



ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ ДАННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОБРАБОТКА И СООБЩЕНИЕ ЕЕ СОДЕРЖИМОГО НЕ РАЗРЕШЕНЫ, ПОКА НА НЕЕ НЕ ПОЛУЧЕНЫ ПРАВА. ПРАВОНАРУШЕНИЯ ВМЕНЯЮТ В ОБЯЗАННОСТЬ ВОЗМЕЩЕНИЕ УБЫТКА. ВСЕ ПРАВА НА СЛУЧАЙ ВЫДАЧИ ПАТЕНТА ИЛИ РЕГИСТРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА ЗАЩИЩЕНЫ

КЛИЕНТ : KOMINSTROY
RUS

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ : HFBE/158

НОМЕР ЧЕРТЕЖА : 100-5224691-

КОМИССИЯ : K168715

СВАРКА	: 3x400V/50Hz	НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ
			700kVA (50% ED)
ДВИГАТЕЛИ	: 3x400V/50Hz		
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	: 3x400V/50Hz		
УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	: 230V/50Hz, 24VDC		

ЦВЕТЫ ЛИНИИ

L1, L2, L3	: ЧЕРНЫЙ	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC	: СИНИЙ
PE	: ЖЕЛТЫЙ/ЗЕЛЕНый	GND	: БЕЛый
N	: ГОЛУБОй	SPS-ВХОДы	: ФИОЛЕТОВый
УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230VAC, 24VAC	: КРАСНый	SPS-ВЫХОДы	: КОРИЧНЕВый
НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА	: ⚡ ОРАНЖЕВый	ДРУГИЕ ПРОВОДА	: СЕРый

IEC757

BK = ЧЕРНый	OR = ОРАНЖЕВый	YE = ЖЕЛТый
BN = КОРИЧНЕВый	PK = РОЗОВый	
BU = СИНИЙ	RD = КРАСНый	
GN = ЗЕЛЕНый	VT = ФИОЛЕТОВый	
GY = СЕРый	WH = БЕЛый	

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 ТИТУЛЬНый ЛИСТ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			HFBE-УСТАНОВКА	СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)
=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)
=5	CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)
=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)
=9	LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)
=14	LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)
=15	CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)
=41	LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)
=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)
=43	MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)
=44	MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)
=45	MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)
=47	MT 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)
=52	DSS-1 RA-XE CW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)
=54	RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)
=58	CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)
=82	DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)
=84	RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)
=88	CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)
=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
=95	LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)
=99	SE (ЗАЩИТНАЯ ОБЛАСТЬ)
=STE	ШТЕКЕР
=KLE	КЛЕММЫ
=STK	ПЕРЕЧЕНЬ

1

2.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 STРУКТУРА ЗАВОДА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
								HFBE-УСТАНОВКА	СТОРОНА	2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
+0AX0	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ SSB
+0X0	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ SSI
+1AX0	ЭЛЕКТРОШКАФ IGBT SSB
+1AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА
+1X0	ЭЛЕКТРОШКАФ IGBT SSI
+4AX0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ MSH 1 SSB
+4X0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ MSH 1 SSI
+40AX0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ MSH 2 SSB
+40X0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ MSH 2 SSI
+51AX0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ RA-XE ПОП.ПРОВОЛОКИ SSB
+51X0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ RA-XE ПОП.ПРОВОЛОКИ SSI
+81AX0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ RA-XE ПРОД.ПРОВОЛОКИ SSB
+81X0	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ RA-XE ПРОД.ПРОВОЛОКИ SSI
+1X1	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА
+1AX1	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА
+1X2	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА
+1AX2	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА
+1M	ДВИГАТЕЛИ
+1X3V1	ГИДРАВЛИКА
+1XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+4AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ СЕТКИ 1
+4X1	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1
+4AX2	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1 ЗАХВАТ
+4X2	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1 ЗАХВАТ
+4A42	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1 ЗАХВАТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
+4A43	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1 ЗАХВАТ
+4M	ДВИГАТЕЛИ
+5X1	СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР
+5M	ДВИГАТЕЛИ
+7AX1	ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ-ПРИЕМНЫЙ СТОЛ
+7X1	ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ-ПРИЕМНЫЙ СТОЛ
+7A71	ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+7A72	ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+7A73	ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ-ПРИЕМНЫЙ СТОЛ
+7A74	ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ-ПРИЕМНЫЙ СТОЛ
+7M	ДВИГАТЕЛИ
+7XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+9AX1	МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+9X1	МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+9M	ДВИГАТЕЛИ
+9XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+14AX1	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1
+14X1	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1
+14M	ДВИГАТЕЛИ
+14XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+15AX1	ПАТЕРНОСТЕР
+15X1	ПАТЕРНОСТЕР
+15M	ДВИГАТЕЛИ
+40AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ СЕТКИ 2
+40X1	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 STРУКТУРА ЗАВОДА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
+40AX2	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2 ЗАХВАТ
+40X2	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2 ЗАХВАТ
+40A402	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2 ЗАХВАТ
+40A403	МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2 ЗАХВАТ
+40M	ДВИГАТЕЛИ
+41AX1	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2
+41X1	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2
+41A411	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2
+41M	ДВИГАТЕЛИ
+41XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+42AX1	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3
+42X1	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3
+42A421	ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3
+42M	ДВИГАТЕЛИ
+42XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+43AX1	СКЛАД КАРТ 1
+43X1	СКЛАД КАРТ 1
+43M	ДВИГАТЕЛИ
+44X1	СКЛАД КАРТ 2
+44AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ СЕТОК
+44M	ДВИГАТЕЛИ
+44XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+45AX1	СКЛАД КАРТ 3
+45X1	СКЛАД КАРТ 3
+45M	ДВИГАТЕЛИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
+47AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ОПОРНОГО СТОЛА ДЛЯ СЕТОК
+47AX1	ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК
+47X1	ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК
+51AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ МАШИНЫ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
+51AX1	ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
+51X1	ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
+51M	ДВИГАТЕЛИ
+51XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+52M	ДВИГАТЕЛИ
+54AX1	ПРИЕМНЫЙ ЛОТОК ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
+54X1	ПРИЕМНЫЙ ЛОТОК ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
+58AX1	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМОТКИ БУХТ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
+58X1	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМОТКИ БУХТ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ
+58M	ДВИГАТЕЛИ
+81AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ МАШИНЫ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+81AX1	ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+81X1	ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+81M	ДВИГАТЕЛИ
+81XM	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+82M	ДВИГАТЕЛИ
+84AX1	ПРИЕМНЫЙ ЛОТОК ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+84X1	ПРИЕМНЫЙ ЛОТОК ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+88AX1	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМОТКИ БУХТ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+88X1	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМОТКИ БУХТ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+88M	ДВИГАТЕЛИ

2.1

2.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СТРУКТУРА ЗАВОДА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	СТОРОНА	2.2
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
+92AX0	ЭЛЕКТРОШКАФ УСТРОЙСТВА ГИБКИ SSB
+92X0	ЭЛЕКТРОШКАФ УСТРОЙСТВА ГИБКИ SSI
+92AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГИБОЧНОЙ СТАНЦИИ LWB
+92AP2	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГИБОЧНОЙ СТАНЦИИ LWB
+92X1	УЗЕЛ ГИБКИ
+92AX2	УЗЕЛ ГИБКИ LWB
+92X2	УЗЕЛ ГИБКИ LWB
+92AX3	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1
+92X3	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1
+92AX4	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2
+92X4	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2
+92X3V1	ГИДРАВЛИКА
+92М	ДВИГАТЕЛИ
+92ХМ	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+93AP1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГИБОЧНОЙ СТАНЦИИ SWB
+93X1	УЗЕЛ ГИБКИ
+93AX3	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1
+93X3	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1
+93AX4	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2
+93X4	ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2
+93М	ДВИГАТЕЛИ
+93ХМ	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
+95X1V1	НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
+95М	ДВИГАТЕЛИ
+99X1	ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
+WPO1	РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ 1
+WPO2	РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ 2
+WPO3	РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ 3
+WPO4	РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ 4
+LIEF	НАКЛАДНАЯ ДЛЯ МОНТАЖА
+ХМ	ФИРМЕННЫЙ ЩИТОК С ПАСПОРТНЫМИ ДАННЫМИ/ШИЛЬДИК

2.2

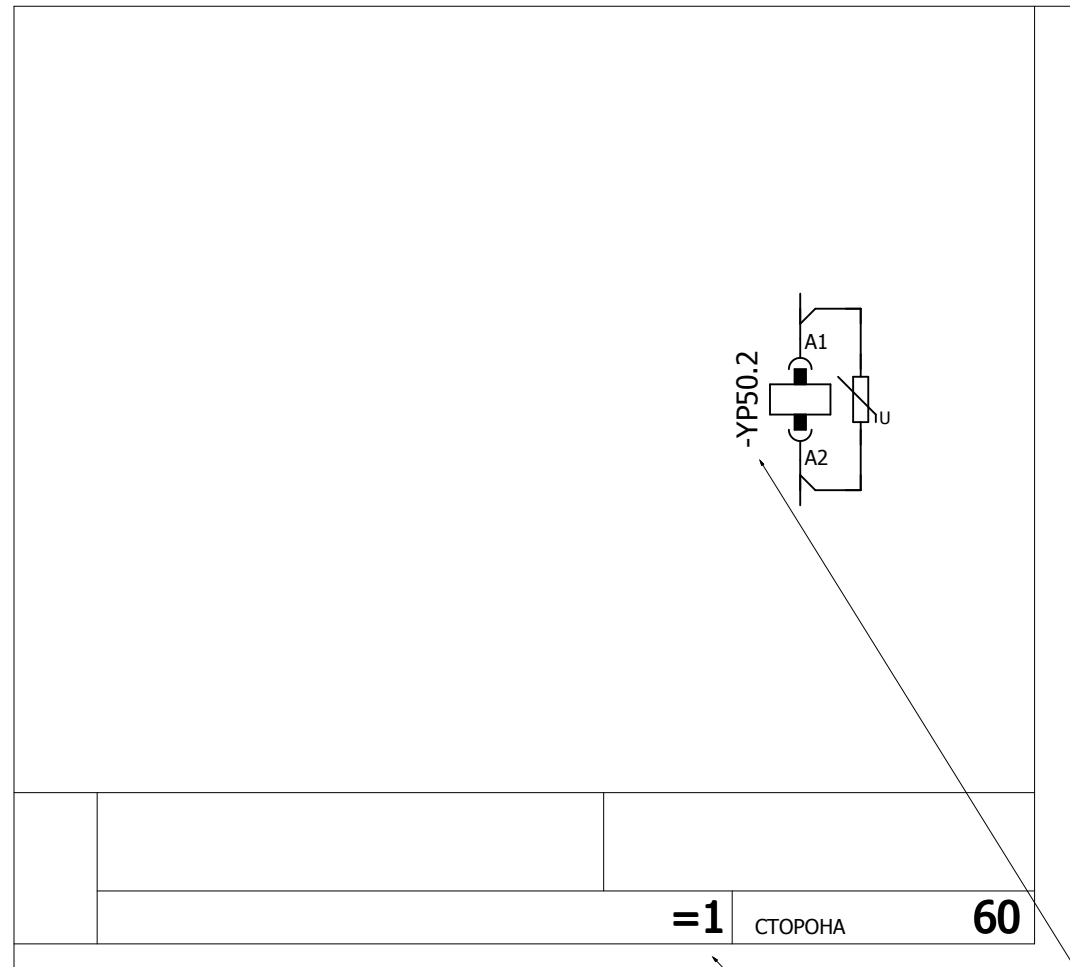
3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 STPYKTYPA ЗАВОДА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА	СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft		 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria			


ПОЯСНЕНИЕ МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

<p>A ... СВЯЗНОЙ ПРОЦЕССОР A ... ЕДИНИЦА МОЩНОСТИ A ... ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ A ... УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР AD... УСИЛИТЕЛЬ AP... ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ AX... РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА</p> <p>BR... ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ BQ... РОТАЦИОННЫЙ ДАТЧИК, ЛИНЕЙНОЕ КОДИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО BR... ТАХОГЕНЕРАТОР</p> <p>C ... КОНДЕНСАТОР</p> <p>E ... УСТРОЙСТВО, ПРИБОР EH... ОТОПЛЕНИЕ</p> <p>FA ... РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА, АВТОМАТ FT ... NH-РАЗДЕЛИТЕЛЬ FU ... ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ FV ... ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ FI ... Ток короткого замыкания устройство защиты</p> <p>GS... ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</p> <p>HA... СИРЕНА HL ... ЛАМПА HV... СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД</p> <p>KA... КОНТАКТОР УПРАВЛЕНИЯ, РЕЛЕ KB... КОНТАКТОР (ТОРМОЗ) KM... КОНТАКТОР (ДВИГАТЕЛЯ, СИЛОВОЙ) KV... ТЕРМОРЕЗИСТОР</p>	<p>L ... КАТУШКА, ДРОССЕЛЬНАЯ КАТУШКА</p> <p>M ... ДВИГАТЕЛЬ MV... ВЕНТИЛЯТОР</p> <p>P ... ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ PT ... СЧЕТЧИК PV ... ВОЛЬТМЕТР</p> <p>QF... СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (СТАРТЕР) QM... ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ QS... СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ QT... СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ТРАНСФОРМАТОР)</p> <p>R ... СОПРОТИВЛЕНИЕ RB... ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ RC... RC-ЧЛЕН, RC-МОДУЛЬ RE... СОПРОТИВЛЕНИЕ RP... ПОТЕНЦИОМЕТР RT... СОПРОТИВЛЕНИЕ (ТЕРМИЧЕСКОЕ) RV... ВАРИСТОР</p> <p>SA... ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПОВОРОТНЫЙ, КНОПОЧНЫЙ ИЛИ ТУМБЛЕРНЫЙ) SB... КНОПКА (ТАКЖЕ С ПОДСВЕТКОЙ) SC... ПЕДАЛЬ SE... КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SF... ФИЛЬТР (ГИДРАВЛИКА, ПНЕВМАТИКА) SG... ДАТЧИК СИГНАЛА SL ... ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПОТОКА SM... КОНТАКТ МАССЫ SN... КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ SO... СВЕТОВОЙ БАРЬЕР SP ... ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ ST... ТЕРМОСТАТ</p>	<p>TA... ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКА TC... РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР TM... ТРАНСФОРМАТОР</p> <p>U ... АНАЛОГОВО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ</p> <p>UA... РАСЦЕПЛЯЮЩИЙ ПРИБОР UF... ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ UI ... СТАРТЕР UN... СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ МОДУЛЬ, МОДЕМ UO... КЛЕМЫ С ОПТИЧЕСКИМ РАЗДЕЛЕНИЕМ UR... ТОРМОЗНОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ UX... КЛЕММНОЕ РАСШИРЕНИЕ</p> <p>V ... ДИОД VC... ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВЫПРЯМИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА</p> <p>W ... КАБЕЛЬ</p> <p>X ... КЛЕММА, ШТЕКЕР XM... МЕХАНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ XS... РОЗЕТКА</p> <p>YA... ЭЛЕКТРОМАГНИТ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) YB... ЭЛЕКТРОМАГНИТ (ТОРМОЗ) YC... ЭЛЕКТРОМАГНИТ (МУФТА) YH... ЭЛЕКТРОМАГНИТ (КЛАПАН, ГИДРАВЛИКА) YP ... ЭЛЕКТРОМАГНИТ (КЛАПАН, ПНЕВМАТИКА) YS... ЭЛЕКТРОМАГНИТ (СЕРВОКЛАПАН) YW... ЭЛЕКТРОМАГНИТ (ВОДА)</p> <p>Z ... СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР</p>
---	---	---

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СТАНДАРТНОЕ НАЗВАНИЕ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			HFBE-УСТАНОВКА	
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk					СТОРОНА 3



1 YP50.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 СОСТАВ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ ЭТИКЕТКА ПЛИТЫ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	4
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Кк							



СОСТАВ РАБОЧАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА
ФОНДОМ ЭТИКЕТКА ПЛИТЫ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

HFBE-УСТАНОВКА

СТОРОНА

4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
	1	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ						Kk	06.08.2015
	2	СТРУКТУРА ЗАВОДА						Ft	26.08.2015
	2.1	СТРУКТУРА ЗАВОДА						Ft	26.08.2015
	2.2	СТРУКТУРА ЗАВОДА						Ft	26.08.2015
	2.3	СТРУКТУРА ЗАВОДА						Ft	26.08.2015
	3	СТАНДАРТНОЕ НАЗВАНИЕ						Kk	06.08.2015
	4	СОСТАВ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ ЭТИКЕТКА ПЛИТЫ						Kk	06.08.2015
	5	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.1	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.2	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.3	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.4	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.5	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.6	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.7	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.8	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.9	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.10	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.11	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.12	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.13	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.14	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.15	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.16	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.17	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.18	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.19	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	26.08.2015
	5.20	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015

4

5.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	СТОРОНА	5	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО										HFBE-УСТАНОВКА
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
	5.21	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.22	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.23	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.24	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.25	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.26	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.27	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.28	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.29	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.30	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.31	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.32	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.33	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.34	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.35	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.36	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.37	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.38	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.39	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.40	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.41	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.42	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.43	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.44	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.45	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	5.46	СОДЕРЖАНИЕ						Ft	25.08.2015
	6	ОБЩИЙ ВИД КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
	6.1	ОБЩИЙ ВИД КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015

5

5.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА			СТОРОНА	5.1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
	6.2	ОБЩИЙ ВИД КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=0	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=0	12	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	13	ШТЕКЕР 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	14	ШТЕКЕР 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	15	ШТЕКЕР 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	16	ПАСПОРТ ОХЛАДИТЕЛЯ						Ft	20.08.2015
=0	17	ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT						Ft	25.08.2015
=0	18	ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT						Kk	06.08.2015
=0	19	ОБЩИЙ ВИД CAN-BUS						Ft	25.08.2015
=0	20	ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ						Ft	24.08.2015
=0	21	ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	22	ПИТАНИЕ 0АХ0						Ft	25.08.2015
=0	23	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 230V,50Hz						Ft	25.08.2015
=0	24	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 24VDC						Ft	25.08.2015
=0	25	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230V,50Hz						Ft	25.08.2015
=0	26	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0АХ0						Ft	25.08.2015
=0	27	ОХЛАЖДЕНИЕ 0АХ0						Ft	25.08.2015
=0	28	ОСВЕЩЕНИЕ 0АХ0						Ft	25.08.2015
=0	29	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	30	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 0АХ0						Ft	25.08.2015
=0	31	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 0АХ0						Kk	12.08.2015
=0	32	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 0АХ0						Kk	12.08.2015
=0	33	BECKHOFF DE 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	34	BECKHOFF DE 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	35	BECKHOFF DE 0АХ0						Ft	25.08.2015
=0	36	BECKHOFF TWINSAFE DA 0АХ0						Kk	06.08.2015
=0	37	BECKHOFF TWINSAFE DA 0АХ0						Kk	06.08.2015

5.1

5.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=0	38	BESKHOFF TWINSAFE DA 0AХ0						Kk	06.08.2015
=0	39	BESKHOFF TWINSAFE DA 0AХ0						Kk	06.08.2015
=1	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=1	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=1	1.2	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=1	1.3	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=1	40	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=1	41	1AP1						Ft	25.08.2015
=1	42	ОБЗОР СВАРОЧНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ						Ft	25.08.2015
=1	43	ШТЕКЕР 1AХ0						Ft	25.08.2015
=1	44	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЯ						Ft	25.08.2015
=1	45	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=1	46	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=1	47	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=1	48	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=1	49	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=1	50	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=1	51	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=1	52	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=1	53	ПИТАНИЕ						Ft	25.08.2015
=1	54	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 230V,50Hz						Ft	25.08.2015
=1	55	ОХЛАЖДЕНИЕ 1AХ0						Ft	25.08.2015
=1	56	ОСВЕЩЕНИЕ 1AХ0						Ft	25.08.2015
=1	57	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 1AХ0						Ft	25.08.2015
=1	58	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESKHOFF 1AХ0						Ft	25.08.2015
=1	59	BESKHOFF 1AХ0						Ft	25.08.2015
=1	60	BESKHOFF DE 1AХ0						Ft	25.08.2015
=1	61	BESKHOFF DE 1AХ0						Ft	25.08.2015

5.2

5.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.3
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=1	62	BESKHOFF DA 1AX0						Ft	25.08.2015
=1	63	BESKHOFF DA 1AX0						Ft	25.08.2015
=1	64	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР						Ft	25.08.2015
=1	65	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР						Ft	25.08.2015
=1	66	КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ						Ft	25.08.2015
=1	67	БЛОКИРОВКА ЭЛЕКТРОШКАФА 1AX0						Ft	25.08.2015
=1	68	IGC6 RS422-A, RS422-B						Ft	25.08.2015
=1	69	IGC6 ST1, ST2						Ft	25.08.2015
=1	70	IGC6 ST3						Ft	25.08.2015
=1	71	IGC6 ST4						Ft	25.08.2015
=1	72	IGC6 ST5						Ft	25.08.2015
=1	73	IGC6 L1A-L3A						Ft	25.08.2015
=1	74	IGC6 IWE1/IWE2						Ft	25.08.2015
=1	75	IGC6 IWE3/IWE4						Ft	25.08.2015
=1	76	IGC6 IWE5/IWE6						Ft	25.08.2015
=1	77	IGC6 IWE7/IWE8						Ft	25.08.2015
=1	78	ПРИВОД ГИДРАВЛИКА						Ft	25.08.2015
=1	79	ПРИВОД ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ВНИЗ						Ft	25.08.2015
=1	80	ПРИВОД ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ВНИЗ						Ft	25.08.2015
=1	81	ПРИВОД ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ ВНИЗ						Ft	25.08.2015
=1	82	ПРИВОД НИЖНЕЙ ПОДАЧИ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=1	83	ПРИВОД НИЖНЕЙ ПОДАЧИ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=1	84	ПРИВОД НИЖНЕЙ ПОДАЧИ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=1	85	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СВАРОЧНОЙ МАШИНЫ						Ft	25.08.2015
=1	86	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СВАРОЧНОЙ МАШИНЫ						Ft	25.08.2015
=1	87	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СВАРОЧНОЙ МАШИНЫ						Ft	25.08.2015
=1	88	BESKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	89	BESKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015

5.3

5.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА			
										СТОРОНА	5.4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=1	90	BECKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	91	BECKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	92	BECKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	93	BECKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	94	BECKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	95	BECKHOFF DA 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	96	BECKHOFF DA 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	97	BECKHOFF DA 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	98	BECKHOFF TWINSAFE DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	99	BECKHOFF TWINSAFE DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	100	BECKHOFF TWINSAFE DA 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	101	BECKHOFF TWINSAFE DA 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	102	BECKHOFF TWINSAFE DA 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	103	BECKHOFF TWINSAFE DA 0AX0						Ft	25.08.2015
=1	104	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	105	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	106	BECKHOFF DE 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	107	BECKHOFF DE 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	108	BECKHOFF DE 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	109	BECKHOFF DA 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	110	BECKHOFF DA 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	111	BECKHOFF DA 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	112	BECKHOFF DA 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	113	BECKHOFF DA 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	114	BECKHOFF DA 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	115	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	116	BECKHOFF AE 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	117	BECKHOFF AA 1AX1						Ft	25.08.2015

5.4

5.6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА			СТОРОНА	5.5
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=1	118	BESKHOFF DA 1AX1						Ft	25.08.2015
=1	119	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESKHOFF 1AX2						Ft	25.08.2015
=1	120	BESKHOFF DE 1AX2						Ft	25.08.2015
=1	121	BESKHOFF DE 1AX2						Ft	25.08.2015
=1	122	BESKHOFF DE 1AX2						Ft	25.08.2015
=1	123	BESKHOFF AE/AA 1AX2						Ft	25.08.2015
=1	124	BESKHOFF DA 1AX2						Ft	25.08.2015
=1	125	BESKHOFF DA 1AX2						Ft	25.08.2015
=4	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=4	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=4	126	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	26.08.2015
=4	127	ШТЕКЕР 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	128	4AP1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТ						Ft	26.08.2015
=4	129	ПАСПОРТ ОХЛАДИТЕЛЯ						Ft	25.08.2015
=4	130	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=4	131	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=4	132	ПИТАНИЕ 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	133	СОЕДИНЕНИЕ 4AX0 - 0AX0						Ft	25.08.2015
=4	134	ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT						Ft	25.08.2015
=4	135	ОБЩИЙ ВИД CAN-BUS						Ft	25.08.2015
=4	136	ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	137	ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	138	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	139	СОЕДИНЕНИЕ 4AX1 - 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	140	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА						Ft	25.08.2015
=4	141	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПК						Ft	25.08.2015
=4	142	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ						Ft	25.08.2015
=4	143	ТЕРМИНАЛ ВВОДА 4AP1						Ft	25.08.2015

5.5

5.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=4	144	ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	145	ПРИВОД ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТАМИ						Ft	25.08.2015
=4	146	ПРИВОД ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТАМИ						Ft	25.08.2015
=4	147	ПРИВОД ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТАМИ						Ft	25.08.2015
=4	148	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ						Ft	25.08.2015
=4	149	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ						Ft	25.08.2015
=4	150	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ						Ft	25.08.2015
=4	151	ПРИВОД СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ						Ft	26.08.2015
=4	152	BESKHOFF TWINSAFE DE 0АХ0						Ft	25.08.2015
=4	153	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BЕСKHOFF 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	154	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BЕСKHOFF 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	155	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BЕСKHOFF 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	156	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BЕСKHOFF 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	157	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	26.08.2015
=4	158	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	159	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	160	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	161	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	162	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	163	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	164	BЕСKHOFF DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	165	BЕСKHOFF DA 4АХ0						Ft	26.08.2015
=4	166	BЕСKHOFF DA 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	167	BЕСKHOFF DA 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	168	КЛАПАНА ЗАХВАТА КАРТ СЕТКИ						Ft	25.08.2015
=4	169	BЕСKHOFF TWINSAFE DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	170	BЕСKHOFF TWINSAFE DE 4АХ0						Ft	25.08.2015
=4	171	BЕСKHOFF TWINSAFE DE 4АХ0						Ft	25.08.2015

5.6

5.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.7
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=4	172	BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	173	BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	174	BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	175	BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	176	BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	177	BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	178	BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	179	BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	180	BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	181	BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=4	182	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A42						Ft	25.08.2015
=4	183	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A42						Ft	25.08.2015
=4	184	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A42						Ft	25.08.2015
=4	185	FESTO 4A42						Ft	25.08.2015
=4	186	FESTO 4A42						Ft	25.08.2015
=4	187	FESTO 4A42						Ft	25.08.2015
=4	188	FESTO 4A42						Ft	25.08.2015
=4	189	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	190	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	191	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	192	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	193	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	194	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	195	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	196	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	197	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	198	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015
=4	199	FESTO 4A43						Ft	25.08.2015

5.7

5.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		
								СТОРОНА	5.8	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=4	200	4X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ						Ft	26.08.2015
=4	201	4X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ						Ft	26.08.2015
=5	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=5	202	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=5	203	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=5	204	ПРИВОД СЕКЦИОННОГО ТРАНСПОРТЕРА						Ft	25.08.2015
=5	205	ПРИВОД СЕКЦИОННОГО ТРАНСПОРТЕРА						Ft	25.08.2015
=5	206	ПРИВОД СЕКЦИОННОГО ТРАНСПОРТЕРА						Ft	25.08.2015
=5	207	BESKHOFF DE 0AХ0						Ft	25.08.2015
=5	208	BESKHOFF TWINSAFE DE 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=7	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=7	210	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=7	211	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=7	212	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=7	213	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	214	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	215	ПРИВОД ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ						Ft	25.08.2015
=7	216	ПРИВОД ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ						Ft	25.08.2015
=7	217	ПРИВОД ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ						Ft	25.08.2015
=7	218	ПРИВОД ПРИЕМНОГО СТОЛА						Ft	25.08.2015
=7	219	BESKHOFF DE 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	220	BESKHOFF AE 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	221	BESKHOFF DA 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	222	BESKHOFF AA 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	223	BESKHOFF TWINSAFE DE 0AХ0						Ft	25.08.2015
=7	224	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A71						Ft	25.08.2015
=7	225	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A71						Ft	25.08.2015

5.8

5.10

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691- HFBE-УСТАНОВКА
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=7	226	FESTO 7A71						Ft	25.08.2015
=7	227	FESTO 7A71						Ft	25.08.2015
=7	228	FESTO 7A71						Ft	25.08.2015
=7	229	FESTO 7A71						Ft	25.08.2015
=7	230	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A72						Ft	25.08.2015
=7	231	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A72						Ft	25.08.2015
=7	232	FESTO 7A71						Ft	25.08.2015
=7	233	FESTO 7A72						Ft	25.08.2015
=7	234	FESTO 7A72						Ft	25.08.2015
=7	235	FESTO 7A72						Ft	25.08.2015
=7	236	FESTO 7A72						Ft	25.08.2015
=7	237	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A73						Ft	25.08.2015
=7	238	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A73						Ft	25.08.2015
=7	239	FESTO 7A73						Ft	25.08.2015
=7	240	FESTO 7A73						Ft	25.08.2015
=7	241	FESTO 7A73						Ft	25.08.2015
=7	242	FESTO 7A73						Ft	25.08.2015
=7	243	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A74						Ft	25.08.2015
=7	244	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A74						Ft	25.08.2015
=7	245	FESTO 7A74						Ft	25.08.2015
=7	246	FESTO 7A74						Ft	25.08.2015
=7	247	FESTO 7A74						Ft	25.08.2015
=7	248	FESTO 7A74						Ft	25.08.2015
=9	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=9	249	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=9	250	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=9	251	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=9	252	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0						Ft	25.08.2015

5.9

5.11

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		
								СТОРОНА	5.10	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=9	253	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0АХ0						Ft	25.08.2015
=9	254	ПРИВОД МАНИПУЛЯТОРА ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ						Ft	25.08.2015
=9	255	ПРИВОД МАНИПУЛЯТОРА ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ						Ft	25.08.2015
=9	256	ПРИВОД МАНИПУЛЯТОРА ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ						Ft	25.08.2015
=9	257	BESKHOFF DE 0АХ0						Ft	25.08.2015
=9	258	BESKHOFF DA 0АХ0						Ft	25.08.2015
=9	259	BESKHOFF DA 0АХ0						Ft	25.08.2015
=9	260	BESKHOFF TWINSAFE DA 0АХ0						Ft	25.08.2015
=14	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=14	261	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=14	262	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=14	263	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=14	264	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0АХ0						Ft	25.08.2015
=14	265	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0АХ0						Ft	25.08.2015
=14	266	ПРИВОД ТРАНСПОРТЕРА 1						Ft	25.08.2015
=14	267	ПРИВОД ТРАНСПОРТЕРА 1						Ft	25.08.2015
=14	268	ПРИВОД ТРАНСПОРТЕРА 1						Ft	25.08.2015
=14	269	ПРИВОД НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СЕТКИ						Ft	25.08.2015
=14	270	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESKHOFF 14АХ1						Ft	25.08.2015
=14	271	BESKHOFF DE 14АХ1						Ft	25.08.2015
=14	272	BESKHOFF DE 14АХ1						Ft	25.08.2015
=14	273	BESKHOFF DA 14АХ1						Ft	25.08.2015
=14	274	BESKHOFF DA 14АХ1						Ft	25.08.2015
=15	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=15	275	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=15	276	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=15	277	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=15	278	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0АХ0						Ft	25.08.2015

5.10

5.12

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691- HFBE-УСТАНОВКА
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					
										СТОРОНА 5.11

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=15	279	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0АХ0						Ft	25.08.2015
=15	280	ПРИВОД ПАТЕРНОСТЕРА						Ft	25.08.2015
=15	281	ПРИВОД ПАТЕРНОСТЕРА						Ft	25.08.2015
=15	282	ПРИВОД ПАТЕРНОСТЕРА						Ft	25.08.2015
=15	283	БЕСКНОFF DE 0АХ0						Ft	25.08.2015
=15	284	БЕСКНОFF DA 0АХ0						Ft	25.08.2015
=40	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=40	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=40	285	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=40	286	ШТЕКЕР 40АХ0						Ft	25.08.2015
=40	287	40АР1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТ						Ft	26.08.2015
=40	288	ПАСПОРТ ОХЛАДИТЕЛЯ						Ft	25.08.2015
=40	289	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=40	290	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=40	291	ПИТАНИЕ 40АХ0						Ft	25.08.2015
=40	292	СОЕДИНЕНИЕ 40АХ0 - 4АХ0						Ft	25.08.2015
=40	293	ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT						Ft	25.08.2015
=40	294	ОБЩИЙ ВИД CAN-BUS						Ft	25.08.2015
=40	295	ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ 40АХ0						Ft	25.08.2015
=40	296	ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 40АХ0						Ft	25.08.2015
=40	297	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 40АХ0						Ft	25.08.2015
=40	298	СОЕДИНЕНИЕ 40АХ1 - 40АХ0						Ft	25.08.2015
=40	299	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА						Ft	25.08.2015
=40	300	ТЕРМИНАЛ ВВОДА 40АР1						Ft	25.08.2015
=40	301	ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ 40АХ0						Ft	25.08.2015
=40	302	ПРИВОД ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТАМИ						Ft	25.08.2015
=40	303	ПРИВОД ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТАМИ						Ft	25.08.2015
=40	304	ПРИВОД ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТАМИ						Ft	25.08.2015

5.11

5.13

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.12
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=40	305	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ						Ft	25.08.2015
=40	306	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ						Ft	25.08.2015
=40	307	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ						Ft	25.08.2015
=40	308	ПРИВОД СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ						Ft	26.08.2015
=40	309	BECKHOFF TWINSAFE DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=40	310	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	311	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	312	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	313	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	314	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	26.08.2015
=40	315	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	316	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	317	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	318	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	319	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	320	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	321	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	322	BECKHOFF DA 40AX0						Ft	26.08.2015
=40	323	BECKHOFF DA 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	324	BECKHOFF DA 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	325	КЛАПАНА ЗАХВАТА КАРТ СЕТКИ						Ft	25.08.2015
=40	326	BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	327	BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	328	BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	329	BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0						Ft	25.08.2015
=40	330	BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0						Ft	25.08.2015
=40	331	BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	332	BECKHOFF TWINSAFE DA 40AX0						Ft	25.08.2015

5.12

5.14

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=40	333	BECKHOFF TWINSAFE DA 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	334	BECKHOFF TWINSAFE DA 40AX0						Ft	25.08.2015
=40	335	BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=40	336	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A402						Ft	25.08.2015
=40	337	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A402						Ft	25.08.2015
=40	338	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A402						Ft	25.08.2015
=40	339	FESTO 40A402						Ft	25.08.2015
=40	340	FESTO 40A402						Ft	25.08.2015
=40	341	FESTO 40A402						Ft	25.08.2015
=40	342	FESTO 40A402						Ft	25.08.2015
=40	343	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	344	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	345	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	346	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	347	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	348	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	349	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	350	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	351	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	352	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	353	FESTO 40A403						Ft	25.08.2015
=40	354	40X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ						Ft	26.08.2015
=40	355	40X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ						Ft	26.08.2015
=41	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=41	356	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=41	357	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=41	358	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=41	359	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015

5.13

5.15

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА 5.14	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=41	360	ПРИВОД LT-PV 2						Ft	25.08.2015
=41	361	ПРИВОД LT-PV 2						Ft	25.08.2015
=41	362	ПРИВОД LT-PV 2						Ft	25.08.2015
=41	363	BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=41	364	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	365	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	366	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	367	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	368	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	369	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	370	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	371	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	372	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	373	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=41	374	FESTO 41A411						Ft	25.08.2015
=42	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=42	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=42	375	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=42	376	ШТЕКЕР						Ft	25.08.2015
=42	377	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=42	378	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=42	379	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=42	380	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=42	381	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=42	382	ПРИВОД LT-PV 3						Ft	25.08.2015
=42	383	ПРИВОД LT-PV 3						Ft	25.08.2015
=42	384	ПРИВОД LT-PV 3						Ft	25.08.2015
=42	385	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1						Ft	25.08.2015

5.14

5.16

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		
								СТОРОНА	5.15	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=42	386	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1						Ft	25.08.2015
=42	387	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1.1						Ft	25.08.2015
=42	388	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1.2						Ft	25.08.2015
=42	389	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2						Ft	25.08.2015
=42	390	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2						Ft	25.08.2015
=42	391	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2.1						Ft	25.08.2015
=42	392	ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2.2						Ft	25.08.2015
=42	393	BECKHOFF DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=42	394	BECKHOFF DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=42	395	BECKHOFF DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=42	396	BECKHOFF DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=42	397	BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=42	398	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	399	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	400	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	401	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	402	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	403	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	404	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	405	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	406	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	407	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=42	408	FESTO 42A421						Ft	25.08.2015
=43	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=43	409	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=43	410	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=43	411	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=43	412	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015

5.15

5.17

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.16
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=43	413	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 4АХ0						Ft	25.08.2015
=43	414	ПРИВОД НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК						Ft	26.08.2015
=43	415	ПРИВОД НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК						Ft	26.08.2015
=43	416	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 1 БУНКЕР 1 + 2						Ft	25.08.2015
=43	417	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 1 БУНКЕР 3 + 4						Ft	25.08.2015
=43	418	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 1 БУНКЕР 5 + 6						Ft	25.08.2015
=43	419	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 1 БУНКЕР 7 + 8						Ft	25.08.2015
=43	420	BESKHOFF DA 4АХ0						Ft	25.08.2015
=43	421	BESKHOFF DE/DA A1.1						Ft	25.08.2015
=43	422	BESKHOFF DE/DA A3.1						Ft	25.08.2015
=43	423	BESKHOFF DE/DA A5.1						Ft	25.08.2015
=43	424	BESKHOFF DE/DA A7.1						Ft	25.08.2015
=43	425	BESKHOFF DE/DA A1.2						Ft	25.08.2015
=43	426	BESKHOFF DE/DA A3.2						Ft	25.08.2015
=43	427	BESKHOFF DE/DA A5.2						Ft	25.08.2015
=43	428	BESKHOFF DE/DA A7.2						Ft	25.08.2015
=44	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=44	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=44	429	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=44	430	44AP1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ						Ft	26.08.2015
=44	431	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=44	432	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=44	433	ТЕРМИНАЛ ВВОДА 44AP1						Ft	25.08.2015
=44	434	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 2 БУНКЕР 9 + 10						Ft	25.08.2015
=44	435	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 2 БУНКЕР 11 + 12						Ft	25.08.2015
=44	436	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 2 БУНКЕР 13 + 14						Ft	25.08.2015
=44	437	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 2 БУНКЕР 15 + 16						Ft	25.08.2015
=44	438	ПРИВОД ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ						Ft	26.08.2015

5.16

5.18

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	5.17

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=44	439	ПРИВОД ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ						Ft	26.08.2015
=44	440	ПРИВОД ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ						Ft	26.08.2015
=44	441	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА						Ft	25.08.2015
=44	442	BECKHOFF DE 4AX0						Ft	25.08.2015
=44	443	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=44	444	BECKHOFF DE 40AX0						Ft	25.08.2015
=44	445	BECKHOFF DA 40AX0						Ft	26.08.2015
=44	446	BECKHOFF DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=44	447	BECKHOFF DE/DA A9.1						Ft	25.08.2015
=44	448	BECKHOFF DE/DA A11.1						Ft	25.08.2015
=44	449	BECKHOFF DE/DA A13.1						Ft	25.08.2015
=44	450	BECKHOFF DE/DA A15.1						Ft	25.08.2015
=44	451	BECKHOFF DE/DA A15.2						Ft	25.08.2015
=44	452	BECKHOFF DE/DA A13.2						Ft	25.08.2015
=44	453	BECKHOFF DE/DA A11.2						Ft	25.08.2015
=44	454	BECKHOFF DE/DA A9.2						Ft	25.08.2015
=44	455	BECKHOFF DE/DA A100.2						Ft	25.08.2015
=45	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=45	456	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=45	457	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=45	458	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=45	459	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=45	460	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0						Ft	25.08.2015
=45	461	ПРИВОД НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК 3						Ft	26.08.2015
=45	462	ПРИВОД НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК 3						Ft	26.08.2015
=45	463	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 3 БУНКЕР 1 + 2						Ft	25.08.2015
=45	464	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 3 БУНКЕР 3 + 4						Ft	25.08.2015
=45	465	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 3 БУНКЕР 5 + 6						Ft	25.08.2015

5.17

5.19

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691- HFBE-УСТАНОВКА
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
										СТОРОНА 5.18

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=45	466	ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 3 БУНКЕР 7 + 8						Ft	25.08.2015
=45	467	BECKHOFF DA 4AX0						Ft	25.08.2015
=45	468	BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0						Ft	26.08.2015
=45	469	BECKHOFF DE/DA A1.1						Ft	25.08.2015
=45	470	BECKHOFF DE/DA A3.1						Ft	25.08.2015
=45	471	BECKHOFF DE/DA A5.1						Ft	25.08.2015
=45	472	BECKHOFF DE/DA A7.1						Ft	25.08.2015
=45	473	BECKHOFF DE/DA A7.2						Ft	25.08.2015
=45	474	BECKHOFF DE/DA A5.2						Ft	25.08.2015
=45	475	BECKHOFF DE/DA A3.2						Ft	25.08.2015
=45	476	BECKHOFF DE/DA A1.2						Ft	25.08.2015
=45	477	BECKHOFF DE/DA A100.2						Ft	25.08.2015
=47	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=47	478	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=47	479	47AP1						Ft	25.08.2015
=47	480	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=47	481	BECKHOFF DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=47	482	BECKHOFF DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=47	483	BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=47	484	BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=47	485	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=47	486	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=51	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=51	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=51	487	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=51	488	ШТЕКЕР 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	489	51AP1						Ft	25.08.2015
=51	490	51AP1						Ft	25.08.2015

5.18

5.20

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		
								СТОРОНА	5.19	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=51	491	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЯ						Ft	25.08.2015
=51	492	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=51	493	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=51	494	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=51	495	ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT						Ft	25.08.2015
=51	496	ОБЩИЙ ВИД CANBUS 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	497	ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	498	ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	499	ПИТАНИЕ 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	500	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 24VDC 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	501	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	502	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПК						Ft	25.08.2015
=51	503	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ						Ft	25.08.2015
=51	504	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	505	ОСВЕЩЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	506	ПРИВОД РОТОРА						Ft	25.08.2015
=51	507	ПРИВОД РОТОРА						Ft	25.08.2015
=51	508	ПРИВОД РОТОРА 1+2						Ft	25.08.2015
=51	509	ПРИВОД РОТОРА 3+4						Ft	25.08.2015
=51	510	ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА						Ft	25.08.2015
=51	511	ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА						Ft	25.08.2015
=51	512	ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА						Ft	25.08.2015
=51	513	ПРИВОД ПОДАЧИ						Ft	25.08.2015
=51	514	ПРИВОД ПОДАЧИ						Ft	25.08.2015
=51	515	ПРИВОД ПОДАЧИ СО СТОРОНЫ ВХОДА ВНИЗУ						Ft	25.08.2015
=51	516	ВЕНТИЛЯТОР ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА						Ft	25.08.2015
=51	517	ТЕРМИНАЛ ВВОДА						Ft	25.08.2015
=51	518	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 51AX0						Ft	25.08.2015

5.19

5.21

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		
								СТОРОНА	5.20	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=51	519	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	520	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	521	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	522	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	523	BECKHOFF DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	524	BECKHOFF DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	525	BECKHOFF DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	526	BECKHOFF DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	527	BECKHOFF DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	528	BECKHOFF DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	529	BECKHOFF DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	530	BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	531	BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	532	BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	533	BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	534	BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=51	535	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	536	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	537	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	538	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	539	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	540	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	541	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	542	BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	543	BECKHOFF DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	544	BECKHOFF DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	545	BECKHOFF DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	546	BECKHOFF DE 51AX1						Ft	25.08.2015

5.20

5.22

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 5.21		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=51	547	BESKHOFF DE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	548	BESKHOFF AE 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	549	BESKHOFF AA 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	550	BESKHOFF AA 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	551	BESKHOFF DA 51AX1						Ft	25.08.2015
=51	552	BESKHOFF TWINSAFE DA 51AX1						Ft	25.08.2015
=52	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=52	553	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=52	554	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=52	555	ПРИВОД ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1						Ft	25.08.2015
=52	556	ПРИВОД ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1						Ft	25.08.2015
=52	557	ПРИВОД ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1						Ft	25.08.2015
=52	558	BESKHOFF DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=54	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=54	559	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=54	560	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX0						Ft	25.08.2015
=54	561	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX0						Ft	25.08.2015
=54	562	BESKHOFF DE 51AX0						Ft	25.08.2015
=54	563	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESKHOFF 54AX1						Ft	25.08.2015
=54	564	BESKHOFF TWINSAFE DE 54AX1						Ft	25.08.2015
=54	565	BESKHOFF DE 54AX1						Ft	25.08.2015
=54	566	BESKHOFF DE 54AX1						Ft	25.08.2015
=54	567	BESKHOFF DA 54AX1						Ft	25.08.2015
=54	568	BESKHOFF DA 54AX1						Ft	25.08.2015
=58	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=58	569	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=58	570	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=58	571	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015

5.21

5.23

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						
										СТОРОНА	5.22

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=58	572	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=58	573	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX0						Ft	25.08.2015
=58	574	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX0						Ft	25.08.2015
=58	575	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=58	576	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=58	577	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=58	578	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 1						Ft	25.08.2015
=58	579	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 2						Ft	25.08.2015
=58	580	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 3						Ft	25.08.2015
=58	581	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 4						Ft	25.08.2015
=58	582	BESKHOFF DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=58	583	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESKHOFF 58AX1						Ft	25.08.2015
=58	584	BESKHOFF TWINSAFE 58AX1						Ft	25.08.2015
=58	585	BESKHOFF DE 58AX1						Ft	25.08.2015
=58	586	BESKHOFF DE 58AX1						Ft	25.08.2015
=58	587	BESKHOFF AE 58AX1						Ft	25.08.2015
=81	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=81	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=81	588	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=81	589	ШТЕКЕР 81AX0						Ft	25.08.2015
=81	590	81AP1						Ft	25.08.2015
=81	591	81AP1						Ft	25.08.2015
=81	592	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ / ОХЛАДИТЕЛЯ						Ft	25.08.2015
=81	593	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=81	594	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=81	595	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=81	596	ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT						Ft	25.08.2015
=81	597	ОБЩИЙ ВИД CANBUS 81AX0						Ft	25.08.2015

5.22

5.24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 5.23		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=81	598	ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	599	ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	600	ПИТАНИЕ 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	601	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 24VDC 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	602	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	603	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81АХ1						Ft	25.08.2015
=81	604	ОСВЕЩЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	605	ПРИВОД РОТОРА						Ft	25.08.2015
=81	606	ПРИВОД РОТОРА						Ft	25.08.2015
=81	607	ПРИВОД РОТОРА 1+2						Ft	25.08.2015
=81	608	ПРИВОД РОТОРА 3+4						Ft	25.08.2015
=81	609	ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА						Ft	25.08.2015
=81	610	ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА						Ft	25.08.2015
=81	611	ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА						Ft	25.08.2015
=81	612	ВЕНТИЛЯТОР ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА						Ft	25.08.2015
=81	613	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	614	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	615	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	616	ТЕРМИНАЛ ВВОДА						Ft	25.08.2015
=81	617	ВЕСКНОFF TWINSАFE DE 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	618	ВЕСКНОFF DE 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	619	ВЕСКНОFF DE 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	620	ВЕСКНОFF DE 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	621	ВЕСКНОFF DE 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	622	ВЕСКНОFF DE 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	623	ВЕСКНОFF DA 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	624	ВЕСКНОFF DA 81АХ0						Ft	25.08.2015
=81	625	ВЕСКНОFF TWINSАFE DA 81АХ0						Ft	25.08.2015

5.23

5.25

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.24
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=81	626	BECKHOFF TWINSAFE DA 81AX0						Ft	25.08.2015
=81	627	BECKHOFF TWINSAFE DA 81AX0						Ft	25.08.2015
=81	628	BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0						Ft	25.08.2015
=81	629	BECKHOFF TWINSAFE DA 81AX0						Ft	25.08.2015
=81	630	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	631	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	632	BECKHOFF TWINSAFE DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	633	BECKHOFF TWINSAFE DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	634	BECKHOFF TWINSAFE DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	635	BECKHOFF TWINSAFE DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	636	BECKHOFF TWINSAFE DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	637	BECKHOFF TWINSAFE DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	638	BECKHOFF DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	639	BECKHOFF DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	640	BECKHOFF DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	641	BECKHOFF DE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	642	BECKHOFF AE 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	643	BECKHOFF AA 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	644	BECKHOFF AA 81AX1						Ft	25.08.2015
=81	645	BECKHOFF TWINSAFE DA 81AX1						Ft	25.08.2015
=82	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=82	646	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=82	647	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=82	648	ПРИВОД ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1						Ft	25.08.2015
=82	649	ПРИВОД ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1						Ft	25.08.2015
=82	650	ПРИВОД ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1						Ft	25.08.2015
=82	651	BECKHOFF DE 81AX0						Ft	25.08.2015
=84	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015

5.24

5.26

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		
								СТОРОНА	5.25	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=84	652	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=84	653	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81AX0						Ft	25.08.2015
=84	654	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81AX0						Ft	25.08.2015
=84	655	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 84AX1						Ft	25.08.2015
=84	656	BECKHOFF TWINSAFE DE 84AX1						Ft	25.08.2015
=84	657	BECKHOFF TWINSAFE DA 84AX1						Ft	25.08.2015
=84	658	BECKHOFF DE 84AX1						Ft	25.08.2015
=84	659	BECKHOFF DE 84AX1						Ft	25.08.2015
=84	660	BECKHOFF DA 84AX1						Ft	25.08.2015
=84	661	BECKHOFF DA 84AX1						Ft	25.08.2015
=88	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=88	662	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=88	663	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=88	664	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=88	665	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=88	666	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81AX0						Ft	25.08.2015
=88	667	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81AX0						Ft	25.08.2015
=88	668	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=88	669	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=88	670	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=88	671	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 1						Ft	25.08.2015
=88	672	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 2						Ft	25.08.2015
=88	673	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 3						Ft	25.08.2015
=88	674	ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 4						Ft	25.08.2015
=88	675	BECKHOFF DA 81AX0						Ft	25.08.2015
=88	676	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 88AX1						Ft	25.08.2015
=88	677	BECKHOFF TWINSAFE 88AX1						Ft	25.08.2015
=88	678	BECKHOFF DE 88AX1						Ft	25.08.2015

5.25

5.27

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.26
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=88	679	BESKHOFF DE 88AX1						Ft	25.08.2015
=88	680	BESKHOFF AE 88AX1						Ft	25.08.2015
=92	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=92	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=92	1.2	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=92	681	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=92	682	92AP1						Ft	25.08.2015
=92	683	92AP2						Ft	25.08.2015
=92	684	ТЕРМИНАЛ ВВОДА						Ft	25.08.2015
=92	685	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=92	686	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=92	687	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=92	688	ОБЩИЙ ВИД ETHERCAT 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	689	ОБЩИЙ ВИД CANBUS 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	690	ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	691	ОБЩИЙ ВИД ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	692	ШТЕКЕР 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	693	ШТЕКЕР 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	694	ПИТАНИЕ 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	695	ПИТАНИЕ 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	696	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	697	ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	698	ОСВЕЩЕНИЕ 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	699	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	700	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	701	ПРИВОД ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1						Ft	25.08.2015
=92	702	ПРИВОД ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1						Ft	25.08.2015
=92	703	ПРИВОД ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1						Ft	25.08.2015

5.26

5.28

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691- СТОРОНА 5.27
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=92	704	ПРИВОД ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2						Ft	25.08.2015
=92	705	ПРИВОД ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2						Ft	25.08.2015
=92	706	ПРИВОД ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2						Ft	25.08.2015
=92	707	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1						Ft	25.08.2015
=92	708	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1						Ft	25.08.2015
=92	709	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1						Ft	25.08.2015
=92	710	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2						Ft	25.08.2015
=92	711	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2						Ft	25.08.2015
=92	712	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2						Ft	25.08.2015
=92	713	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	714	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	715	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	716	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОFF 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	717	ОБЩИЙ ВИД ETHERCAT						Ft	25.08.2015
=92	718	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	719	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	720	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	721	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	722	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	723	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	724	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	725	ВЕСКНОFF DE 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	726	ВЕСКНОFF DA 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	727	ВЕСКНОFF DA 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	728	ВЕСКНОFF DA 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	729	ВЕСКНОFF DA 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	730	ВЕСКНОFF DA 92АХ0						Ft	25.08.2015
=92	731	ВЕСКНОFF DA 92АХ0						Ft	25.08.2015

5.27

5.29

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			HFBE-УСТАНОВКА		
										СТОРОНА 5.28

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=92	732	BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	733	BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	734	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	735	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	736	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	737	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	738	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	739	BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=92	740	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	741	BECKHOFF DE 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	742	BECKHOFF DE 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	743	BECKHOFF DA 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	744	BECKHOFF AE 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	745	BECKHOFF AA 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	746	BECKHOFF AA 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	747	BECKHOFF AE 92AX3						Ft	25.08.2015
=92	748	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 92AX4						Ft	25.08.2015
=92	749	BECKHOFF DE 92AX4						Ft	25.08.2015
=92	750	BECKHOFF DE 92AX4						Ft	25.08.2015
=92	751	BECKHOFF DA 92AX4						Ft	25.08.2015
=92	752	BECKHOFF AE 92AX4						Ft	25.08.2015
=92	753	BECKHOFF AA 92AX4						Ft	25.08.2015
=92	754	BECKHOFF AA 92AX4						Ft	25.08.2015
=92	755	BECKHOFF AE 92AX4						Ft	25.08.2015
=93	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=93	1.1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=93	756	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=93	757	93AP1						Ft	25.08.2015

5.28

5.30

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY		100-5224691- HFBE-УСТАНОВКА	СТОРОНА 5.29
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=93	758	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=93	759	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=93	760	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=93	761	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=93	762	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0						Ft	25.08.2015
=93	763	ПРИВОД ГИДРАВЛИКА						Ft	25.08.2015
=93	764	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1						Ft	25.08.2015
=93	765	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1						Ft	25.08.2015
=93	766	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1						Ft	25.08.2015
=93	767	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2						Ft	25.08.2015
=93	768	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2						Ft	25.08.2015
=93	769	ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2						Ft	25.08.2015
=93	770	BESKHOFF DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=93	771	BESKHOFF DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=93	772	BESKHOFF DA 92AX0						Ft	25.08.2015
=93	773	BESKHOFF TWINSAFE DE 92AX0						Ft	25.08.2015
=93	774	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESKHOFF 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	775	BESKHOFF DE 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	776	BESKHOFF DE 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	777	BESKHOFF DA 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	778	BESKHOFF AE 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	779	BESKHOFF AA 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	780	BESKHOFF AA 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	781	BESKHOFF AE 93AX3						Ft	25.08.2015
=93	782	БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESKHOFF 93AX4						Ft	25.08.2015
=93	783	BESKHOFF DE 93AX4						Ft	25.08.2015
=93	784	BESKHOFF DE 93AX4						Ft	25.08.2015
=93	785	BESKHOFF DA 93AX4						Ft	25.08.2015

5.29

5.31

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=93	786	BESKHOFF AE 93AX4						Ft	25.08.2015
=93	787	BESKHOFF AA 93AX4						Ft	25.08.2015
=93	788	BESKHOFF AA 93AX4						Ft	25.08.2015
=93	789	BESKHOFF AE 93AX4						Ft	25.08.2015
=95	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=95	790	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ						Ft	25.08.2015
=95	791	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ						Ft	25.08.2015
=95	792	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0						Ft	25.08.2015
=95	793	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0						Ft	25.08.2015
=95	794	ПРИВОД МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=95	795	ПРИВОД МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=95	796	ПРИВОД МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ						Ft	25.08.2015
=95	797	BESKHOFF DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=99	1	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ						Ft	25.08.2015
=99	798	КЛЕММНАЯ КОРОБКА						Ft	25.08.2015
=99	799	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0						Ft	25.08.2015
=99	800	BESKHOFF TWINSAFE DE 0AX0						Ft	25.08.2015
=STE	1	=1+0X0-X0.1						Ft	25.08.2015
=STE	2	=1+0X0-X0.3						Ft	25.08.2015
=STE	3	=1+0X0-X0.5						Ft	25.08.2015
=STE	4	=1+0X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	5	=1+0X0-X1.2						Ft	25.08.2015
=STE	6	=1+0X0-X1EH489						Ft	25.08.2015
=STE	7	=1+0X0-X1MV11						Ft	25.08.2015
=STE	8	=1+0X0-X1MV13						Ft	25.08.2015
=STE	9	=1+0X0-X1MV14						Ft	25.08.2015
=STE	10	=1+0X0-X1RCS						Ft	25.08.2015
=STE	11	=1+0X0-X1ST1						Ft	25.08.2015

5.30

5.32

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 5.31		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STE	12	=1+0X0-X1X3V1						Ft	25.08.2015
=STE	13	=1+0X0-X2.1						Ft	25.08.2015
=STE	14	=1+0X0-X3.1						Ft	25.08.2015
=STE	15	=1+0X0-X3.2						Ft	25.08.2015
=STE	16	=4+0X0-X0.1						Ft	25.08.2015
=STE	17	=4+0X0-X0.2						Ft	25.08.2015
=STE	18	=4+0X0-X0.3						Ft	25.08.2015
=STE	19	=4+0X0-X0.5						Ft	25.08.2015
=STE	20	=5+0X0-X5MV10						Ft	25.08.2015
=STE	21	=7+0X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	22	=7+0X0-X7A150						Ft	25.08.2015
=STE	23	=7+0X0-X7M11						Ft	25.08.2015
=STE	24	=7+0X0-X7MV10						Ft	25.08.2015
=STE	25	=9+0X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	26	=9+0X0-X9MV11						Ft	25.08.2015
=STE	27	=14+0X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	28	=14+0X0-X14M11						Ft	25.08.2015
=STE	29	=14+0X0-X14MV10						Ft	25.08.2015
=STE	30	=15+0X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	31	=40+0X0-X0.2						Ft	25.08.2015
=STE	32	=40+0X0-X0.3						Ft	25.08.2015
=STE	33	=40+0X0-X0.5						Ft	25.08.2015
=STE	34	=51+0X0-X0.2						Ft	25.08.2015
=STE	35	=51+0X0-X0.3						Ft	25.08.2015
=STE	36	=51+0X0-X0.5						Ft	25.08.2015
=STE	37	=81+0X0-X0.2						Ft	25.08.2015
=STE	38	=81+0X0-X0.3						Ft	25.08.2015
=STE	39	=81+0X0-X0.5						Ft	25.08.2015

5.31

5.33

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	5.32

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STE	40	=92+0X0-X0.1						Ft	25.08.2015
=STE	41	=92+0X0-X0.2						Ft	25.08.2015
=STE	42	=92+0X0-X0.3						Ft	25.08.2015
=STE	43	=92+0X0-X0.5						Ft	25.08.2015
=STE	44	=95+0X0-X95MV10						Ft	25.08.2015
=STE	45	=95+0X0-X95X1V1						Ft	25.08.2015
=STE	46	=99+0X0-X99SG1.1						Ft	25.08.2015
=STE	47	=99+0X0-X99SG5.1						Ft	25.08.2015
=STE	48	=99+0X0-X99SG7.1						Ft	25.08.2015
=STE	49	=99+0X0-X99SG14.1						Ft	25.08.2015
=STE	50	=1+1X0-X1.01						Ft	25.08.2015
=STE	51	=1+1X0-X1.02						Ft	25.08.2015
=STE	52	=4+4X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	53	=4+4X0-X1.2						Ft	25.08.2015
=STE	54	=4+4X0-X1.3						Ft	25.08.2015
=STE	55	=4+4X0-X4EH10						Ft	25.08.2015
=STE	56	=4+4X0-X4YB10						Ft	25.08.2015
=STE	57	=4+4X0-X11.1						Ft	25.08.2015
=STE	58	=4+4X0-X11.2						Ft	25.08.2015
=STE	59	=43+4X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	60	=44+4X0-X11.1						Ft	25.08.2015
=STE	61	=44+4X0-X11.2						Ft	25.08.2015
=STE	62	=44+4X0-X44EH10						Ft	25.08.2015
=STE	63	=44+4X0-X44ST100						Ft	25.08.2015
=STE	64	=99+4X0-X99SG4.1						Ft	25.08.2015
=STE	65	=99+4X0-X99SG44.1						Ft	25.08.2015
=STE	66	=99+4X0-X99SG44.2						Ft	25.08.2015
=STE	67	=40+40X0-X1.1						Ft	25.08.2015

5.32


5.34

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.33
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
=STE	68	=40+40X0-X1.2				Ft 25.08.2015
=STE	69	=40+40X0-X1.3				Ft 25.08.2015
=STE	70	=40+40X0-X11.1				Ft 25.08.2015
=STE	71	=40+40X0-X11.2				Ft 25.08.2015
=STE	72	=40+40X0-X40EH10				Ft 25.08.2015
=STE	73	=40+40X0-X40YB10				Ft 25.08.2015
=STE	74	=45+40X0-X1.1				Ft 25.08.2015
=STE	75	=99+40X0-X99SG40.1				Ft 25.08.2015
=STE	76	=99+40X0-X99SG45.1				Ft 25.08.2015
=STE	77	=51+51X0-X1.1				Ft 25.08.2015
=STE	78	=51+51X0-X1.2				Ft 25.08.2015
=STE	79	=51+51X0-X1.3				Ft 25.08.2015
=STE	80	=51+51X0-X11.1				Ft 25.08.2015
=STE	81	=51+51X0-X11.2				Ft 25.08.2015
=STE	82	=51+51X0-X51EH10				Ft 25.08.2015
=STE	83	=51+51X0-X51ST10				Ft 25.08.2015
=STE	84	=51+51X0-X51YB10				Ft 25.08.2015
=STE	85	=52+51X0-X52MV1				Ft 25.08.2015
=STE	86	=54+51X0-X1.1				Ft 25.08.2015
=STE	87	=54+51X0-X1.2				Ft 25.08.2015
=STE	88	=58+51X0-X1.1				Ft 25.08.2015
=STE	89	=81+81X0-X1.1				Ft 25.08.2015
=STE	90	=81+81X0-X1.2				Ft 25.08.2015
=STE	91	=81+81X0-X1.3				Ft 25.08.2015
=STE	92	=81+81X0-X11.1				Ft 25.08.2015
=STE	93	=81+81X0-X11.2				Ft 25.08.2015
=STE	94	=81+81X0-X81EH10				Ft 25.08.2015
=STE	95	=81+81X0-X81ST10				Ft 25.08.2015

5.33

5.35

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STE	96	=81+81X0-X81YB10						Ft	25.08.2015
=STE	97	=82+81X0-X82MV1						Ft	25.08.2015
=STE	98	=84+81X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	99	=84+81X0-X1.2						Ft	25.08.2015
=STE	100	=88+81X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	101	=41+92X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	102	=41+92X0-X41MV10						Ft	25.08.2015
=STE	103	=42+92X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	104	=42+92X0-X1.2						Ft	25.08.2015
=STE	105	=42+92X0-X42MV10						Ft	25.08.2015
=STE	106	=42+92X0-X42X1V1						Ft	25.08.2015
=STE	107	=42+92X0-X42X1V3						Ft	25.08.2015
=STE	108	=47+92X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=STE	109	=47+92X0-X11.1						Ft	25.08.2015
=STE	110	=92+92X0-X2.1						Ft	25.08.2015
=STE	111	=92+92X0-X2.2						Ft	25.08.2015
=STE	112	=92+92X0-X3.1						Ft	25.08.2015
=STE	113	=92+92X0-X4.1						Ft	25.08.2015
=STE	114	=92+92X0-X11.1						Ft	25.08.2015
=STE	115	=92+92X0-X11.2						Ft	25.08.2015
=STE	116	=92+92X0-X92EH10						Ft	25.08.2015
=STE	117	=92+92X0-X92MV10						Ft	25.08.2015
=STE	118	=92+92X0-X92MV11						Ft	25.08.2015
=STE	119	=92+92X0-X92MV12						Ft	25.08.2015
=STE	120	=92+92X0-X92MV13						Ft	25.08.2015
=STE	121	=92+92X0-X92X3V1						Ft	25.08.2015
=STE	122	=93+92X0-X3.1						Ft	25.08.2015
=STE	123	=93+92X0-X4.1						Ft	25.08.2015

5.34

5.36

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 5.35		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STE	124	=93+92X0-X11.1						Ft	25.08.2015
=STE	125	=93+92X0-X93EH85						Ft	25.08.2015
=STE	126	=93+92X0-X93MV12						Ft	25.08.2015
=STE	127	=93+92X0-X93MV13						Ft	25.08.2015
=STE	128	=93+92X0-X93ST1						Ft	25.08.2015
=STE	129	=99+92X0-X1.1						Ft	25.08.2015
=KLE	1	=0+0X0-X1						Ft	25.08.2015
=KLE	2	=0+0X0-X4						Ft	25.08.2015
=KLE	2.1	=0+0X0-X4						Ft	25.08.2015
=KLE	2.2	=0+0X0-X4						Ft	25.08.2015
=KLE	3	=0+0X0-X5						Ft	25.08.2015
=KLE	4	=0+0X0-X6						Ft	25.08.2015
=KLE	5	=1+1X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	5.1	=1+1X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	6	=4+4X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	6.1	=4+4X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	7	=4+4X0-X1						Ft	25.08.2015
=KLE	8	=40+40X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	8.1	=40+40X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	9	=40+40X0-X1						Ft	25.08.2015
=KLE	10	=51+51X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	10.1	=51+51X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	11	=81+81X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	11.1	=81+81X0-X0						Ft	25.08.2015
=KLE	12	=1+1X1-X1						Ft	25.08.2015
=KLE	12.1	=1+1X1-X1						Ft	25.08.2015
=KLE	13	=1+1X2-X2						Ft	25.08.2015
=KLE	14	=4+4X1-X0						Ft	25.08.2015

5.35

5.37

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	КОМИНСТРОЙ RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	5.36

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
=KLE	15	=4+4X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	15.1	=4+4X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	16	=4+4X2-X2				Ft 25.08.2015
=KLE	17	=7+7X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	18	=9+9X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	19	=14+14X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	20	=15+15X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	21	=40+40X1-X0				Ft 25.08.2015
=KLE	22	=40+40X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	22.1	=40+40X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	23	=40+40X2-X2				Ft 25.08.2015
=KLE	24	=41+41X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	25	=41+41X1-X2				Ft 25.08.2015
=KLE	26	=42+42X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	27	=42+42X1-X2				Ft 25.08.2015
=KLE	28	=47+47X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	29	=51+51X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	29.1	=51+51X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	30	=51+51X1-X2				Ft 25.08.2015
=KLE	31	=54+54X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	32	=58+58X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	33	=81+81X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	33.1	=81+81X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	34	=84+84X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	35	=88+88X1-X1				Ft 25.08.2015
=KLE	36	=92+92X0-X0				Ft 25.08.2015
=KLE	36.1	=92+92X0-X0				Ft 25.08.2015
=KLE	37	=92+92X0-X05				Ft 25.08.2015

5.36

5.38

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				HFBE-УСТАНОВКА	СТОРОНА

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=KLE	38	=92+92X2-X2						Ft	25.08.2015
=KLE	39	=92+92X3-X3						Ft	25.08.2015
=KLE	40	=92+92X4-X4						Ft	25.08.2015
=KLE	41	=93+93X3-X3						Ft	25.08.2015
=KLE	42	=93+93X4-X4						Ft	25.08.2015
=KLE	43	=99+99X1-X1						Ft	25.08.2015
=KLE	44	=43+43AX1-X1						Ft	25.08.2015
=KLE	45	=45+45AX1-X1.1						Ft	25.08.2015
=STK	1	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.1	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.2	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.3	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.4	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.5	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.6	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.7	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.8	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.9	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.10	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.11	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.12	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.13	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.14	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.15	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.16	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.17	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.18	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.19	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015

5.37

5.39

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	5.38

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STK	1.20	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.21	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.22	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.23	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.24	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.25	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.26	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.27	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.28	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.29	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.30	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.31	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.32	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.33	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.34	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.35	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.36	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.37	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.38	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.39	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.40	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.41	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.42	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.43	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.44	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.45	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.46	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.47	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015

5.38


5.40

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	5.39

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
=STK	1.48	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.49	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.50	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.51	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.52	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.53	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.54	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.55	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.56	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.57	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.58	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.59	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.60	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.61	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.62	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.63	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.64	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.65	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.66	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.67	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.68	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.69	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.70	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.71	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.72	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.73	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.74	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.75	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015

5.39

5.41

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				HFBE-УСТАНОВКА	СТОРОНА

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STK	1.76	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.77	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.78	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.79	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.80	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.81	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.82	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.83	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.84	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.85	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.86	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.87	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.88	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.89	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.90	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.91	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.92	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.93	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.94	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.95	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.96	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.97	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.98	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.99	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.100	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.101	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.102	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.103	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015

5.40

5.42

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	5.41

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STK	1.104	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.105	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.106	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.107	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.108	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.109	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.110	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.111	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.112	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.113	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.114	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.115	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.116	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.117	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.118	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.119	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.120	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.121	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.122	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.123	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.124	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.125	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.126	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.127	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.128	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.129	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.130	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.131	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015

5.41


5.43

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.42
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
=STK	1.132	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.133	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.134	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.135	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.136	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.137	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.138	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.139	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.140	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.141	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.142	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.143	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.144	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.145	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.146	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.147	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.148	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.149	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.150	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.151	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.152	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.153	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.154	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.155	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.156	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.157	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.158	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015
=STK	1.159	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft 25.08.2015

5.42

5.44

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STK	1.160	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.161	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.162	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.163	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.164	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.165	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.166	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.167	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.168	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.169	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.170	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.171	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.172	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.173	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.174	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.175	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.176	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.177	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.178	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.179	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.180	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.181	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.182	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.183	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.184	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.185	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.186	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.187	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015

5.43

5.45

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.44
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН			ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STK	1.188	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.189	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.190	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.191	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.192	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.193	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.194	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.195	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.196	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.197	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.198	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.199	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.200	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.201	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.202	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.203	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.204	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.205	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.206	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.207	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.208	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.209	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.210	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	1.211	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	2	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	2.1	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	2.2	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015
=STK	2.3	ПЕРЕЧЕНЬ						Ft	25.08.2015

5.44

5.46

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					HFBE-УСТАНОВКА		СТОРОНА		5.45
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

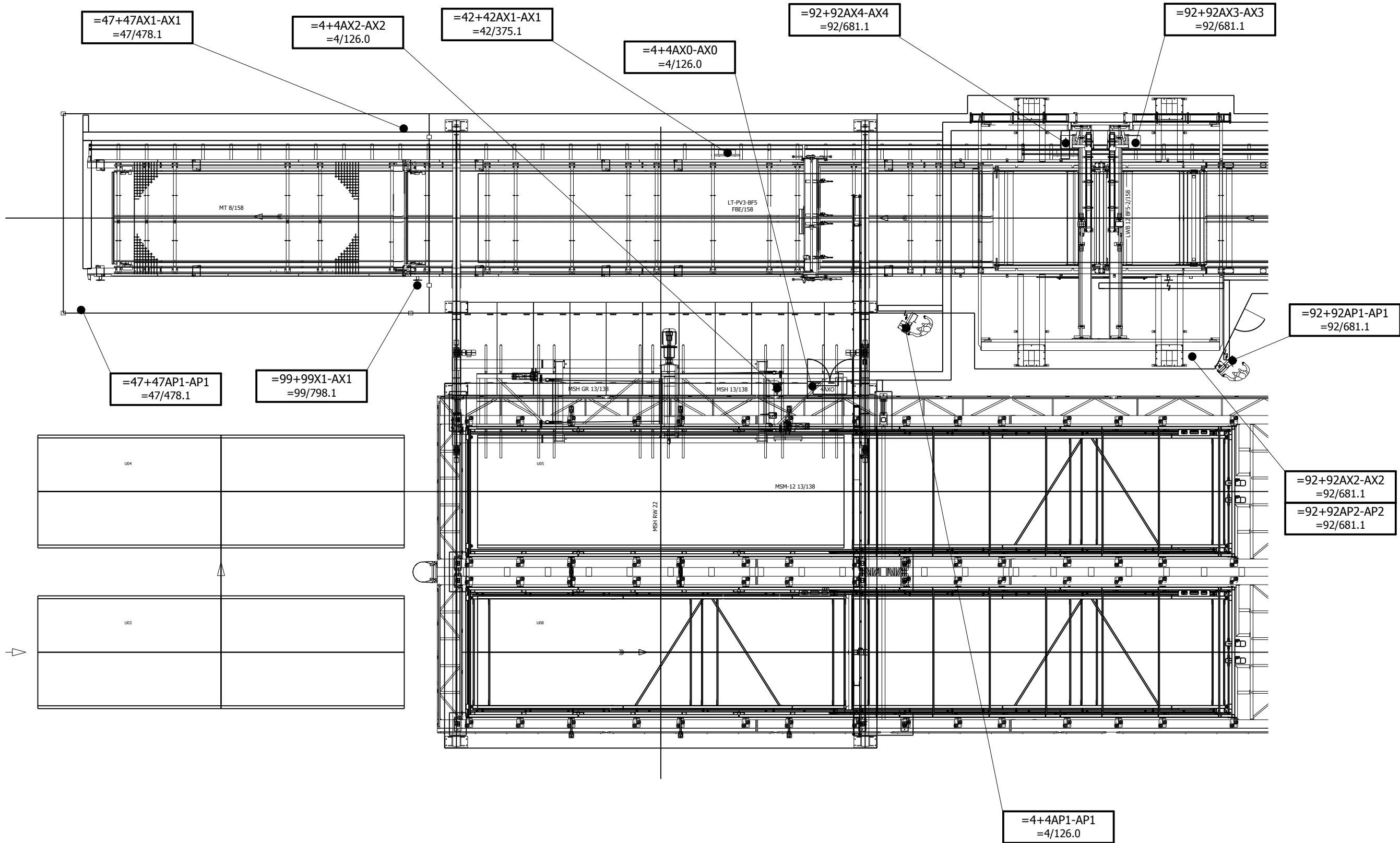
НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	СТОРОНА	НАЗВАНИЕ СТОРОН	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ		
=STK	2.4	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.5	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.6	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.7	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.8	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.9	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.10	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.11	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.12	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.13	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.14	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015
=STK	2.15	ПЕРЕЧЕНЬ				Ft	25.08.2015

5.45

6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	СОДЕРЖАНИЕ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						HFBE-УСТАНОВКА		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 5.46		

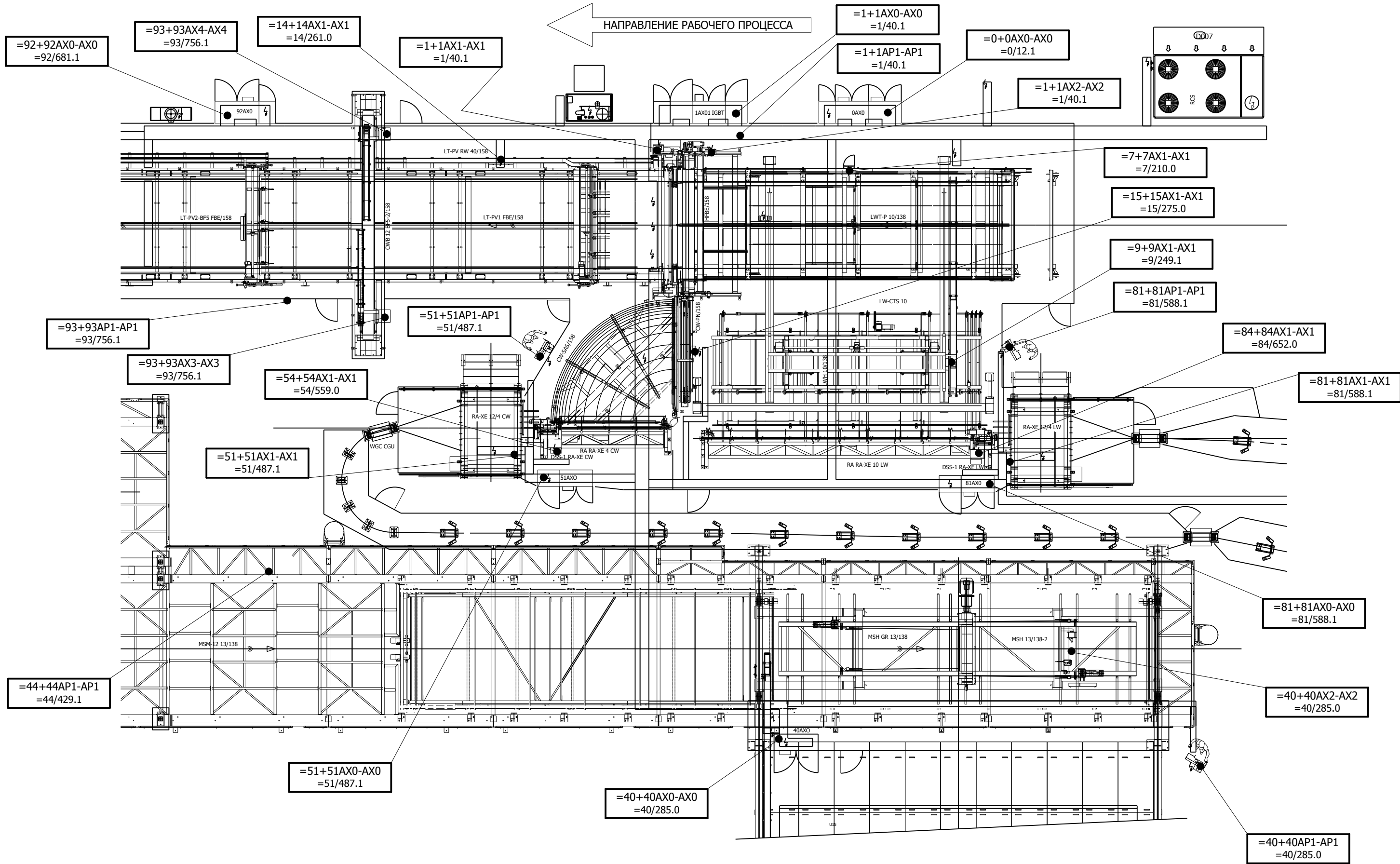
НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА



5.46

6.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 ОБЩИЙ ВИД КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS HFBE-УСТАНОВКА	100-5224691-	СТОПОНА 6
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

К168715
HFBE/158

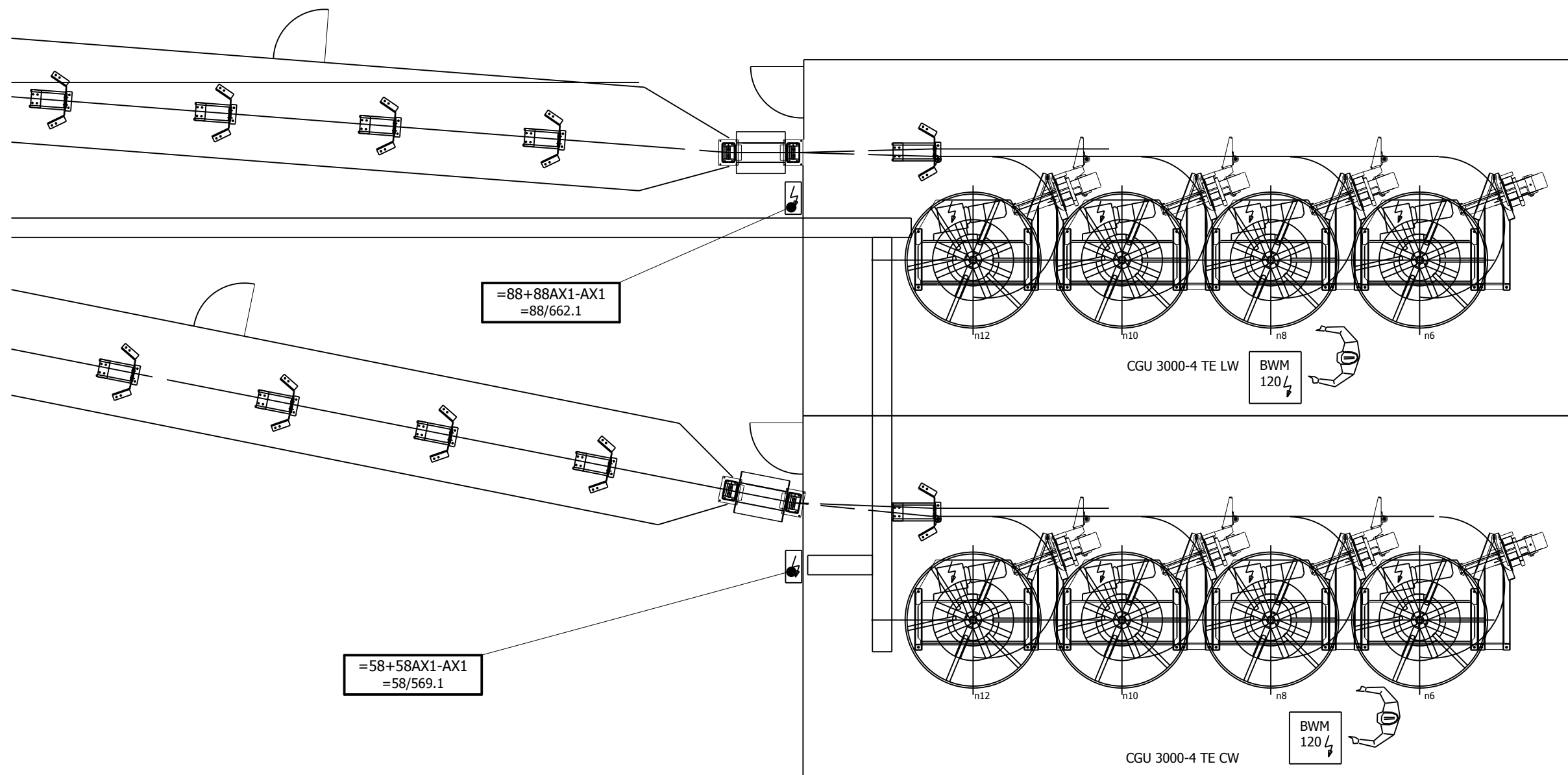


ОБЩИЙ ВИД КЛЕММНАЯ КОРОБКА

KOMINSTROY
RUS
HFBE-УСТАНОВКА

100-5224691-
СТОПОНА 6.1

← НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА



6.1

=0/1

РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОБЩИЙ ВИД КЛЕММНАЯ КОРОБКА

KOMINSTROY
RUS

HFBE-УСТАНОВКА

100-5224691-

СТОРОНА

6.2

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДОРОЖКА
=0-A01A201	/31.7
=0-A01A202	/31.8
=0-A01A202A	/32.0
=0-A01A202B	/32.2
=0-A01B001	/29.0
=0-A01B002	/29.2
=0-A01E001	/29.3
=0-A01E002	/29.3
=0-A01E003	/29.4
=0-A01EK99	/32.8
=0-A01P001	/30.6
=0-A01P101	/30.7
=0-A01P201	/31.3
=0-A01P202	/31.6
=0-AX0	/12.1
=0-AX0-1	/12.1
=0-E01.1	/27.1
=0-E01.2	/27.3
=0-EH01	/27.5
=0-EH02	/27.6
=0-FA12.5	/23.4
=0-FA22	/25.3
=0-FA22.1	/25.5
=0-FA22.3	/25.7
=0-FA32.1	/24.2
=0-FA32.2	/24.2
=0-FA32.3	/24.3
=0-FA32.4	/24.4
=0-FA32.5	/24.4
=0-FA32.6	/24.5
=0-FA32.7	/24.5
=0-FA32.8	/24.6
=0-FA33.0	/26.2
=0-FA35.01	/26.4
=0-FA35.02	/26.5
=0-FA35.03	/26.6
=0-FI12.1	/23.1

=0-FI12.2	/23.3
=0-FI12.3	/23.6
=0-FI12.4	/23.8
=0-FT0	/22.6
=0-FT01	/22.5
=0-FT05	/22.3
=0-GS32	/24.1
=0-GS35	/26.1
=0-HL05.1	/28.1
=0-HL05.2	/28.3
=0-KA01.1	/27.8
=0-KA01.2	/27.9
=0-KA6.3	/36.1
=0-KA6.3A	/36.3
=0-KA6.4	/36.5
=0-KA6.4A	/36.7
=0-KA6.5	/37.1
=0-KA6.5A	/37.3
=0-KA6.6	/39.1
=0-KA6.6A	/39.3
=0-KA6.7	/39.5
=0-KA6.7A	/39.7
=0-KA6.8	/38.1
=0-KA6.8A	/38.3
=0-KA10.1	/37.5
=0-KA10.2	/37.7
=0-KM0	=9/260.5
=0-LIEF1-1	/12.1
=0-LIEF1-2	/12.1
=0-LIEF1-3	/12.1
=0-QF35	/26.1
=0-QM32	/24.1
=0-QM35	/26.1
=0-QS0	/22.5
=0-QT01.1	/27.1
=0-QT01.2	/27.3
=0-QT12.1	/23.1

=0-QT12.3	/23.6
=0-QT22	/25.2
=0-QT22.3	/25.6
=0-SE1.1	/33.4
=0-SE1.2	/33.4
=0-SE1.3	/33.4
=0-SE01.1	/27.2
=0-SE01.2	/27.4
=0-ST0	/33.5
=0-ST01	/27.8
=0-TC12.1	/23.1
=0-TC12.3	/23.6
=0-TC22	/25.2
=0-TC22.3	/25.6
=0-W0QS0L1	/22.5
=0-W0QS0L2	/22.5
=0-W0QS0L3	/22.5
=0-W0QS0PE	/22.5
=0-W0X0.3	/22.2
=0-W01B001	/17.1
=0-XM	/12.1
=0-XM01	/14.8
=0-XM02	/14.8
=0-XM03	/14.9
=0-XM04	/14.9
=0-XS1	/23.3

=/6.2


12

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY	100-5224691- =0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)	СТОРОНА 1
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ
 -АХ0 []
 =/6.1.6

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 -LIEF1 []

ФИРМЕННЫЙ ЩИТОК С ПАСПОРТНЫМИ ДАННЫМИ/ШИЛЬДИК
 -ХМ []

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОШКАФ 0АХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)	
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Кк						

=1-X0.1 703001640	=1-X1.1 703001040	=1-X1.2 703002440	=1-X2.1 703001040	=1-X3.1 703002440	=1-X3.2 703001640	=1-X1X3V1 703002440	=1-X1RCS 703000640	=4-X0.1 703002440	=4-X0.2 722000653	=7-X1.1 703002440	=9-X1.1 703002440	=14-X1.1 703001640	=15-X1.1 703002440	=40-X0.2 722000653	=51-X0.2 722000653	=81-X0.2 722000653	=92-X0.1 703001040	=92-X0.2 722000653
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715	 ШТЕКЕР OAXO	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)	
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk					СТОРОНА

=95-X95X1V1 703002440
=99-X99SG1.1 703001040
=99-X99SG5.1 703001040
=99-X99SG7.1 703001040
=99-X99SG14.1 703001040

=7-X7M11 722051053
=14-X14M11 722051053

	-XM01	-XM02	-XM03	-XM04
=1-X1MV13	=1-X1MV11	=1-X1MV14 =1-X1ST1	=5-X5MV10 =7-X7MV10	=95-X95MV10
=14-X14MV10				
=9-X9MV11				
=7-X7A150 =92-X0.5				

РЕДАКТОР		18.03.2015	Kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015 Kk



ШТЕКЕР
0АХ0

KOMINSTROY RUS	
=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

100-5224691-	
СТОРОНА	14

=1-X0.3 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=1-X0.5 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=1-X1EH489 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=4-X0.3 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=4-X0.5 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=40-X0.3 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=40-X0.5 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=51-X0.3 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=51-X0.5 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=81-X0.3 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=81-X0.5 GST18I3 99 400 0028 0 3P
=92-X0.3 GST18I3 99 400 0028 0 3P

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715	 ШТЕКЕР 0АХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk		 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria			СТОРОНА 15

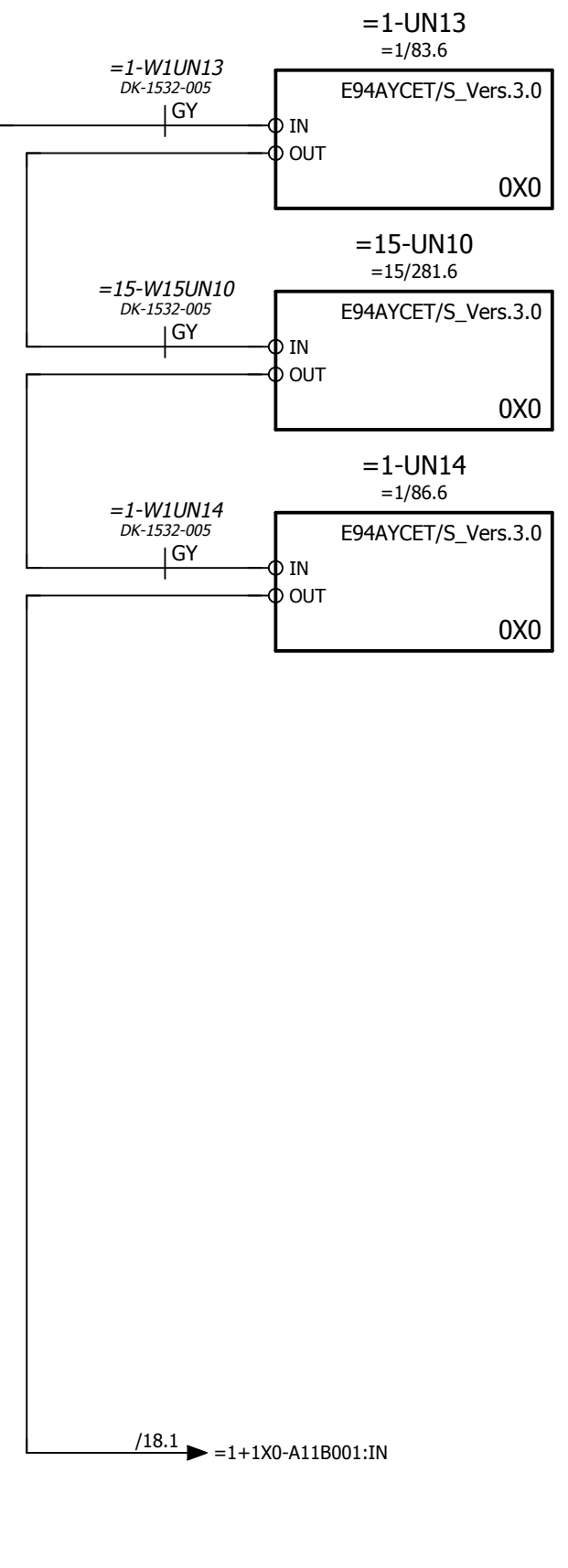
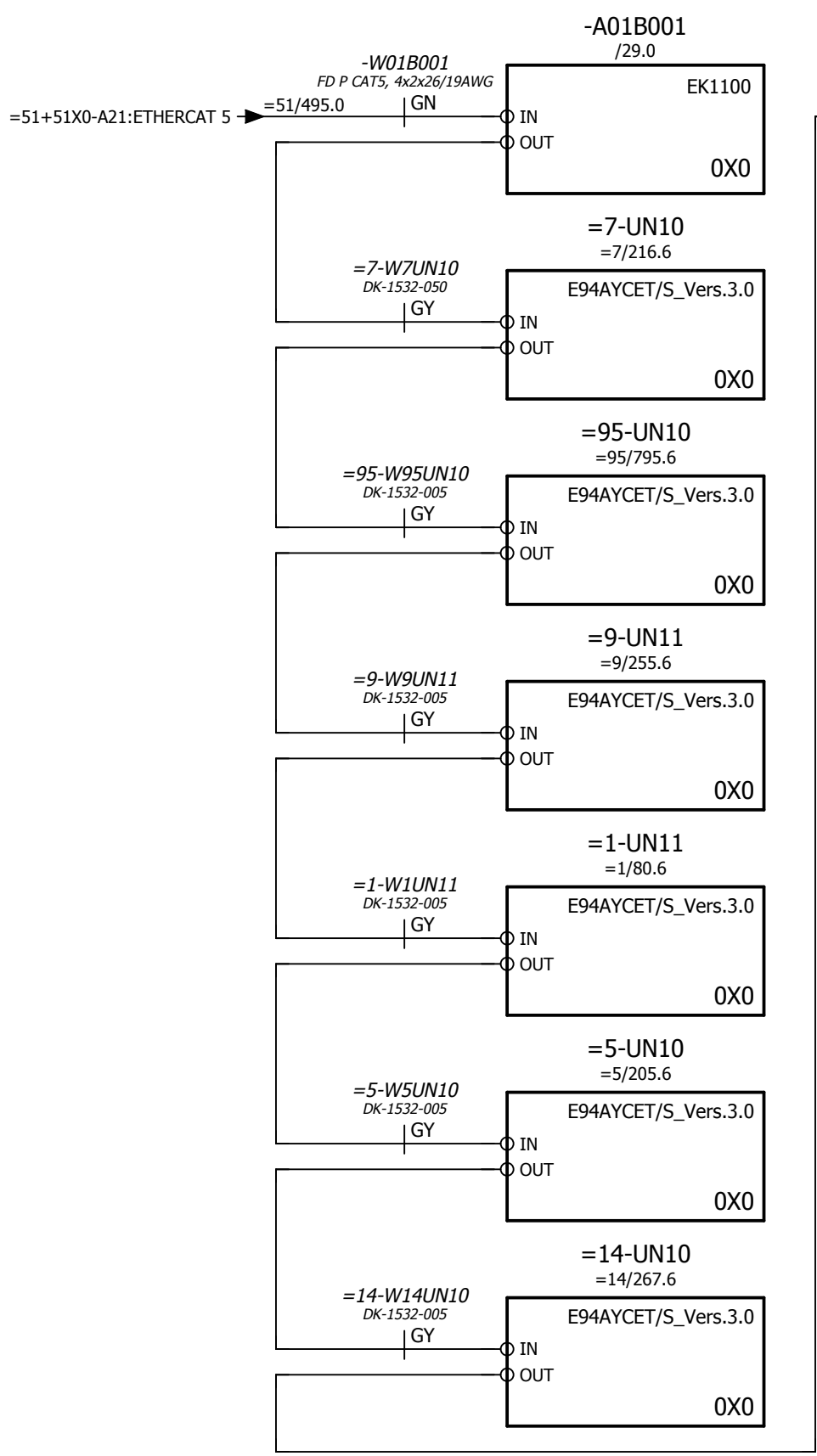
-E01.1
/27.1

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ
 TYPE: EVE20A3261Z008 7035
 FABR.NR.: 00005353190
 DATUM: 07/05/2015

-E01.2
/27.3

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ
 TYPE: EVE20A3261Z008 7035
 FABR.NR.: 0000530590
 DATUM: 08/04/2015

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПАСПОРТ ОХЛАДИТЕЛЯ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	20.08.2015	Ft						
							 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)		СТОРОНА	16



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

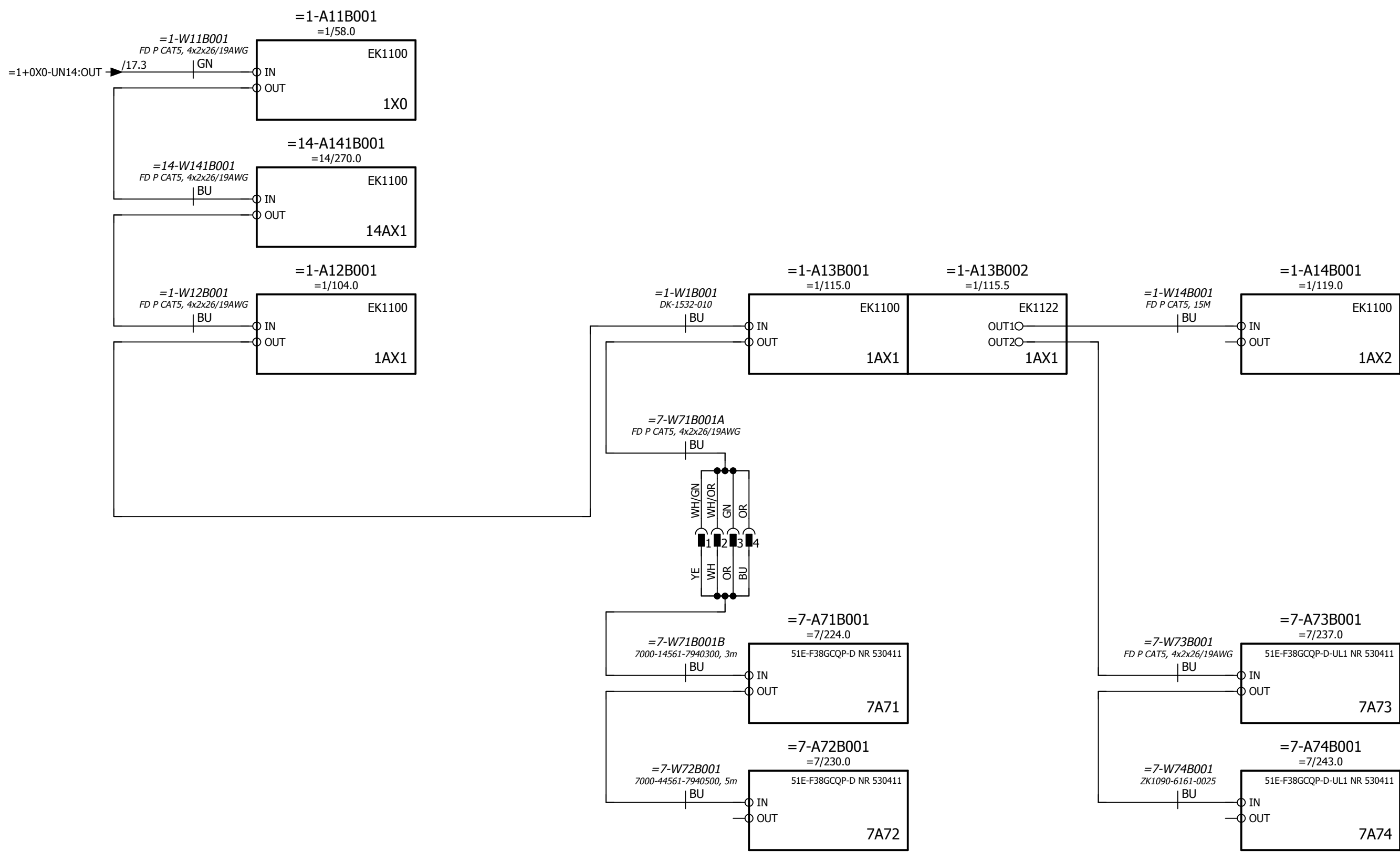
K168715
HFBE/158



ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT

KOMINSTROY
RUS
=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

100-5224691-
СТОРОНА 17



РЕДАКТОР		18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	
			06.08.2015	Kk

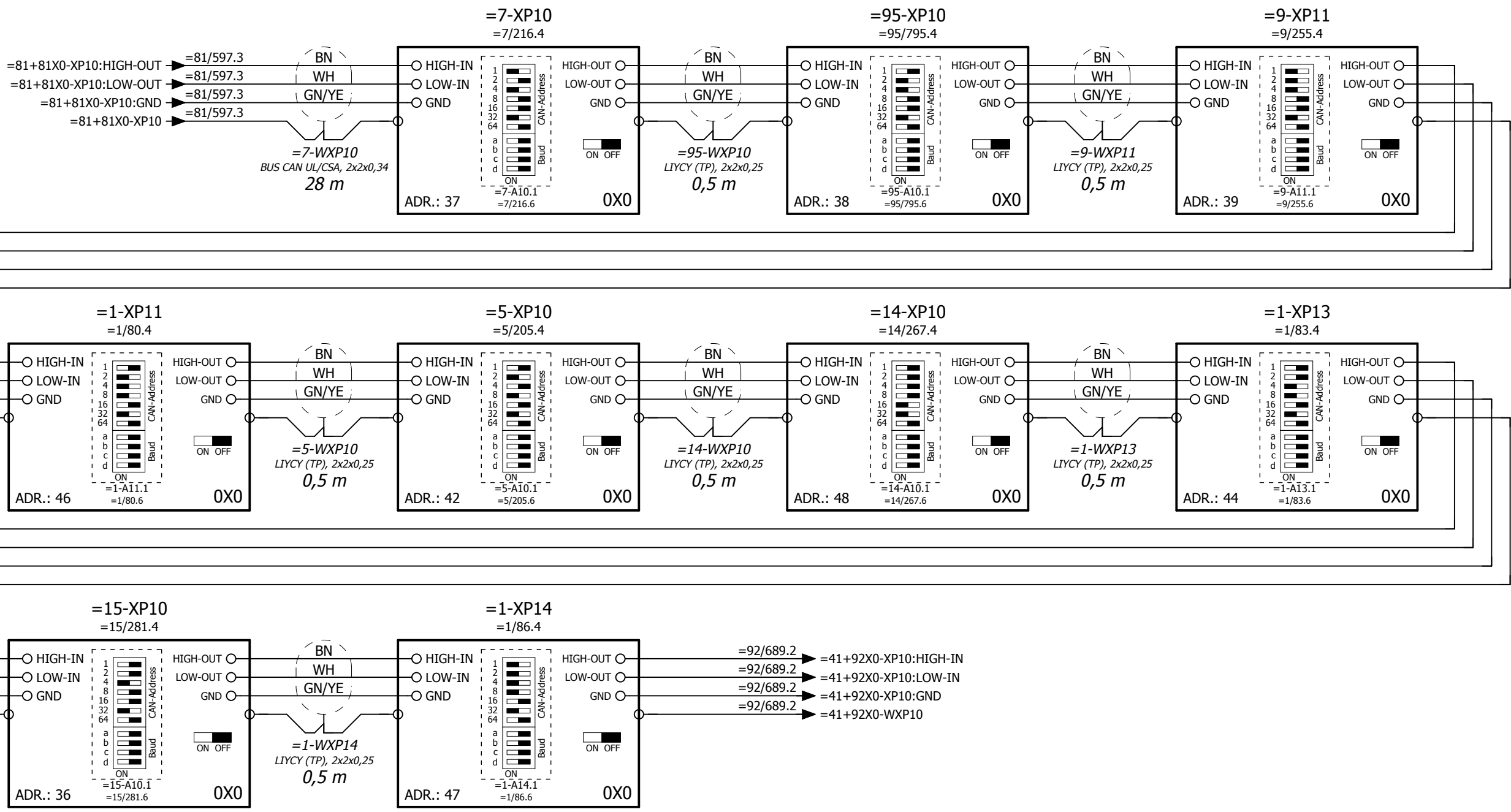


ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT

KOMINSTROY RUS

100-5224691-

=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

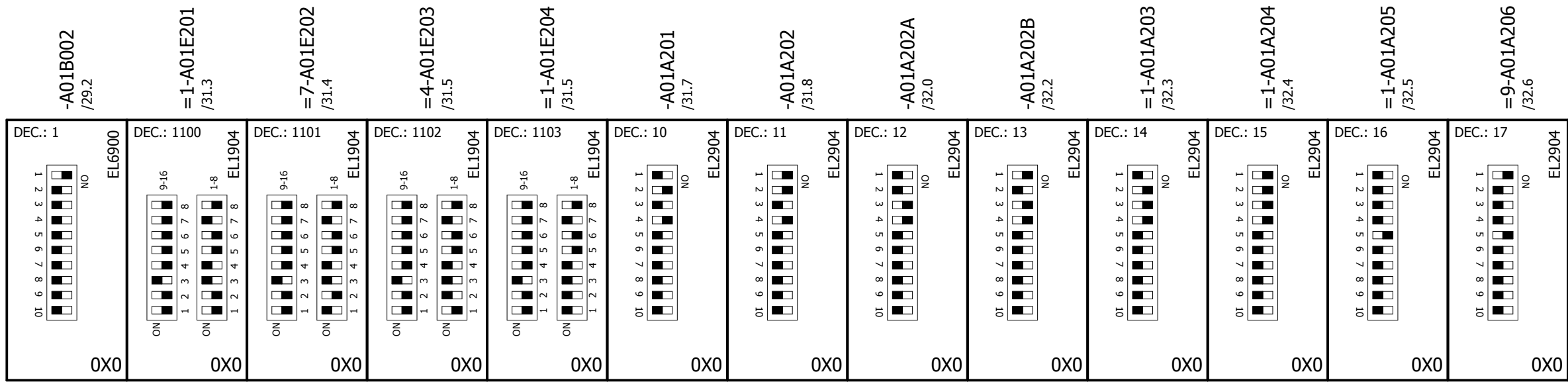
K168715
HFBE/158



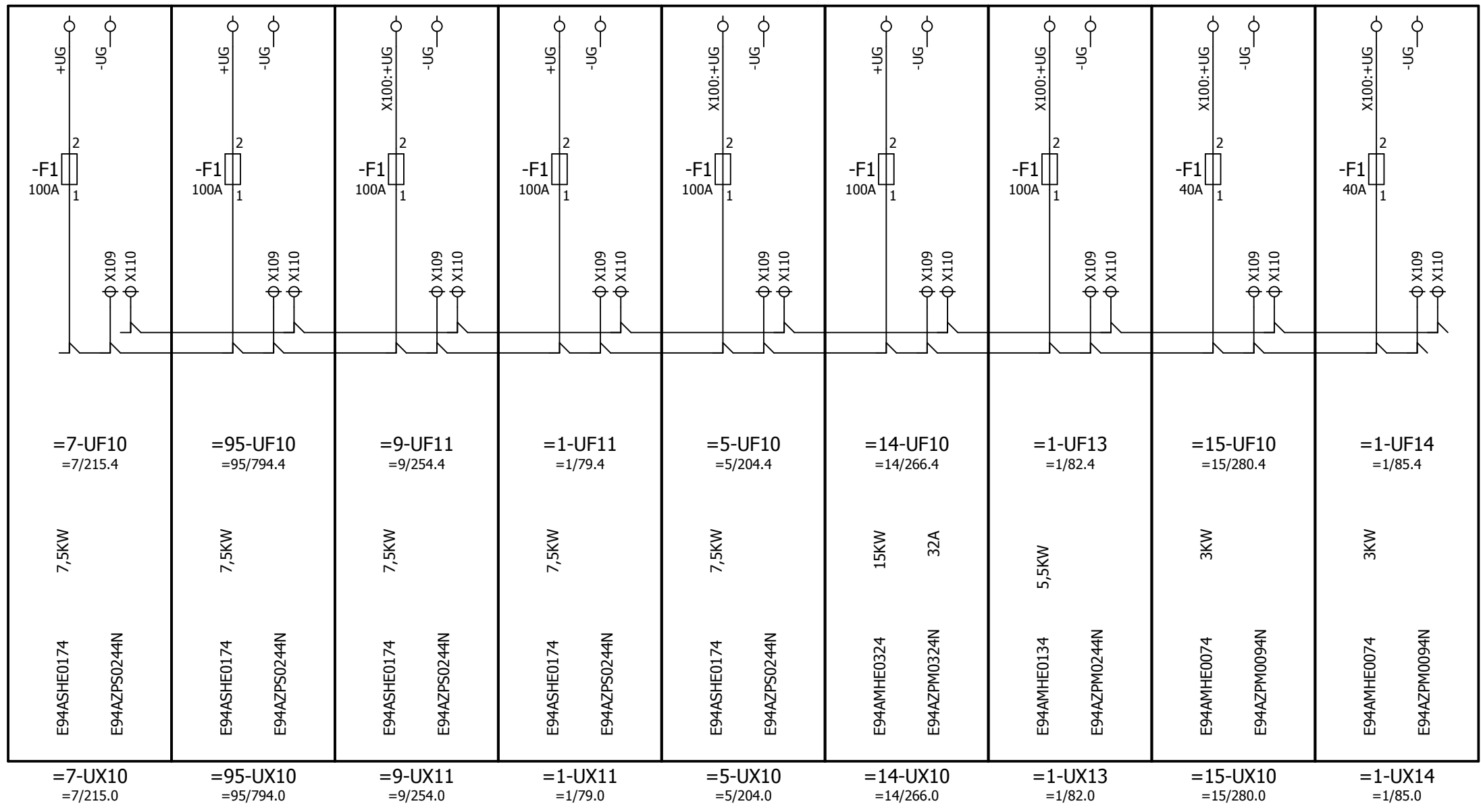
ОБЩИЙ ВИД
CAN-BUS


KOMINSTROY
RUS
=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

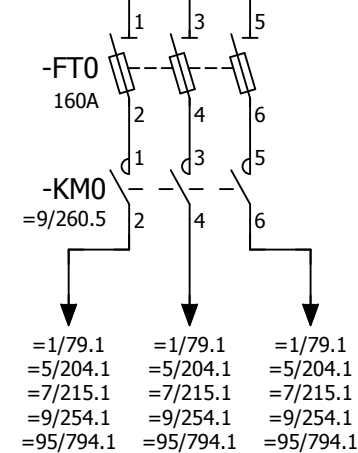
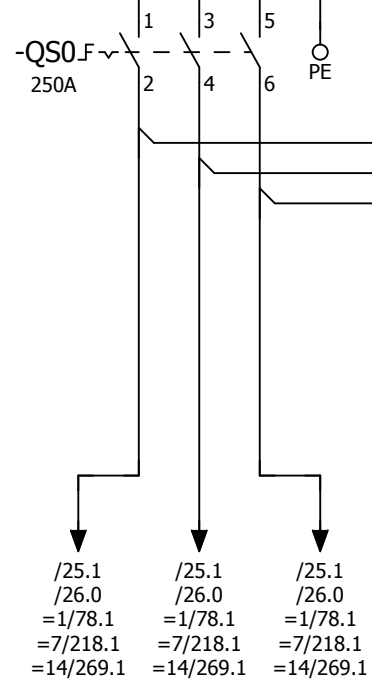
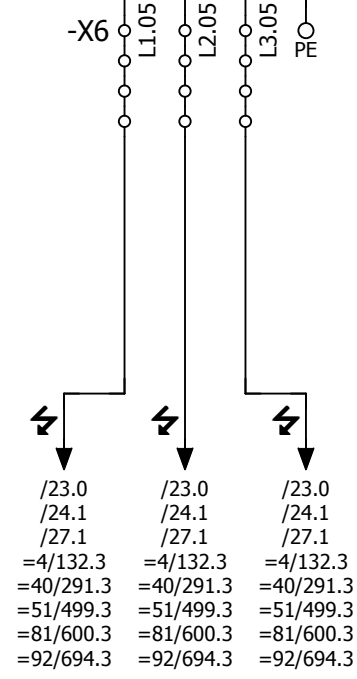
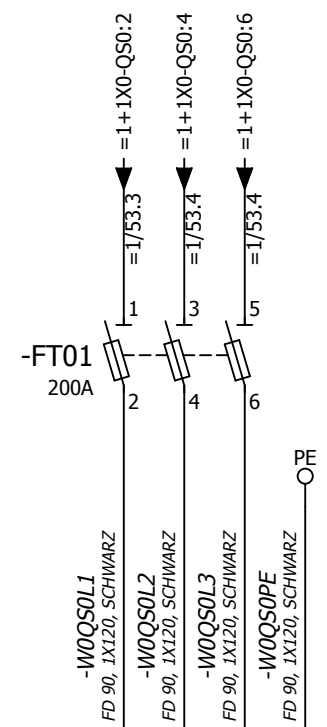
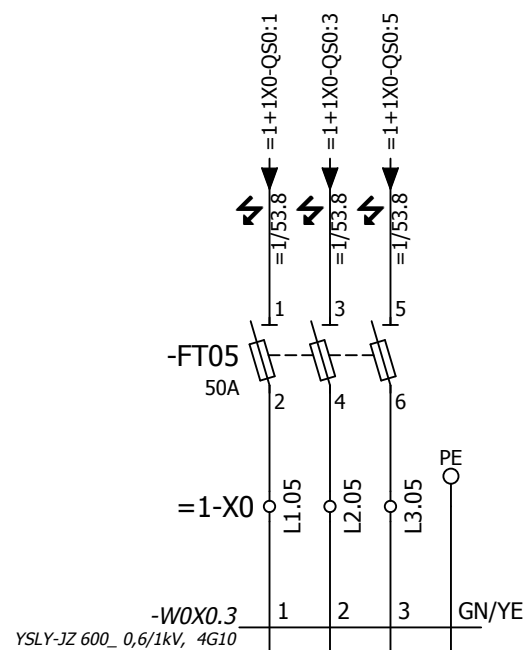
100-5224691-
СТОРОНА 19



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=0		HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)		СТОРОНА	20
			КОРРЕКЦИЯ	24.08.2015	Ft								



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158	 ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 0АХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=0	
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk				СТОРОНА



400V, 50Hz
НАПРЯЖЕНИЕ
ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА

400V, 50Hz
ПИТАНИЕ 0АХ0

ПРИВОД
КОМБО
0АХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
1АХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
0АХ0

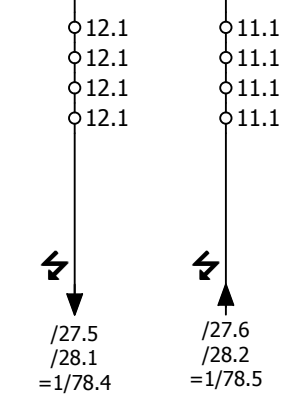
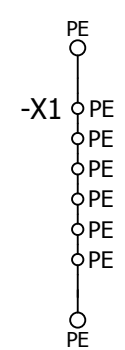
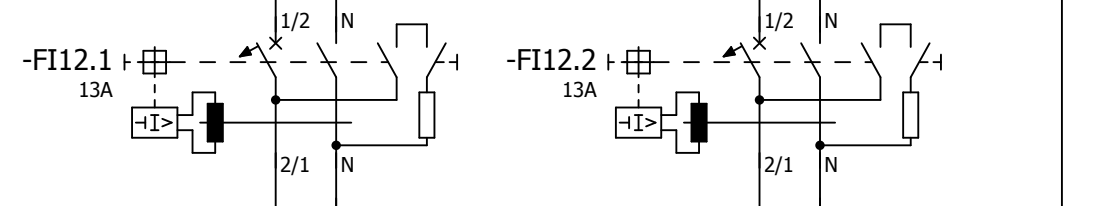
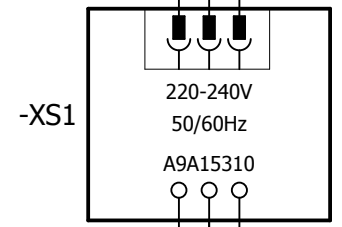
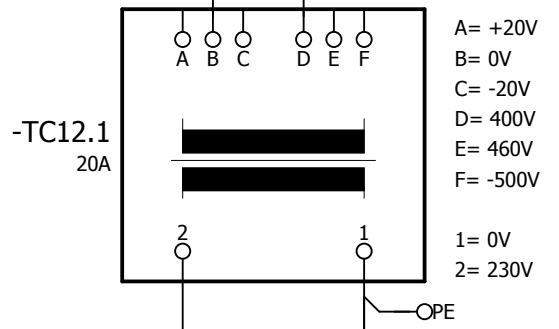
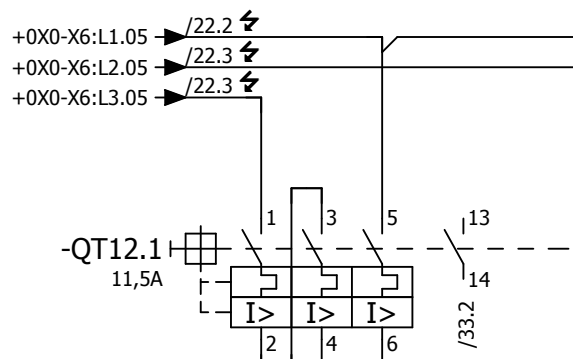
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



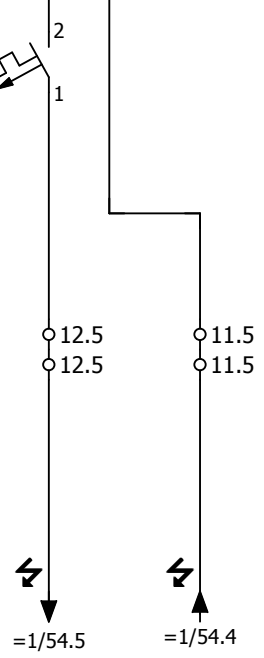
ПИТАНИЕ 0АХ0

KOMINSTROY
RUS
=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

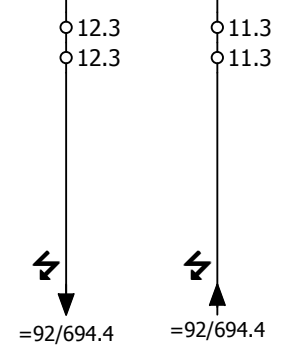
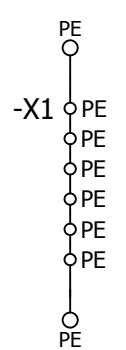
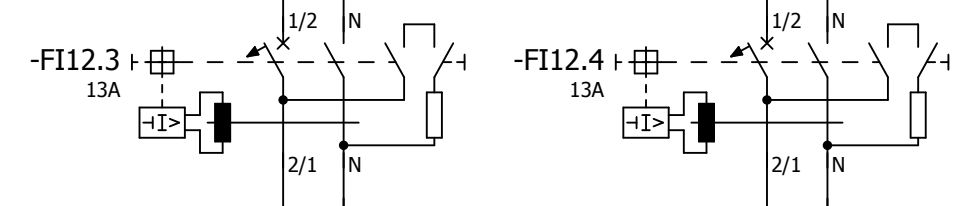
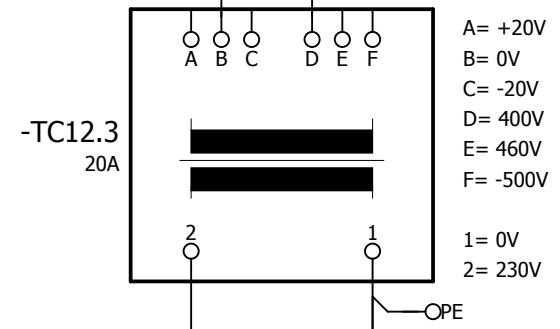
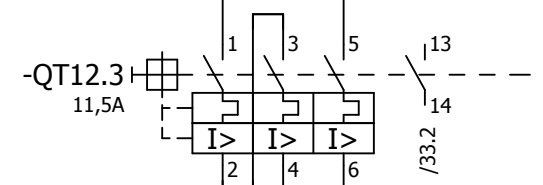
100-5224691-
СТОРОНА 22



НАПРЯЖЕНИЕ
ПОСТОРОННЕГО
ИСТОЧНИКА
230V,50Hz



КОНТРОЛЬ
АВАРИЙНЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ
СИЛОВОЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
230V/50Hz



НАПРЯЖЕНИЕ
ПОСТОРОННЕГО
ИСТОЧНИКА
230V,50Hz

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

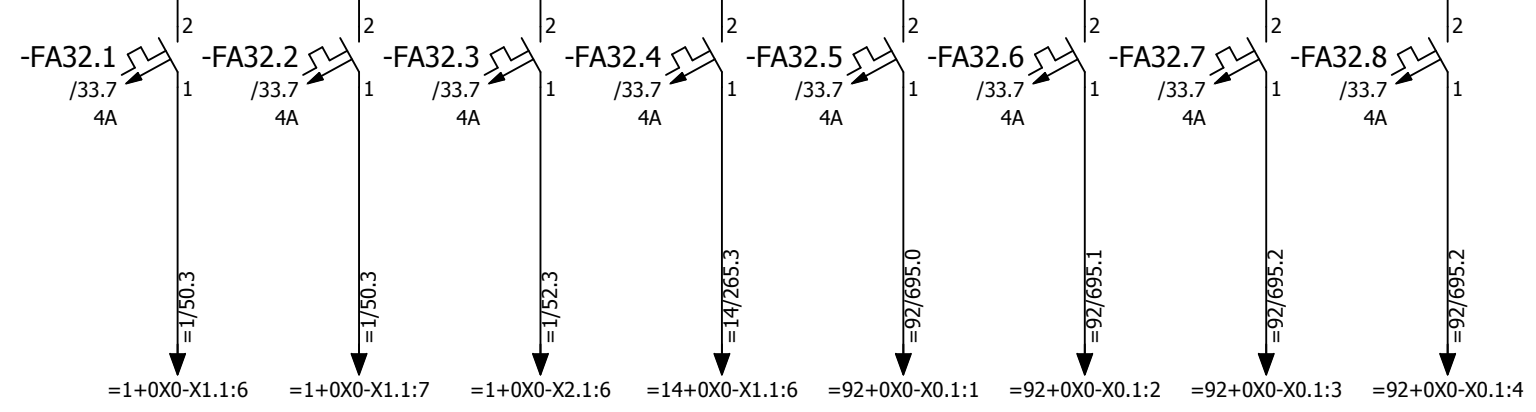
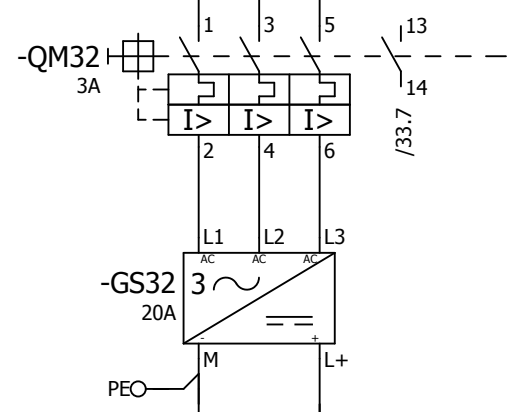


НАПРЯЖЕНИЕ
ПОСТОРОННЕГО
ИСТОЧНИКА
230V,50Hz

KOMINSTROY
RUS
=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

100-5224691-

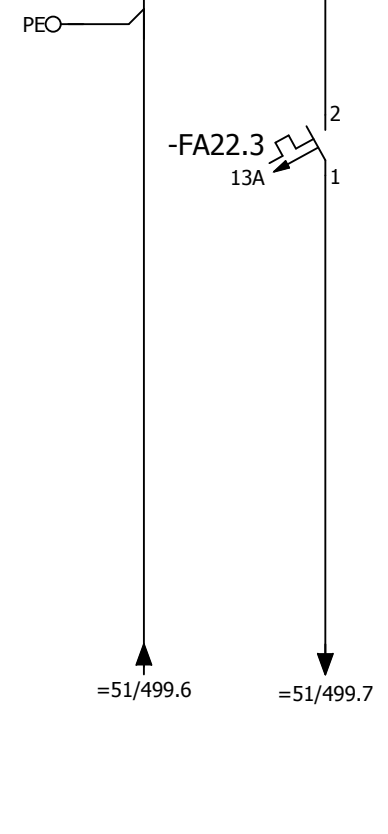
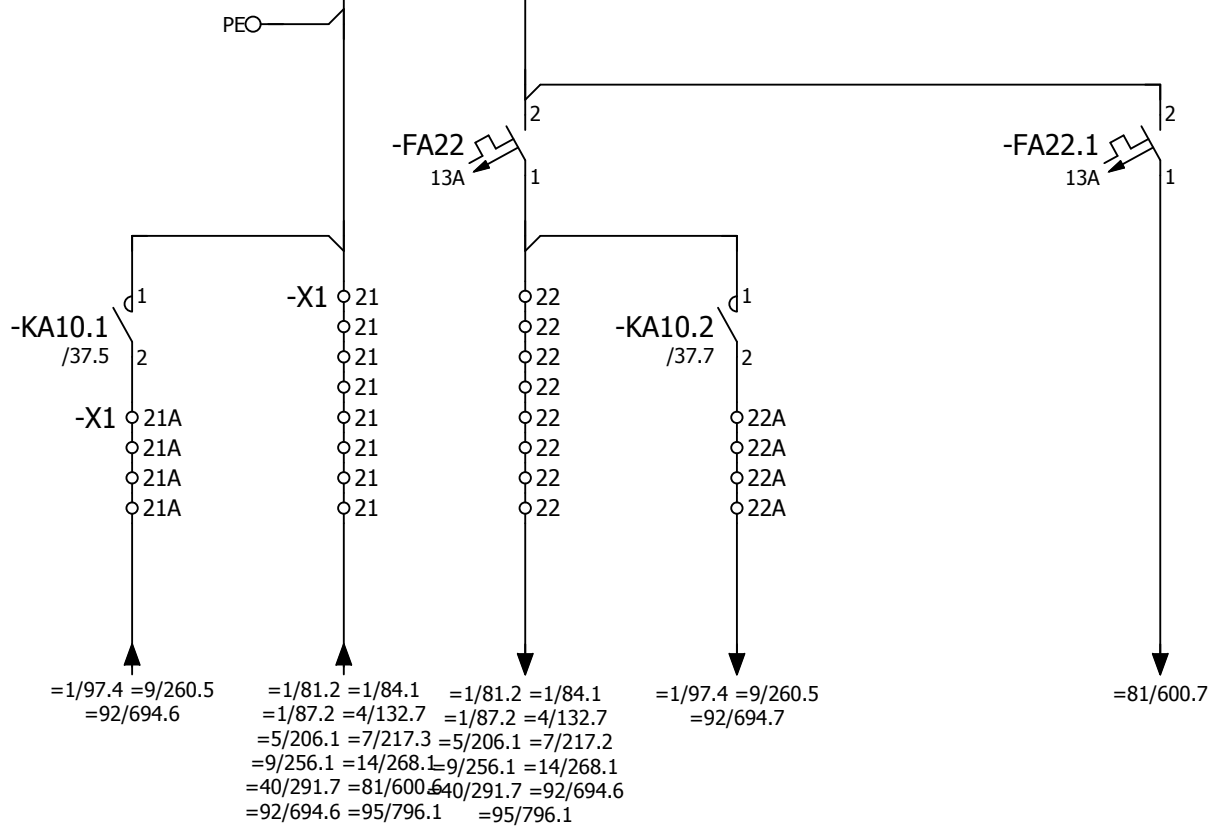
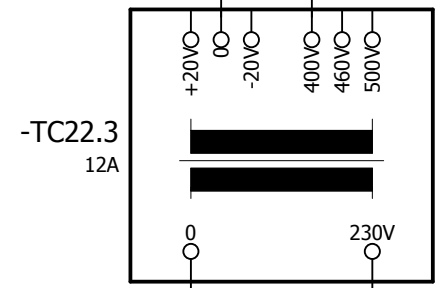
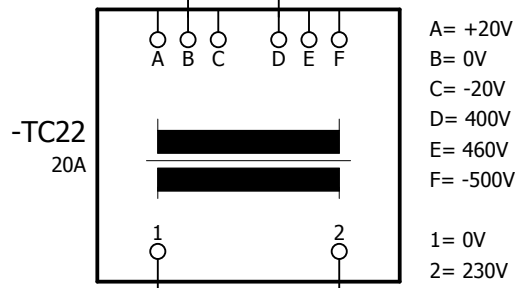
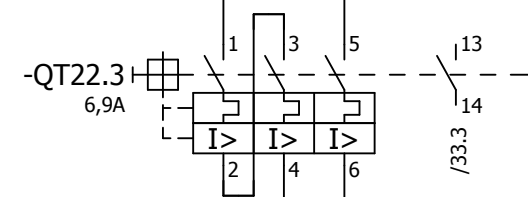
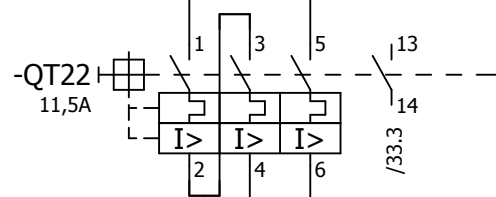
+OX0-X6:L1.05 → /22.2
 +OX0-X6:L2.05 → /22.3
 +OX0-X6:L3.05 → /22.3



ОТОПЛЕНИЕ 1АХ1
 ОТОПЛЕНИЕ 1АХ1
 ОТОПЛЕНИЕ 1АХ2
 ОТОПЛЕНИЕ 14АХ1
 ОТОПЛЕНИЕ 92АХ11
 ОТОПЛЕНИЕ 92АХ12
 ОТОПЛЕНИЕ 93АХ11
 ОТОПЛЕНИЕ 93АХ12

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 24VDC	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА

+0X0-QS0:2 /22.5 400V,50Hz
 +0X0-QS0:4 /22.5 400V,50Hz
 +0X0-QS0:6 /22.5 400V,50Hz



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
 НАПРЯЖЕНИЕ
 230V,50Hz

УПРАВЛЯЮЩЕЕ
 НАПРЯЖЕНИЕ
 230V,50Hz

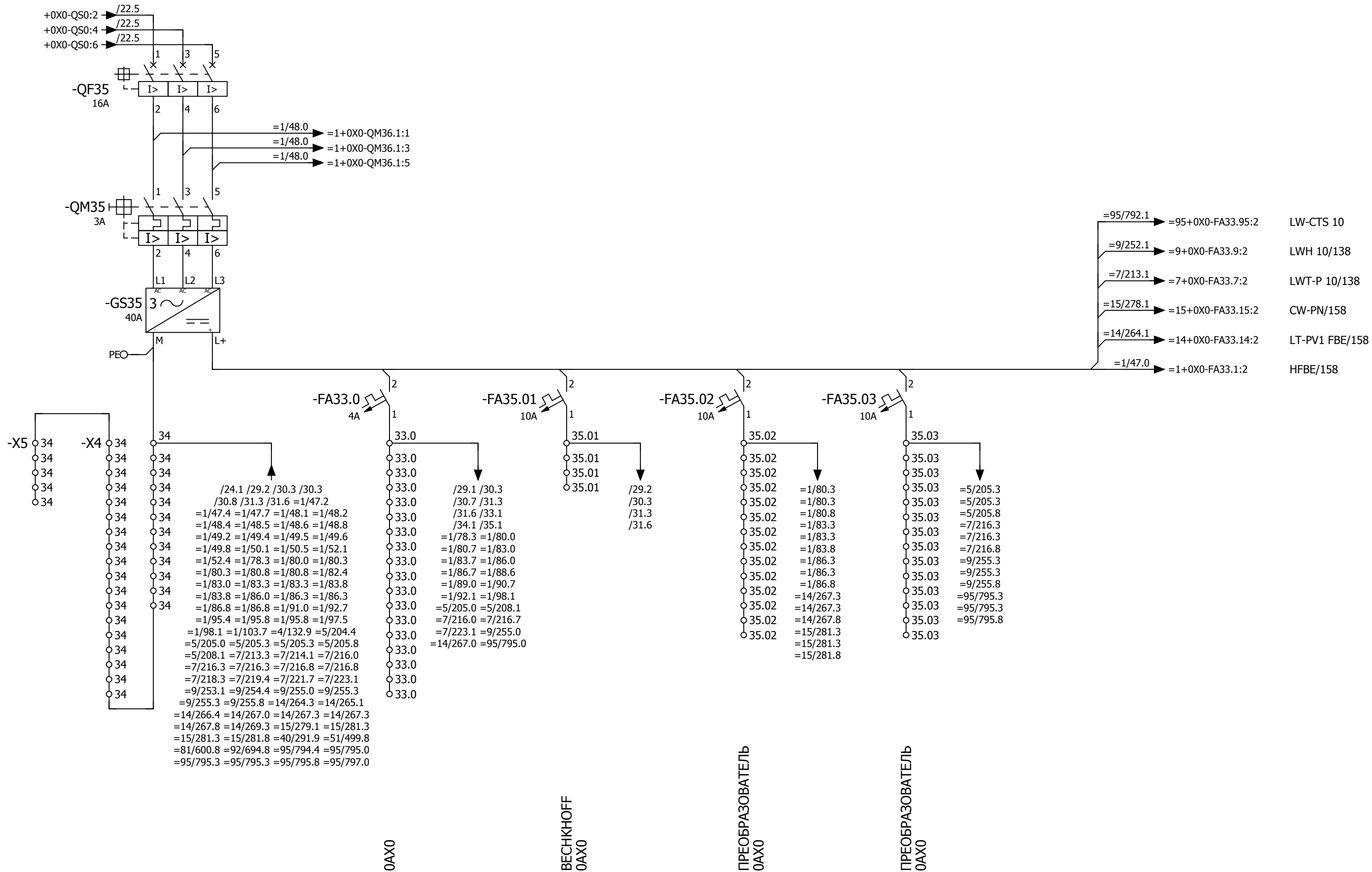
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
 НАПРЯЖЕНИЕ 230V,50Hz

KOMINSTROY
 RUS
 =0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

100-5224691-
 СТОРОНА 25



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft

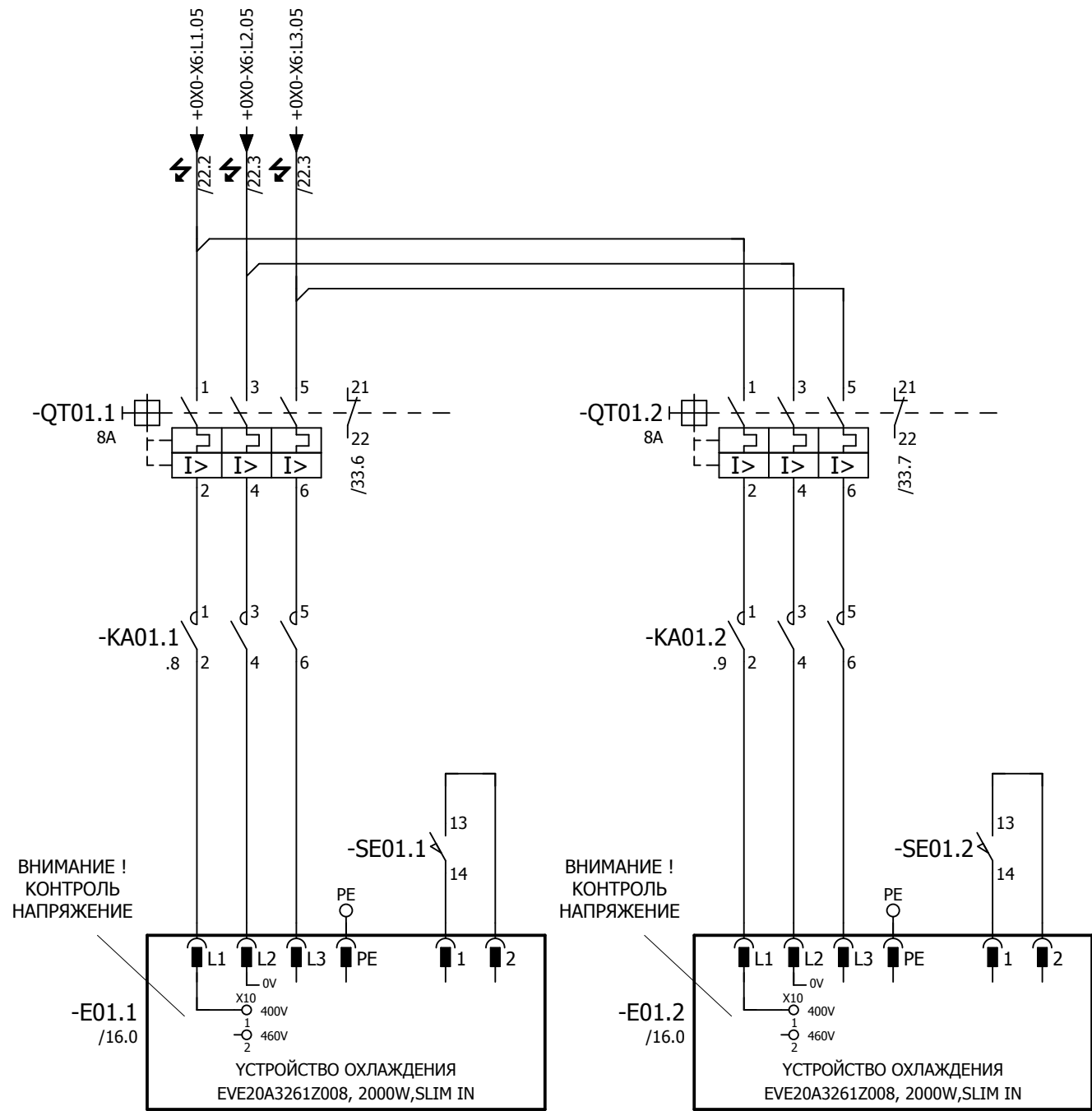
K168715
 HFBE/158



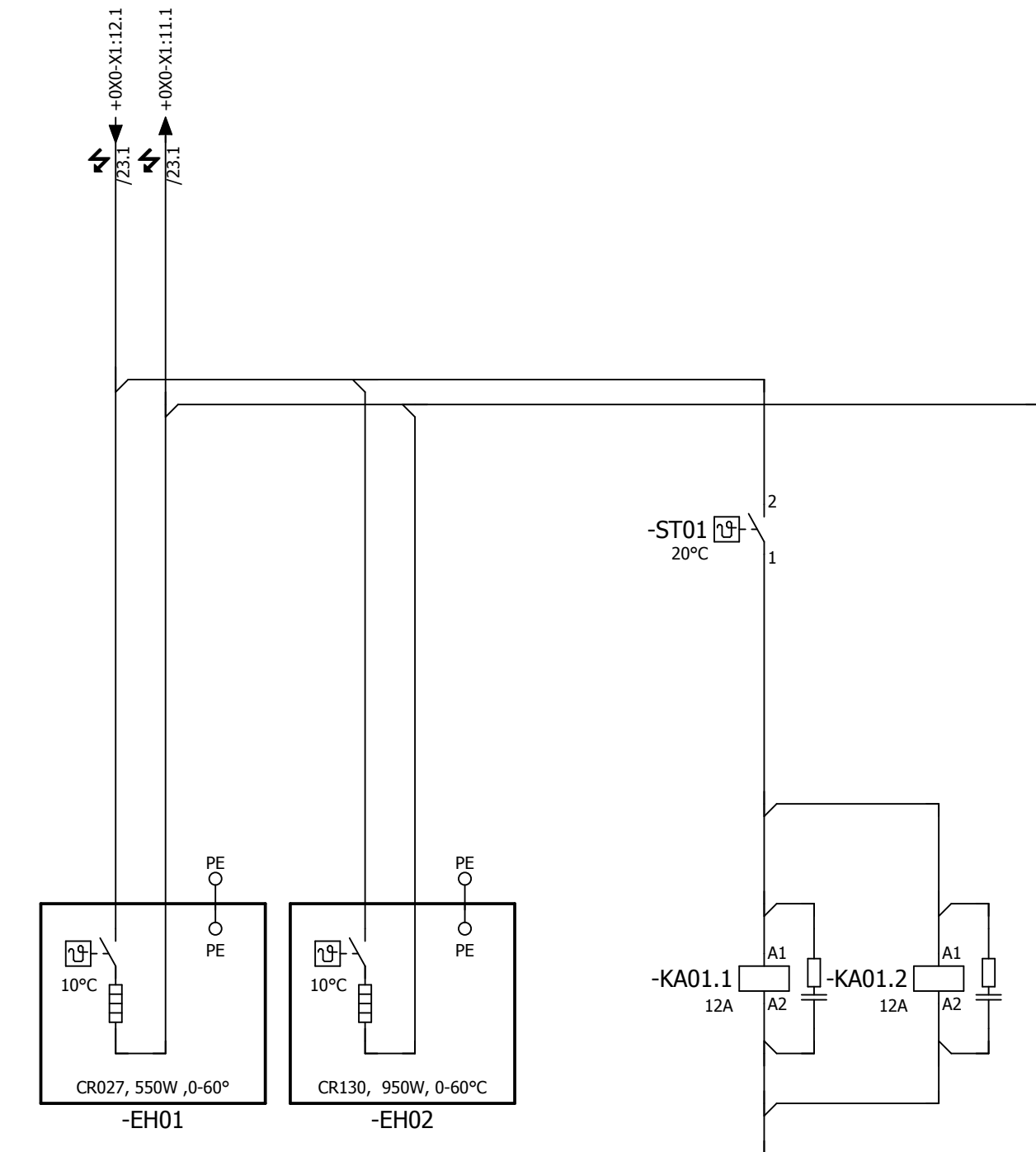
УПРАВЛЯЮЩЕЕ
 НАПРЯЖЕНИЕ
 24VDC 0AX0

KOMINSTROY RUS	
=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

100-5224691-
 СТОРОНА 26



ОХЛАЖДЕНИЕ
ОАХО



ОТОПЛЕНИЕ
ОАХО

УСТРОЙСТВО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВКЛ.

- | | |
|----------|----------|
| 1 ↔ 2 .1 | 1 ↔ 2 .3 |
| 3 ↔ 4 .1 | 3 ↔ 4 .3 |
| 5 ↔ 6 .1 | 5 ↔ 6 .3 |
| 13 - 14 | 13 - 14 |

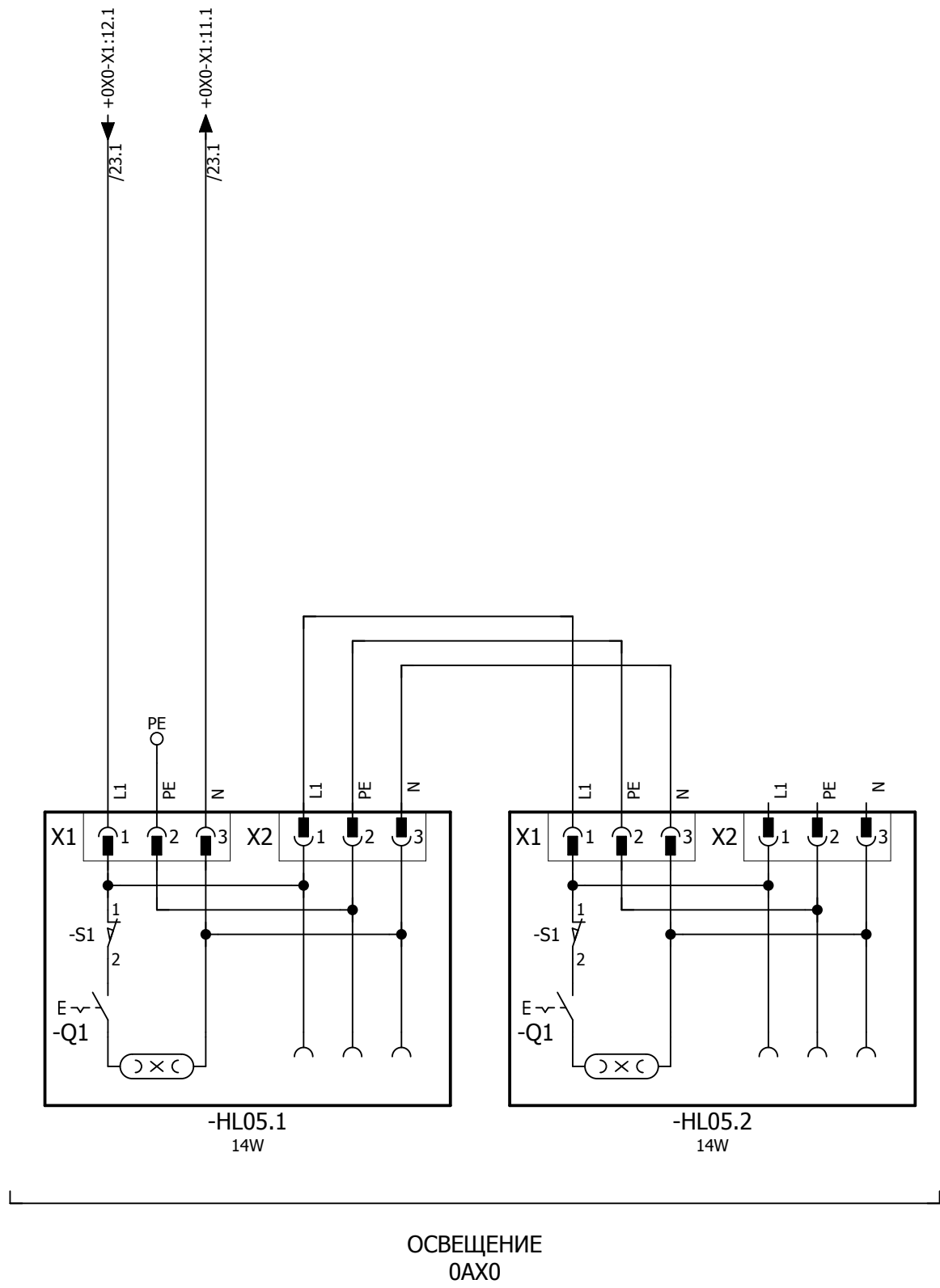
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	




ОХЛАЖДЕНИЕ
ОАХО

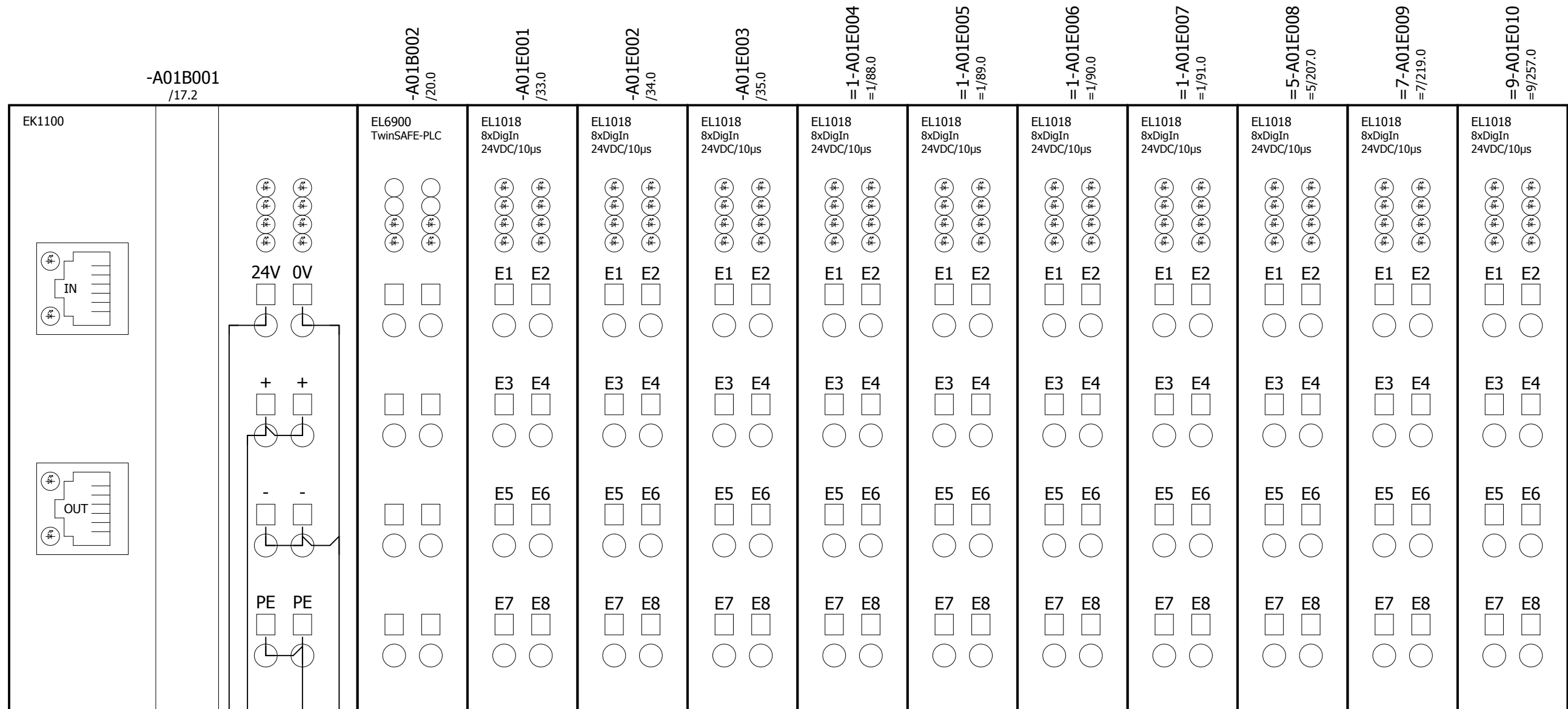
KOMINSTROY RUS	
=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

100-5224691-



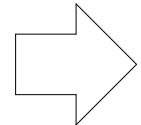
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ОСВЕЩЕНИЕ ОАХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=0		HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)		28
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА		

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



+0X0-X4:33.0 → /26.3
 +0X0-X4:35.01 → /26.4
 +0X0-X4:34 → /26.2

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

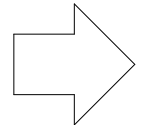
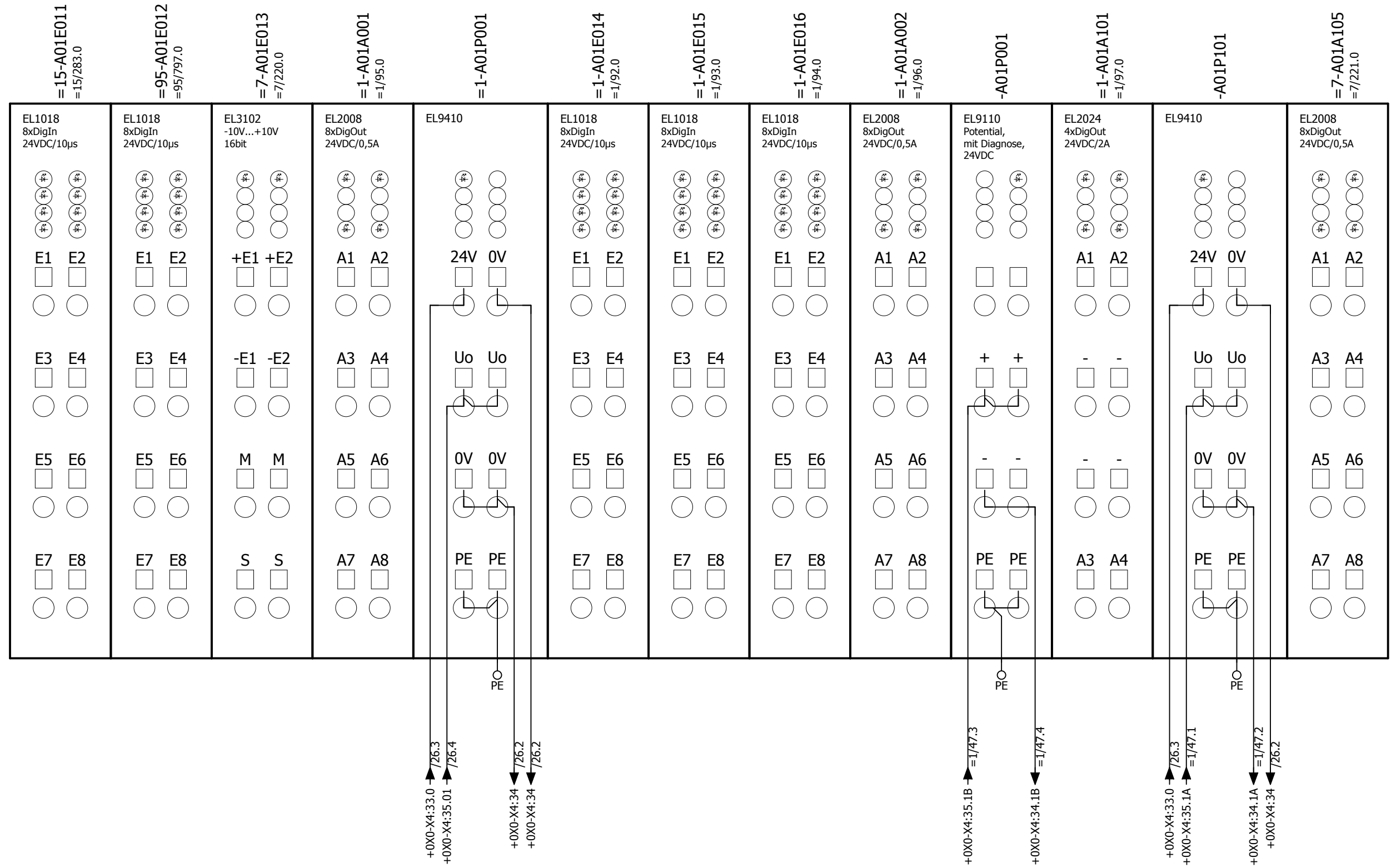
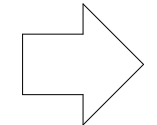
K168715
HFBE/158




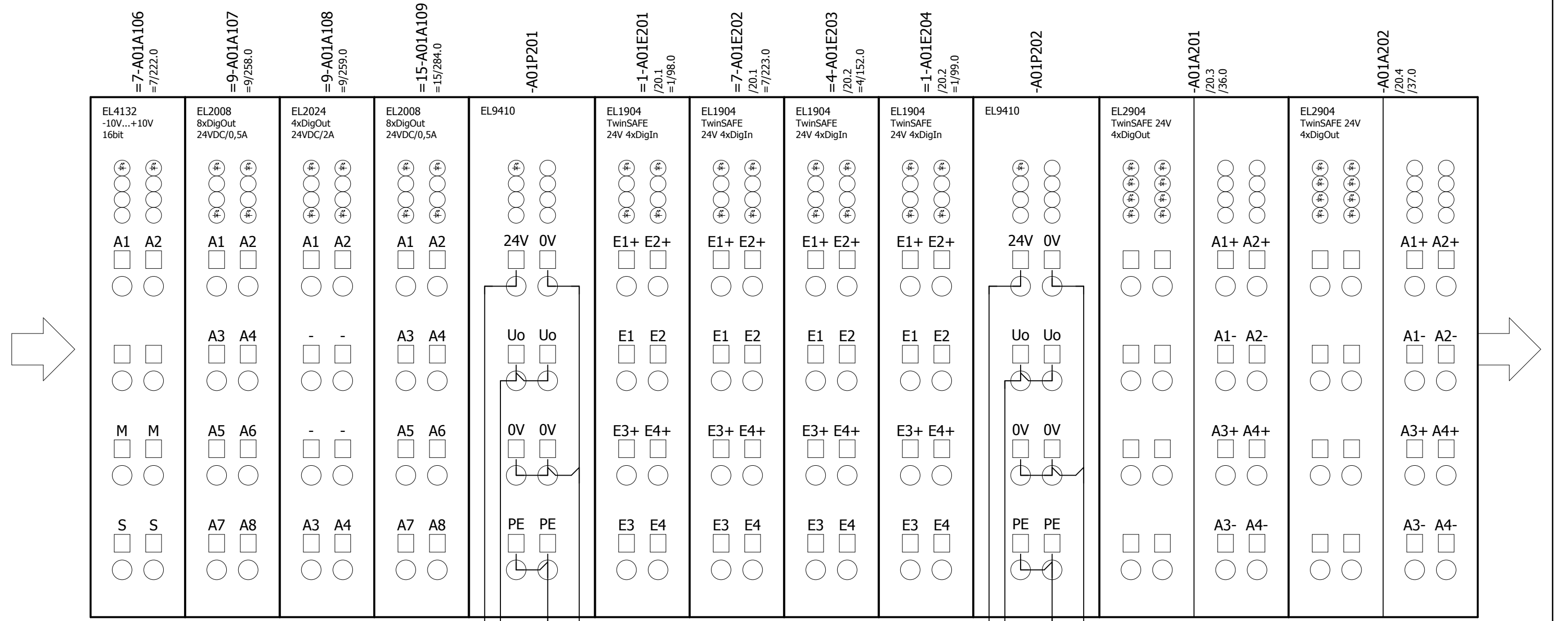
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESKHOFF 0AХ0

KOMINSTROY
RUS
=0 HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)

100-5224691-



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕСКНОФФ 0АХ0	KOMINSTROY RUS =0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)	100-5224691-	СТОРОНА	30
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015							



ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

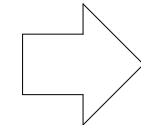
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

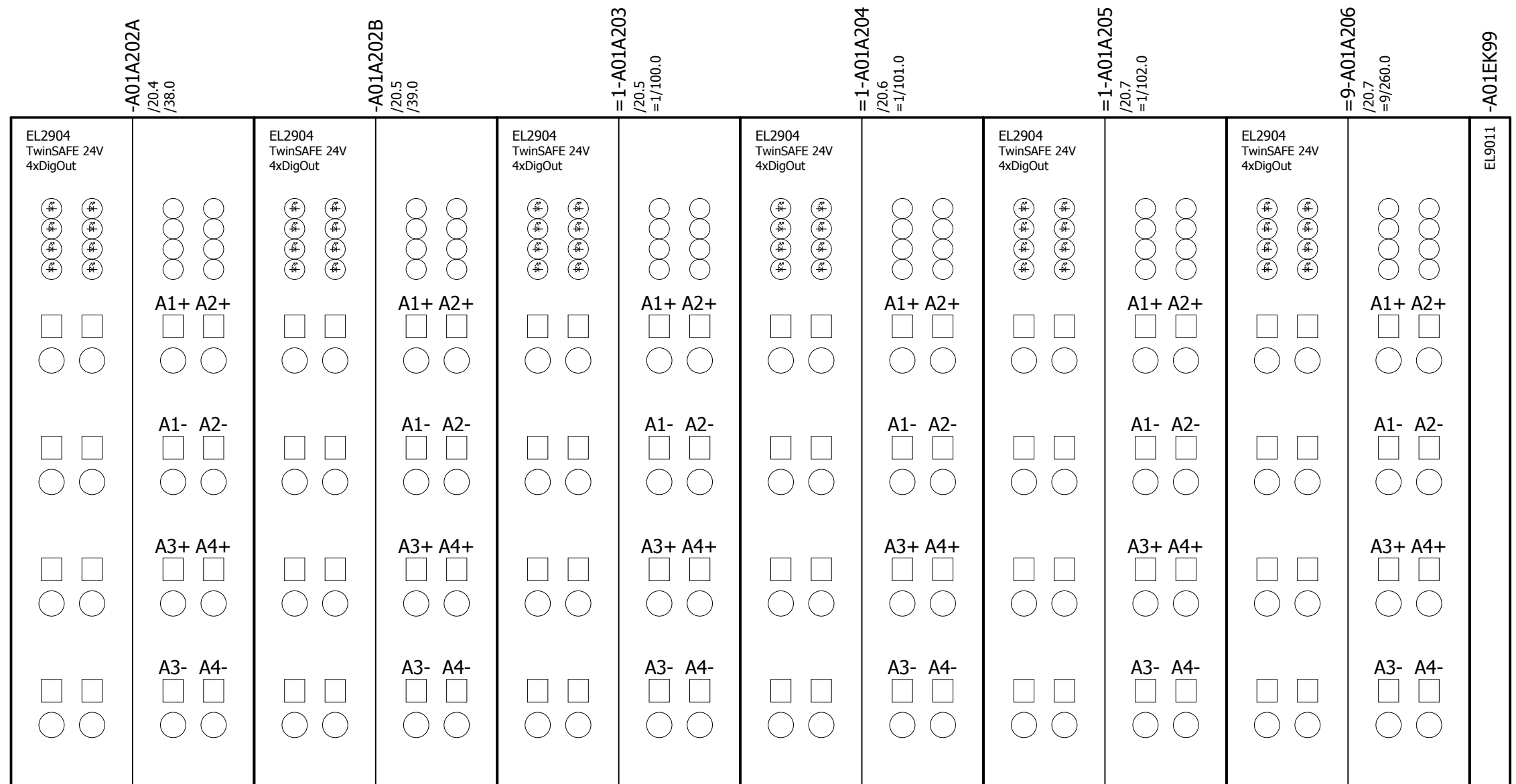
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
	mA	mA
A01B001		
EK1100	2000	2000
EL6900	188	1812
EL1018	90	1722
EL1018	90	1632
EL1018	90	1542
EL1018	90	1452
EL1018	90	1362
EL1018	90	1272
EL1018	90	1182
EL1018	90	1092
EL1018	90	1002
EL1018	90	912
EL1018	90	822
EL1018	90	732
EL3102	170	562
EL2008	110	452
EL9410	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1018	90	1820
EL1018	90	1730
EL2008	110	1620
EL9110	90	1530
EL2014	0	1530
EL9410	2000	2000
EL2008	110	1890
EL4132	210	1680
EL2008	110	1570
EL2024	120	1450
EL2008	110	1340
EL9410	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1904	200	1600
EL1904	200	1400
EL1904	200	1200
EL9410	2000	2000
EL2904	221	1779
EL2904	221	1558
EL2904	221	1337
EL2904	221	1116
EL2904	221	895
EL2904	221	674
EL2904	221	453
EL2904	221	232



ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ


ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

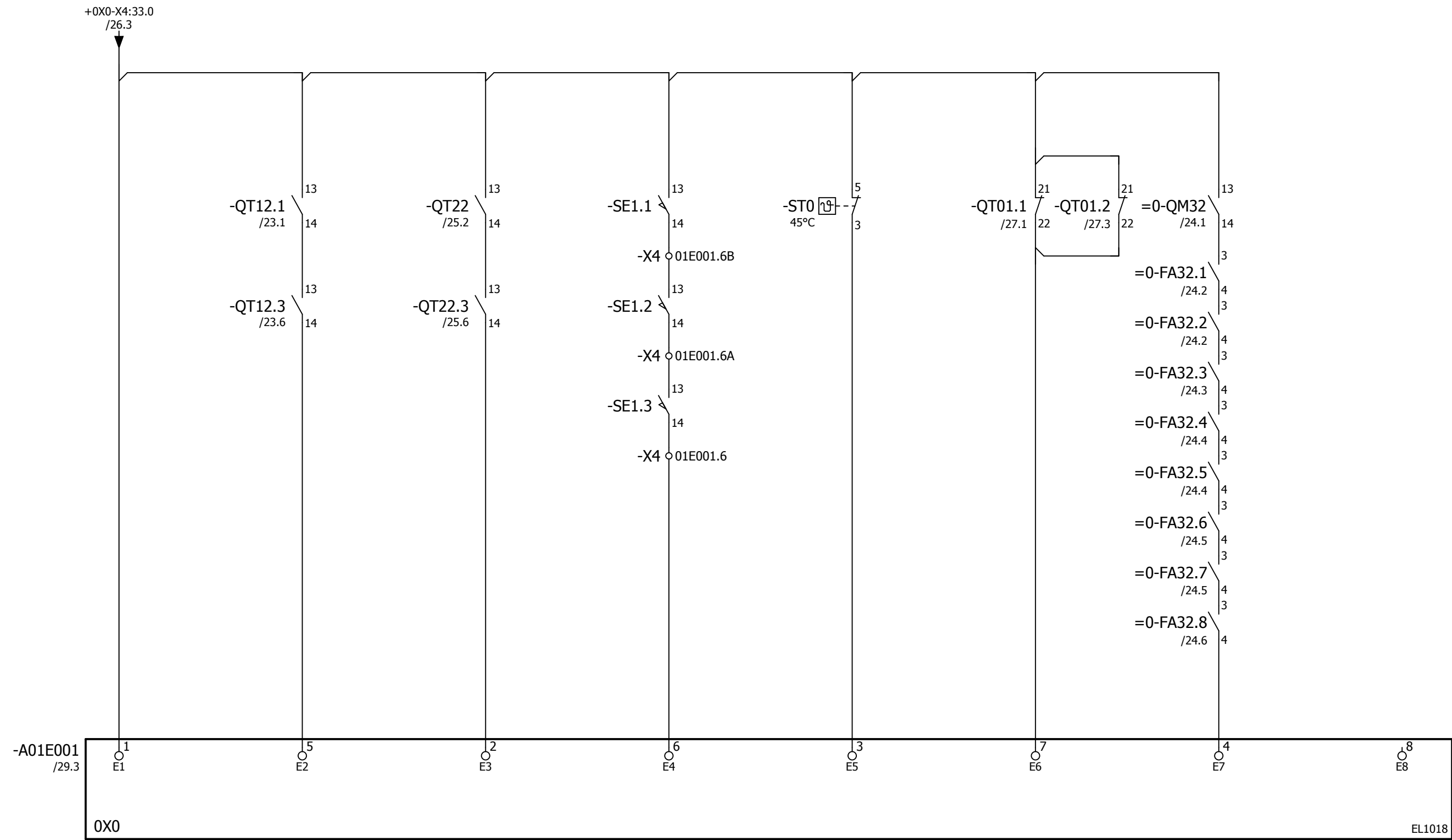
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	32
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=0							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							



-A01E001 /29.3	1 E1	5 E2	2 E3	6 E4	3 E5	7 E6	4 E7	8 E8
OX0								
EL1018								

СНАБЖЕНИЕ
24VDC
OK

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПОСТОЯННОГО
НАПРЯЖЕНИЯ
230VAC OK

СНАБЖЕНИЕ
УПРАВЛЯЮЩЕГО
НАПРЯЖЕНИЯ
230VAC OK

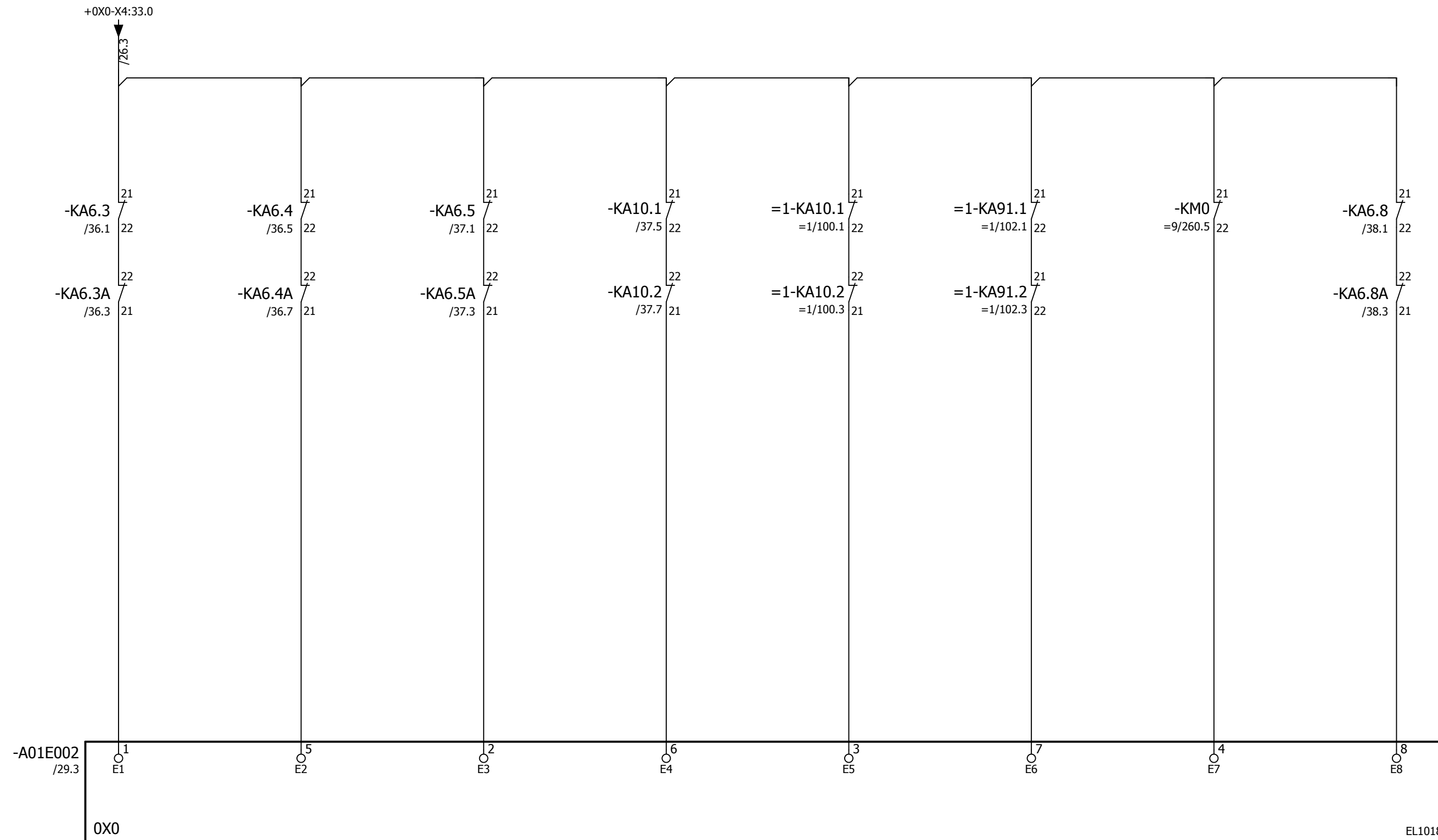
ДВЕРНОЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ШКАФ

ПЕРЕГРЕВ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО
ШКАФА

ИЗБЫТОЧНАЯ
НАГРУЗКА
ОХЛАДИТЕЛЬНЫЙ
ПРИБОР

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПОСТОЯННОГО
НАПРЯЖЕНИЯ
24VDC OK

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715	 BECKHOFF DE 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=0	
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk				



-A01E002
/29.3

OX0

EL1018

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
ЗОНА ОПАСНОСТИ
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ТОЛКАТЕЛИ
ЭЛЕКТРОДОВ

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
ЗОНА ОПАСНОСТИ
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ТОЛКАТЕЛИ
ЭЛЕКТРОДОВ

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
ОПАСНОЙ ЗОНЫ
ПОДАЧА ПРОД.
ПРОВОЛОКИ

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
ГИДРАВЛИКУ
ВКЛЮЧИТЬ

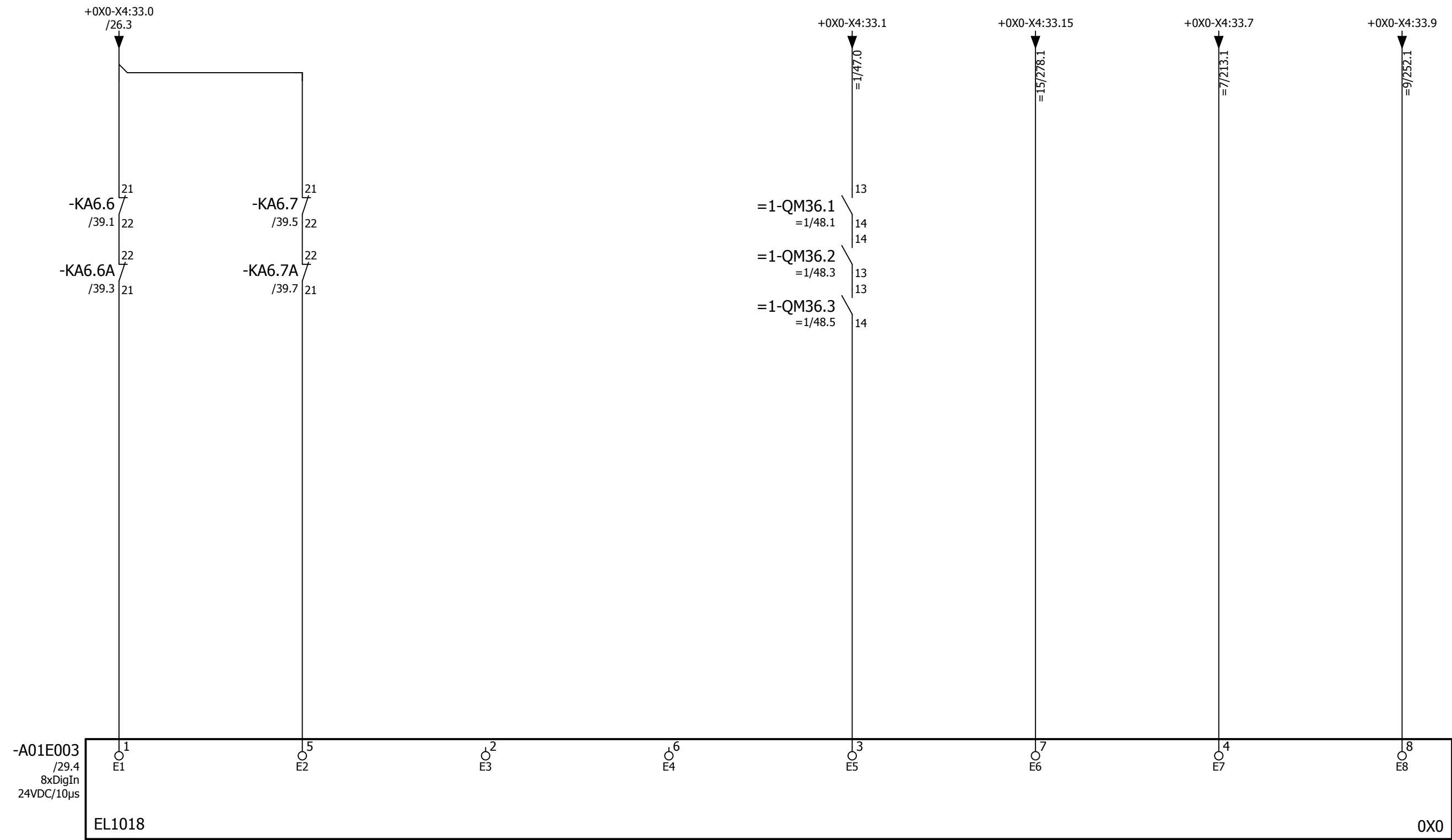
КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР STO,
СВАРОЧНАЯ
МАШИНАЕ, УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ, УСТРОЙСТВО
ПОДАЧИ ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ, ТЕЛЕЖКА
ПОДАЧИ ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
ЗАПОРНОЙ
ЗАДВИЖКИ
УСТАНОВКИ FBE

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
СВЯЗКА
0AX0

КОНТРОЛЬ
РЕЛЕ
ОПАСНОЙ ЗОНЫ
ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715	 BECKHOFF DE 0AX0	KOMINSTROY RUS =0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158					
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk						
										СТОРОНА	34



-A01E003
/29.4
8xDigIn
24VDC/10µs



КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВОКА НА
УСТРОЙСТВЕ
МАНИПУЛЯЦИИ С
РТАМИ

КОНТРОЛЬ
ЗАЩИТНОГО
УСТРОЙСТВА
ОПАСНОЙ
ЗОНЫ FBE НА
УСТРОЙСТВЕ
ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ
КАРТ СЕТКИ

КОНТРОЛЬ
СНАБЖЕНИЯ
ТОЛКАТЕЛЕЙ
ЭЛЕКТРОДОВ

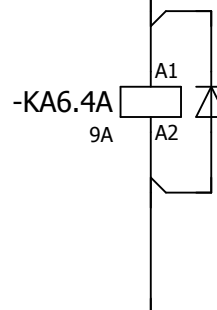
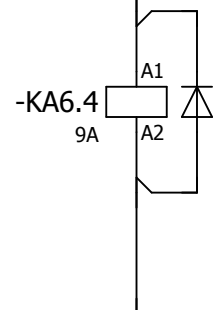
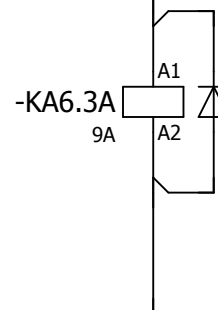
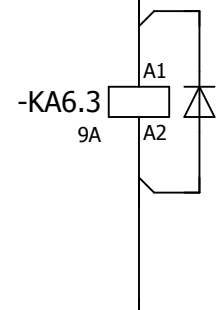
УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
ПАТЕРНОСТЕРА ОК

УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
LWT-P ОК

УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ LWH
ОК

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА	35

-A01A201
/31.7
TwinSAFE 24V
4xDigOut



ЗОНА ОПАСНОСТИ
ТОЛКАТЕЛИ
ЭЛЕКТРОДОВ
ВКЛЮЧИТЬ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ЗОНА ОПАСНОСТИ
ТОЛКАТЕЛИ
ЭЛЕКТРОДОВ
ВКЛЮЧИТЬ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ЗОНА ОПАСНОСТИ
ТОЛКАТЕЛИ
ЭЛЕКТРОДОВ
ВКЛЮЧИТЬ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ЗОНА ОПАСНОСТИ
ТОЛКАТЕЛИ
ЭЛЕКТРОДОВ
ВКЛЮЧИТЬ


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

- 1 ↔ 2 =1/47.6
- 3 ↔ 4 =1/48.2
- 5 ↔ 6 =1/48.3
- 21 ↔ 22 /34.1
- 53 ↔ 54 =1/48.4
- 63 ↔ 64 =1/48.6
- 73 ↔ 74 =1/48.7
- 83 ↔ 84

- 1 ↔ 2 =1/49.2
- 3 ↔ 4 =1/49.3
- 5 ↔ 6 =1/49.4
- 22 ↔ 21 /34.1
- 53 ↔ 54 =1/49.6
- 63 ↔ 64 =1/49.7
- 73 ↔ 74
- 83 ↔ 84

- 1 ↔ 2 =1/47.7
- 3 ↔ 4 =1/48.2
- 5 ↔ 6 =1/48.4
- 21 ↔ 22 /34.2
- 53 ↔ 54 =1/48.5
- 63 ↔ 64 =1/48.6
- 73 ↔ 74 =1/48.8
- 83 ↔ 84

- 1 ↔ 2 =1/49.2
- 3 ↔ 4 =1/49.4
- 5 ↔ 6 =1/49.5
- 22 ↔ 21 /34.2
- 53 ↔ 54 =1/49.6
- 63 ↔ 64 =1/49.8
- 73 ↔ 74
- 83 ↔ 84

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0A00	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								=0
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk						

-A01A202
/31.8
TwinSAFE 24V
4xDigOut



ОПАСНАЯ ЗОНА
ПОДВОДА
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 =1/47.1
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /34.3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ОПАСНАЯ ЗОНА
ПОДВОДА
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 =1/47.2
3 ↔ 4
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /34.3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ГИДРАВЛИКА,
КОНТАКТОР
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
ВКЛ С ЗАДЕРЖКОЙ
КАНАЛ 1


1 ↔ 2 /25.2
3 ↔ 4 =1/97.4
5 ↔ 6 =7/213.1
21 ↔ 22 /34.4
53 ↔ 54 =1/47.3
63 ↔ 64
73 ↔ 74
83 ↔ 84

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ГИДРАВЛИКА,
КОНТАКТОР
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
ВКЛ С ЗАДЕРЖКОЙ
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 /25.4
3 ↔ 4 =1/97.5
5 ↔ 6 =7/213.3
22 ↔ 21 /34.4
53 ↔ 54 =1/47.4
63 ↔ 64
73 ↔ 74
83 ↔ 84

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

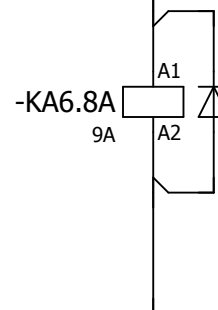
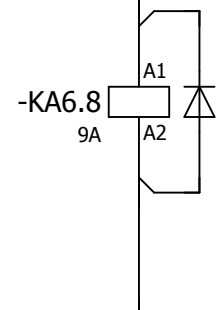
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0A0X0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

-A01A202A
/32.0
TwinSAFE 24V
4xDigOut

0X0

TWINSAFE

EL2904



ОПАСНАЯ ЗОНА
ПОДВОДА
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 =14/264.2
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /34.8

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1


ОПАСНАЯ ЗОНА
ПОДВОДА
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 =14/264.3
3 ↔ 4
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /34.8

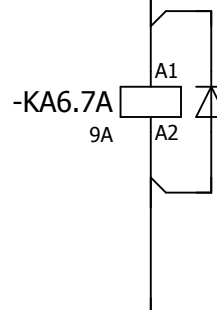
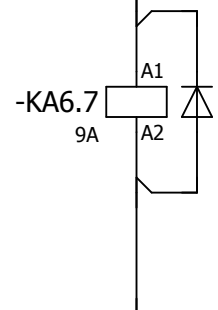
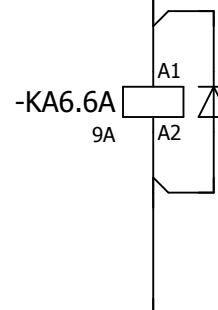
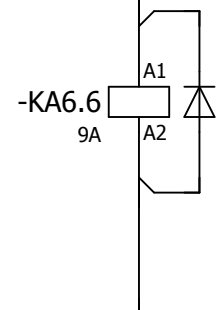
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0A00	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	06.08.2015	Kk					

-A01A202B
/32.2
TwinSAFE 24V
4xDigOut



АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА НА
УСТРОЙСТВЕ
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 =4/133.5
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /35.1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА НА
УСТРОЙСТВЕ
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 =4/133.6
3 ↔ 4
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /35.1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ОПАСНАЯ ЗОНА FBE
НА УСТРОЙСТВЕ
ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ
КАРТ СЕТКИ
КАНАЛ 1


1 ↔ 2 =4/133.3
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /35.2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ОПАСНАЯ ЗОНА FBE
НА УСТРОЙСТВЕ
ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ
КАРТ СЕТКИ
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 =4/133.4
3 ↔ 4
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /35.2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0A00	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								=0	HFBE-УСТАНОВКА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ)
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=1-A01A001	=0/30.2
=1-A01A002	=0/30.5
=1-A01A101	=0/30.6
=1-A01A203	=0/32.3
=1-A01A204	=0/32.4
=1-A01A205	=0/32.5
=1-A01E004	=0/29.5
=1-A01E005	=0/29.5
=1-A01E006	=0/29.6
=1-A01E007	=0/29.6
=1-A01E014	=0/30.3
=1-A01E015	=0/30.4
=1-A01E016	=0/30.5
=1-A01E201	=0/31.3
=1-A01E204	=0/31.5
=1-A01EK99	/58.5
=1-A01P001	=0/30.3
=1-A11.1	/80.6
=1-A11.2	/80.6
=1-A11A001	/58.4
=1-A11A002	/58.5
=1-A11B001	/58.0
=1-A11B002	/58.2
=1-A11E001	/58.3
=1-A11E002	/58.3
=1-A12A101	/104.5
=1-A12A102	/104.5
=1-A12A103	/104.6
=1-A12A104	/104.6
=1-A12A105	/104.8
=1-A12A106	/104.8
=1-A12A107	/105.0
=1-A12A108	/105.1
=1-A12A109	/105.2
=1-A12A110	/105.3
=1-A12A111	/105.3
=1-A12A112	/105.4

=1-A12A113	/105.5
=1-A12A114	/105.6
=1-A12A115	/105.6
=1-A12A116	/105.7
=1-A12B001	/104.0
=1-A12E001	/104.2
=1-A12E002	/104.3
=1-A12E003	/104.3
=1-A12EK99	/105.8
=1-A12P101	/104.4
=1-A12P102	/104.7
=1-A12P103	/105.1
=1-A12P104	/105.5
=1-A13.1	/83.6
=1-A13.2	/83.6
=1-A13A001	/115.3
=1-A13A101	/115.4
=1-A13B001	/115.0
=1-A13B002	/115.5
=1-A13E001	/115.2
=1-A13EK99	/115.5
=1-A13P101	/115.3
=1-A14.1	/86.6
=1-A14.2	/86.6
=1-A14A001	/119.5
=1-A14A101	/119.6
=1-A14A102	/119.6
=1-A14A103	/119.7
=1-A14B001	/119.0
=1-A14E001	/119.2
=1-A14E002	/119.3
=1-A14E003	/119.3
=1-A14E004	/119.4
=1-A14EK99	/119.8
=1-A14P101	/119.5
=1-A101.1	/74.0
=1-A101.3	/75.0

=1-A101.5	/76.0
=1-A101.7	/77.0
=1-A102	/68.0
=1-A110.1	/73.1
=1-A110.2	/73.3
=1-A110.3	/73.5
=1-A120.1	/73.1
=1-A120.2	/73.3
=1-A120.3	/73.5
=1-A130	/73.7
=1-A140	/69.4
=1-A150	/69.6
=1-A150	/123.0
=1-A921E014	=92/714.1
=1-AD1	/59.2
=1-AP1	/40.1
=1-AX0	/40.1
=1-AX0-1	/40.1
=1-AX0-2	/40.1
=1-AX1	/40.1
=1-AX2	/40.1
=1-BP480	/116.1
=1-E01.1	/55.2
=1-E01.2	/55.5
=1-E3	/91.0
=1-E3-M1	/78.1
=1-E3-SF482	/91.4
=1-E3-SP490	/91.5
=1-E3-SP491	/91.6
=1-E3-ST470	/91.0
=1-E3-X3V1	/91.0
=1-E3-YH90	/97.1
=1-E3-YH91	/103.7
=1-E3-YW81	/95.8
=1-E50	/67.4
=1-EH01	/56.7
=1-EH02	/56.8

=1-EH32.1	/50.3
=1-EH32.2	/50.4
=1-EH32.3	/52.3
=1-EH489	/78.4
=1-FA1	/78.2
=1-FA30.1	/57.2
=1-FA30.2	/57.3
=1-FA30.3	/57.4
=1-FA31	/54.7
=1-FA33.1	/47.0
=1-FA35.1	/47.1
=1-FA35.2	/47.5
=1-FA35.3	/47.5
=1-FA35.4	/47.6
=1-FA36.1	/48.2
=1-FA36.2	/48.3
=1-FA36.3	/48.4
=1-FA36.4	/48.6
=1-FA36.5	/48.7
=1-FA36.6	/49.2
=1-FA36.7	/49.3
=1-FA36.8	/49.4
=1-FA36.9	/49.6
=1-FA36.10	/49.7
=1-FA489	/78.4
=1-FT1	/78.1
=1-FT1	/57.1
=1-FV1	/67.2
=1-GS30	/57.1
=1-GS31	/54.7
=1-GS36.1	/48.1
=1-GS36.2	/48.3
=1-GS36.3	/48.5
=1-HL1	/67.7
=1-HL05.1	/56.0
=1-HL05.2	/56.2
=1-HL05.3	/56.4

=0/39

1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=1-KA01	/66.0
=1-KA01.1	/55.8
=1-KA02	/66.3
=1-KA03	/66.6
=1-KA10.1	/100.1
=1-KA10.2	/100.3
=1-KA20	/95.4
=1-KA50	/67.6
=1-KA50.1	/67.5
=1-KA51	/67.8
=1-KA52	/67.9
=1-KA81	/95.8
=1-KA91.1	/102.1
=1-KA91.2	/102.3
=1-KA101	/67.1
=1-KARCS	/89.0
=1-KM1	/97.4
=1-KM401	/95.3
=1-KMV11	/80.1
=1-KMV13	/83.1
=1-KMV14	/86.1
=1-L01	/73.3
=1-L11	/79.1
=1-M11	/81.1
=1-M11-BQ	/81.6
=1-M11-MV	/46.0
=1-M13	/84.1
=1-M13-BQ	/84.6
=1-M13-MV	/46.3
=1-M13-YB	/84.3
=1-M14	/87.1
=1-M14-BQ	/87.6
=1-M14-MV	/46.6
=1-M401	/45.3
=1-MV01	/55.0
=1-PV1	/73.9
=1-QF11	/79.1

=1-QM30	/57.1
=1-QM36.1	/48.1
=1-QM36.2	/48.3
=1-QM36.3	/48.5
=1-QM401	/57.6
=1-QMV11	/81.2
=1-QMV13	/84.1
=1-QMV14	/87.2
=1-QS0	/53.4
=1-QS1	/53.1
=1-QT01.1	/55.3
=1-QT01.2	/55.5
=1-R1	/67.2
=1-R2.1	/66.2
=1-R2.2	/66.5
=1-R2.3	/66.8
=1-SA3	/93.0
=1-SA10	/41.4
=1-SB3.1	=51/490.2
=1-SB3.1	=81/591.6
=1-SB3.2	=92/682.7
=1-SB4	=4/128.7
=1-SB4.1	=51/490.3
=1-SB4	=81/591.6
=1-SB4.2	=92/682.7
=1-SB7.2	/41.5
=1-SB7	=51/490.4
=1-SB7	=81/591.7
=1-SB8	/41.4
=1-SB8	=51/490.5
=1-SB8	=81/591.7
=1-SB8.2	=92/682.8
=1-SB9	/41.5
=1-SB9.2	/41.4
=1-SB12	/41.4
=1-SB13	/41.4
=1-SB14	/41.5

=1-SB15	/41.5
=1-SE01	/55.1
=1-SE01.1	/55.4
=1-SE01.2	/55.6
=1-SF484	/106.8
=1-SG52.1	/122.7
=1-SG52.2	/122.8
=1-SL450	/89.5
=1-SL451	/89.8
=1-SM1	/91.8
=1-SN11.1	/121.7
=1-SN11.2	/121.8
=1-SN13.1	/120.2
=1-SN13.2	/120.4
=1-SN14	/106.1
=1-SN14.1	/106.2
=1-SN14.2	/106.3
=1-SN25.1	/122.3
=1-SN25.2	/122.4
=1-SN26.1	/120.8
=1-SN35.1	/120.6
=1-SP488	/106.7
=1-ST0	/90.4
=1-ST01	/55.8
=1-ST32.1	/50.3
=1-ST32.2	/50.4
=1-ST32.3	/52.3
=1-ST436	/89.6
=1-TA110.1	/73.1
=1-TA110.2	/73.3
=1-TA110.3	/73.5
=1-TM1.1	/64.2
=1-TM1.2	/64.3
=1-TM1.3	/64.5
=1-TM1.4	/64.7
=1-TM1.5	/65.2
=1-TM1.6	/65.3

=1-TM1.7	/65.5
=1-TM1.8	/65.7
=1-U11	/100.5
=1-U31	/117.1
=1-U450	/89.5
=1-U451	/89.8
=1-UF11	/79.4
=1-UF13	/82.4
=1-UF14	/85.4
=1-UN11	/80.6
=1-UN13	/83.6
=1-UN14	/86.6
=1-UR13	/82.3
=1-UX11	/79.0
=1-UX11-F1	=0/21.3
=1-UX13	/82.0
=1-UX13-F1	=0/21.5
=1-UX14	/85.0
=1-UX14-F1	=0/21.7
=1-W.IWE1A	/74.0
=1-W.IWE1B	/74.3
=1-W.IWE2A	/74.5
=1-W.IWE2B	/74.8
=1-W.IWE3A	/75.0
=1-W.IWE3B	/75.3
=1-W.IWE4A	/75.5
=1-W.IWE4B	/75.8
=1-W.IWE5A	/76.0
=1-W.IWE5B	/76.3
=1-W.IWE6A	/76.5
=1-W.IWE6B	/76.8
=1-W.IWE7A	/77.0
=1-W.IWE7B	/77.3
=1-W.IWE8A	/77.5
=1-W.IWE8B	/77.8
=1-W1A102	/59.4
=1-W1A102.1	/69.1

1

1.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	СТОРОНА	1.1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=1-W1A102.2A	/69.4
=1-W1A102.2B	/69.7
=1-W1A102.3	/70.1
=1-W1A102.4	/71.1
=1-W1A102.5	/72.1
=1-W1A102.L1A	/73.1
=1-W1A102.L2A	/73.3
=1-W1A102.L3A	/73.5
=1-W1A102.THA	/73.7
=1-W1A150	/123.1
=1-W1AD1	/59.3
=1-W1AP1	/92.1
=1-W1B001	=0/18.4
=1-W1BP480	/116.1
=1-W1BQ11	/81.8
=1-W1BQ13	/84.8
=1-W1BQ14	/87.8
=1-W1EH489	/78.4
=1-W1M1	/78.1
=1-W1M11	/81.4
=1-W1M13	/84.5
=1-W1M14	/87.4
=1-W1MV11	/81.2
=1-W1MV13	/84.1
=1-W1MV14	/87.2
=1-W1ST1	/78.3
=1-W1TM1.1	/64.2
=1-W1TM1.1>PE	/64.0
=1-W1TM1.1>TH	/64.3
=1-W1TM1.1>U	/64.3
=1-W1TM1.1_PE	/64.1
=1-W1TM1.2	/64.4
=1-W1TM1.2>TH	/64.4
=1-W1TM1.2>U	/64.4
=1-W1TM1.3	/64.6
=1-W1TM1.3>TH	/64.6
=1-W1TM1.3>U	/64.6

=1-W1TM1.4	/64.8
=1-W1TM1.4>TH	/64.8
=1-W1TM1.4>U	/64.8
=1-W1TM1.5	/65.2
=1-W1TM1.5>TH	/65.3
=1-W1TM1.5>U	/65.3
=1-W1TM1.6	/65.4
=1-W1TM1.6>TH	/65.4
=1-W1TM1.6>U	/65.4
=1-W1TM1.7	/65.6
=1-W1TM1.7>TH	/65.6
=1-W1TM1.7>U	/65.6
=1-W1TM1.8	/65.8
=1-W1TM1.8>PE	/65.9
=1-W1TM1.8>TH	/65.8
=1-W1TM1.8>U	/65.8
=1-W1TM1.8_PE	/65.9
=1-W1UN11	=0/17.1
=1-W1UN13	=0/17.3
=1-W1UN14	=0/17.3
=1-W1X0.1	/89.5
=1-W1X0.3	/54.0
=1-W1X0.5	/54.3
=1-W1X1.01	/66.1
=1-W1X1.02	/66.9
=1-W1X1.1	/50.0
=1-W1X1.2	/51.0
=1-W1X1.34	/50.5
=1-W1X1.PE	/50.6
=1-W1X1RCS	/95.4
=1-W1X1V1	/109.1
=1-W1X1V2	/110.1
=1-W1X1V3	/111.1
=1-W1X1V4	/112.1
=1-W1X1V5	/113.1
=1-W1X1V6	/114.1
=1-W1X2.1	/52.0

=1-W1X2.34	/52.4
=1-W1X2.PE	/52.5
=1-W1X3V1	/91.1
=1-W1X3V1.PE	/52.6
=1-W1YS31	/117.2
=1-W11B001	=0/18.1
=1-W12B001	=0/18.1
=1-W14B001	=0/18.7
=1-WXP11	=0/19.0
=1-WXP13	=0/19.7
=1-WXP14	=0/19.2
=1-X0.1	=0/13.0
=1-X0.3	=0/15.1
=1-X0.5	=0/15.1
=1-X1.1	=0/13.0
=1-X1.2	=0/13.1
=1-X1.01	/43.0
=1-X1.02	/43.1
=1-X1EH489	=0/15.2
=1-X1MV11	=0/14.8
=1-X1MV13	=0/14.8
=1-X1MV14	=0/14.8
=1-X1RCS	=0/13.3
=1-X1ST1	=0/14.8
=1-X1V1	/109.0
=1-X1V2	/110.0
=1-X1V3	/111.0
=1-X1V4	/112.0
=1-X1V5	/113.0
=1-X1V6	/114.0
=1-X1X3V1	=0/13.3
=1-X2.1	=0/13.1
=1-X3.1	=0/13.2
=1-X3.2	=0/13.2
=1-XM1.1	/40.1
=1-XP11	/80.4
=1-XP13	/83.4

=1-XP14	/86.4
=1-YH25.1	/125.3
=1-YH25.2	/125.4
=1-YH26.1	/118.1
=1-YH26.2	/118.2
=1-YH35.1	/124.3
=1-YH35.2	/124.4
=1-YH39>1.1	/109.1
=1-YH39>1.2	/109.1
=1-YH39>2.1	/109.2
=1-YH39>2.2	/109.3
=1-YH39>3.1	/110.1
=1-YH39>3.2	/110.1
=1-YH39>4.1	/110.2
=1-YH39>4.2	/110.3
=1-YH39>5.1	/110.3
=1-YH39>5.2	/110.4
=1-YH39>6.1	/110.5
=1-YH39>6.2	/110.6
=1-YH39>7.1	/110.6
=1-YH39>7.2	/110.7
=1-YH39>8.1	/110.8
=1-YH39>8.2	/110.8
=1-YH39>9.1	/111.1
=1-YH39>9.2	/111.1
=1-YH39>10.1	/111.2
=1-YH39>10.2	/111.3
=1-YH39>11.1	/111.3
=1-YH39>11.2	/111.4
=1-YH39>12.1	/111.5
=1-YH39>12.2	/111.6
=1-YH39>13.1	/111.6
=1-YH39>13.2	/111.7
=1-YH39>14.1	/111.8
=1-YH39>14.2	/111.8
=1-YH39>15.1	/112.1
=1-YH39>15.2	/112.1

1.1

1.3

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	1.2
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015					Ft		=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДОРОЖКА
=1-УН39>16.1	/112.2
=1-УН39>16.2	/112.3
=1-УН39>17.1	/112.3
=1-УН39>17.2	/112.4
=1-УН39>18.1	/112.5
=1-УН39>18.2	/112.6
=1-УН39>19.1	/112.6
=1-УН39>19.2	/112.7
=1-УН39>20.1	/112.8
=1-УН39>20.2	/112.8
=1-УН39>21.1	/113.1
=1-УН39>21.2	/113.1
=1-УН39>22.1	/113.2
=1-УН39>22.2	/113.3
=1-УН39>23.1	/113.3
=1-УН39>23.2	/113.4
=1-УН39>24.1	/113.5
=1-УН39>24.2	/113.6
=1-УН39>25.1	/113.6
=1-УН39>25.2	/113.7
=1-УН39>26.1	/113.8
=1-УН39>26.2	/113.8
=1-УН39>27.1	/114.1
=1-УН39>27.2	/114.1
=1-УН39>28.1	/114.2
=1-УН39>28.2	/114.3
=1-УН39>29.1	/114.3
=1-УН39>29.2	/114.4
=1-УН39>30.1	/114.5
=1-УН39>30.2	/114.6
=1-УН39>31.1	/114.6
=1-УН39>31.2	/114.7
=1-УН39>32.1	/114.8
=1-УН39>32.2	/114.8
=1-УР52.1	/124.7
=1-УР52.2	/124.8
=1-УС31	/117.0

1.2

40

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

ЭЛЕКТРОШКАФ IGBT
 -AX0 []
 =/6.1.5

СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА
 -AX1 []
 =/6.1.2

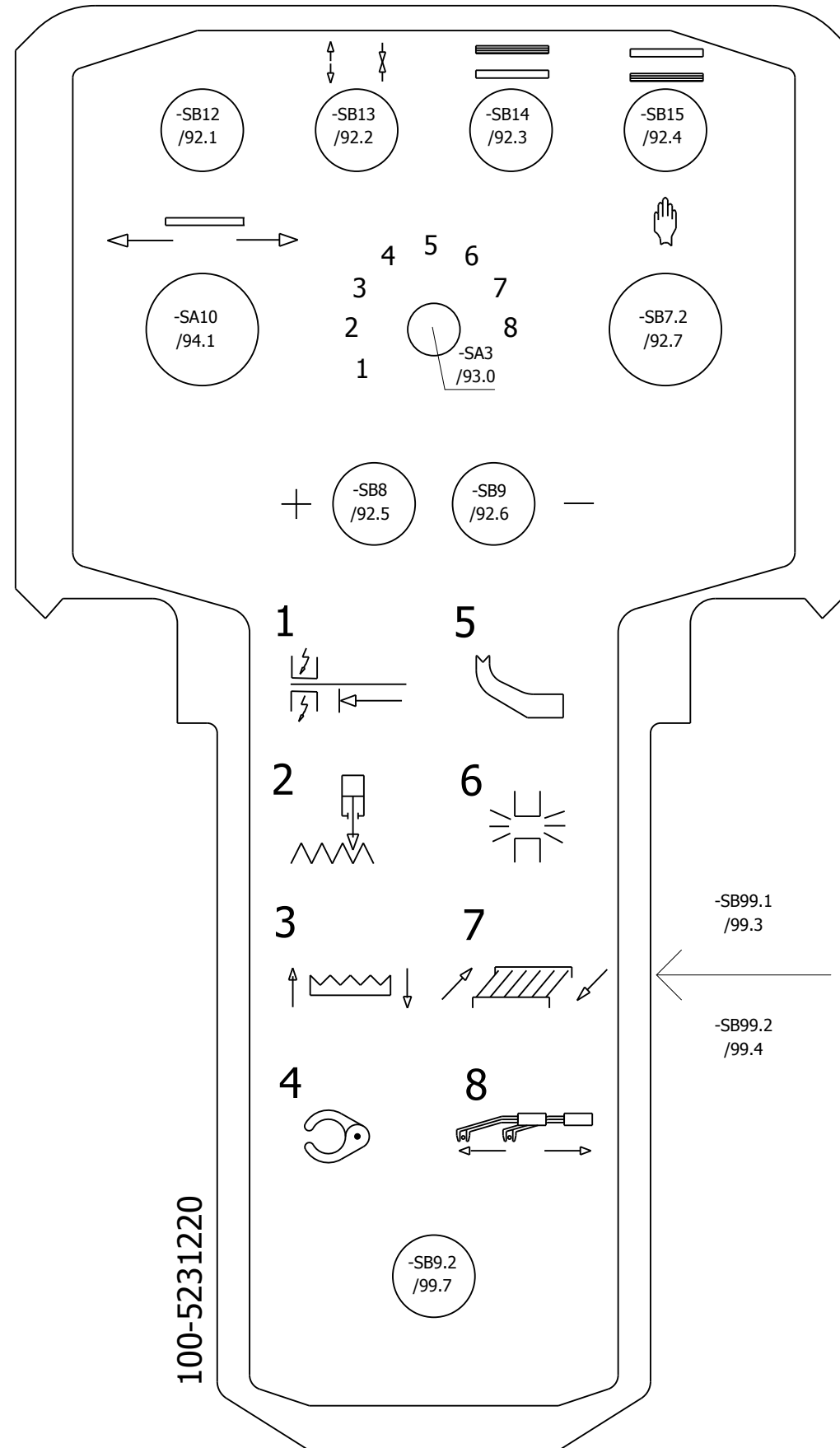
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ СВАРОЧНОЙ МАШИНЫ
 -AX2 []
 =/6.1.7

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПОП.ПРОВ.
 -XM1.1 []

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА
 -AP1 []
 =/6.1.5
 /41.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-AP1
/40.1



РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015 Ft

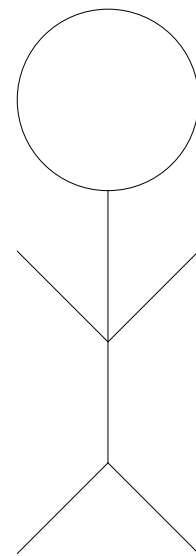
K168715
HFBE/158



1AP1

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОРОНА **41**



-TM1.4
/64.7
F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000

F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000 -TM1.5
/65.2

-TM1.3
/64.5
F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000

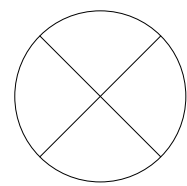
F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000 -TM1.6
/65.3


-TM1.2
/64.3
F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9

F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9 -TM1.7
/65.5

-TM1.1
/64.2
F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9

F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9 -TM1.8
/65.7



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ОБЗОР СВАРОЧНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						42	

-X1.01
703002440

-X1.02
GST18I3 99 400 0028 0 3P

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 ШТЕКЕР 1AX0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА 43

-UF11
/79.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0174
NR.: 13468559 07044018 000004

-UF13
/82.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0134
NR.: 13468537 07166654 000004

-UF14
/85.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0074
NR.: 13468535 07156506 000002

-E01.1
/55.2

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ

TYPE: ETE06U12207000 7035
SERIE: 0000516520
DATUM: 14/01/2015

-E01.2
/55.5

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ

TYPE: EVE08U02207000 7035
SERIE: 0000506965
DATUM: 07/10/2014

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ/ ОХЛАДИТЕЛЯ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

-E3-M1
/78.1


ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: FCM 200L-4/HE
NR.: 1410295763
C86: -
P: 30kW
I: 53,9A
U: 400V
F: 50Hz
UPM: 1470 r/min
cos: 0,87

-M401
/57.6

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MG80C2-19FT100-H3
NR.: 85U05105
C86: -
P: 1,1kW
I: 2,5A
U: 380-415V
F: 50Hz
UPM: 2840 r/min
cos: 0,83

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-M11
/81.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 17N35-RS0B0-Z0F0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554943310000173620193
C86: 1371
P: 6,9kW
I: 15,8A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3480 r/min
cos: 0,8

РЕДУКТОР

TYPE: GFL06-2A SDR 17NC35
NR.: 1561917910000173623188
UPM: 667,8 r/min
Nm: 94Nm
i: 5,211

-M13
/84.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 14L35-RS0P2-Z0E0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1561771410000173545729
C86: 1367
P: 3,9kW
I: 9,1A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3455 r/min
cos: 0,8

РЕДУКТОР

TYPE: GKS06-3A SAR 14LC35
NR.: 1561758010000173623187
UPM: 194,0 r/min
Nm: 180Nm
i: 17,809

-M14
/87.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 13I34-RS0B0-Z0D0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554179410000173586651
C86: 1363
P: 2,2kW
I: 6A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3410 r/min
cos: 0,75

РЕДУКТОР

TYPE: GST09-3A VCR 13IC34
NR.: 1561918010000173623189
UPM: 47,5 r/min
Nm: 422Nm
i: 71,867

-MV
/81.2

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: A2S130
NR.: -
P: 45W
I: 0,33A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2760 r/min
cos: -

-MV
/84.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656 EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

-MV
/87.2

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656 EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

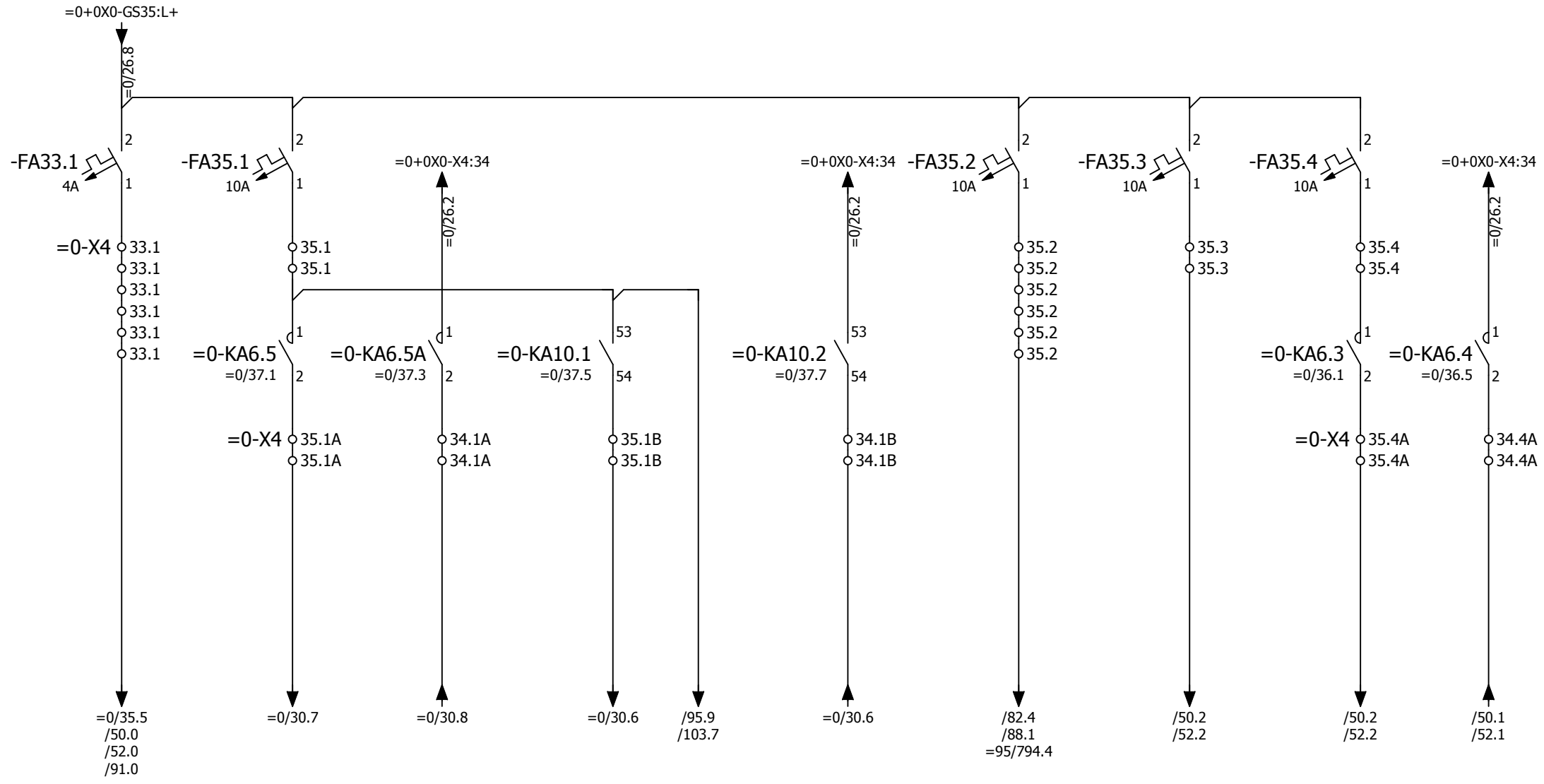


ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-




HFBE/158
ВХОДЫ

HFBE/158
ВЫХОДЫ
0AX0

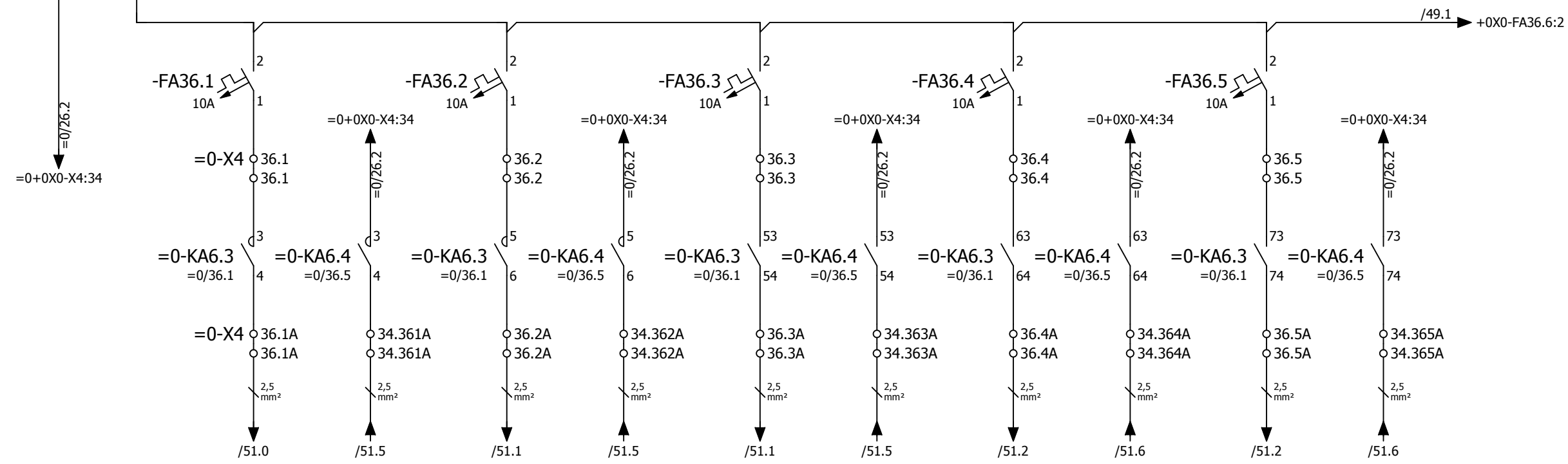
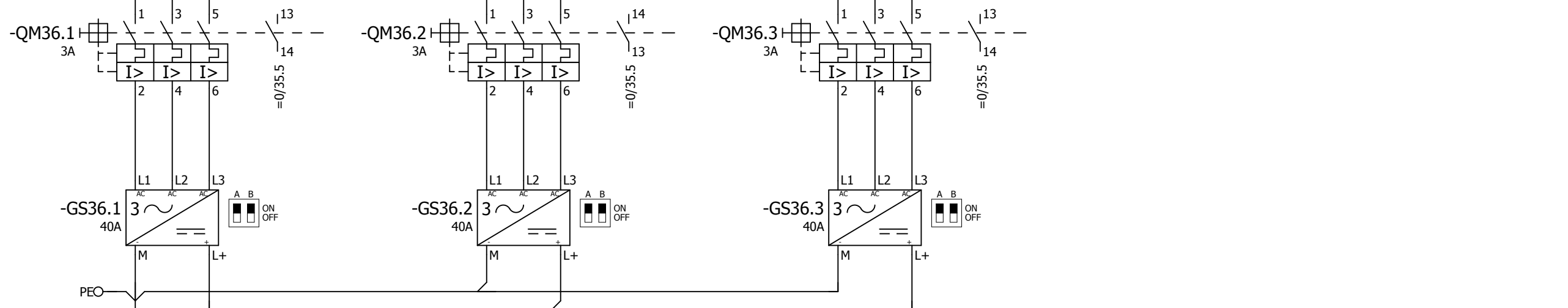
HFBE/158
ВЫХОДЫ
1AX1

HFBE/158
ВЫХОДЫ
1AX1

HFBE/158
ВЫХОДЫ
1AX1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

=0+0X0-QM35:1
 =0+0X0-QM35:3
 =0+0X0-QM35:5



ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

ВВЕРХУ

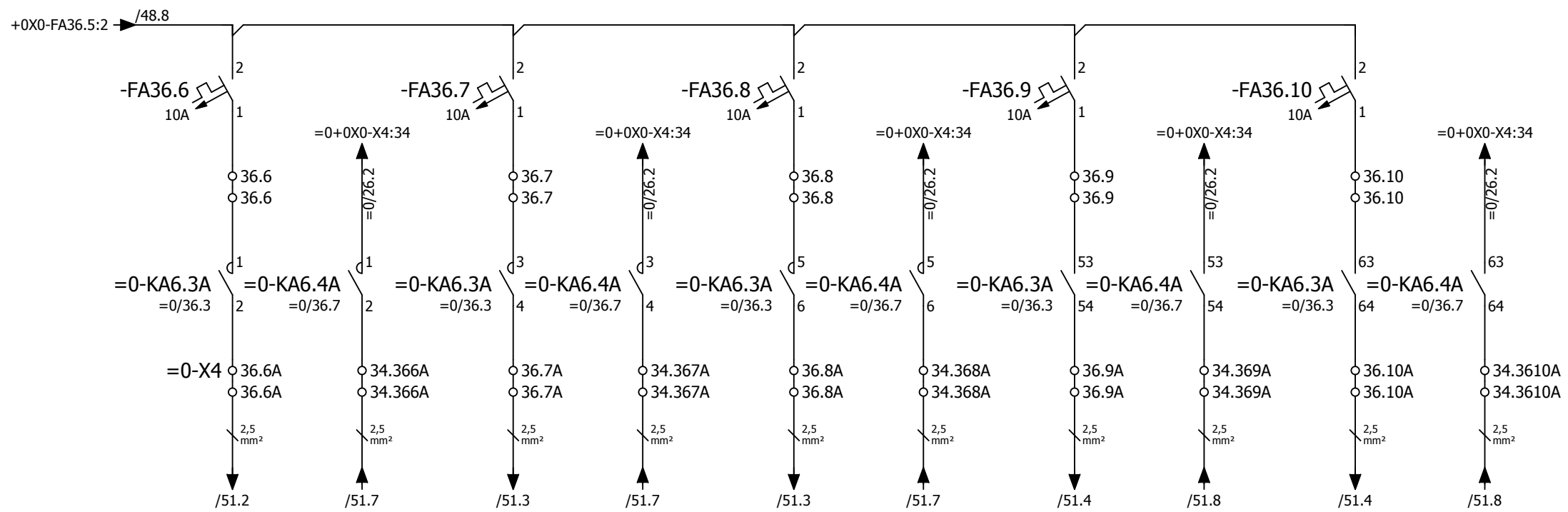
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0AХ0

KOMINSTROY RUS	
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОРОНА **48**



ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА


ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

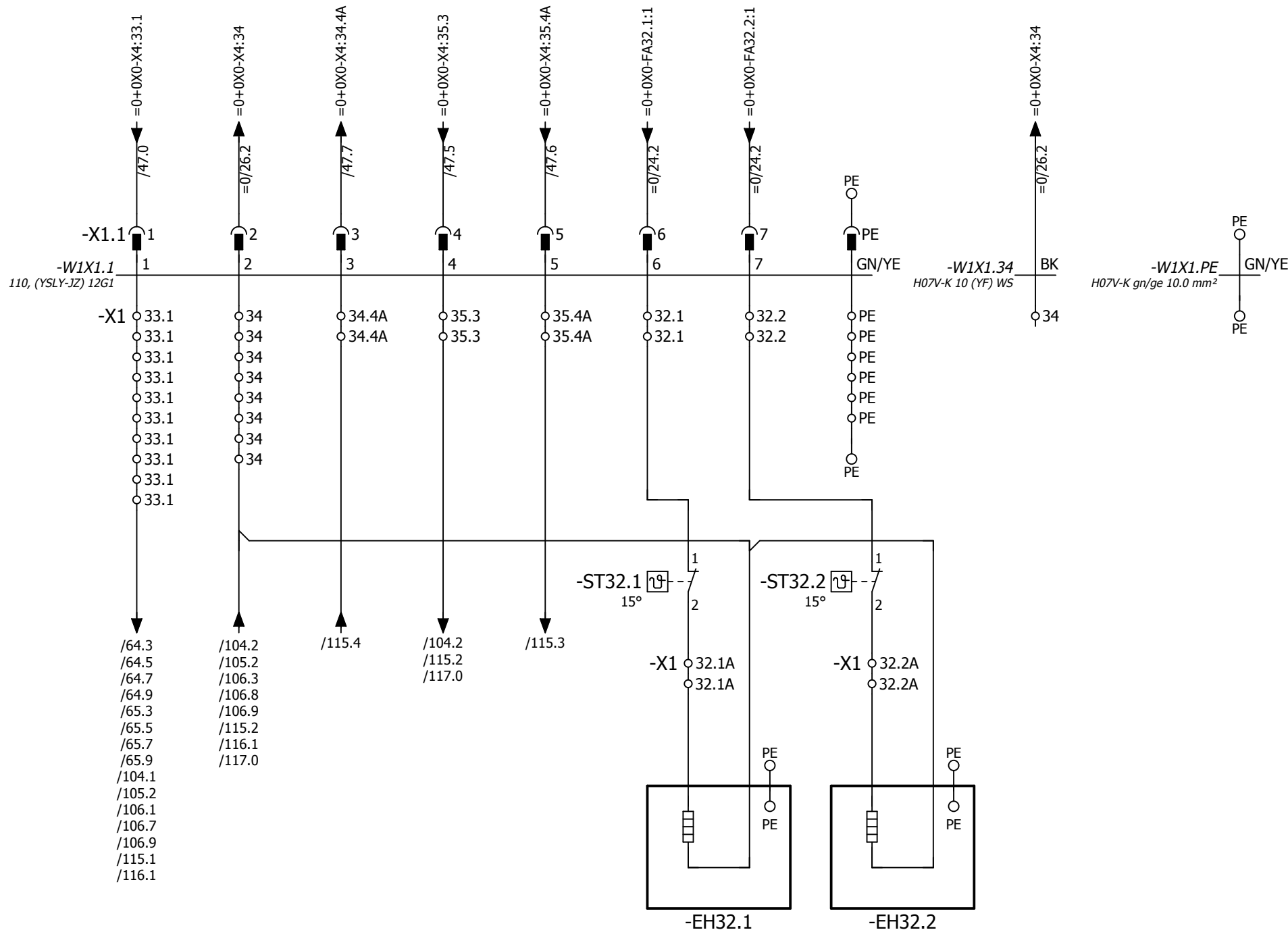
ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА


ТОЛКАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДА

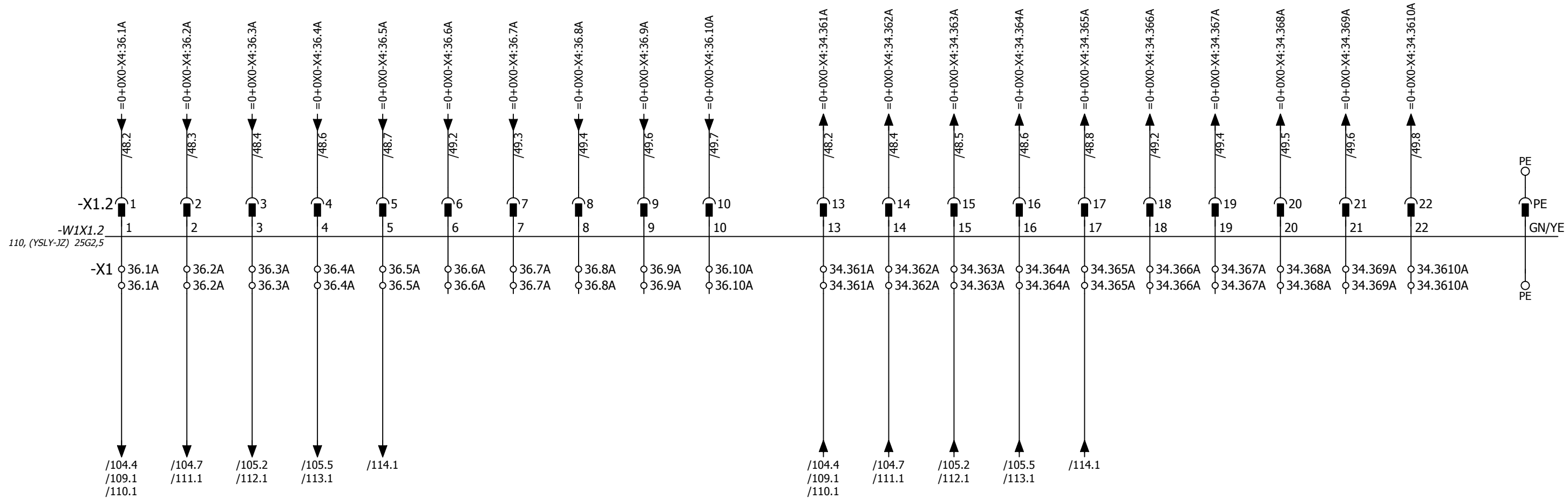
ВНИЗУ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							СТОРОНА



ОТОПЛЕНИЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

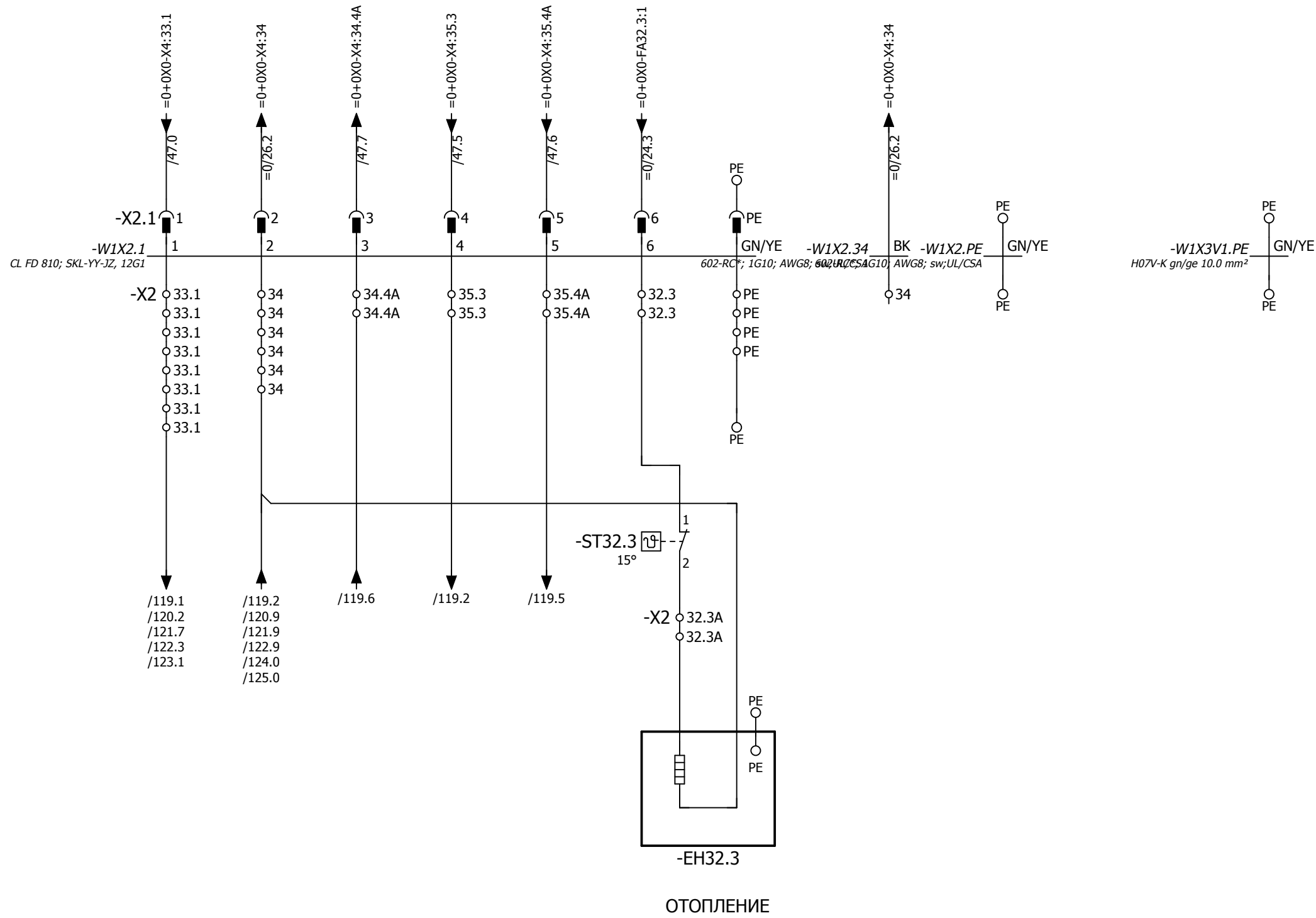
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0AХ0

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОРОНА 51



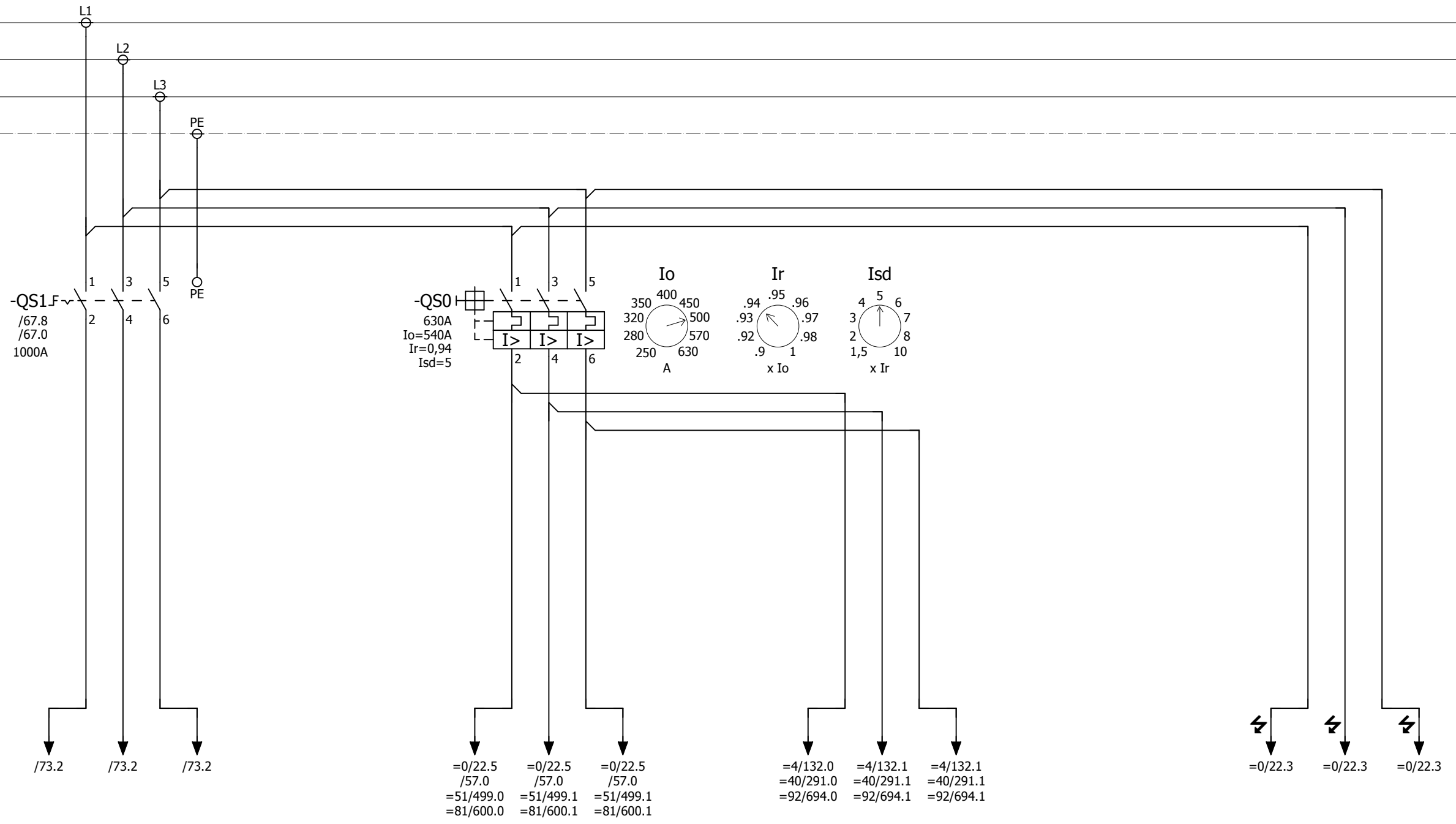
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



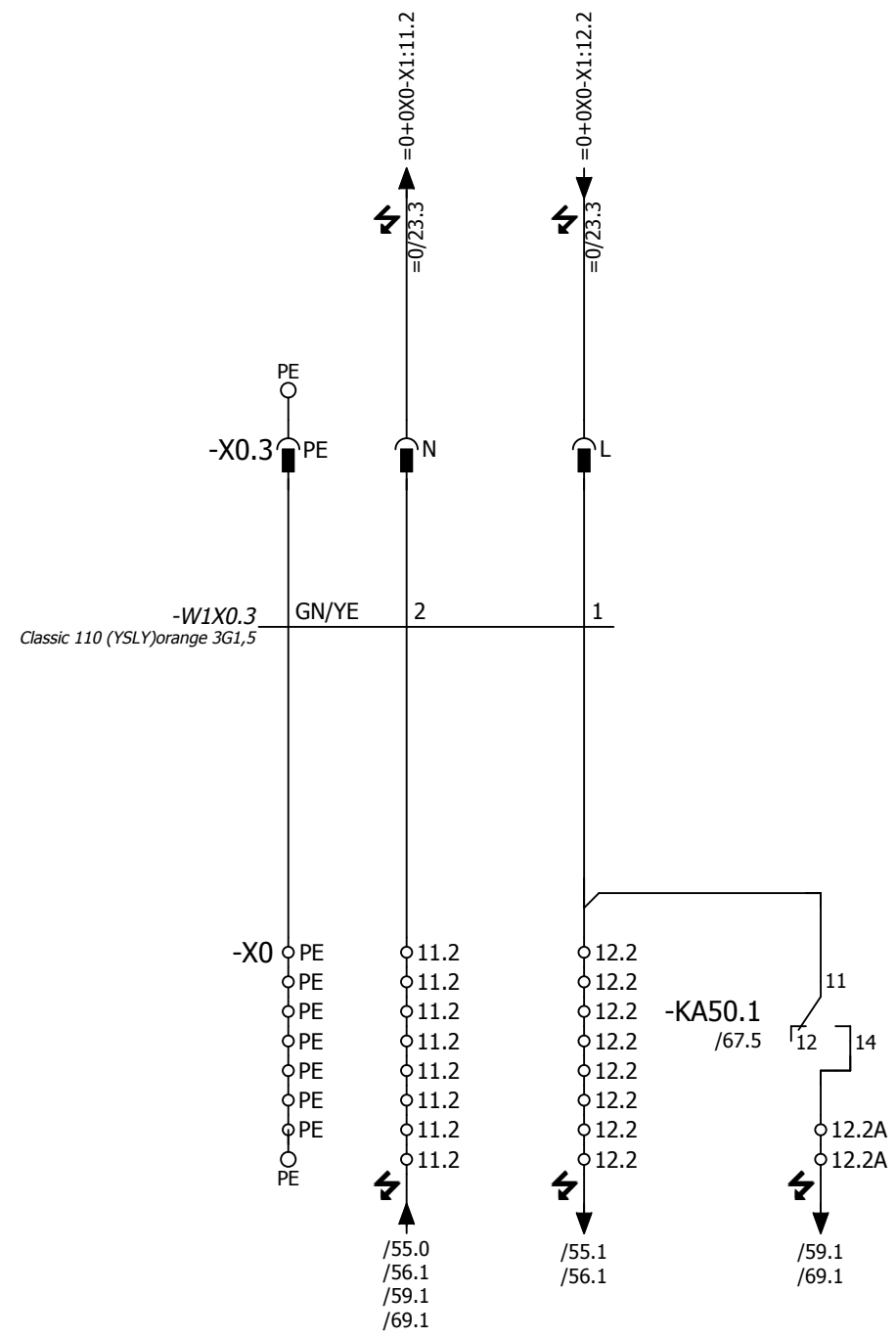
УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0AХ0

KOMINSTROY RUS	
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

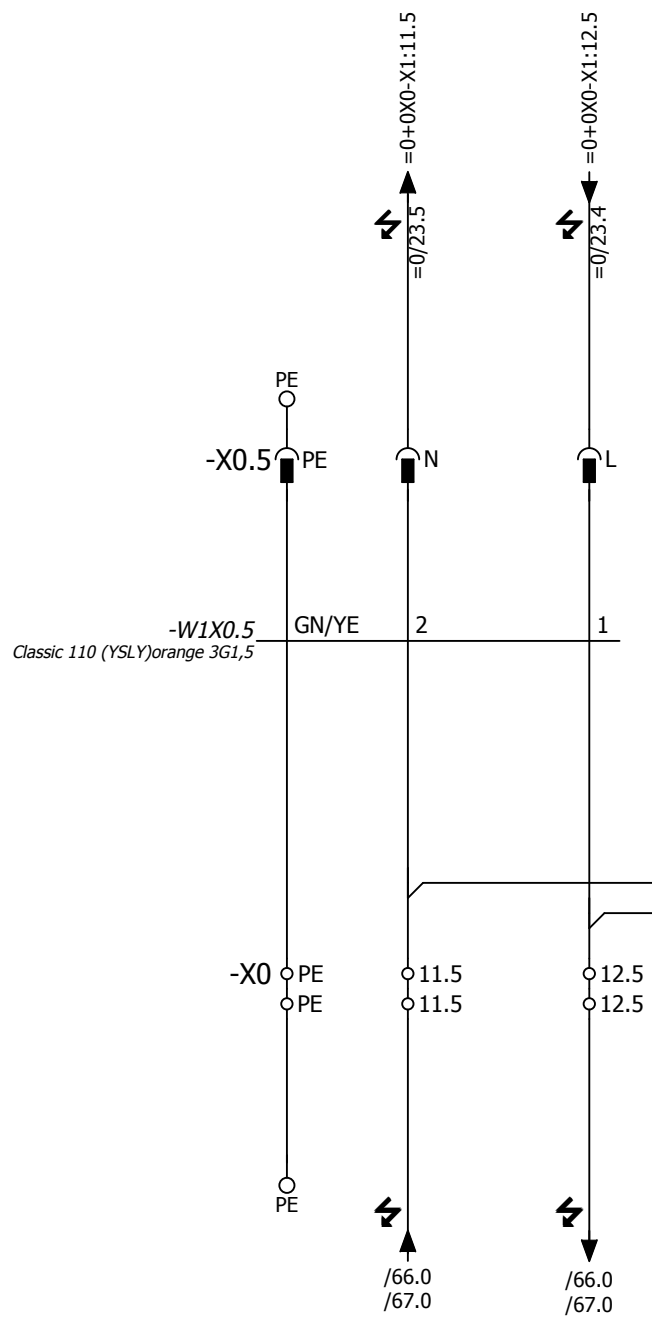
100-5224691-	
СТОРОНА	52



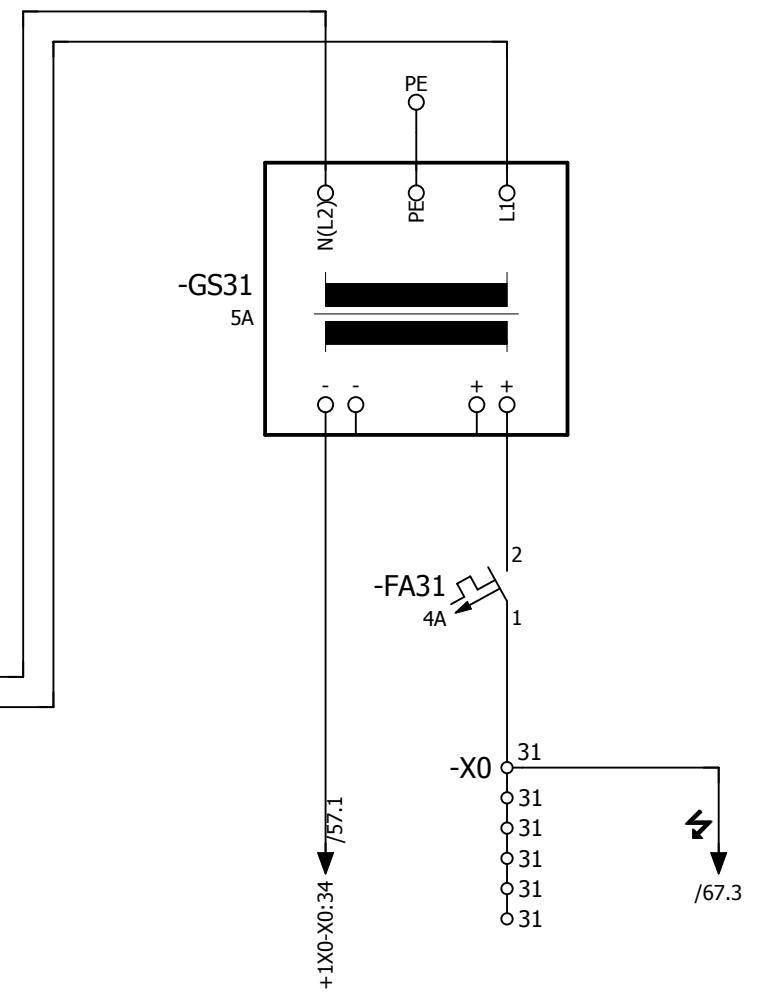
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ПИТАНИЕ	KOMINSTROY	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	
										СТОРОНА	53




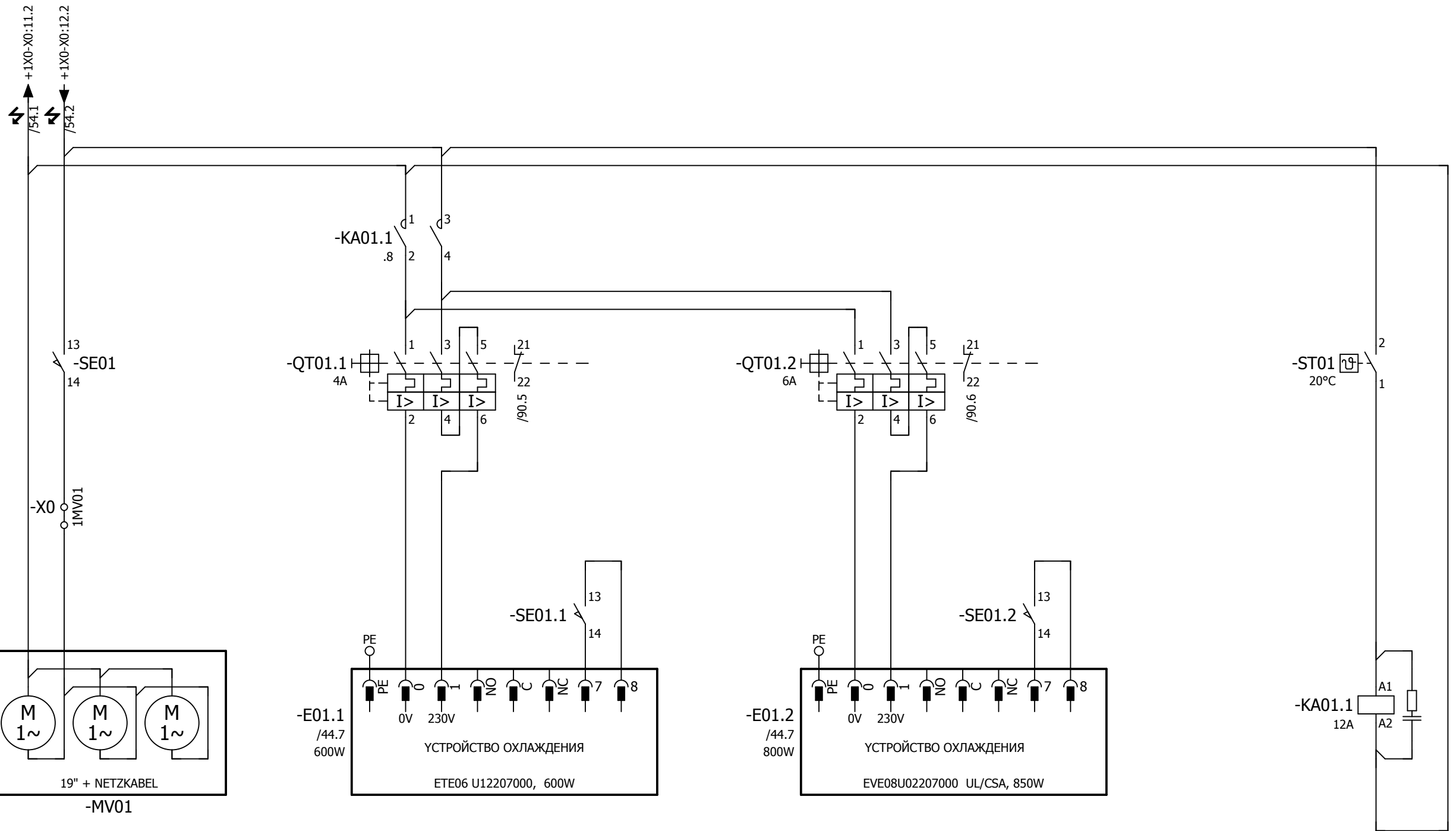
НАПРЯЖЕНИЕ
ПОСТОРОННЕГО
ИСТОЧНИКА
230V,50Hz



НАПРЯЖЕНИЕ
ПОСТОРОННЕГО
ИСТОЧНИКА
230V,50Hz



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 230V,50Hz	КОМИНСТРОЙ RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						=1



ОХЛАЖДЕНИЕ
ПРИБОР
УПРАВЛЕНИЯ 1АХ0

ОХЛАЖДЕНИЕ
1АХ0

УСТРОЙСТВО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВКЛ.

- 1 — 2 .3
- 3 — 4 .3
- 5 — 6
- 13 — 14

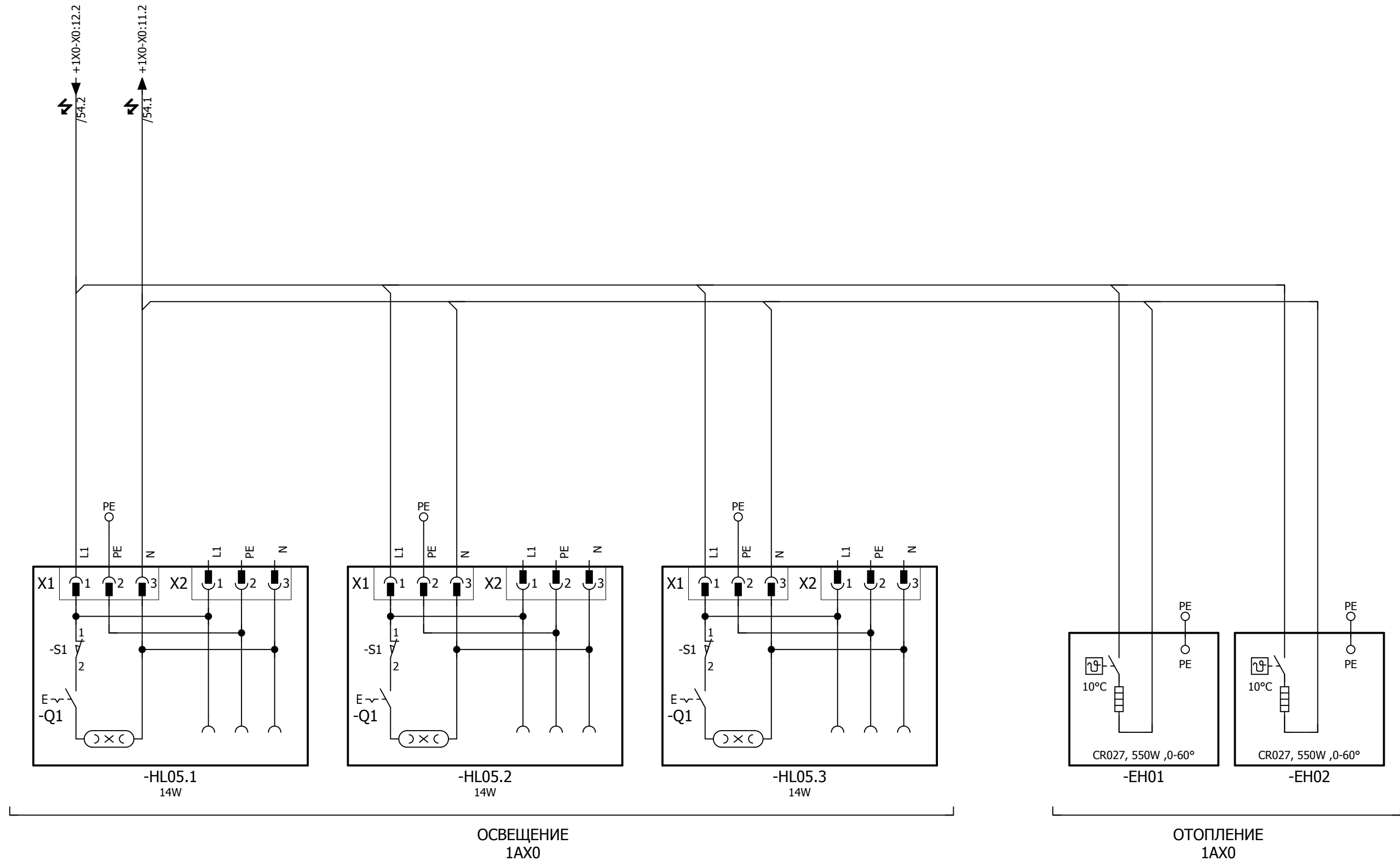
		РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft



ОХЛАЖДЕНИЕ
1АХ0

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-



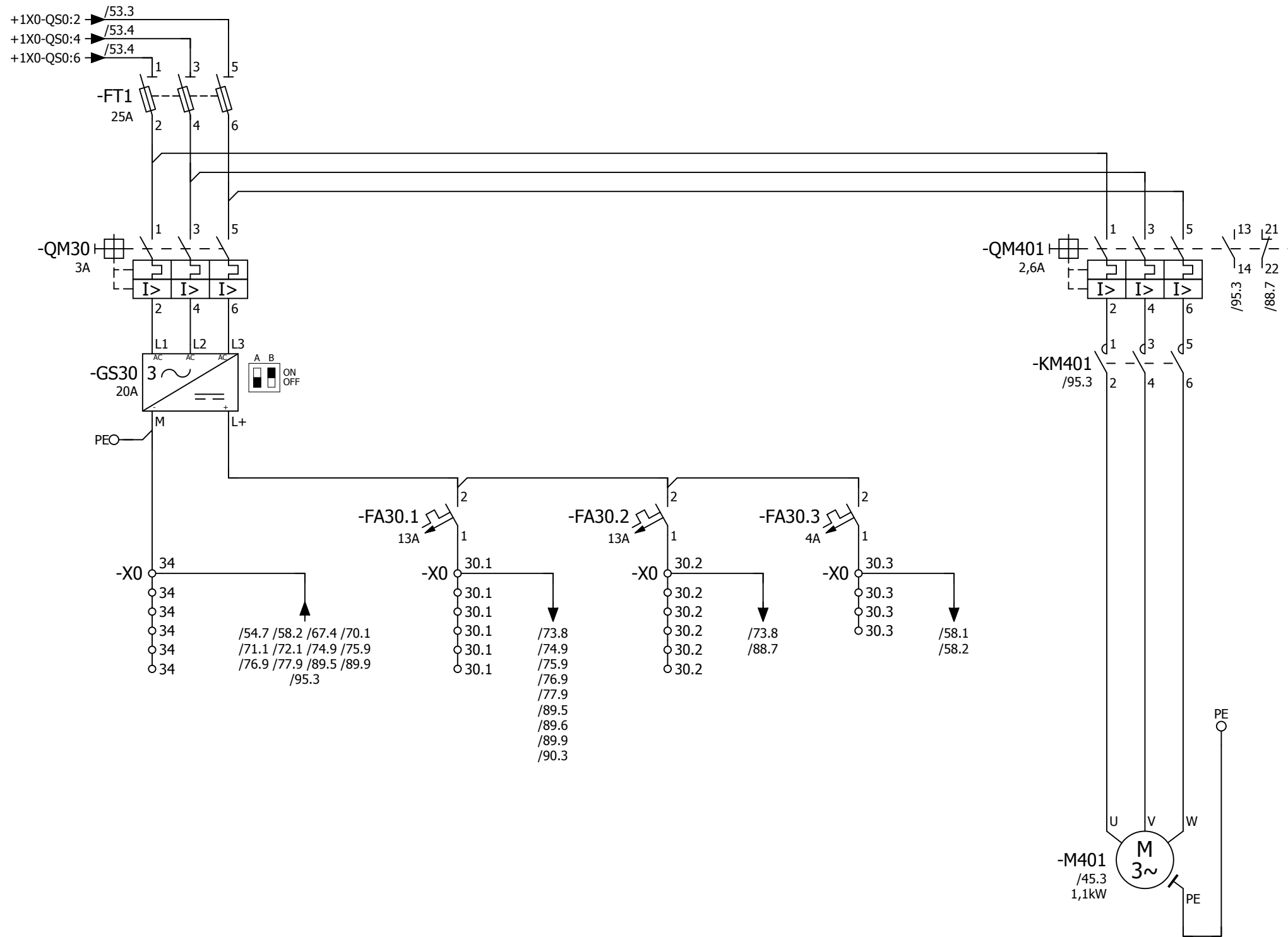
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОСВЕЩЕНИЕ
1АХ0

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОРОНА 56



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC IGBT

НАСОС ОХЛАЖДАЮЩЕЙ
ЖИДКОСТИ 1АХ0

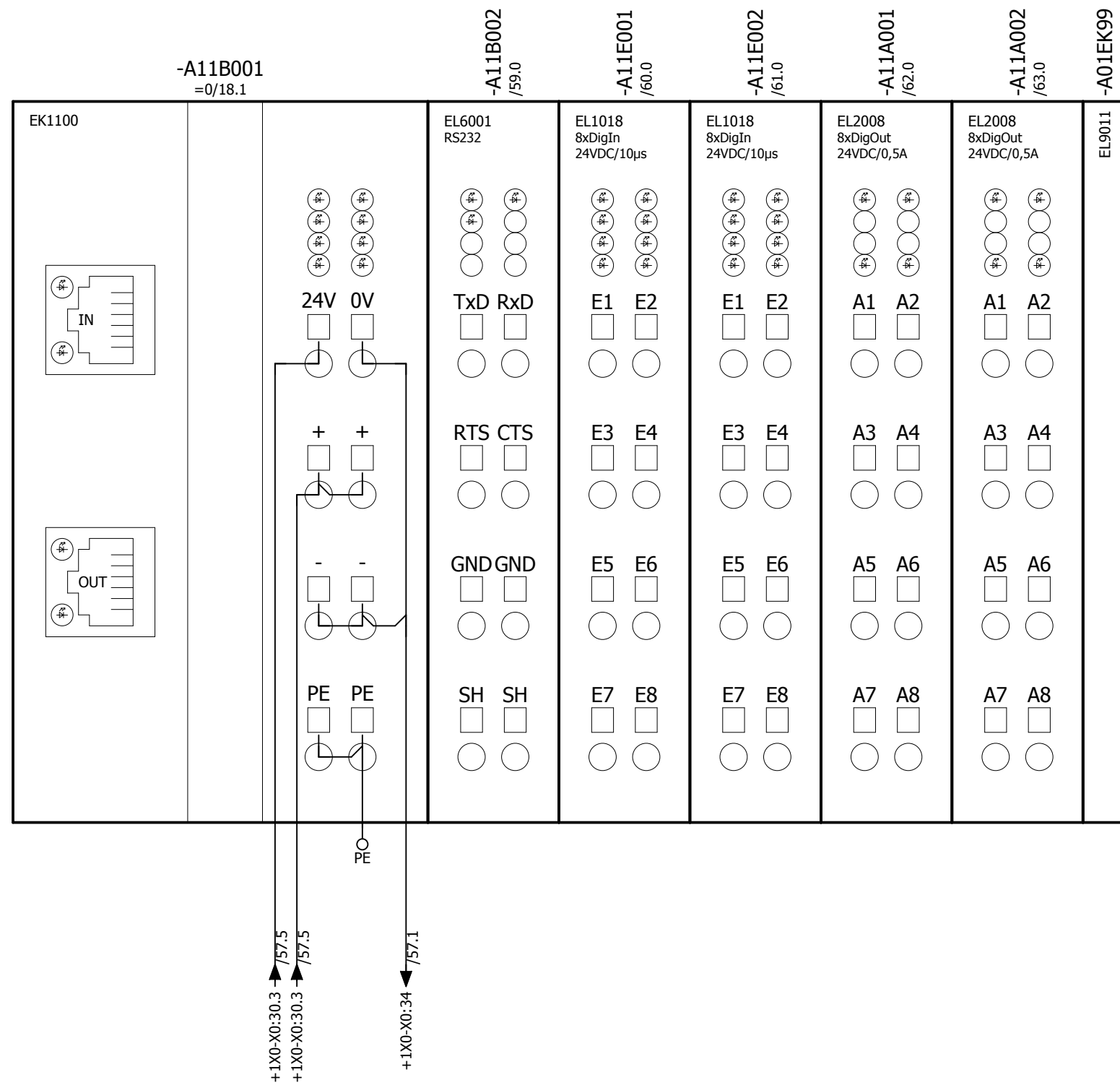
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 1АХ0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A11B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL6001	120	1880
EL1018	90	1790
EL1018	90	1700
EL2008	110	1590
EL2008	110	1480

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



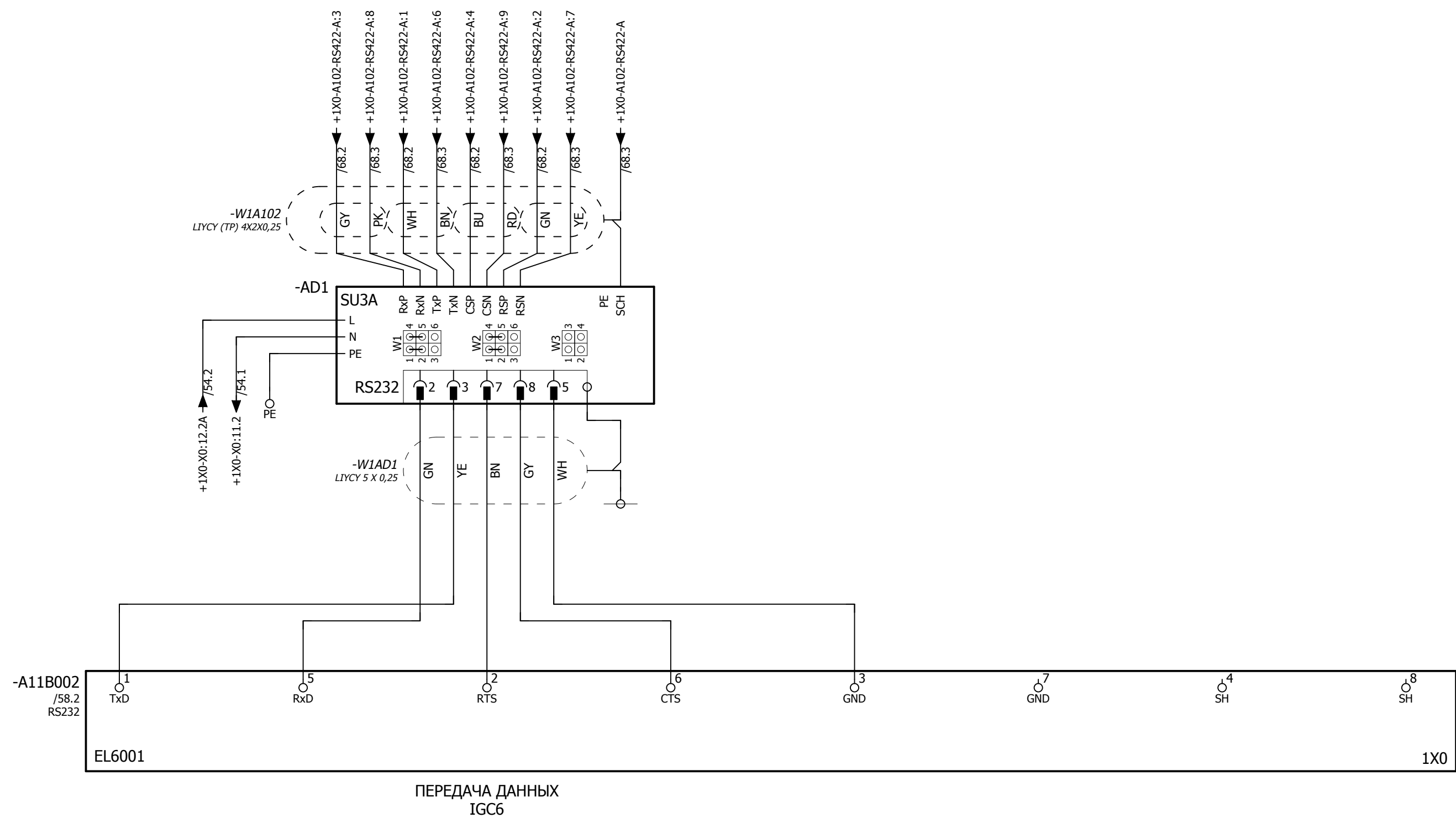
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 1AX0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

СТОРОНА



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ
IGC6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



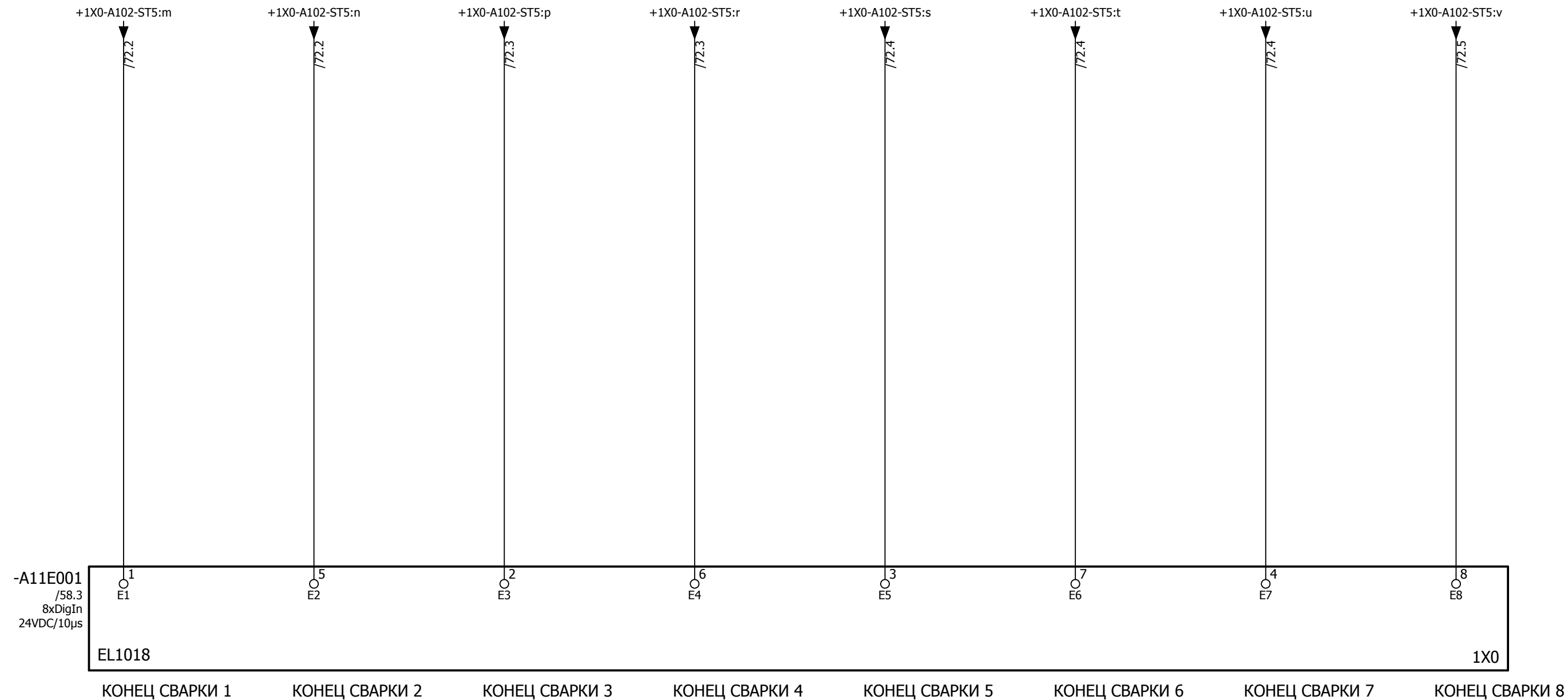
BECKHOFF
1AX0


KOMINSTROY
RUS

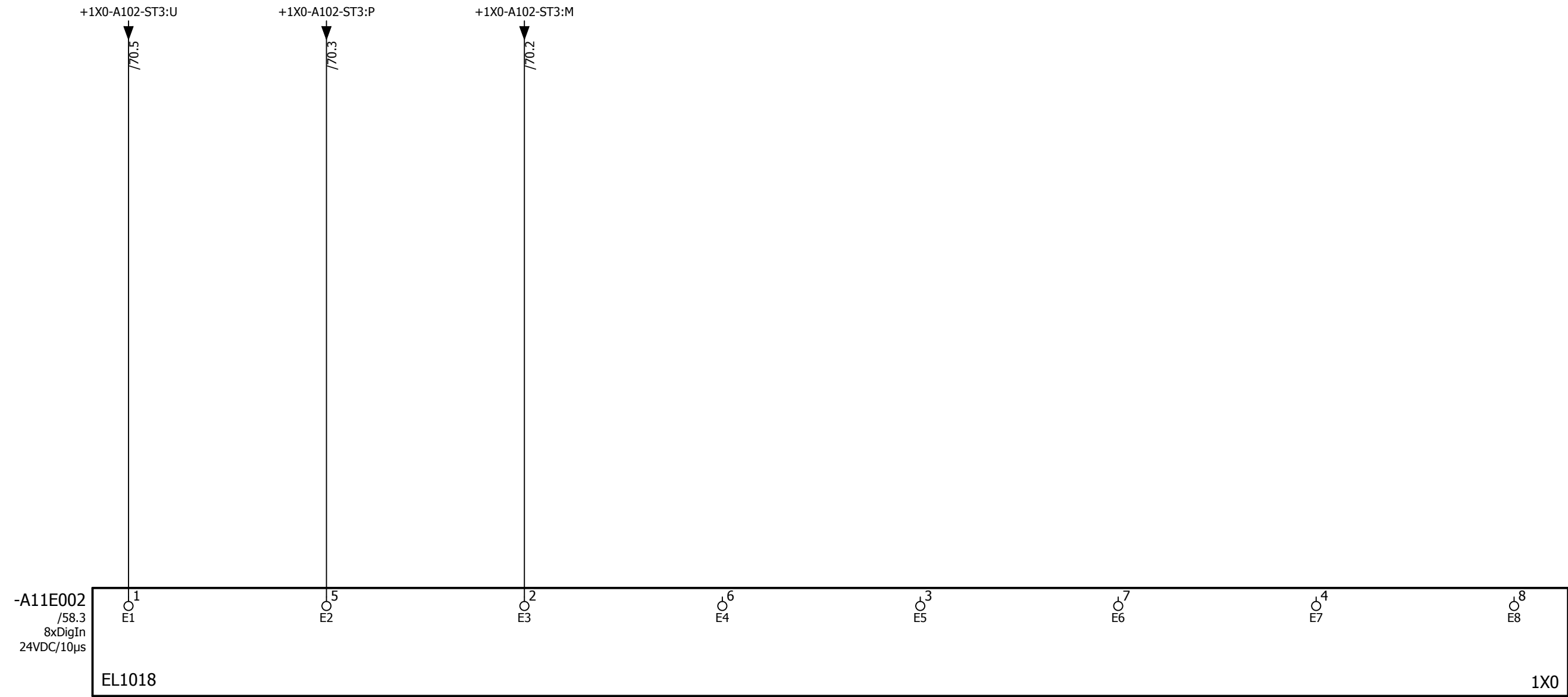
100-5224691-

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 1AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						



-A11E002
/58.3
8xDigIn
24VDC/10µs

EL1018 1X0

ОШИБКА
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
КОНТУР

ОШИБКА
СВАРИВАНИЕ


СВАРКА ВЫКЛ.

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 1AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

-A11A001
/58.4
8xDigOut
24VDC/0,5A



СТАРТ СВАРКИ 1 СТАРТ СВАРКИ 2 СТАРТ СВАРКИ 3 СТАРТ СВАРКИ 4 СТАРТ СВАРКИ 5 СТАРТ СВАРКИ 6 СТАРТ СВАРКИ 7 СТАРТ СВАРКИ 8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	62

-A11A002
/58.5
8xDigOut
24VDC/0,5A




/71.2
/71.2
/71.3
/71.3
/71.4
/71.4
/71.4
/71.5

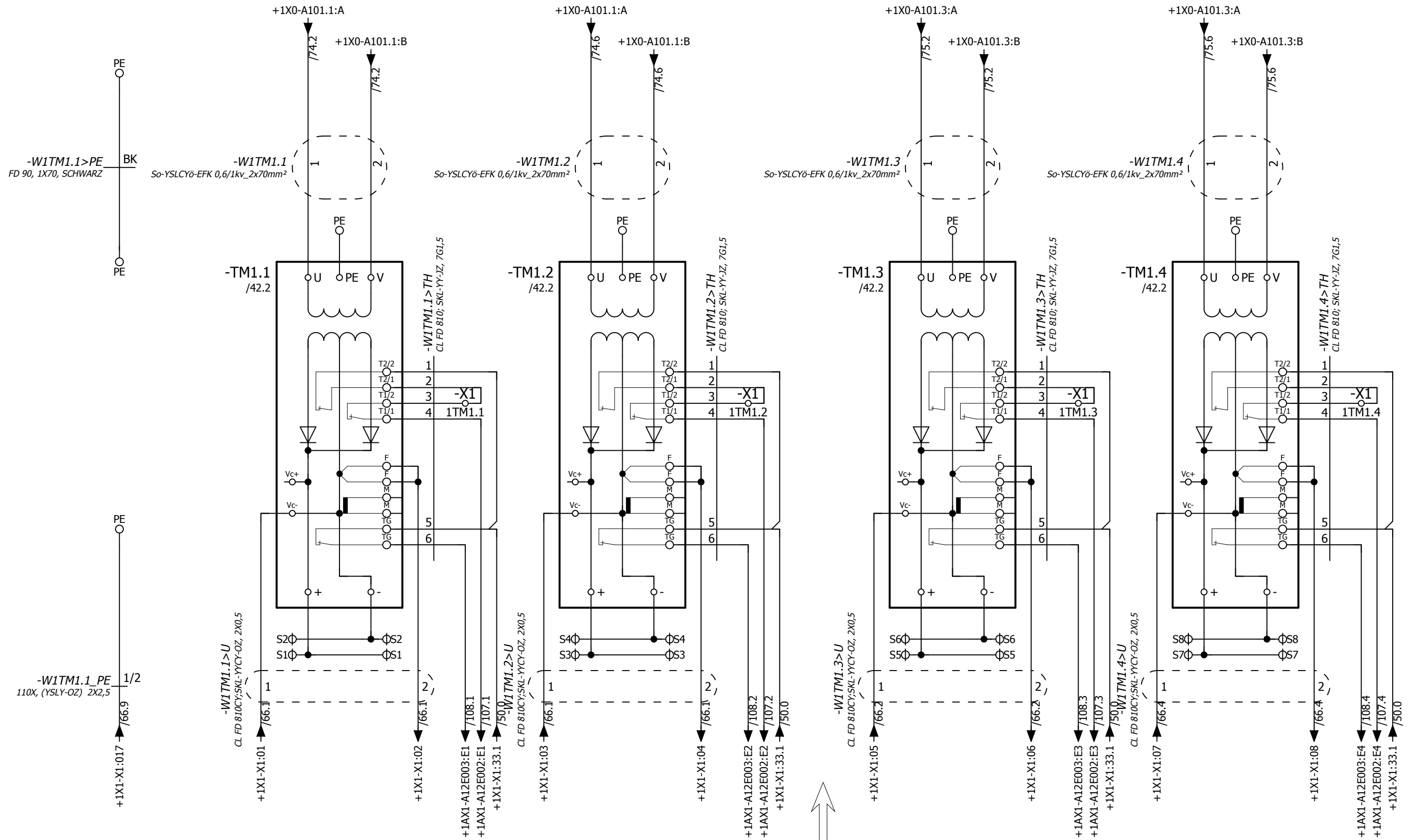
СВАРКА ВКЛ.

+1X0-A102-ST3:a

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
КОНТУР ЗАГРУЗИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ М8: 12НМ



НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА
СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

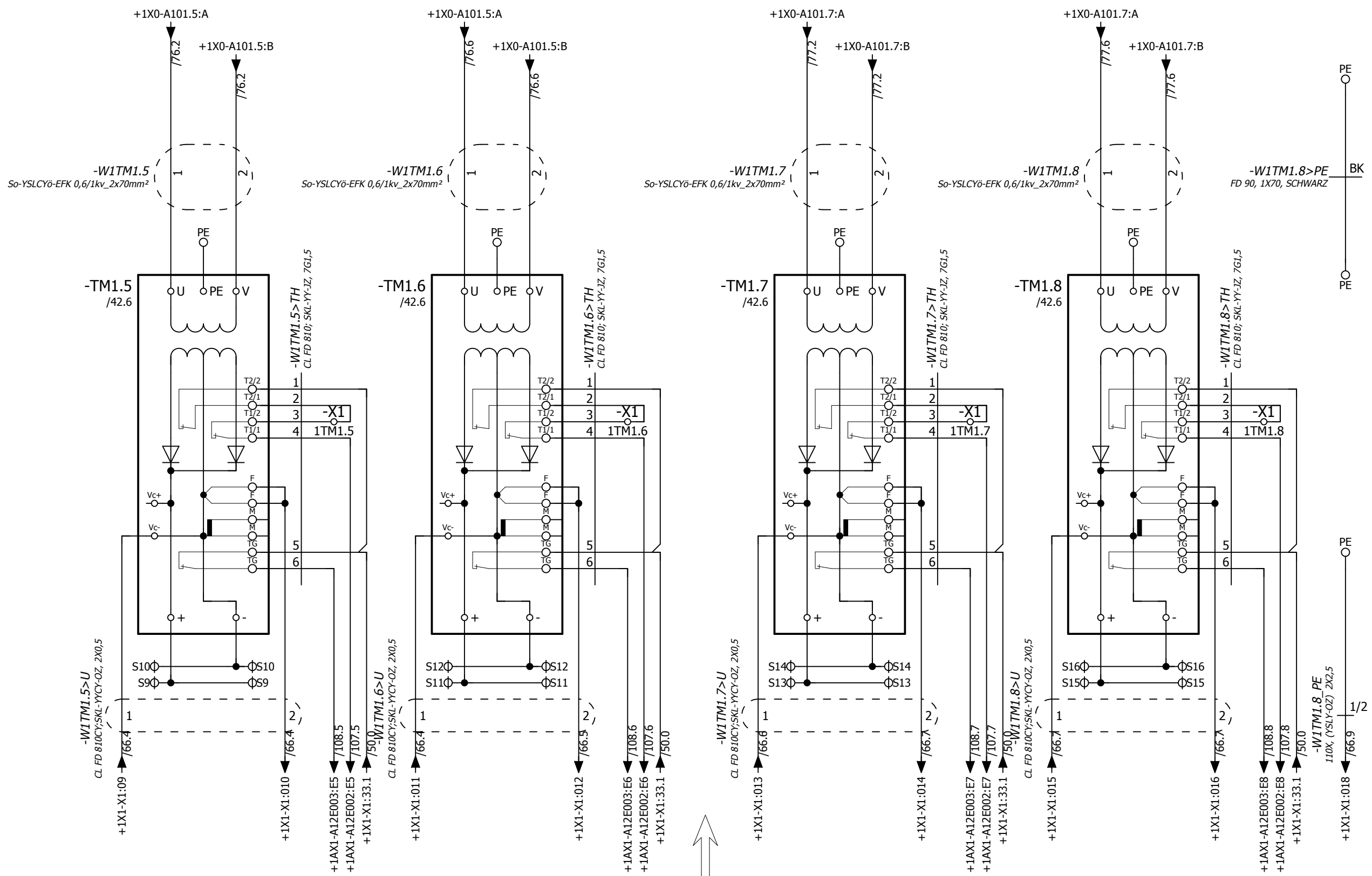
K168715
HFBE/158



СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

KOMINSTROY RUS	100-5224691-
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ М8: 12НМ



НАПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА
СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

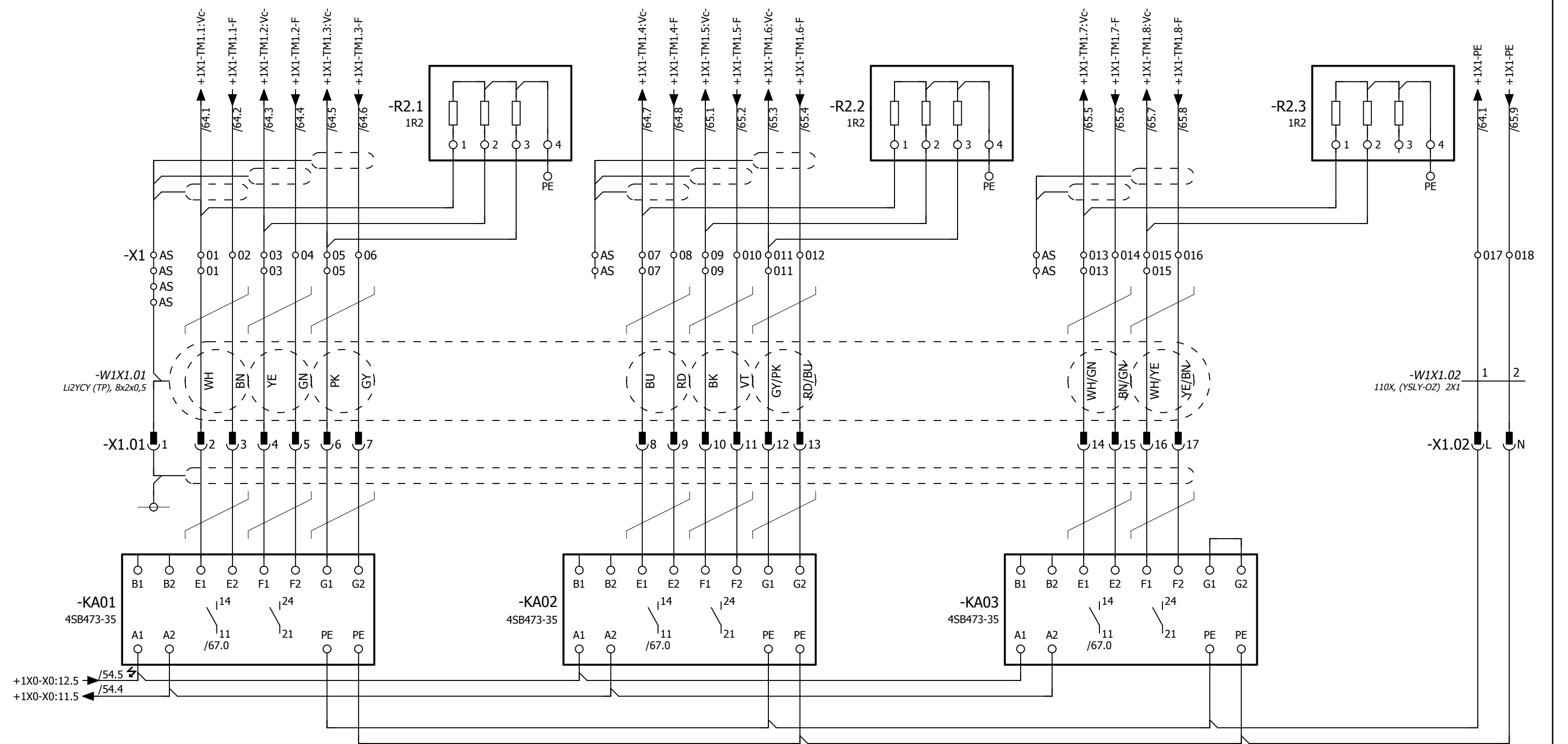
K168715
HFBE/158



СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОПОНА 65



КОНТРОЛЬ НАПЯЖЕНИЯ
СВАРОЧНЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР 1ТМ1.1 - 1ТМ1.3

КОНТРОЛЬ НАПЯЖЕНИЯ
СВАРОЧНЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР 1ТМ1.4 - 1ТМ1.6

КОНТРОЛЬ НАПЯЖЕНИЯ
СВАРОЧНЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР 1ТМ1.7 - 1ТМ1.8

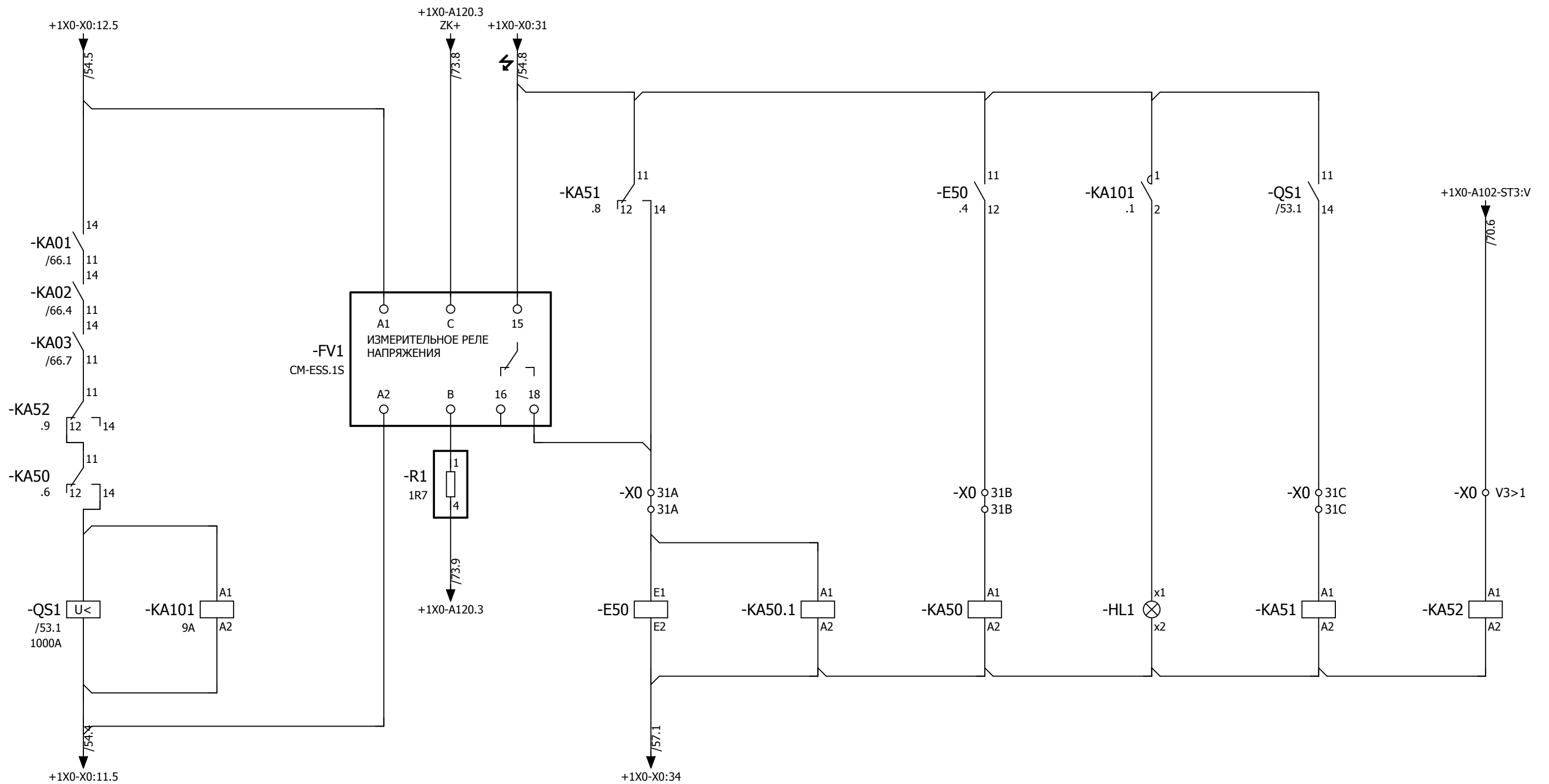
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



КОНТРОЛЬ НАПЯЖЕНИЯ

KOMINSTROY RUS	
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-	
СТОРОНА	66



ПИТАНИЕ
СВАРКИ ВЫКЛ.

БЛОКИРОВКА
ЭЛЕКТРОШКАФА
1АХ0

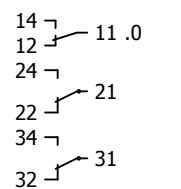
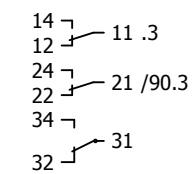
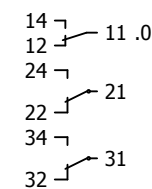
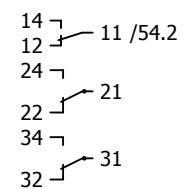
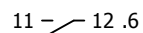
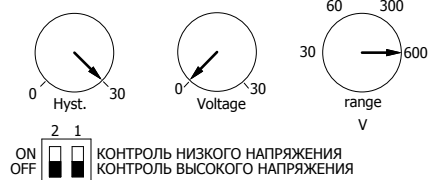
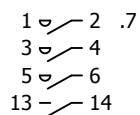
ПРИБОР
УПРАВЛЕНИЯ
СВАРОЧНЫМ
ТОКОМ ВКЛ.

ЭЛЕКТРОШКАФ
1АХ0
ЗАКРЫТ

КОНТРОЛЬ
НАПРЯЖЕНИЯ
СВАРОЧНЫЙ
ТРАНСФОРМАТОР

ГЛАВНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
IGBT ВКЛ.

ОШИБКА
ПЕРВИЧНОЙ
ЦЕПИ



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

К168715
HFBE/158



БЛОКИРОВКА
ЭЛЕКТРОШКАФА 1АХ0

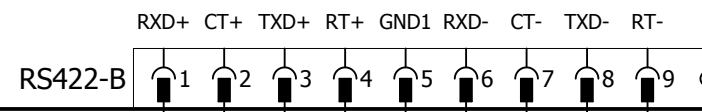
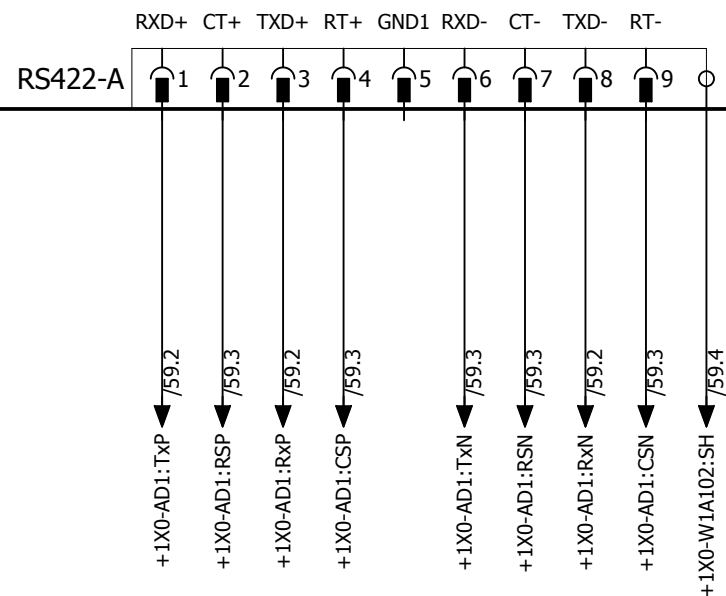
KOMINSTROY RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОРОНА 67

-A102

/69.0
/70.0
/71.0
/72.0
/73.0
/74.0
/75.0
/76.0
/77.0

IGC6



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



IGC6
RS422-A, RS422-B

KOMINSTROY
RUS

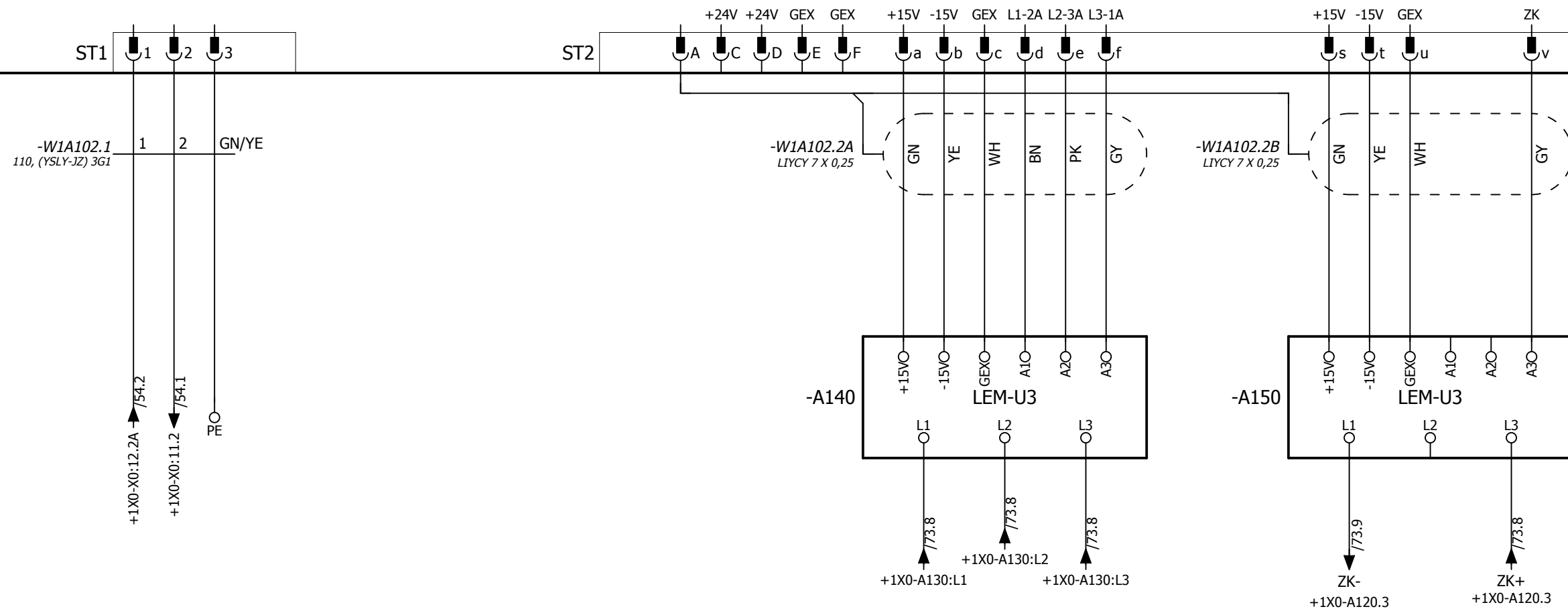
100-5224691-

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

СТОРОНА

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ
IGC6

-A102
/68.0



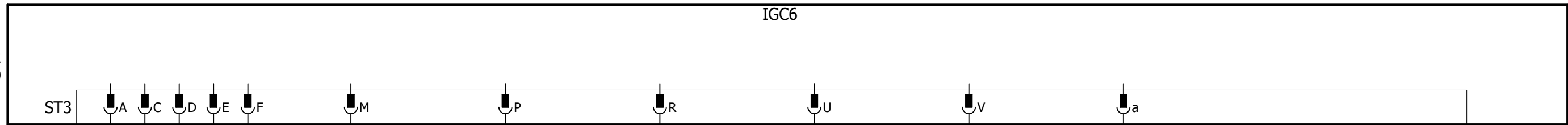
ПИТАНИЕ
ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ
230V, 50Hz

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

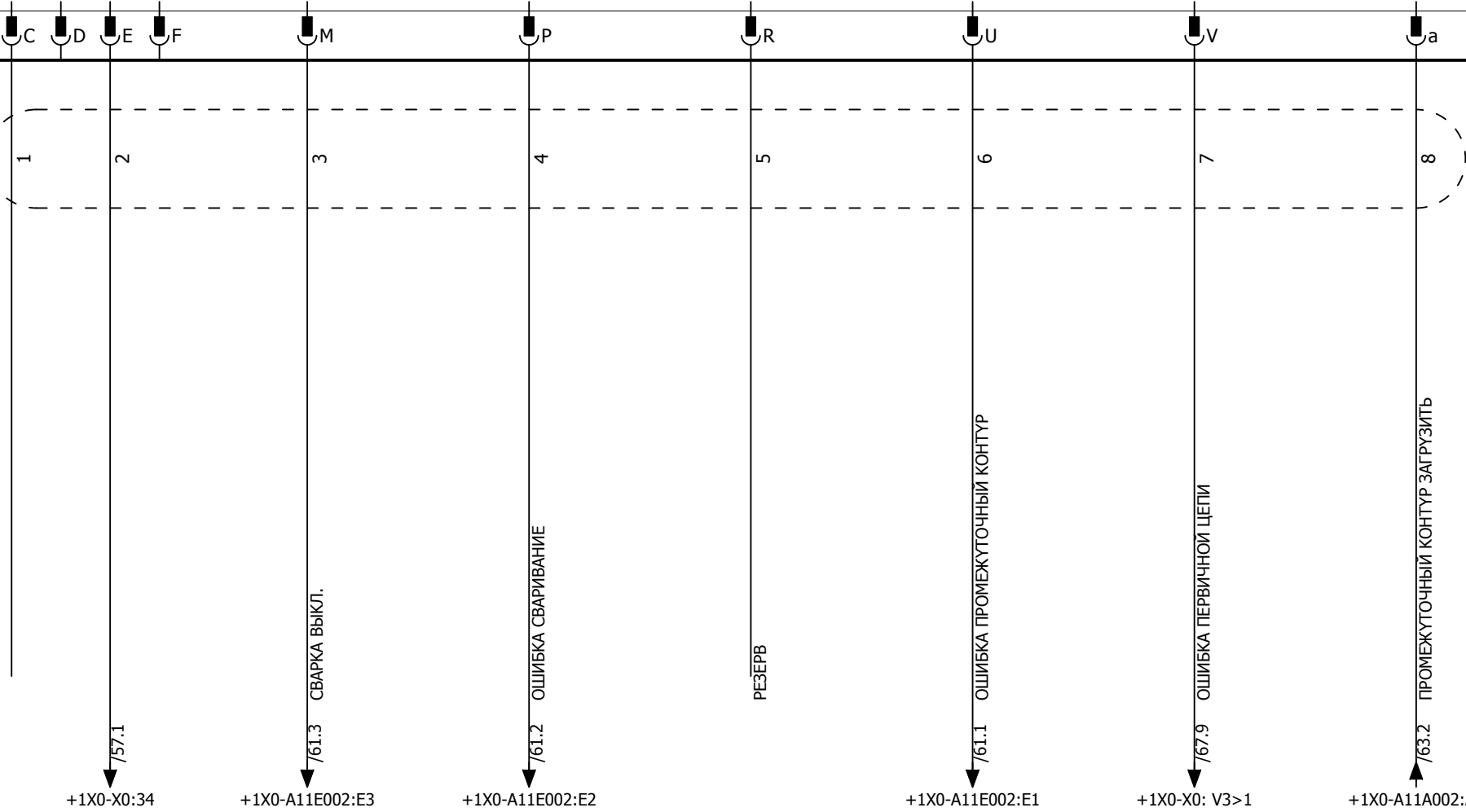


IGC6
ST1, ST2

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	



-W1A102.3
CLASSIC 115CY, 12X0,5



+1X0-X0:34

+1X0-A11E002:E3

+1X0-A11E002:E2

+1X0-A11E002:E1

+1X0-X0: V3>1

+1X0-A11A002:A2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



IGC6
ST3

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

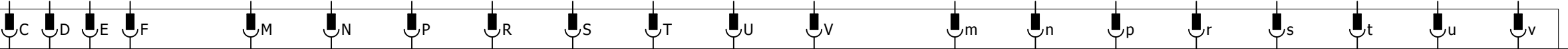
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ
IGC6

-A102
/68.0

ST4

-W1A102.4
ЛУЧС 20 X 0,5



+1X0-X0:34 /57.1

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-X0:11A002.1 /63.1 СВАРКА ВКЛ.

+1X0-A11A001:A1 /62.1 СВАРКА 1 СТАРТ

+1X0-A11A001:A2 /62.2 СВАРКА 2 СТАРТ

+1X0-A11A001:A3 /62.3 СВАРКА 3 СТАРТ

+1X0-A11A001:A4 /62.4 СВАРКА 4 СТАРТ

+1X0-A11A001:A5 /62.5 СВАРКА 5 СТАРТ

+1X0-A11A001:A6 /62.6 СВАРКА 6 СТАРТ

+1X0-A11A001:A7 /62.7 СВАРКА 7 СТАРТ

+1X0-A11A001:A8 /62.8 СВАРКА 8 СТАРТ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



IGC6
ST4

KOMINSTROY
RUS

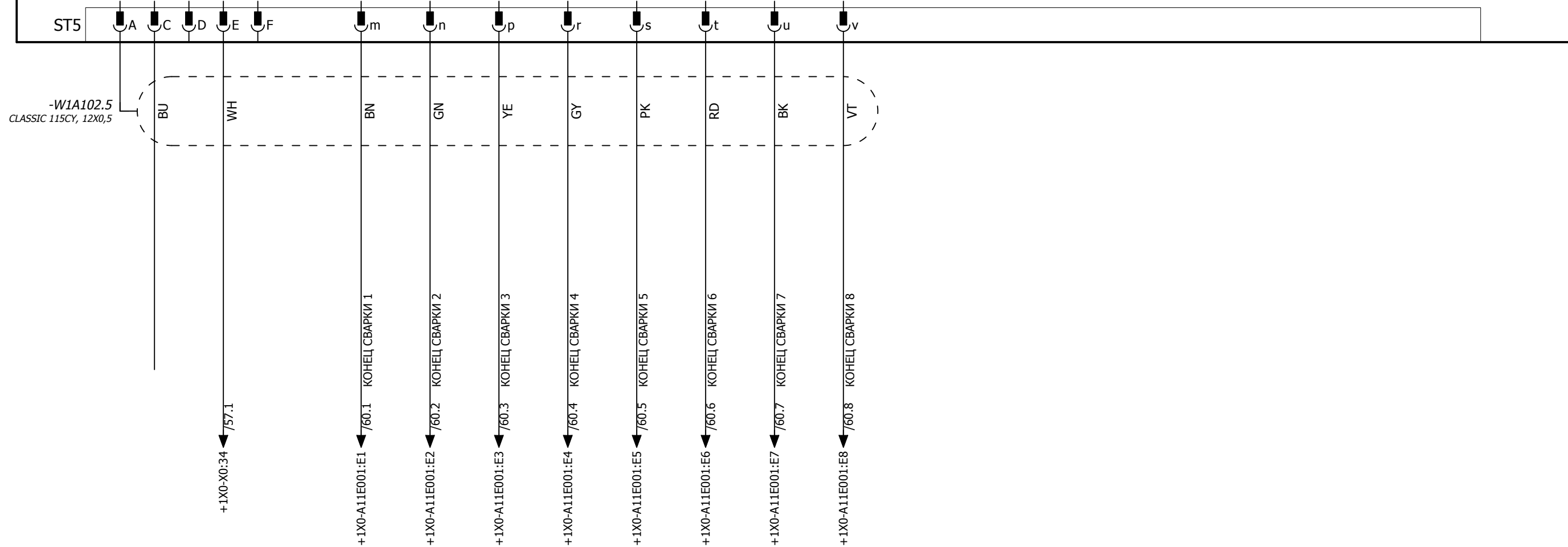
100-5224691-

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

СТОРОНА

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ
IGC6

-A102
/68.0



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



IGC6
ST5

KOMINSTROY
RUS

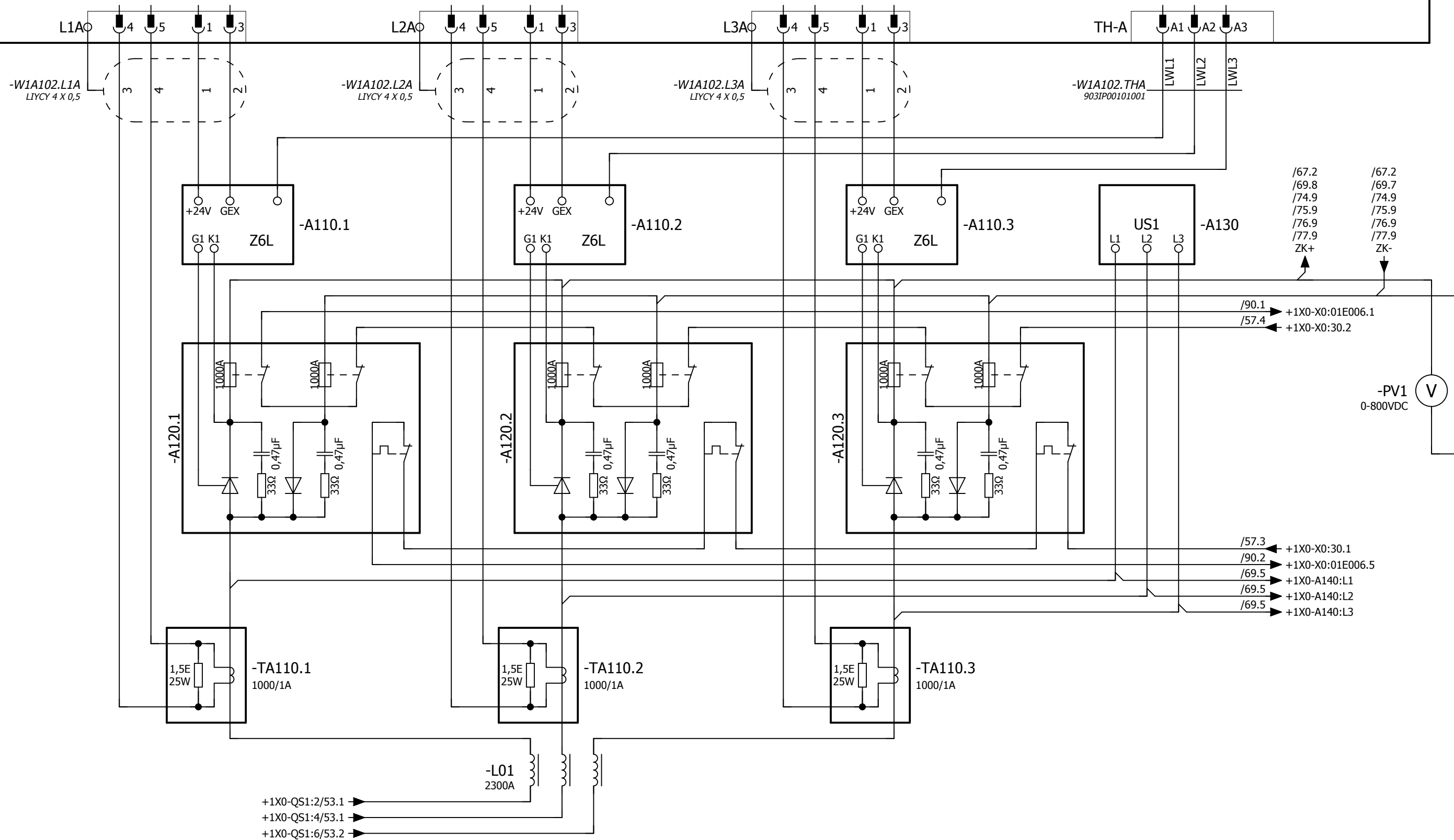
100-5224691-

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

СТОРОНА

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ
IGC6

-A102
/68.0



72

74

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



IGC6
L1A-L3A

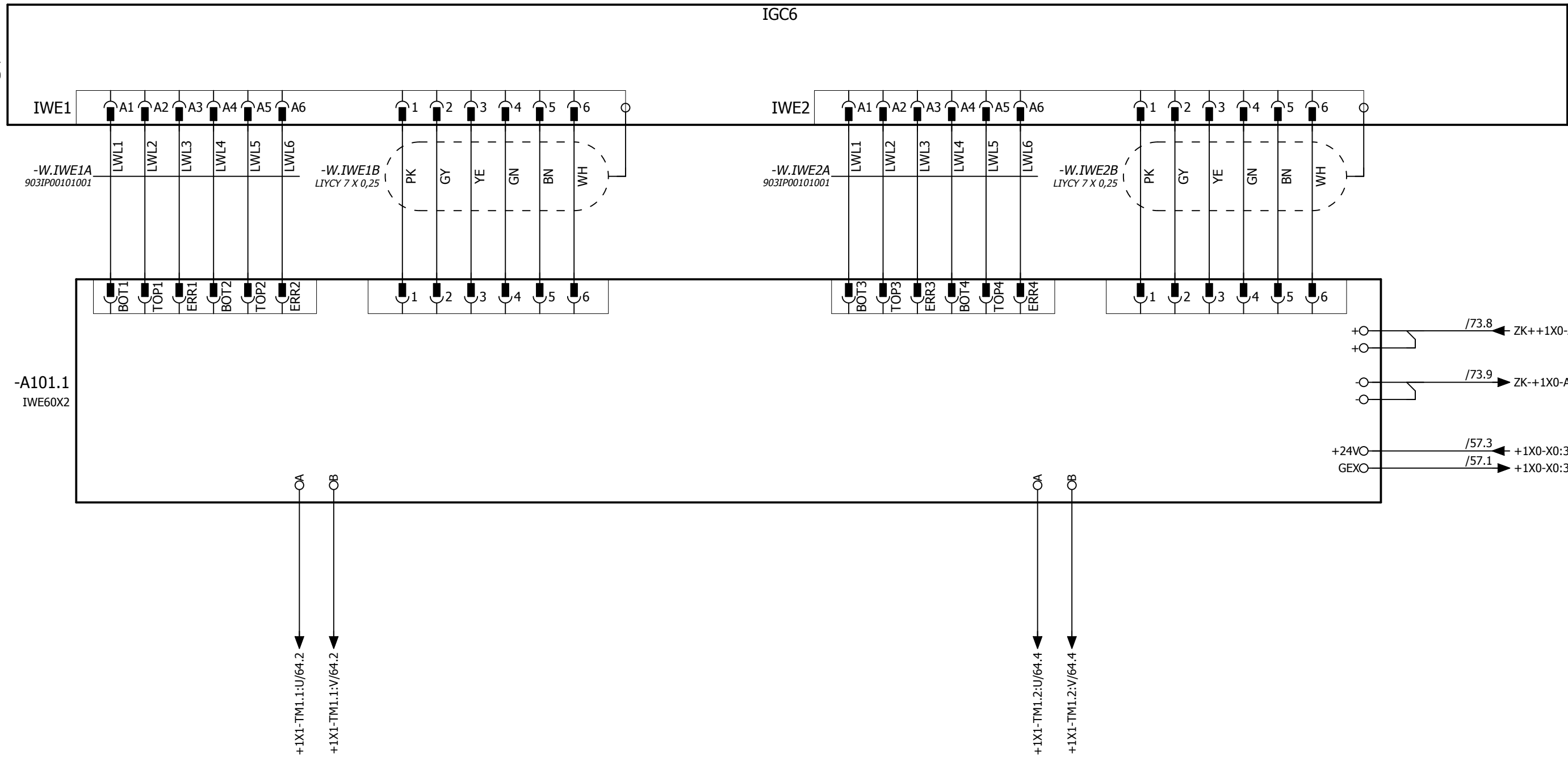
KOMINSTROY
RUS

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

СТОПОНА

73



СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 1

СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 2

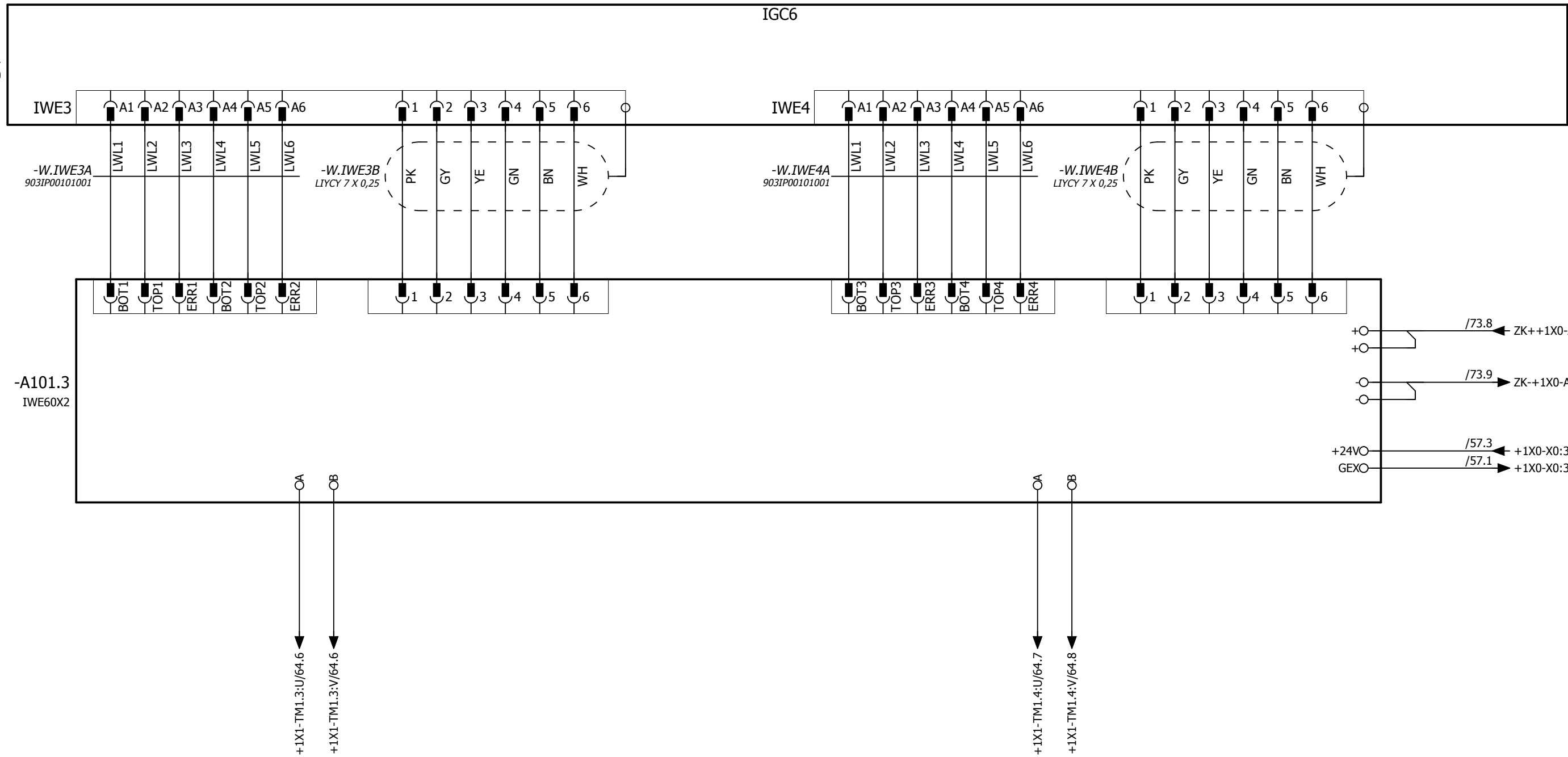
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



IGC6
IWE1/IWE2

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	



СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 3

СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



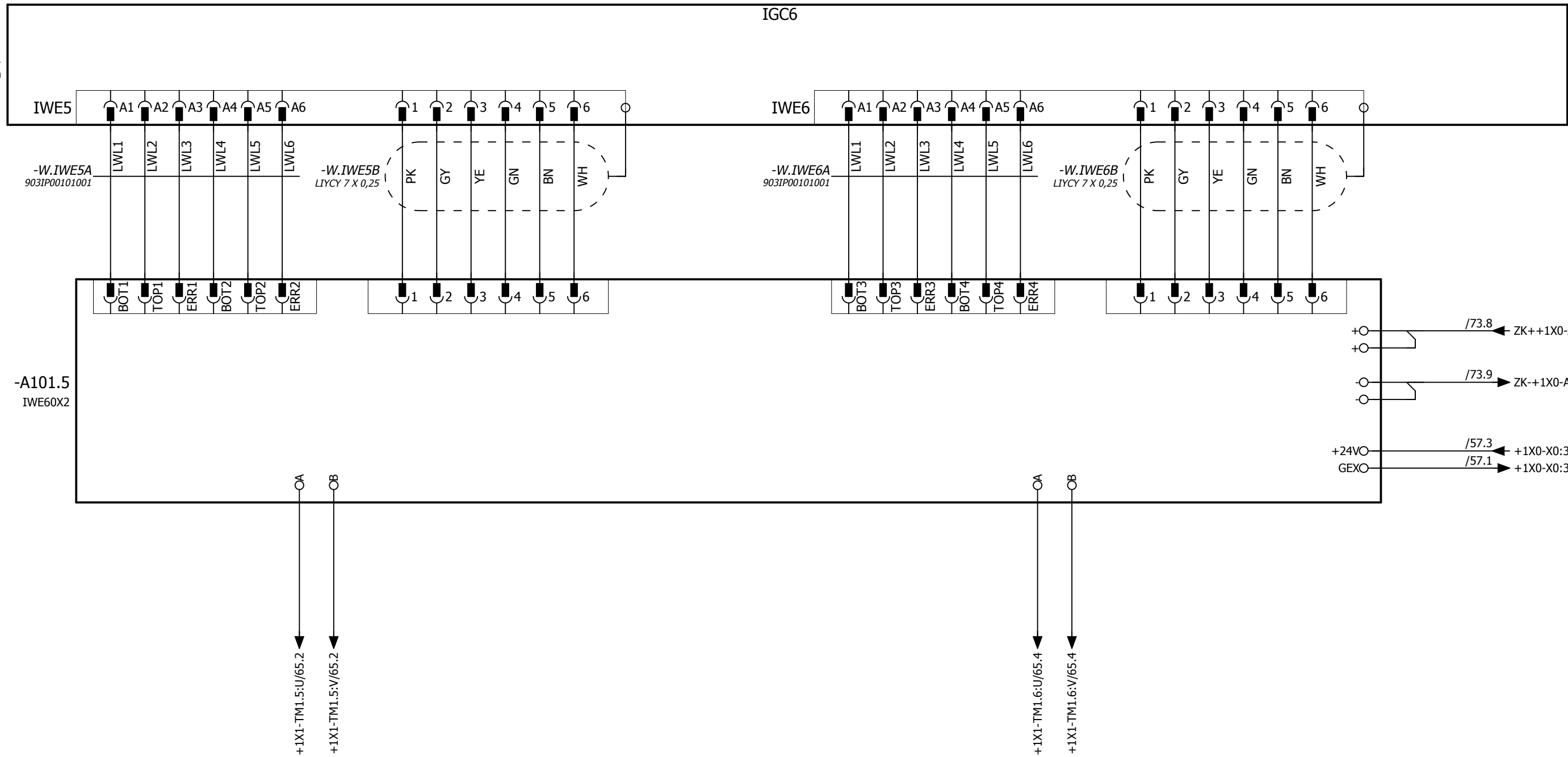
IGC6
IWE3/IWE4

KOMINSTROY
RUS

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

СТОРОНА



СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 5

СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



IGC6
IWE5/IWE6

KOMINSTROY
RUS

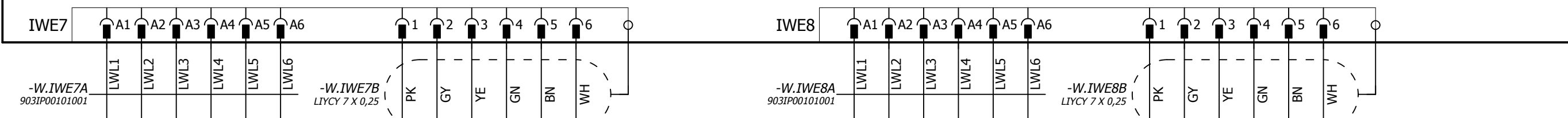
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

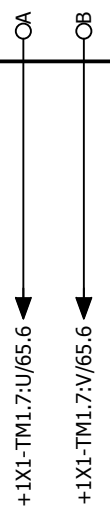
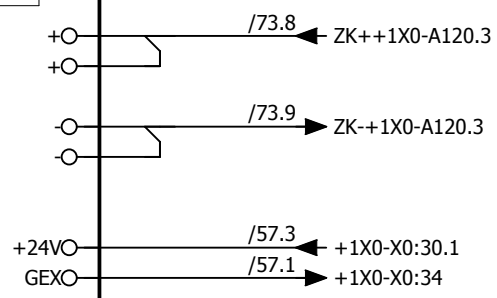
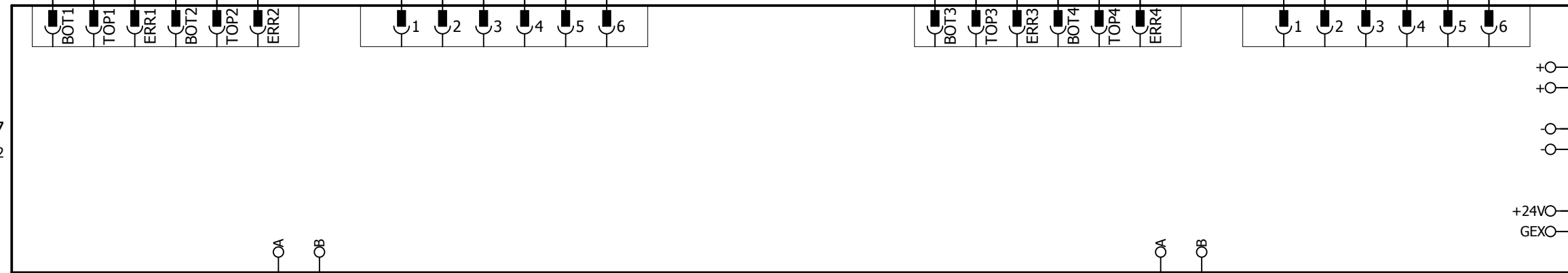
СТОРОНА

ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ
IGC6

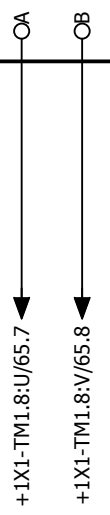
-A102
/68.0



-A101.7
IWE60X2



СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 7



СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 8

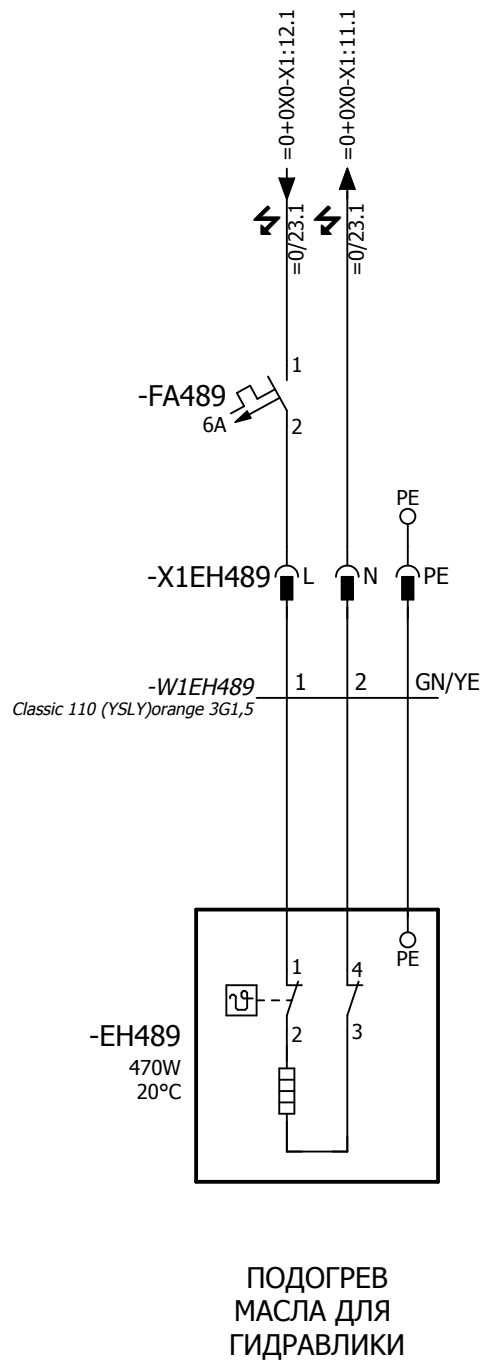
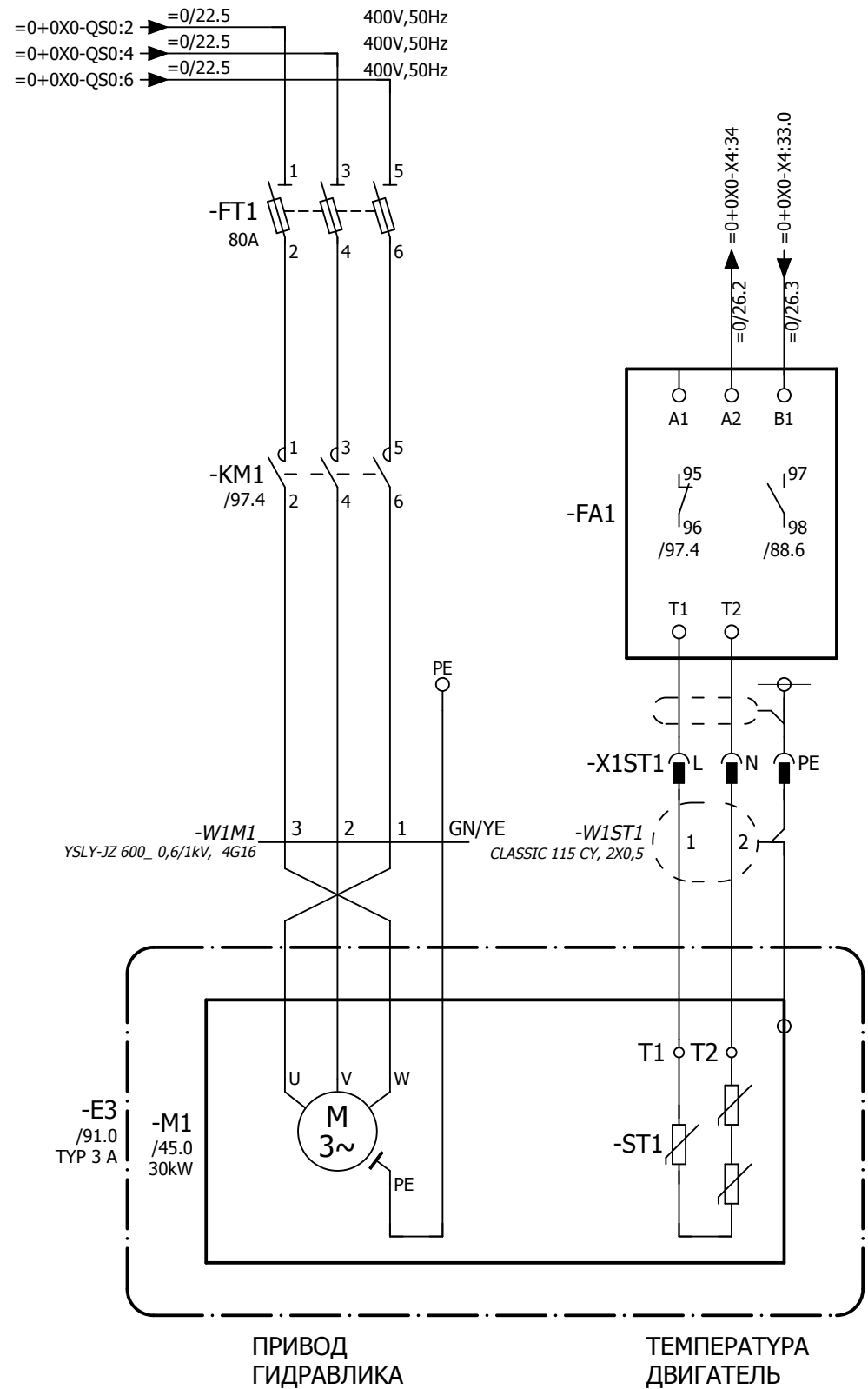
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



IGC6
IWE7/IWE8

KOMINSTROY RUS	
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-



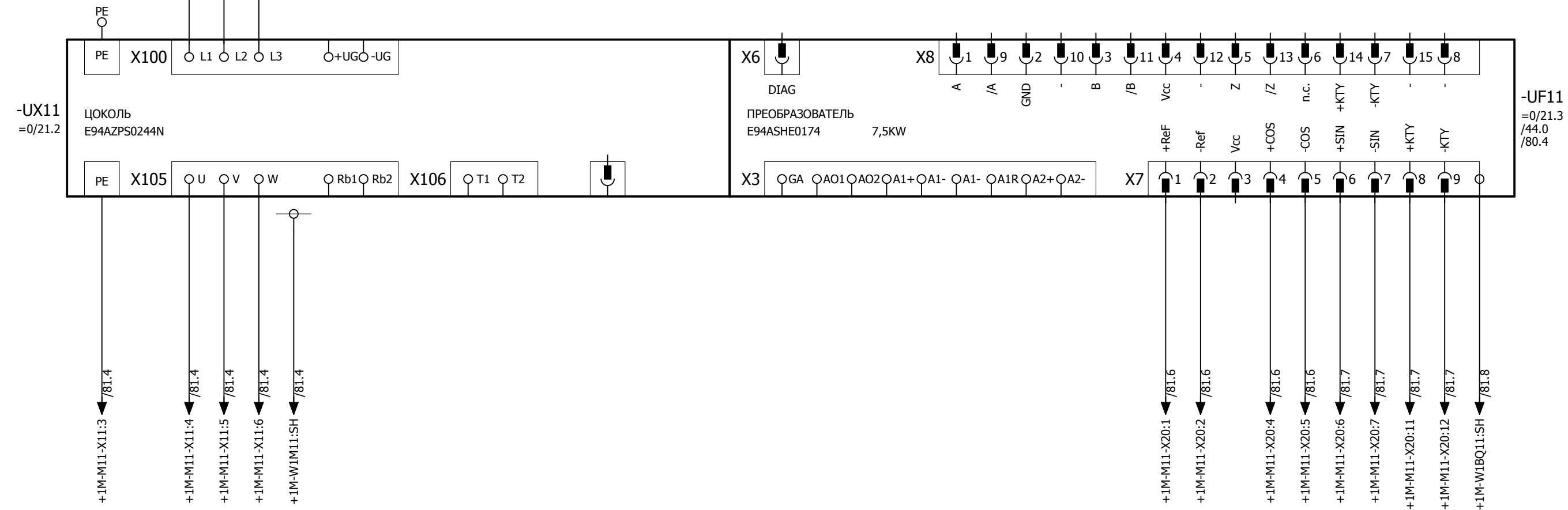
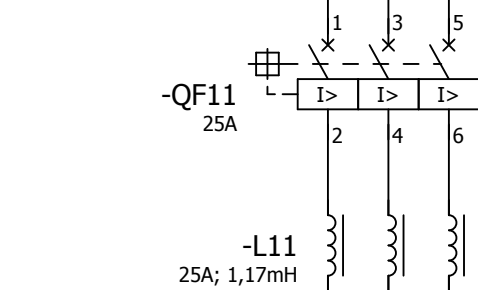
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД ГИДРАВЛИКА

KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	СТОРОНА	78

=0+0X0-KM0:2 → =0/22.6
 =0+0X0-KM0:4 → =0/22.6
 =0+0X0-KM0:6 → =0/22.7



ПРИВОД
 ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ
 ПРОВОЛОКИ ВНИЗ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
 HFBE/158



ПРИВОД
 ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ
 ПРОВОЛОКИ ВНИЗ

KOMINSTROY
 RUS

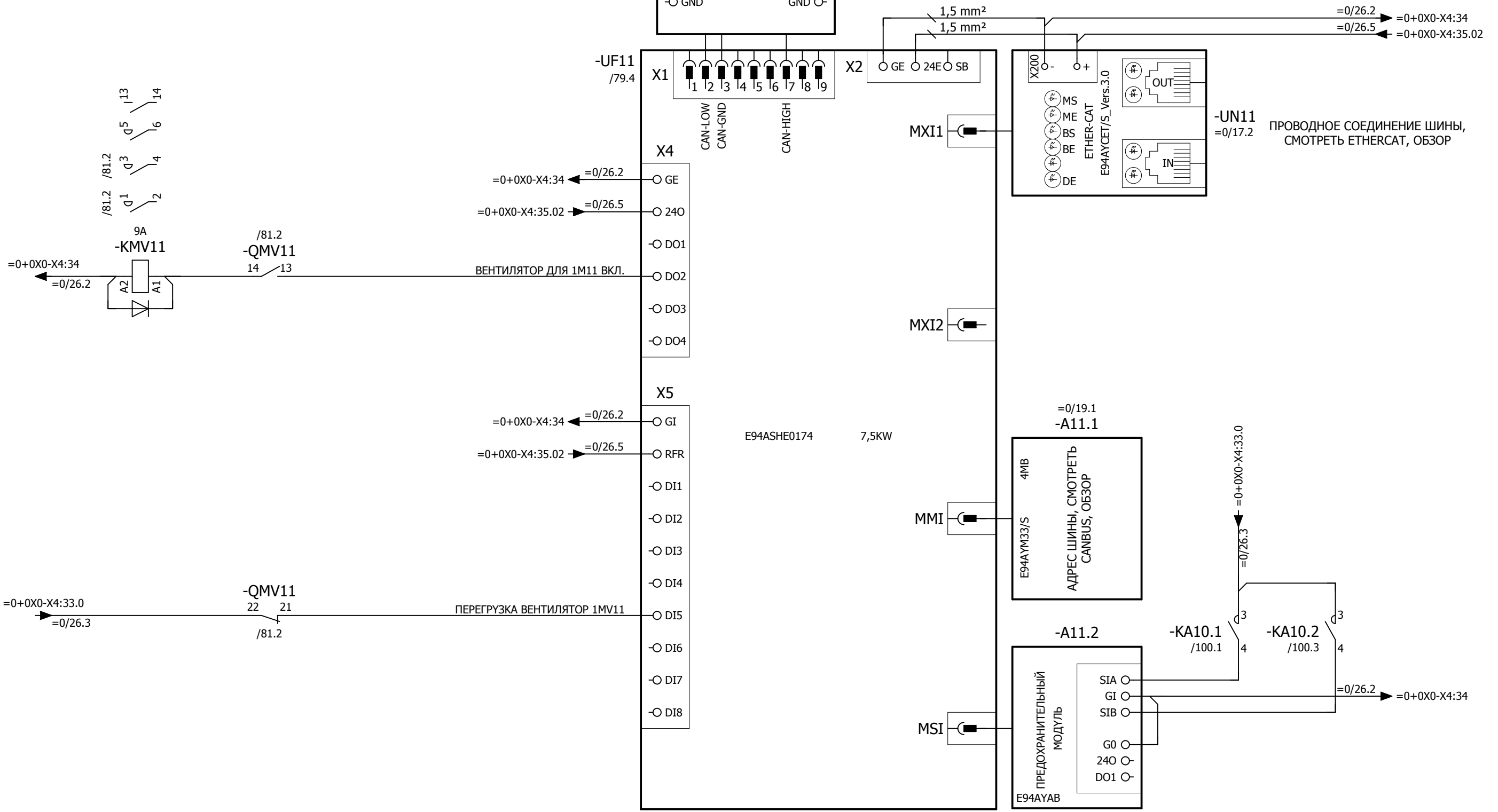
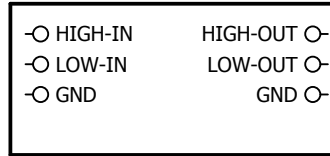
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

СТОРОНА

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.1
-XP11



РЕДАКТОР		18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015 Ft

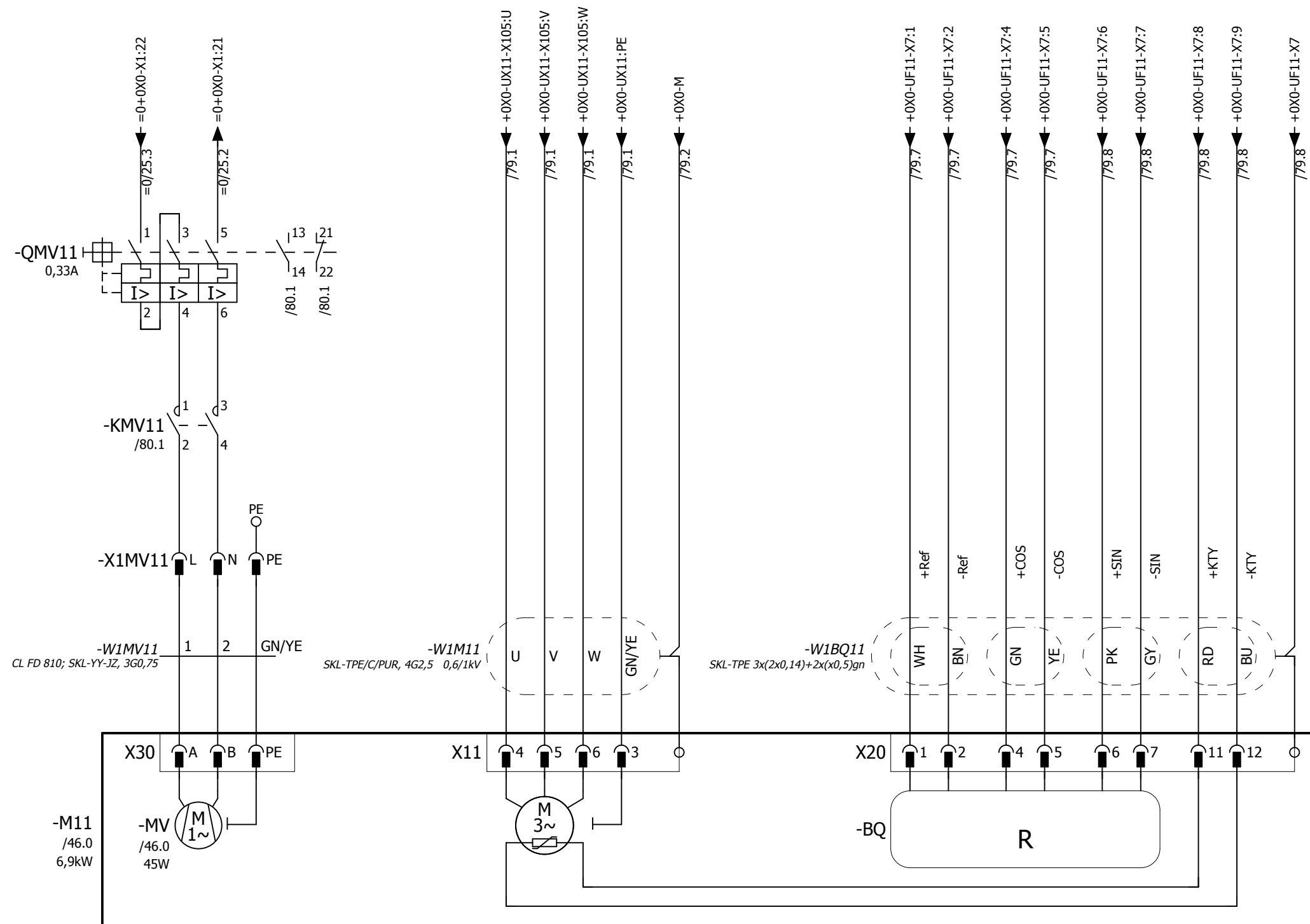
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ ВНИЗ

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОРОНА 80



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 1M11

ПРИВОД
ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ ВНИЗ

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

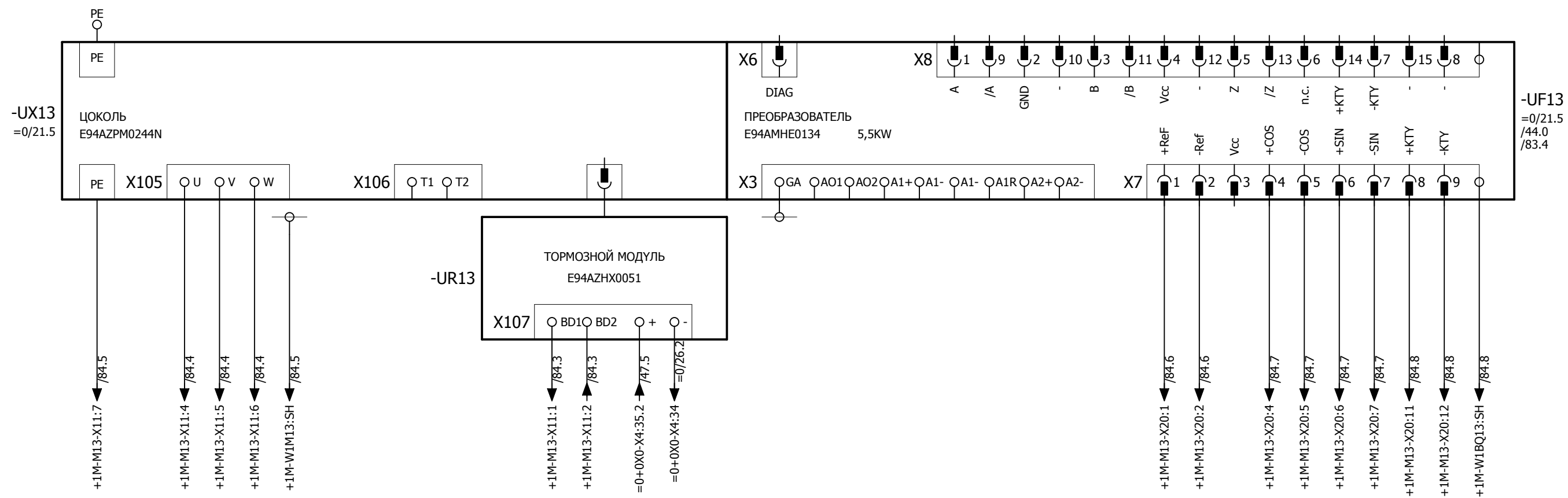
ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 1M11

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ПРИВОД
ТОЛКАТЕЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ ВНИЗ

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	



ПРИВОД
НИЖНЕЙ ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
НИЖНЕЙ ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS

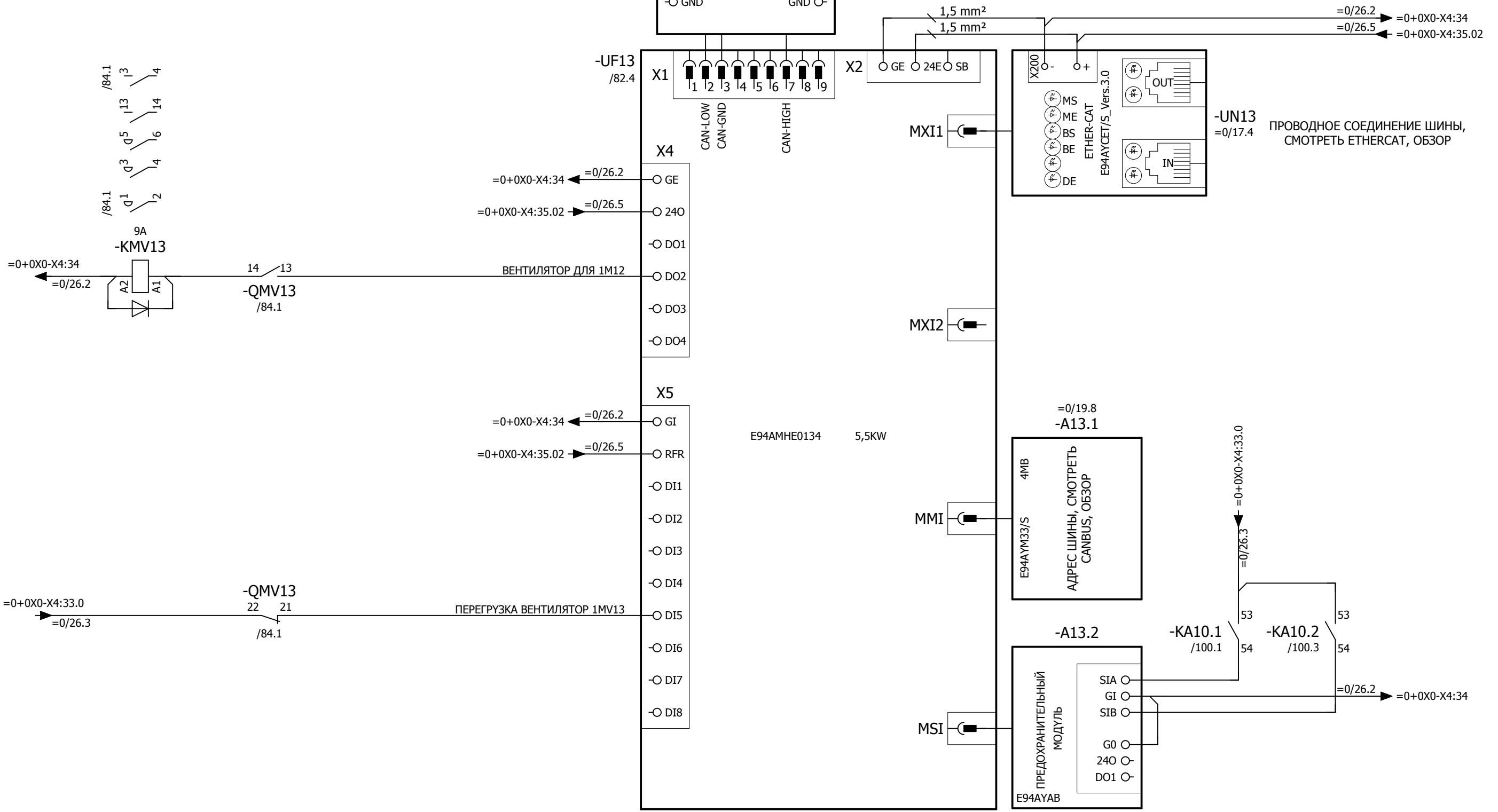
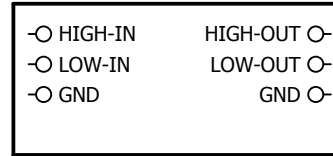
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

СТОРОНА

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.7
-XP13



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

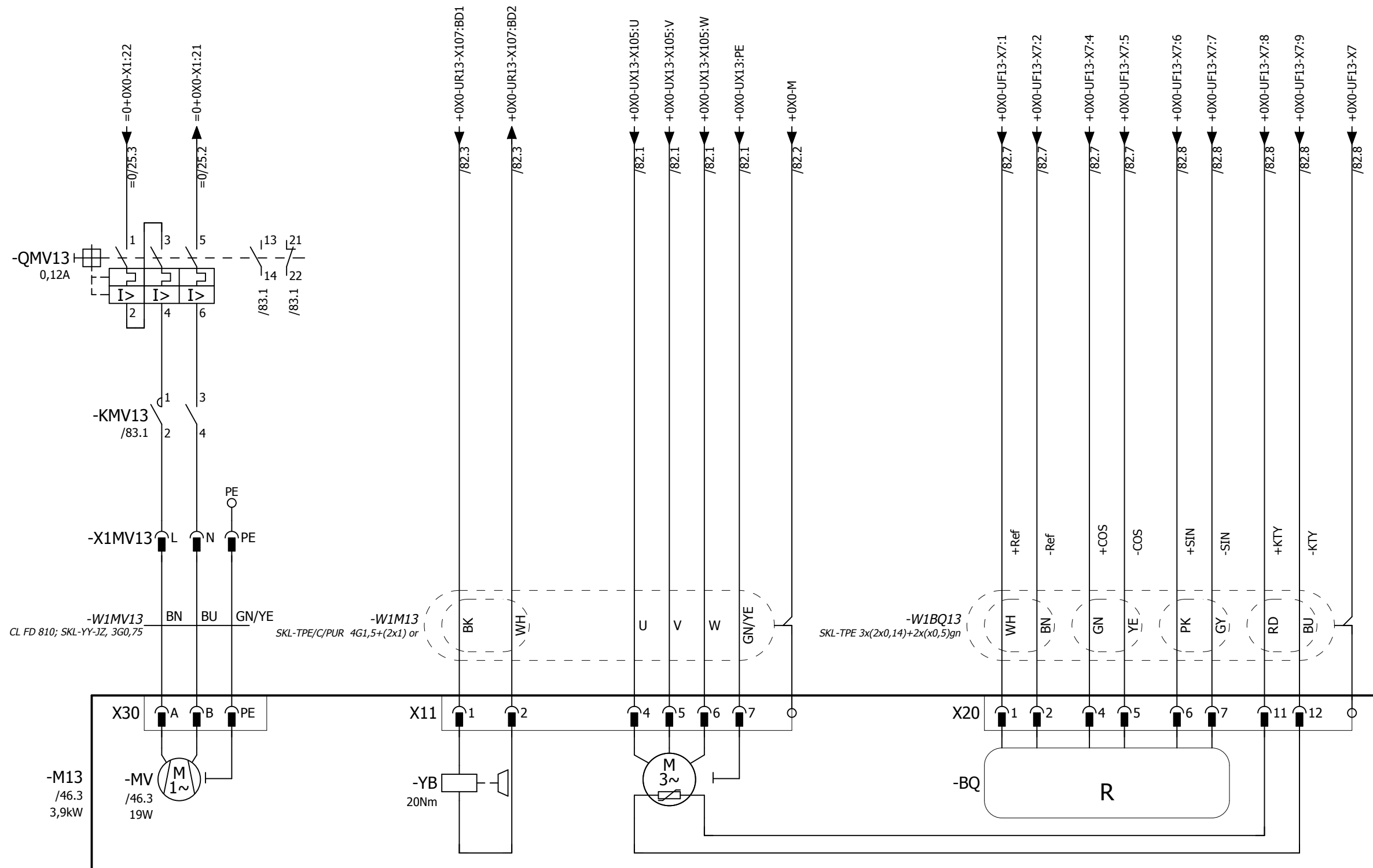
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
НИЖНЕЙ ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 1M13

ТОРМОЗ ДЛЯ
1M13 ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
НИЖНЕЙ ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

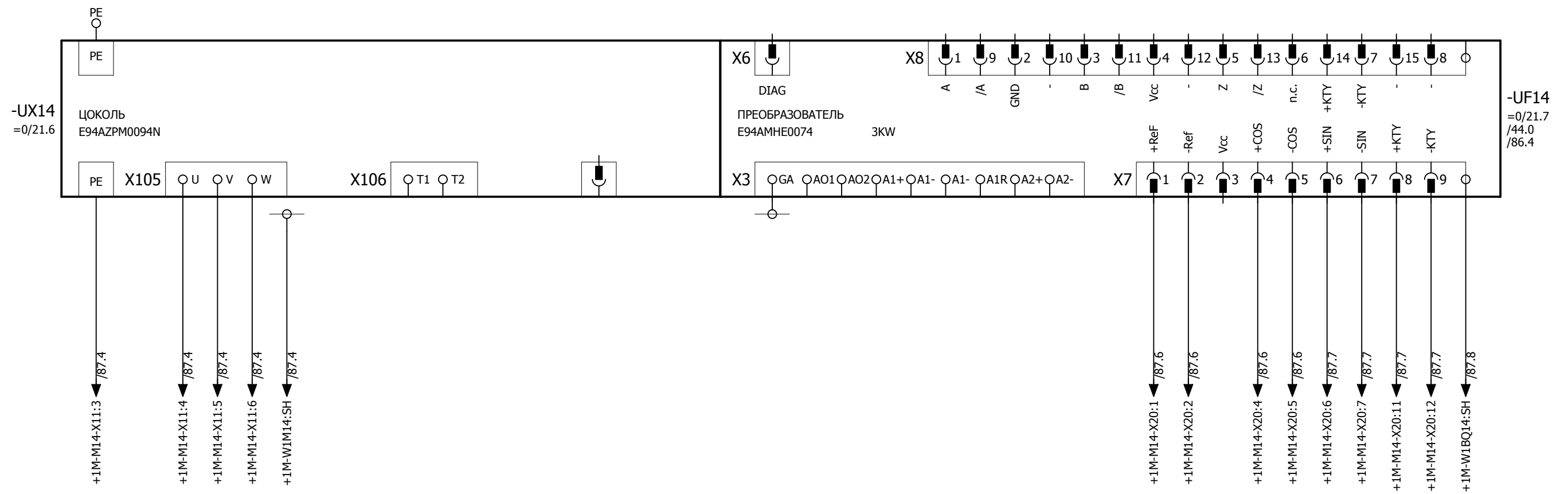
ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 1M13

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
НИЖНЕЙ ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	

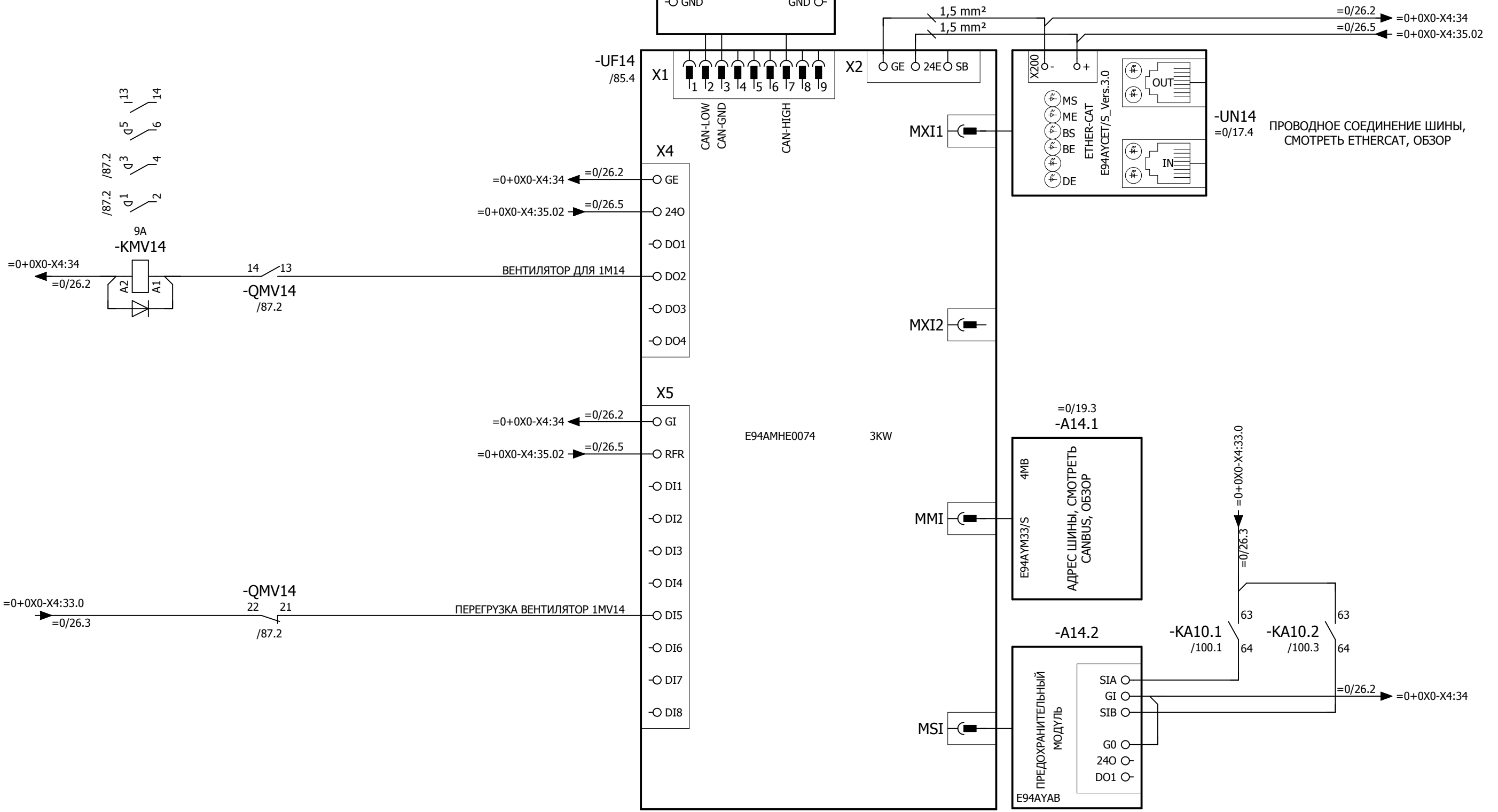
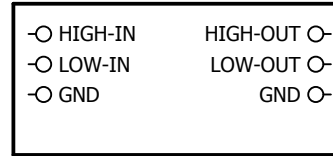


ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
СВАРОЧНОЙ
МАШИНЫ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СВАРОЧНОЙ МАШИНЫ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.3
-XP14



РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

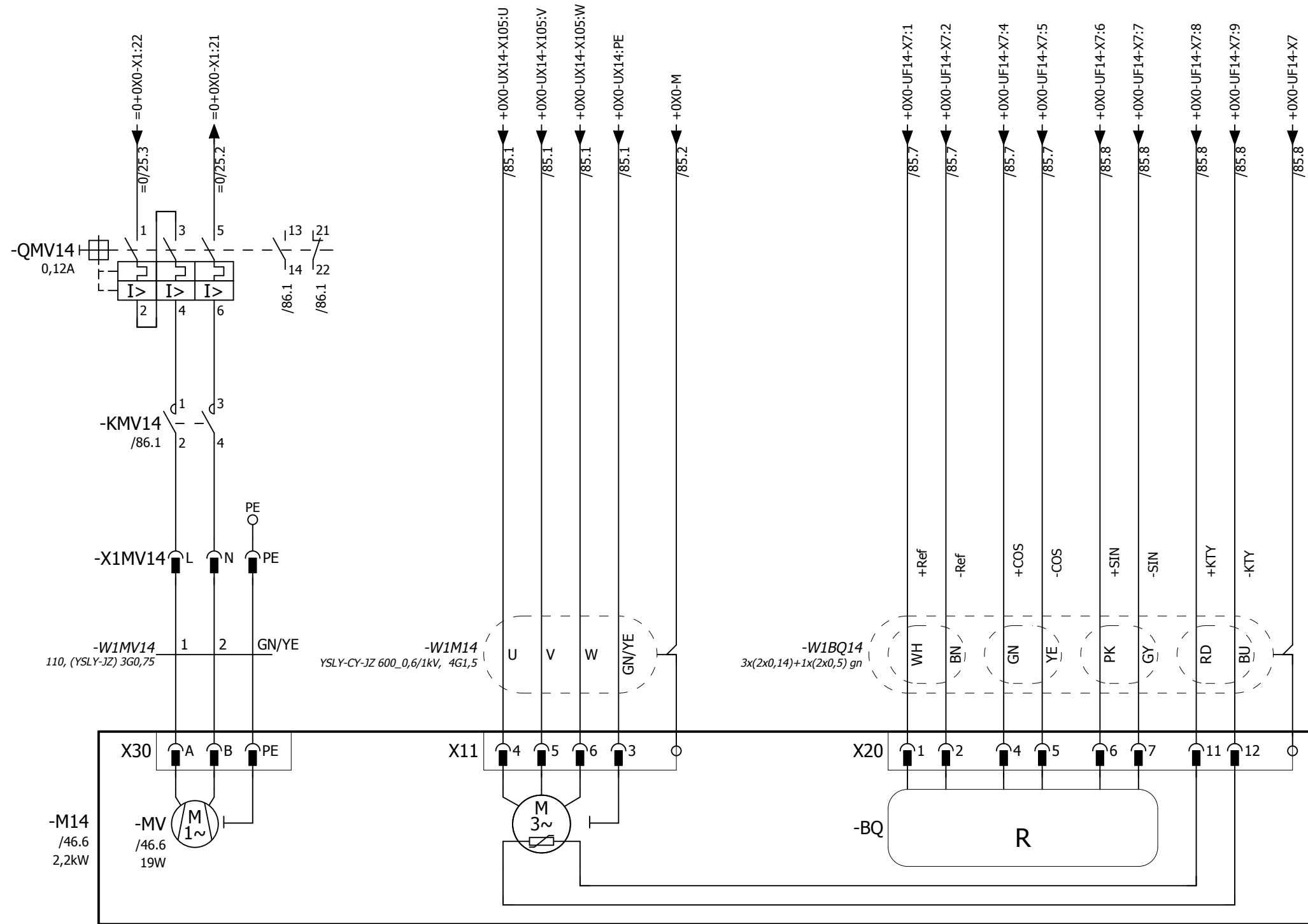
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СВАРОЧНОЙ
МАШИНЫ

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-
СТОРОНА **86**



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 1М14

ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
СВАРОЧНОЙ
МАШИНЫ

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

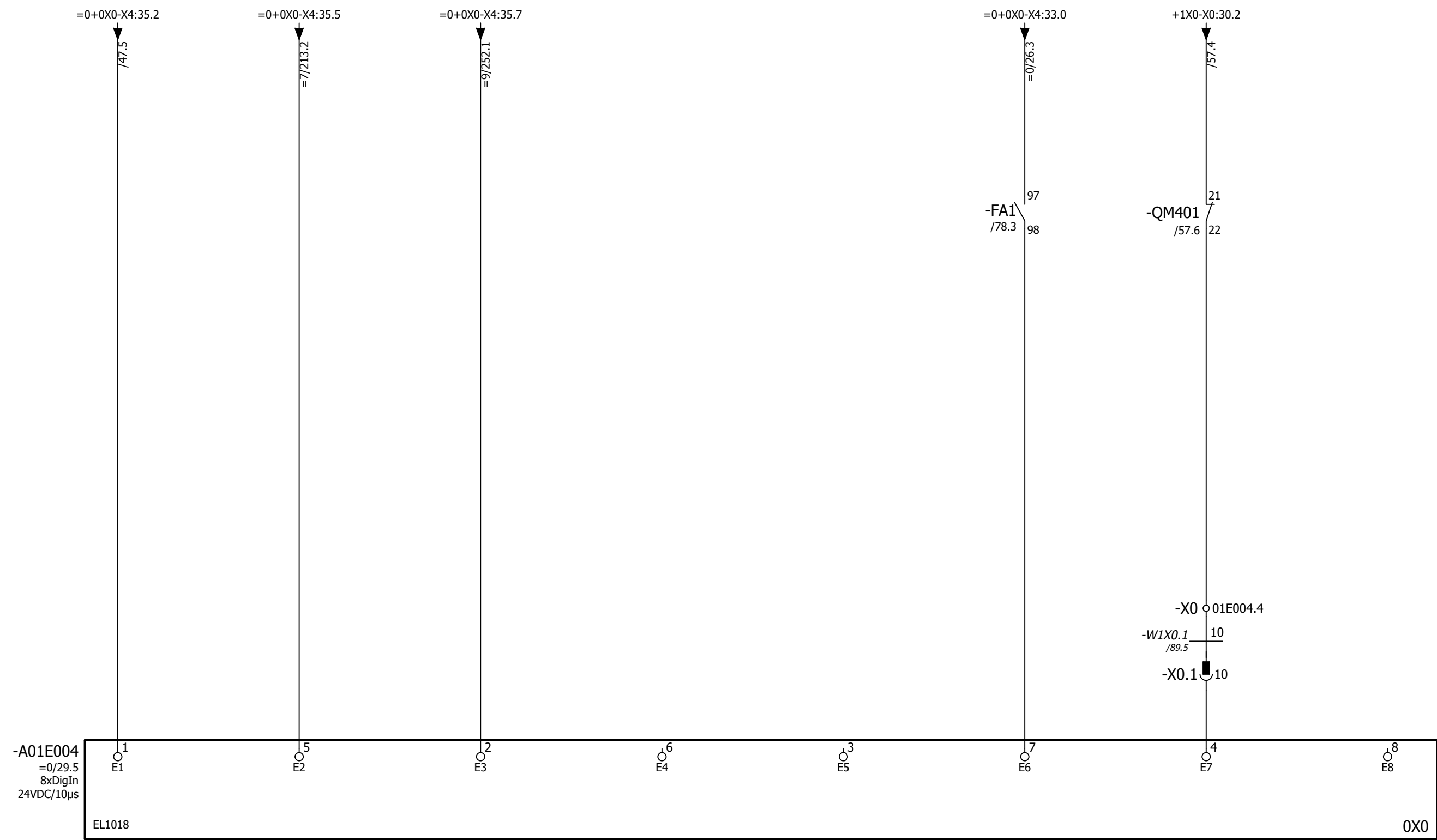
ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 1М14

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

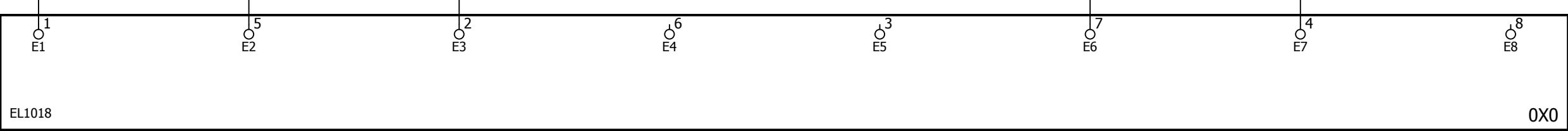


ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СВАРОЧНОЙ
МАШИНЫ

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	



-A01E004
=0/29.5
8xDigIn
24VDC/10µs

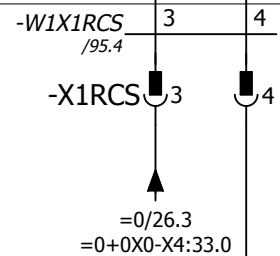


УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ FBE OK	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ LWT-P OK	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ LWN OK		ПЕРЕГРУЗКА ДВИГАТЕЛЯ 1M1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ	ПЕРЕГРУЗКА ДВИГАТЕЛЯ 1M401 НАСОСА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ IGBT
-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--	---	---

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	СТОРОНА



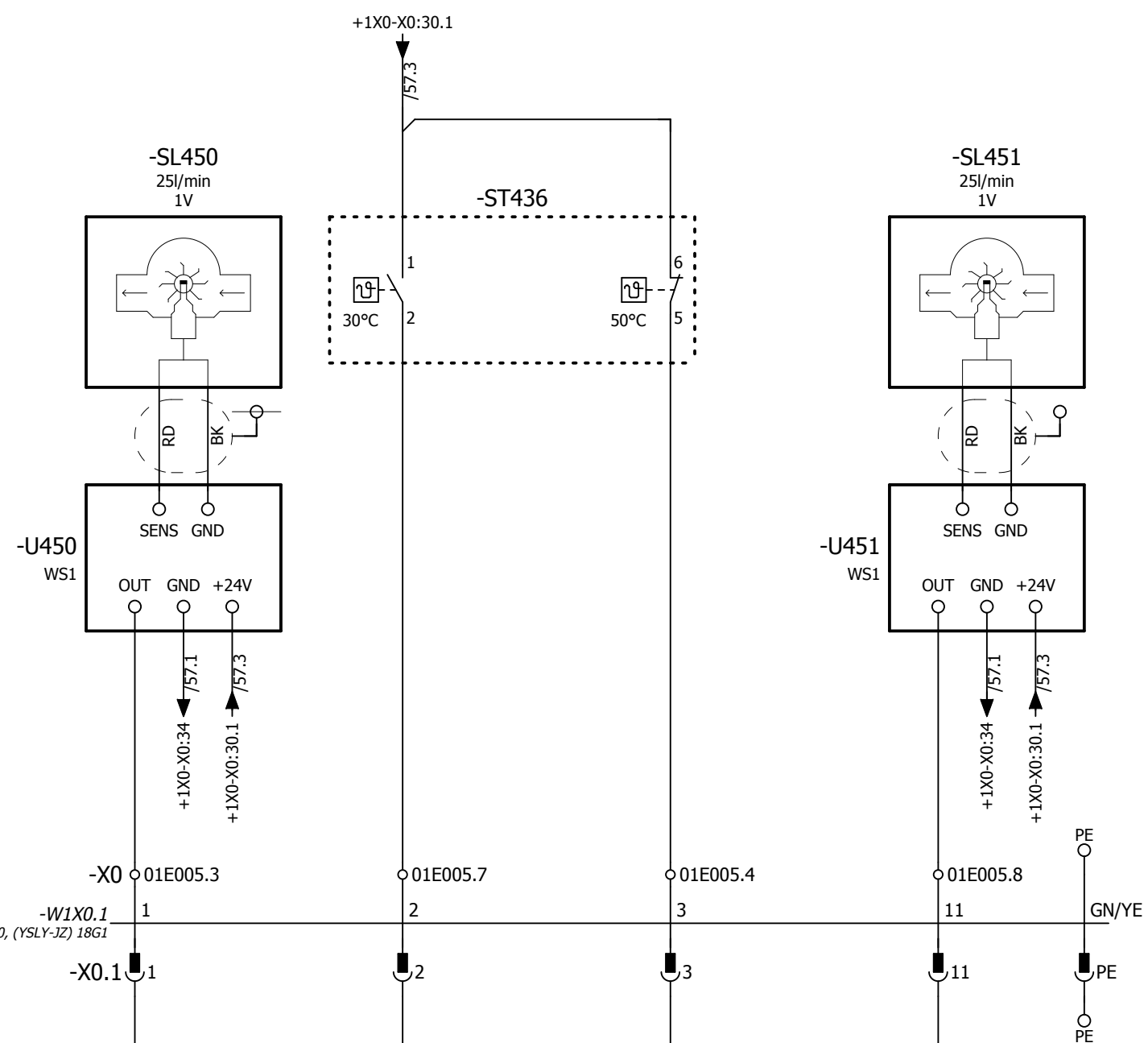
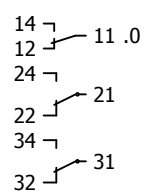
РЕЛЕ ДОЛЖНО
БЫТЬ
УСТАНОВЛЕНО
НА RCS



-A01E005
=0/29.5
8xDigIn
24VDC/10µs



ВНЕШНЕЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ,
ОБЩИЙ СБОЙ



КОНТРОЛЬ
ОХЛАЖДАЮЩЕЙ
ЖИДКОСТИ IGBT

ОХЛАЖДЕНИЕ
ОХЛАЖДАЮЩЕЙ
ЖИДКОСТИ IGBT
ВКЛ.

ОХЛАЖДАЮЩАЯ
ЖИДКОСТЬ
IGBT ТЕСПЕРАТУРА

КОНТРОЛЬ
ОХЛАЖДАЮЩЕЙ
ЖИДКОСТИ БЛОКИ
ТИРИСТОРОВ

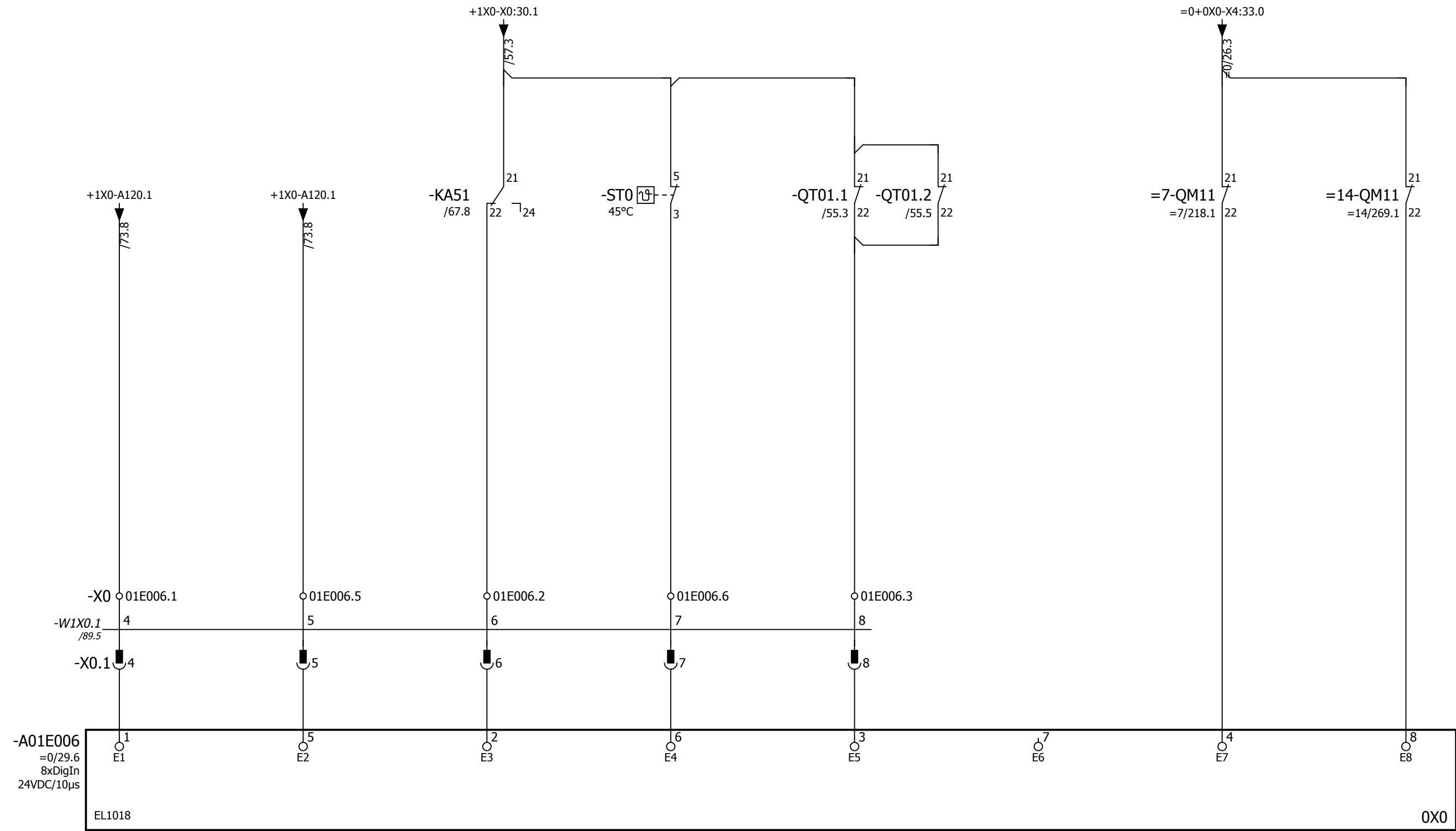
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE
0AX0

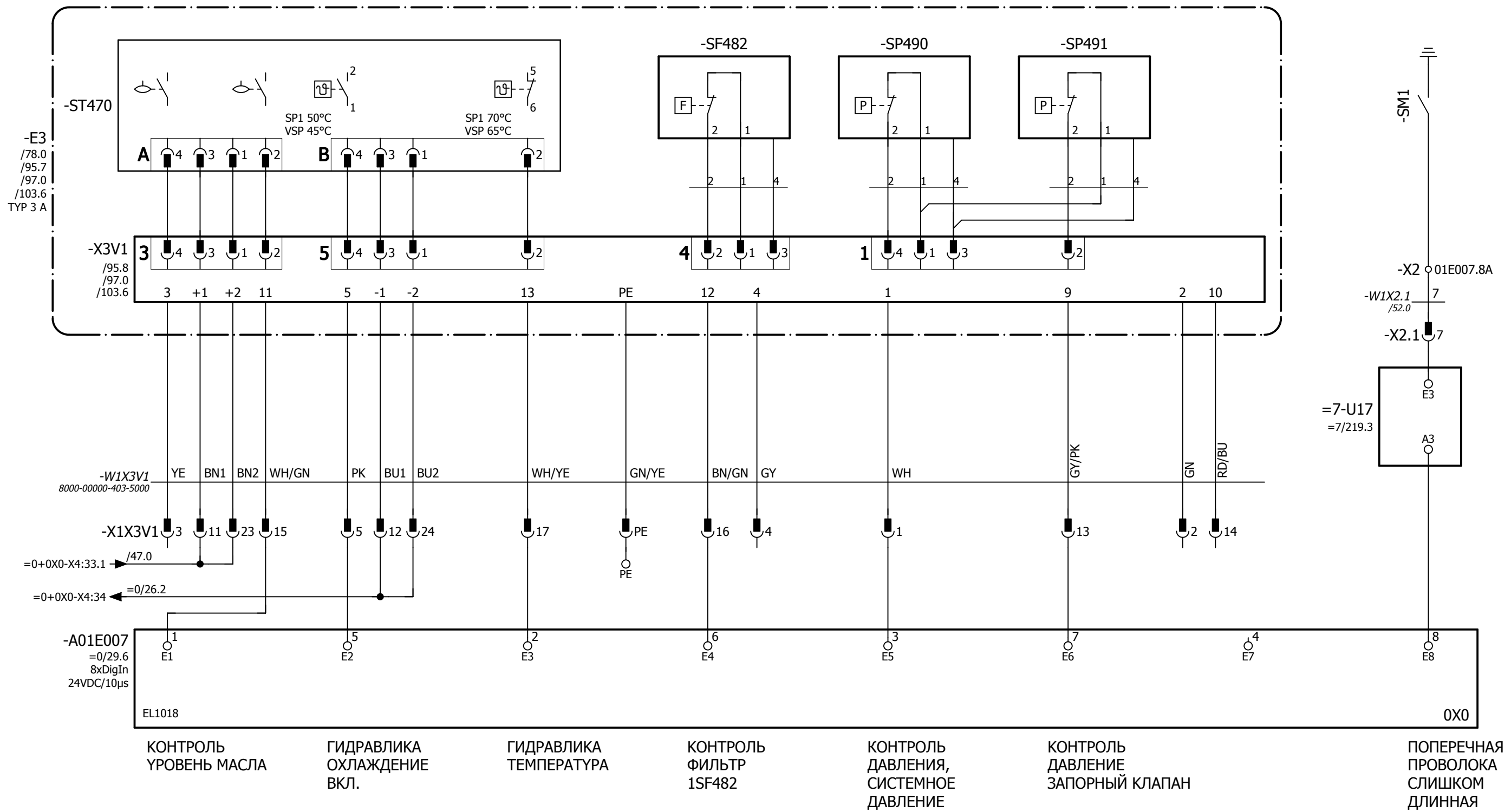
KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

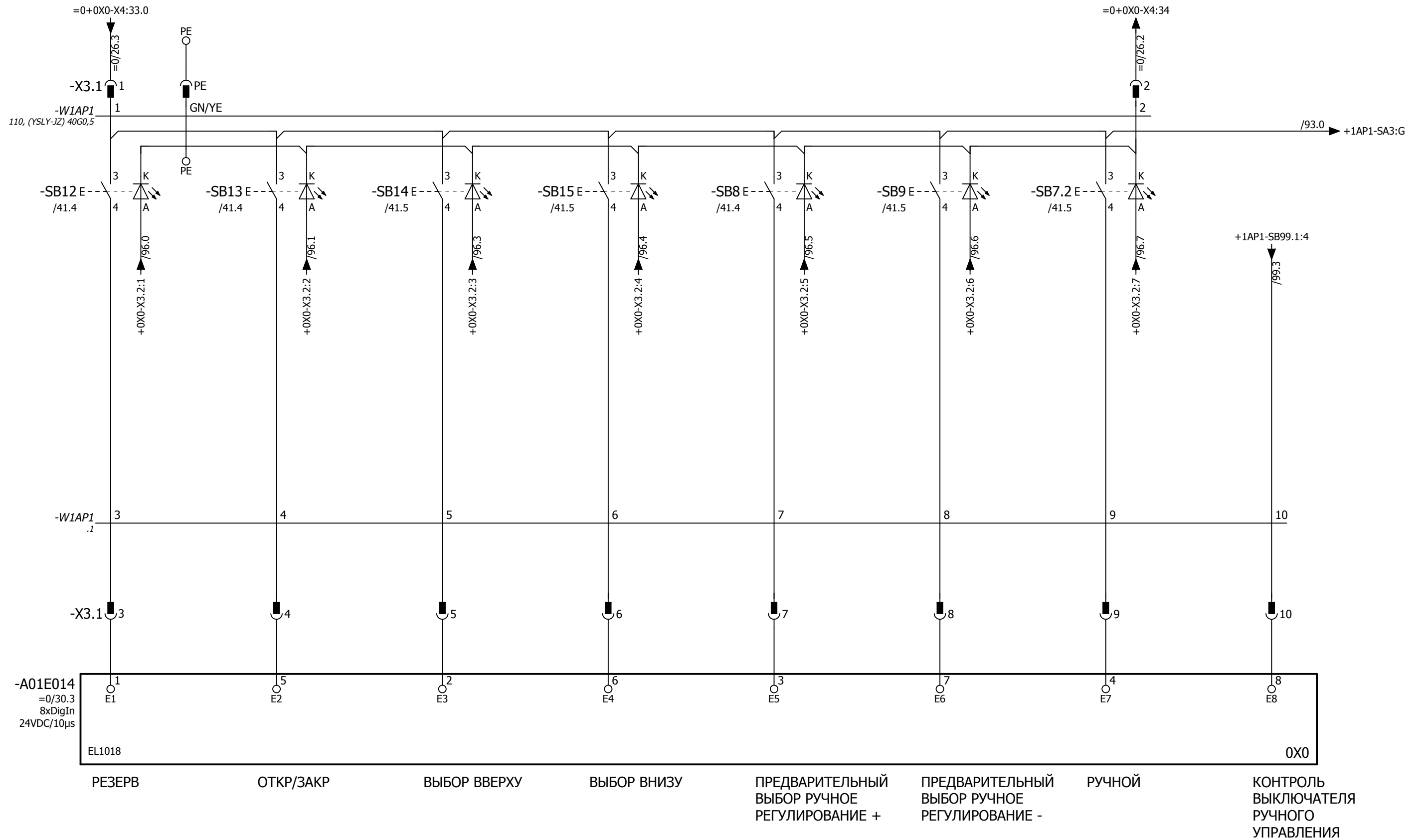


ИЗБЫТОЧНАЯ НАГРУЗКА ТИРИСТОРЫ	ТЕМПЕРАТУРА ГРУППЫ ТИРИСТОРОВ	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IGBT ВКЛ.	ТЕМПЕРАТУРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ 1АХ0	ИЗБЫТОЧНАЯ НАГРУЗКА ОХЛАДИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР	ИЗБЫТОЧНАЯ НАГРУЗКА ОХЛАДИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР	ПЕРЕГРУЗКА ДВИГАТЕЛЯ 7М11 ПРИЕМНЫЙ СТОЛ	ПЕРЕГРУЗКА ДВИГАТЕЛЯ 14М11 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---	--	--	---	---

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 0A0X0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=1	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
 HFBE/158

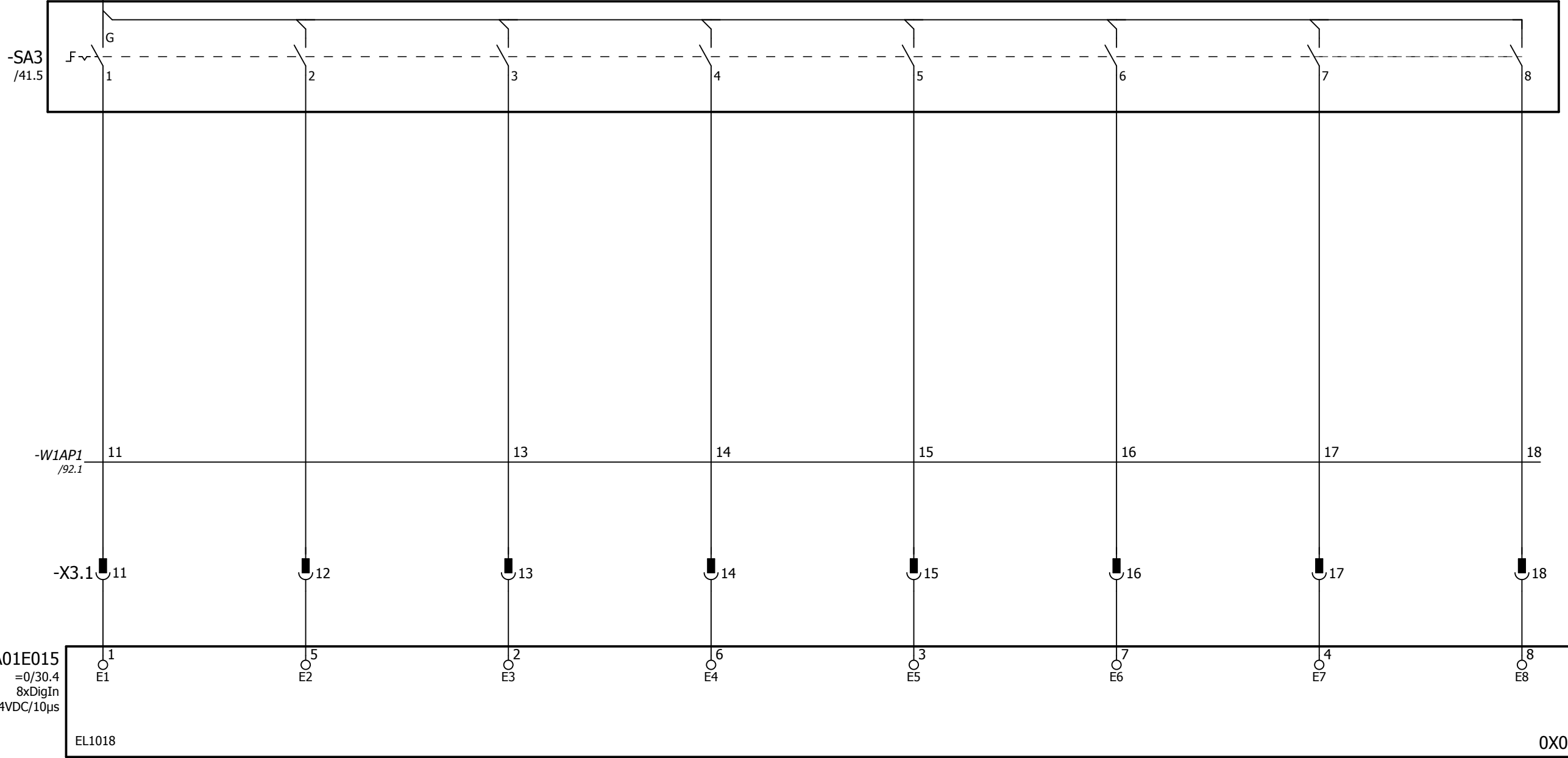


BECKHOFF
 DE
 OAX0

KOMINSTROY
 RUS
 =1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

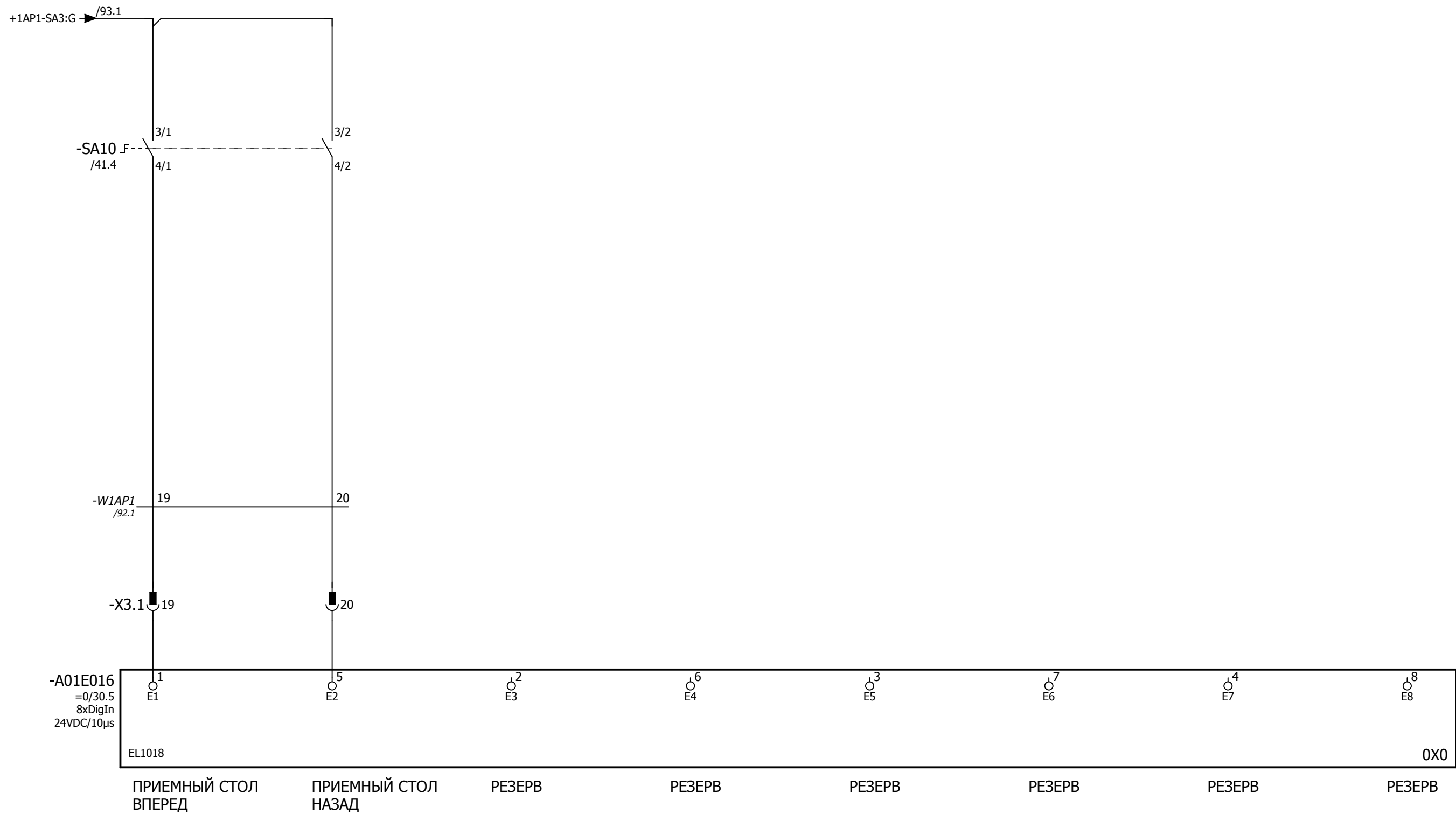
100-5224691-
 СТОРОНА **92**

+1AP1-SB7.2:3 → /92.9 → +1AP1-SA10:3/1



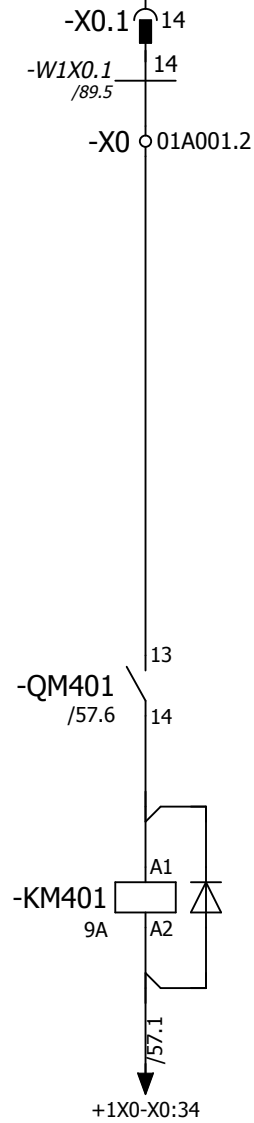
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР МЕХАНИЗМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРОД.ПРОВ.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОД.ПРОВ.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР МЕХАНИЗМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОПЕР.ПРОВ.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ПОПЕР.ПРОВ.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР СВАРОЧНОЙ МАШИНЫ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ РЕШЕТОК	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР LT-PV 1
--	---	--	---	---	---	---	----------------------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 0AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	93

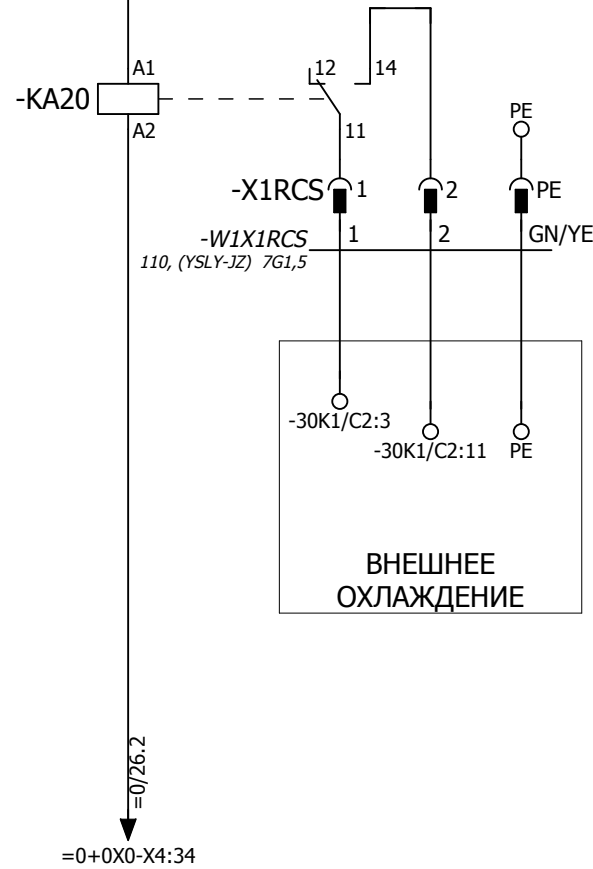
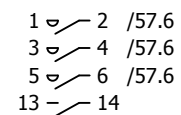


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

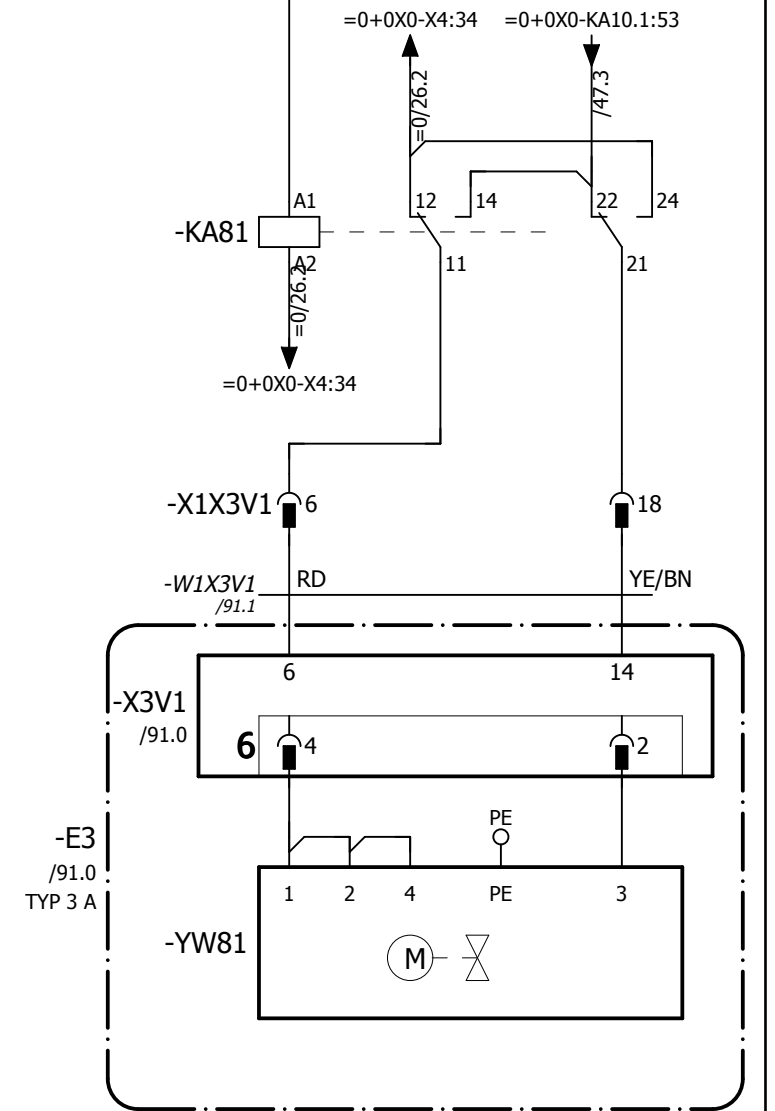
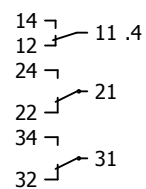
-A01A001
=0/30.2
8xDigOut
24VDC/0,5A



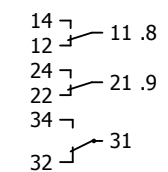
ДВИГАТЕЛЬ
1M401 НАСОС
ОХЛАЖДАЮЩЕЙ
ЖИДКОСТИ IGBT



ВНЕШНЕЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ
ВКЛ



ГИДРАВЛИКА
ОХЛАЖДЕНИЕ
ВКЛ.



ОХЛАЖДЕНИЕ
ГИДРАВЛИКИ
ВЫКЛ.

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



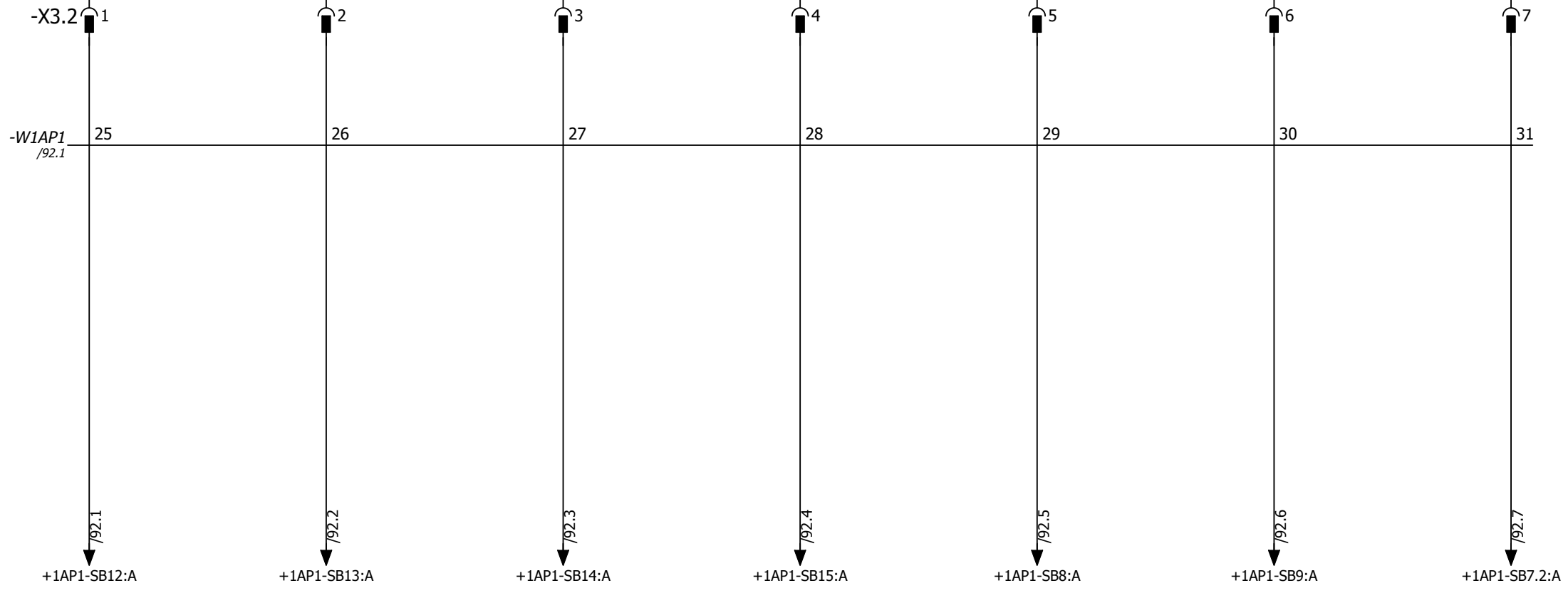
BECKHOFF
DA
0AX0

KOMINSTROY
RUS

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

-A01A002
=0/30.5
8xDigOut
24VDC/0,5A



РЕЗЕРВ

ОТКР/ЗАКР


ВЫБОР ВВЕРХУ

ВЫБОР ВНИЗУ

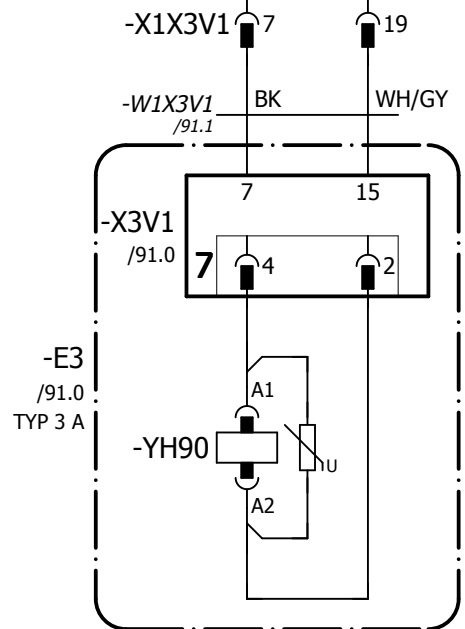
РУЧНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ПЛЮС

РУЧНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
МИНУС

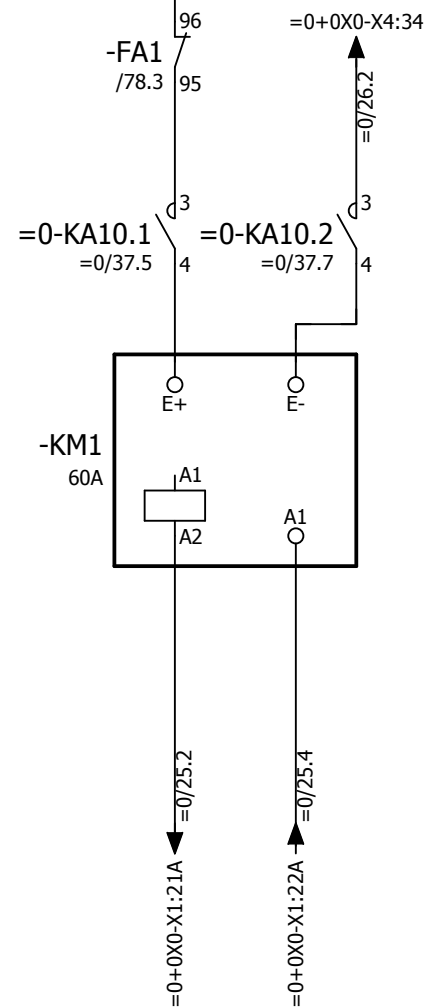
РУЧНОЙ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						=1

-A01A101
=0/30.6
4xDigOut
24VDC/2A



АККУМУЛЯТОР
ДАВЛЕНИЯ
ЗАРЯДИТЬ



ДВИГАТЕЛЬ
1М1
ВКЛ.ГИДРАВЛИКУ

1 2 /78.1
3 4 /78.1
5 6 /78.1

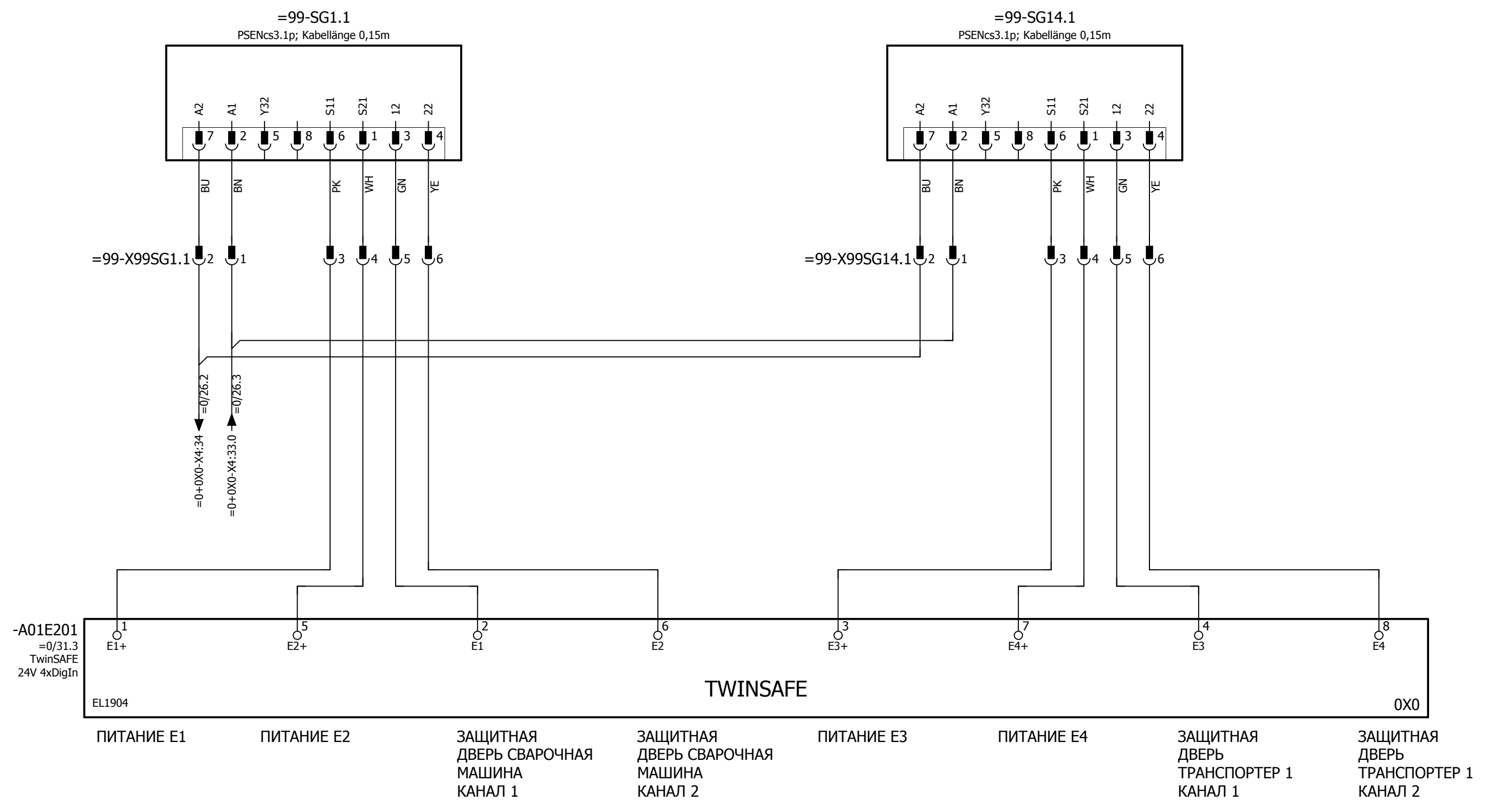
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	




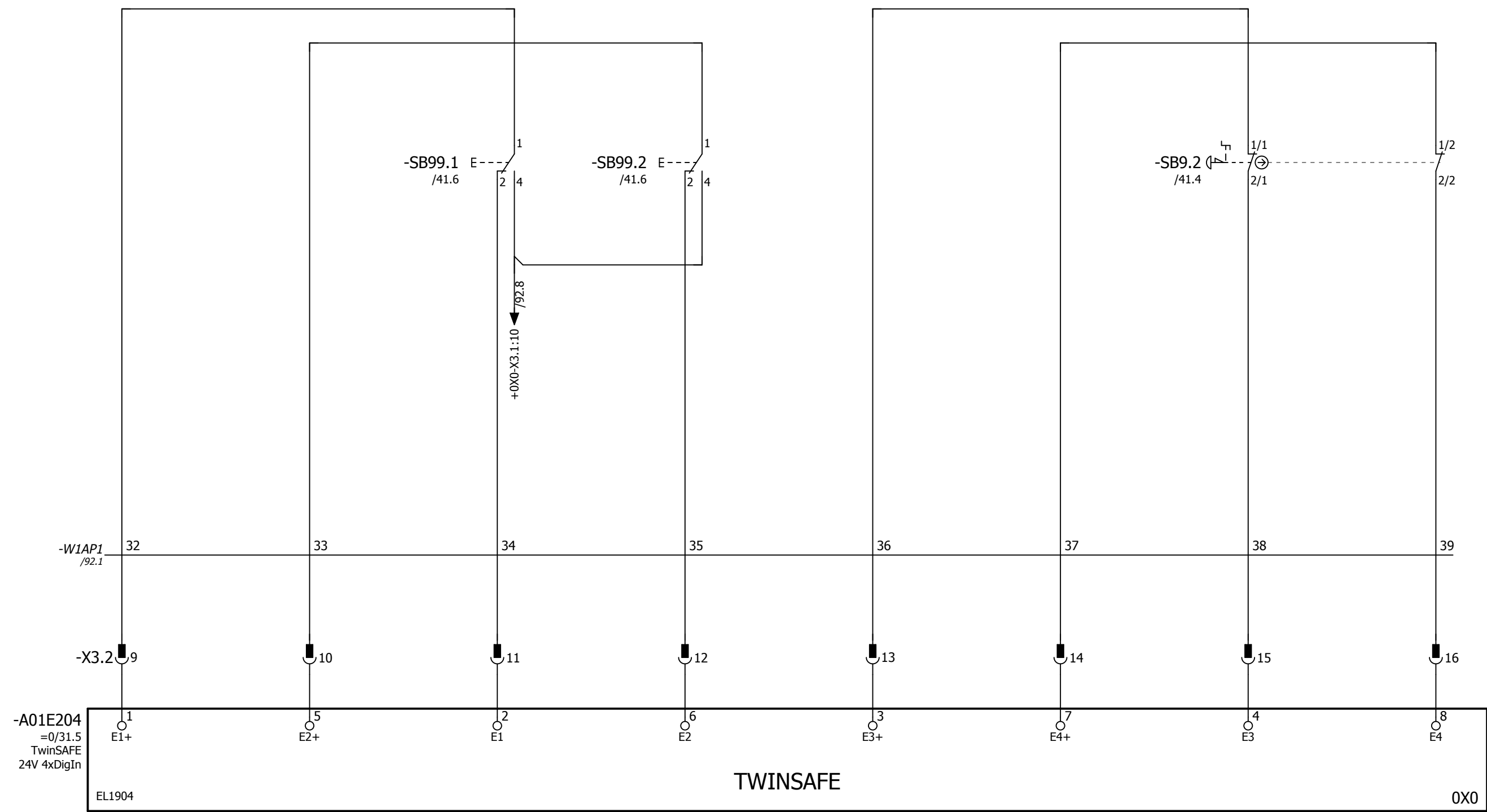
BECKHOFF
DA
0AХ0

KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)


100-5224691-
СТОРОНА 97



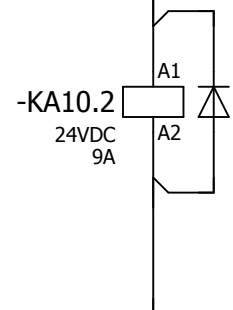
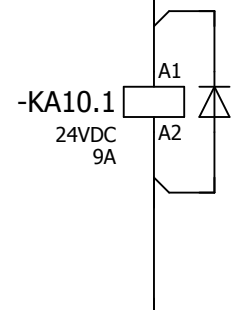
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE OAXO	KOMINSTROY RUS =1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



ПИТАНИЕ E1	ПИТАНИЕ E2	ПОДДЕРЖАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАНАЛ 1	ПОДДЕРЖАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАНАЛ 2	ПИТАНИЕ E3	ПИТАНИЕ E4	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА КАНАЛ 1 1AP1	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА КАНАЛ 2 1AP1
------------	------------	--	--	------------	------------	---	---

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE OAXO	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						=1

-A01A203
=0/32.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut



=14/267.8
=14+0X0-A10.2:SIA

=14/267.8
=14+0X0-A10.2:GI

=14/267.8
=14+0X0-A10.2:SIB

СТО ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
СВАРОЧНАЯ
МАШИНА, УСТРОЙСТВО
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ
ПРУТКОВ, УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНЫХ ПРУТКОВ ВВЕРХУ/
ВНИЗУ, ТЕЛЕЖКА ПОДАЧИ
ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ
КАНАЛ 1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

СТО ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
СВАРОЧНАЯ
МАШИНА, УСТРОЙСТВО
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ
ПРУТКОВ, УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ
ПОПЕРЕЧНЫХ ПРУТКОВ ВВЕРХУ/
ВНИЗУ, ТЕЛЕЖКА ПОДАЧИ
ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ
КАНАЛ 2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

МОМЕНТ
БЕЗОПАСНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
ТРАНСПОРТЕР 1
(STO1)


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

МОМЕНТ
БЕЗОПАСНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
ТРАНСПОРТЕР 1
(STO2)

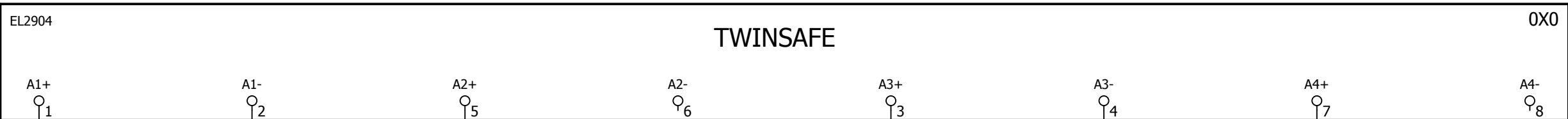
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

1 ↔ 2
3 ↔ 4 /80.7
5 ↔ 6
21 ↔ 22 =0/34.5
53 ↔ 54 /83.7
63 ↔ 64 /86.7
73 ↔ 74 =7/216.7
83 ↔ 84

1 ↔ 2
3 ↔ 4 /80.8
5 ↔ 6
22 ↔ 21 =0/34.5
53 ↔ 54 /83.8
63 ↔ 64 /86.8
73 ↔ 74 =7/216.8
83 ↔ 84

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0A0X0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

-A01A204
=0/32.4
TwinSAFE 24V
4xDigOut



-U11
/100.5



=5/205.8
=5+0X0-A10.2:SIA

=5/205.8
=5+0X0-A10.2:GI

=5/205.8

-U11
/100.5



=15/281.8
=15+0X0-A10.2:SIA

=15/281.8
=15+0X0-A10.2:GI

=15/281.8

МОМЕНТ
БЕЗОПАСНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
СЕКЦИОННЫЙ
ТРАНСПОРТЕР
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

МОМЕНТ
БЕЗОПАСНОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ
ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
СЕКЦИОННЫЙ
ТРАНСПОРТЕР
(STO2)


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

СТО ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
ПАТЕРНОСТЕР
(STO1)

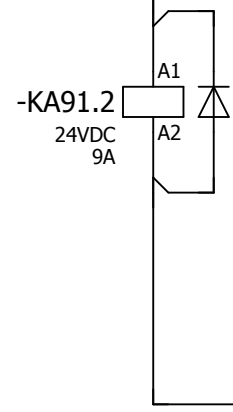
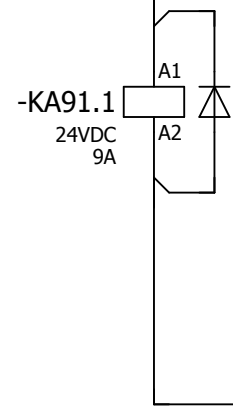
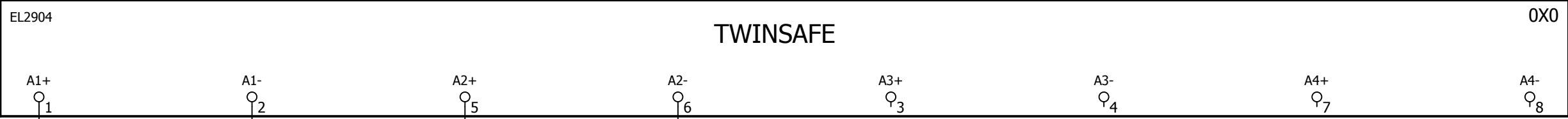
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

СТО ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
ПАТЕРНОСТЕР
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	101

-A01A205
=0/32.5
TwinSAFE 24V
4xDigOut



ОТКРЫТЬ
ЗАПОРНУЮ
ЗАДВИЖКУ
ФВЕ-УСТАНОВКА
КАНАЛ 1


1 ↔ 2 /103.7
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 =0/34.6

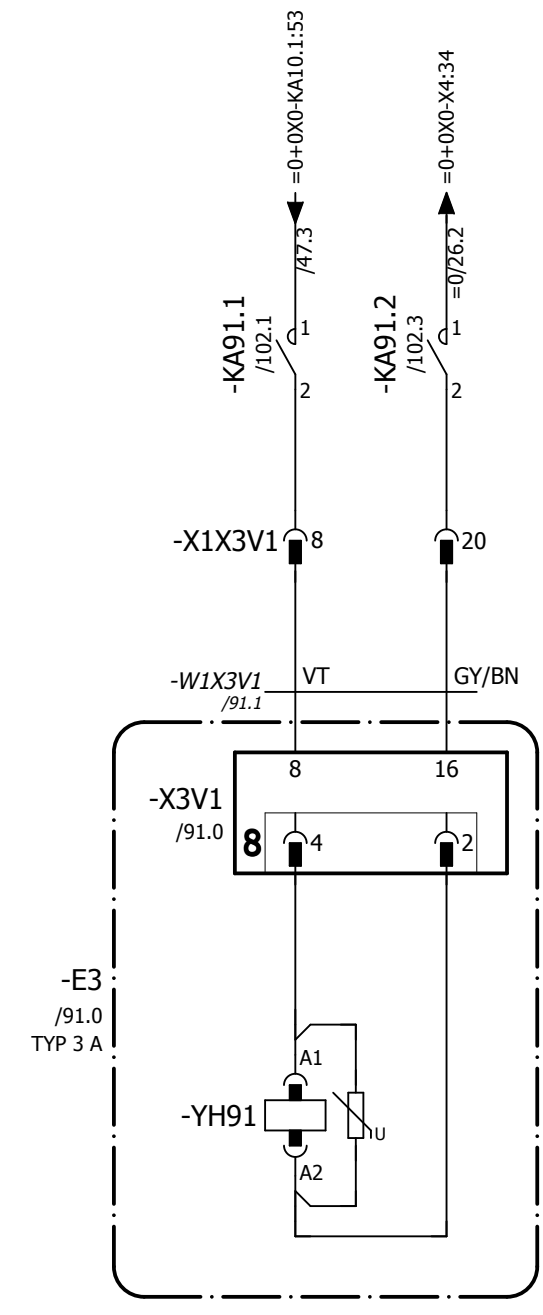
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ОТКРЫТЬ
ЗАПОРНУЮ
ЗАДВИЖКУ
ФВЕ-УСТАНОВКА
КАНАЛ 2


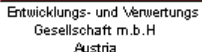
1 ↔ 2 /103.7
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 =0/34.6

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

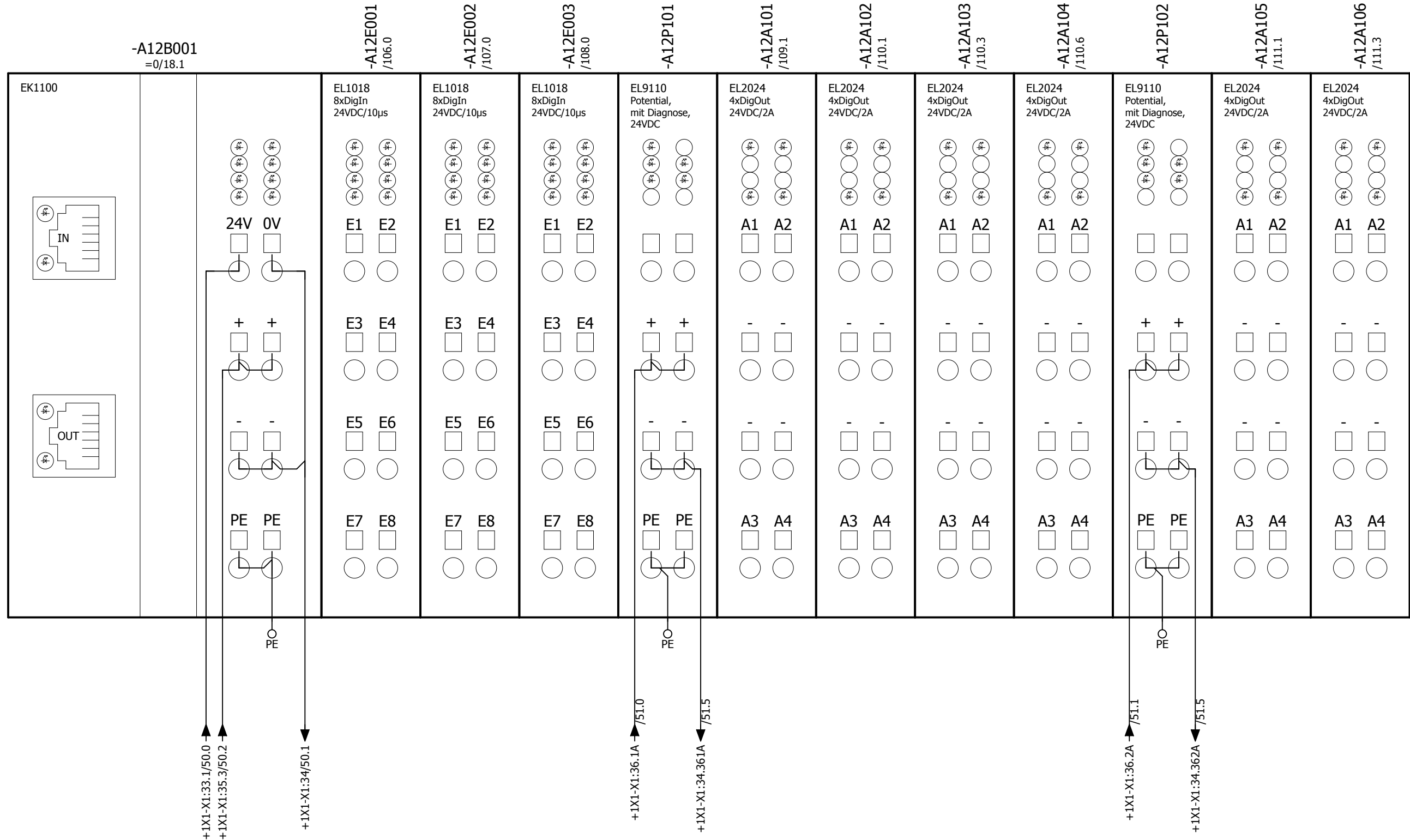
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



ОТКРЫТЬ
ЗАПОРНУЮ
ЗАДВИЖКУ
FBE-УСТАНОВКА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 0AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		СТОРОНА	103
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 1AX1

KOMINSTROY
RUS

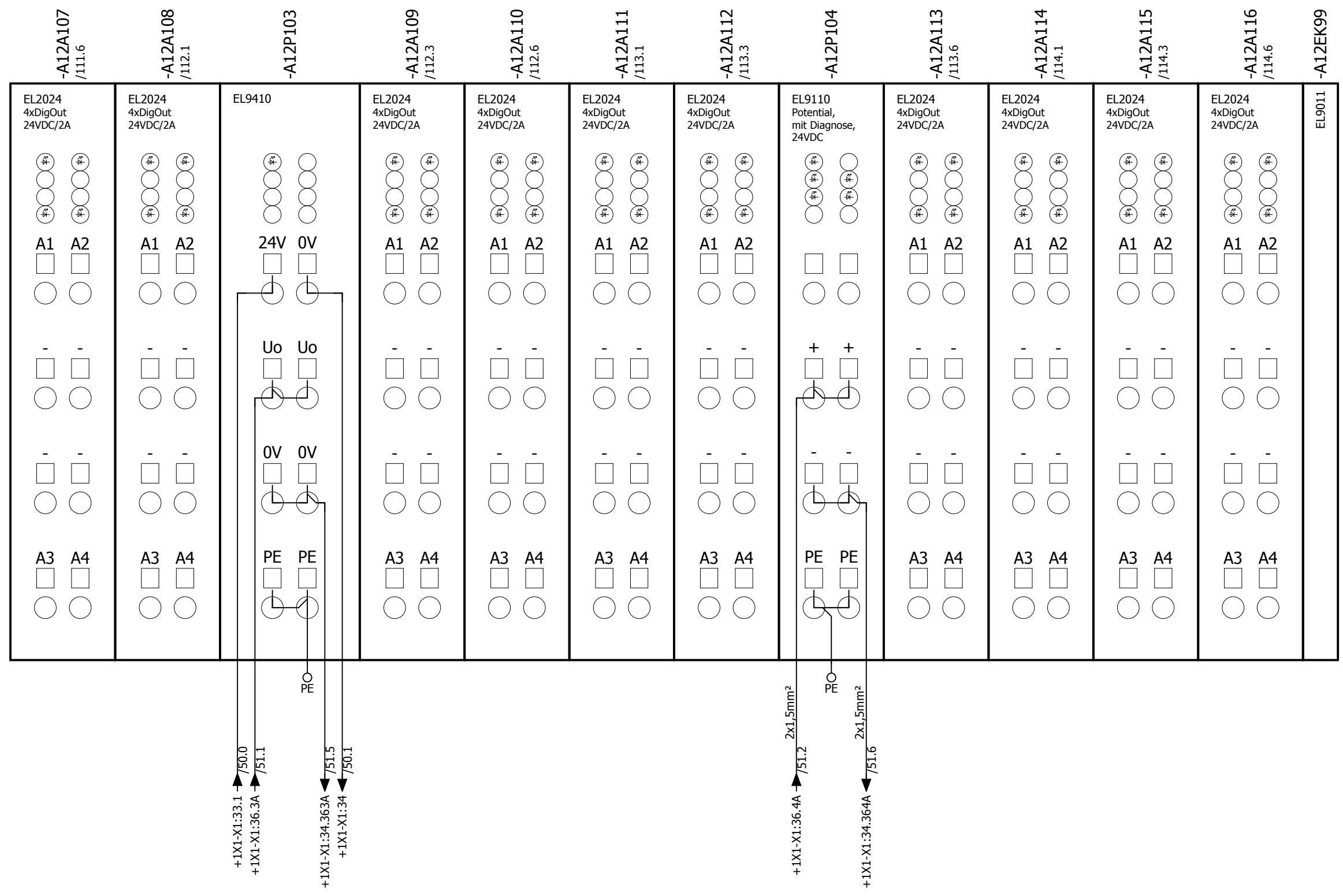
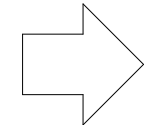
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)


100-5224691-

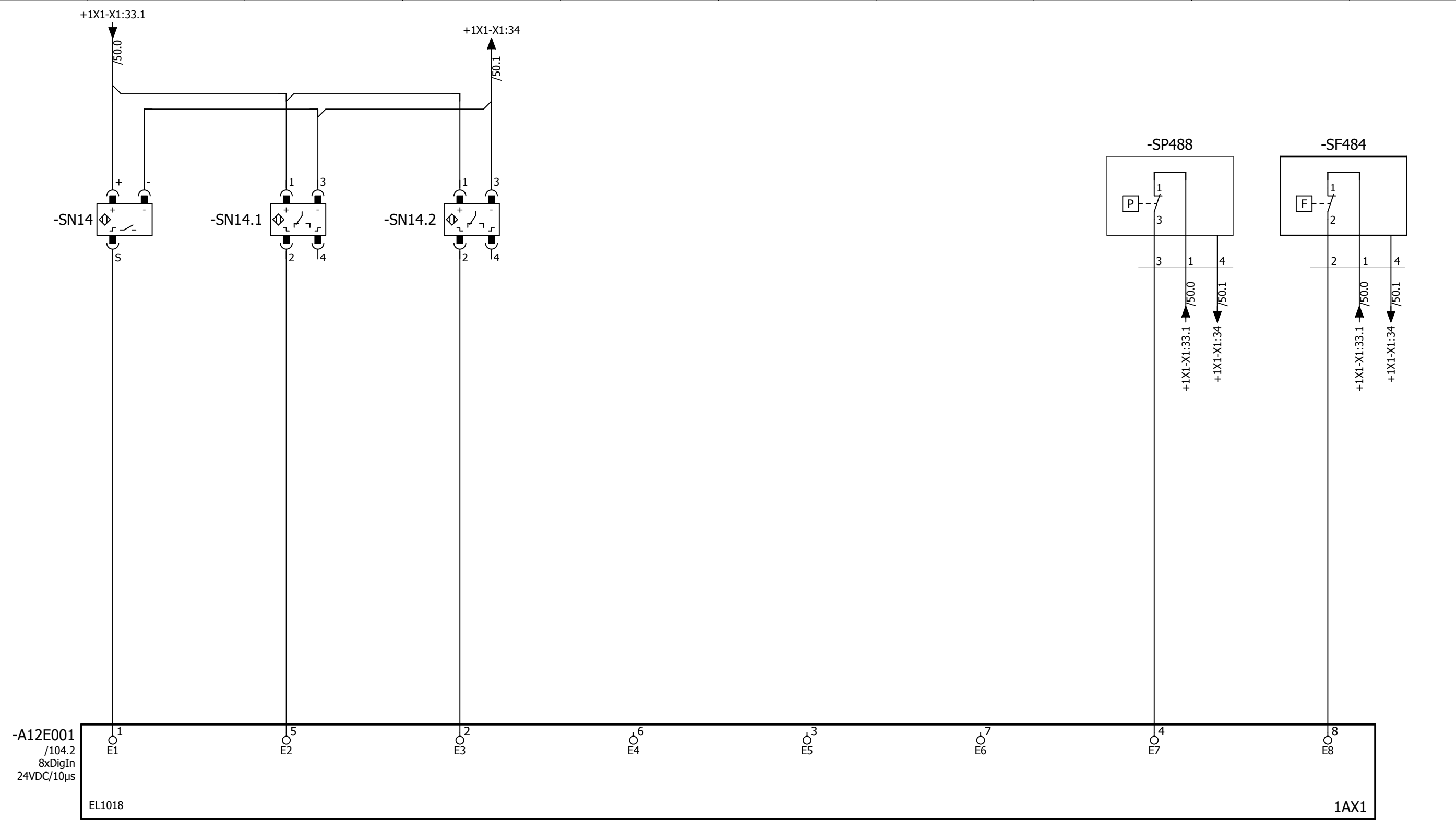
СТОРОНА

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A12B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1018	90	1820
EL1018	90	1730
EL9110	90	1640
EL2024	120	1520
EL2024	120	1400
EL2024	120	1280
EL2024	120	1160
EL9110	90	1070
EL2024	120	950
EL2024	120	830
EL2024	120	710
EL2024	120	590
EL9410	2000	2000
EL2024	120	1880
EL2024	120	1760
EL2024	120	1640
EL2024	120	1520
EL9110	90	1430
EL2024	120	1310
EL2024	120	1190
EL2024	120	1070
EL2024	120	950



РЕДАКТОР			18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 1AX1	KOMINSTROY RUS	=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	100-5224691-	СТОРОНА	105
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015							



-A12E001
/104.2
8xDigIn
24VDC/10µs



ПРЕДЕЛЫ
СВАРКИ
КОНТРОЛЬНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

СВАРОЧНЫЕ РАМКИ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СЗАДИ
(ПАТЕРНОСТЕР)

СВАРОЧНАЯ РАМА
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СПЕРЕДИ (SM)

КОНТРОЛЬ
ДАВЛЕНИЕ
ГИДРАВЛИКИ

КОНТРОЛЬ
ФИЛЬТР 1SF484

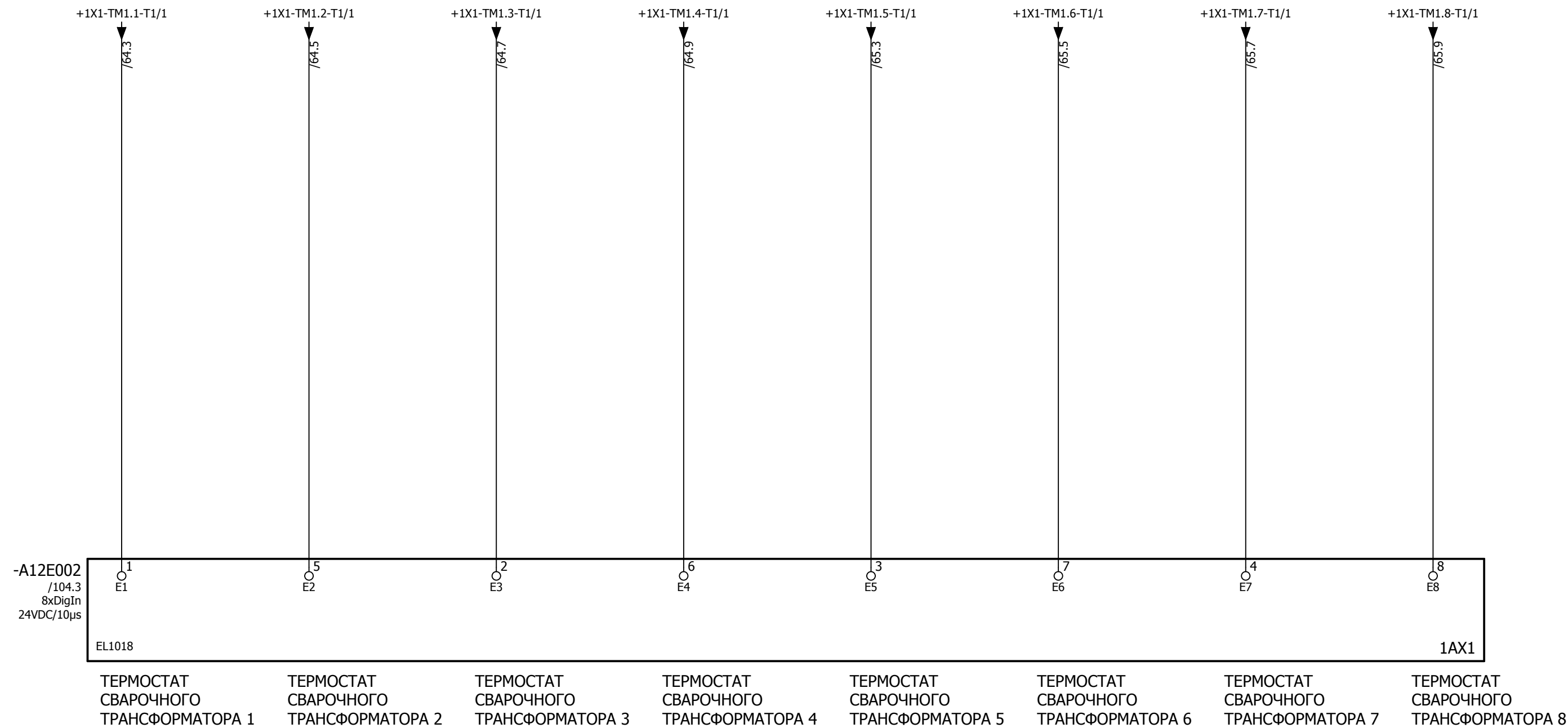
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	




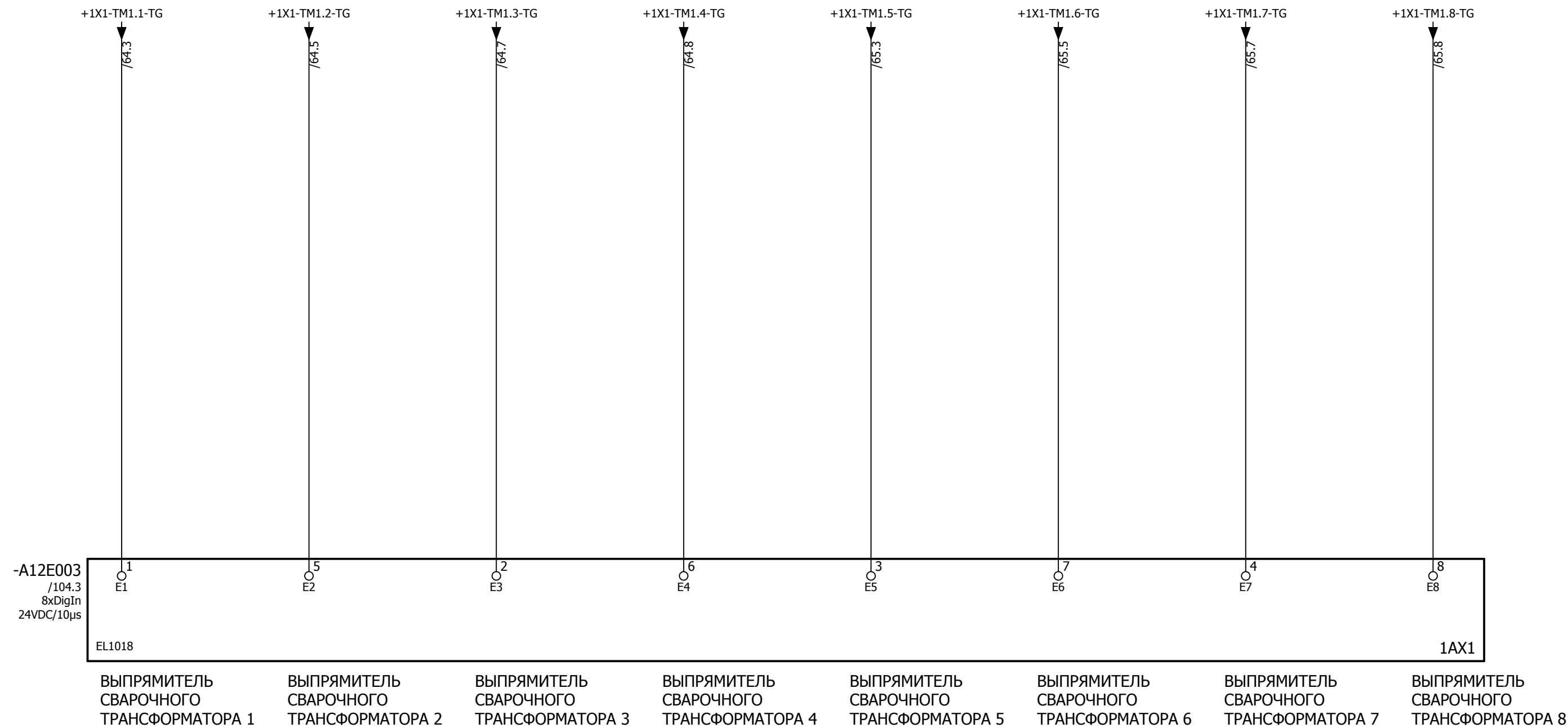
BECKHOFF
DE
1AX1


KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

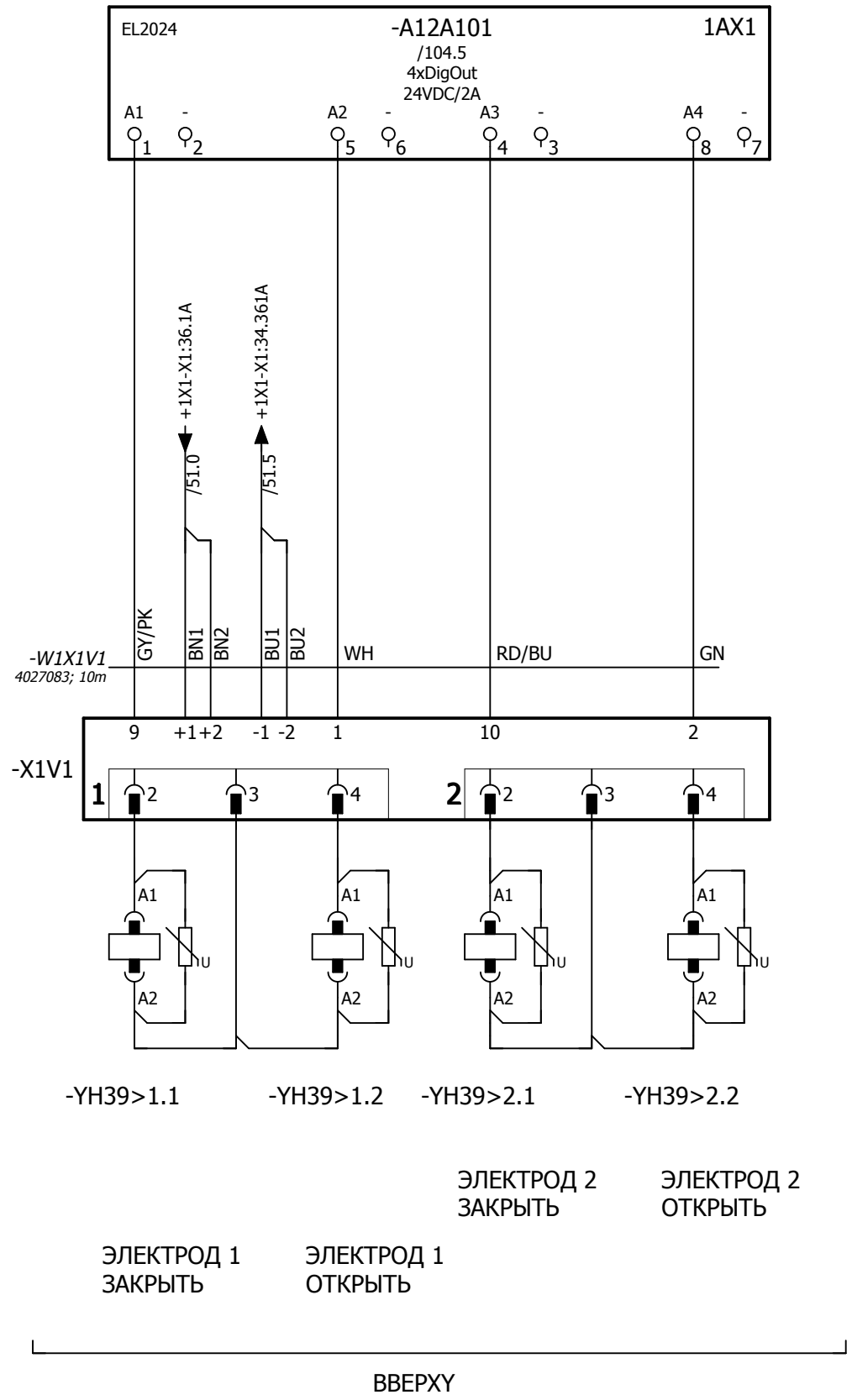
100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 1AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 1AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА 108	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

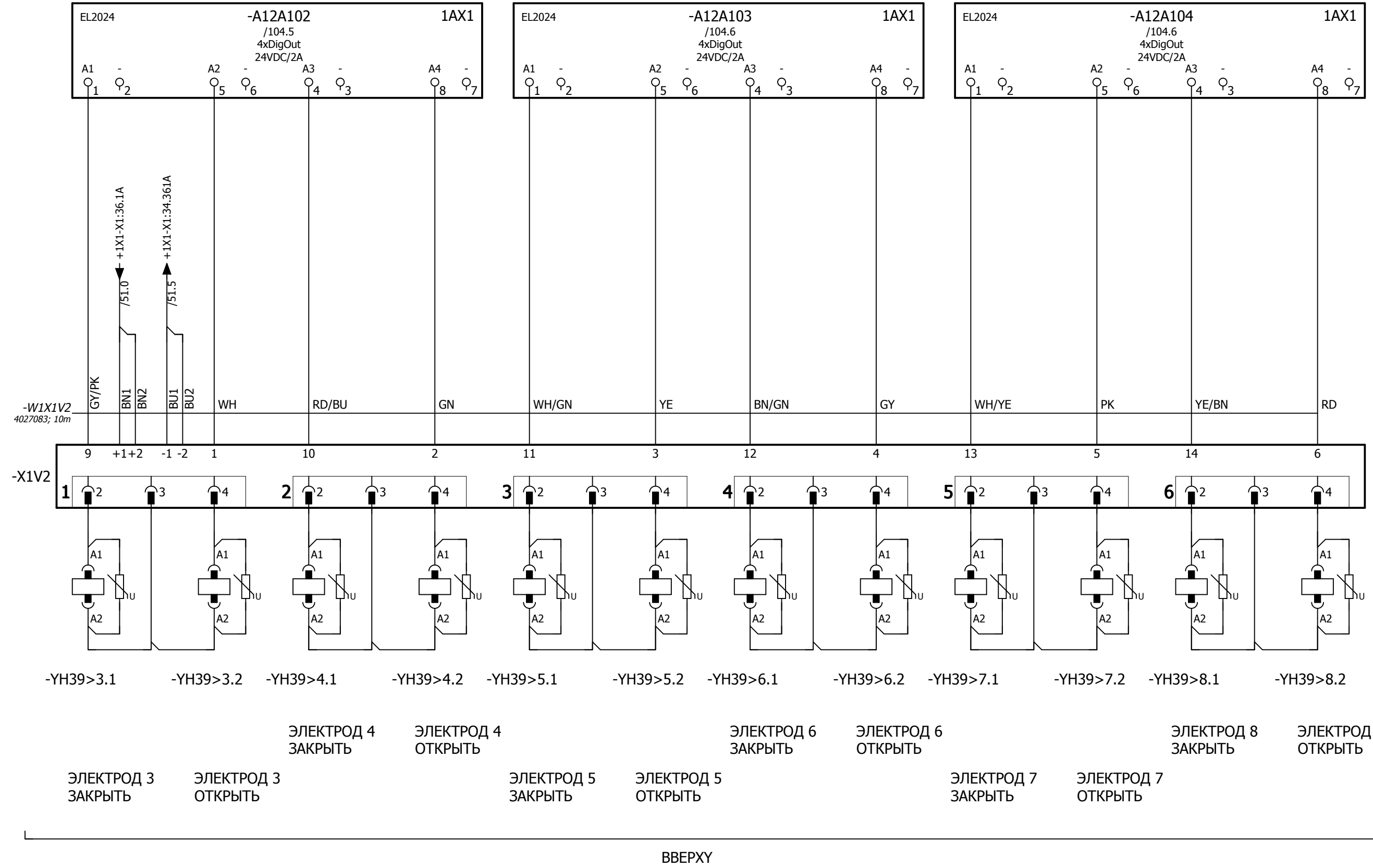
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DA
1AX1

KOMINSTROY RUS	
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-	
СТОРОНА	109



-W1X1V2
4027083; 10m

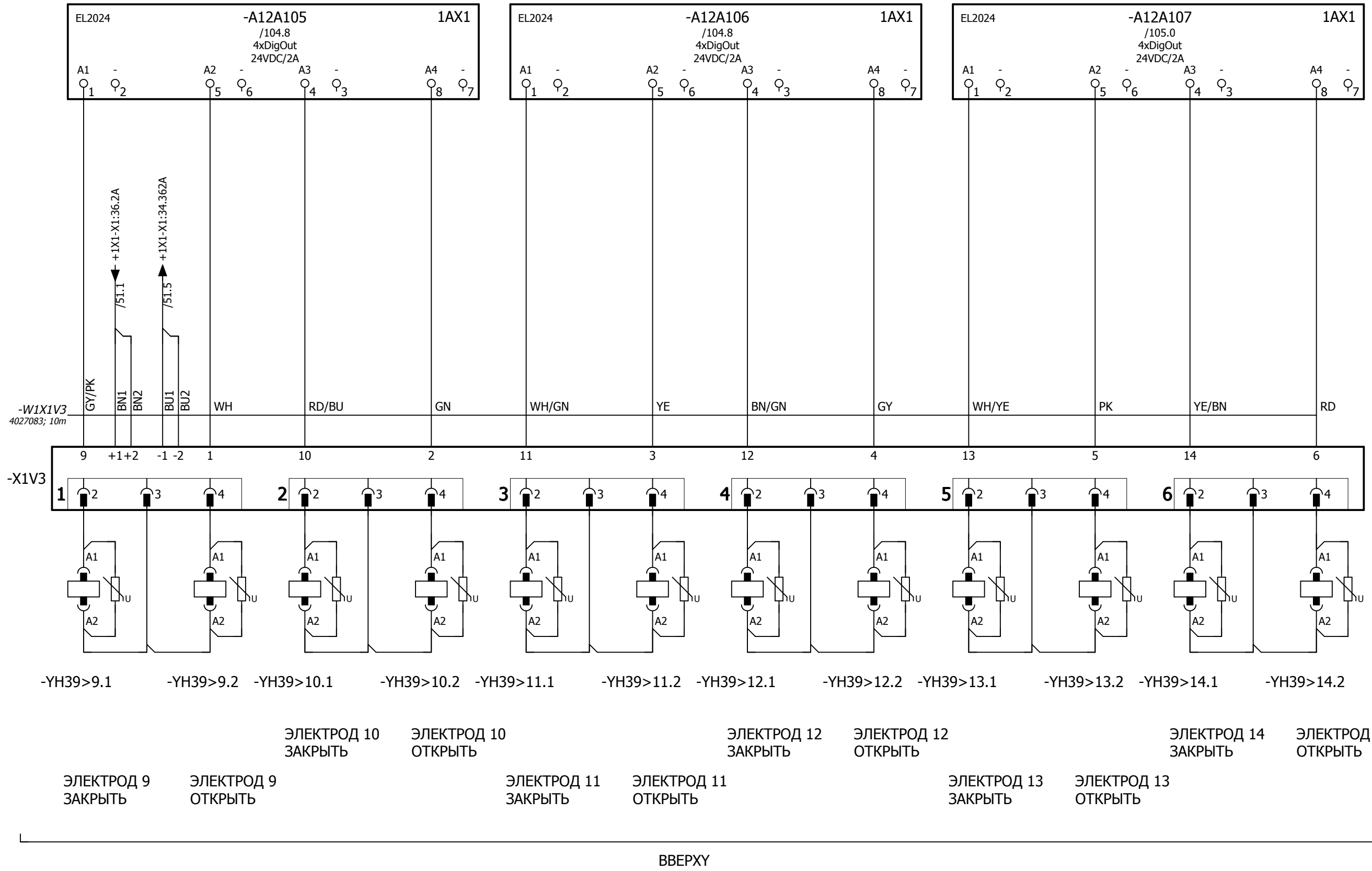
-X1V2


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

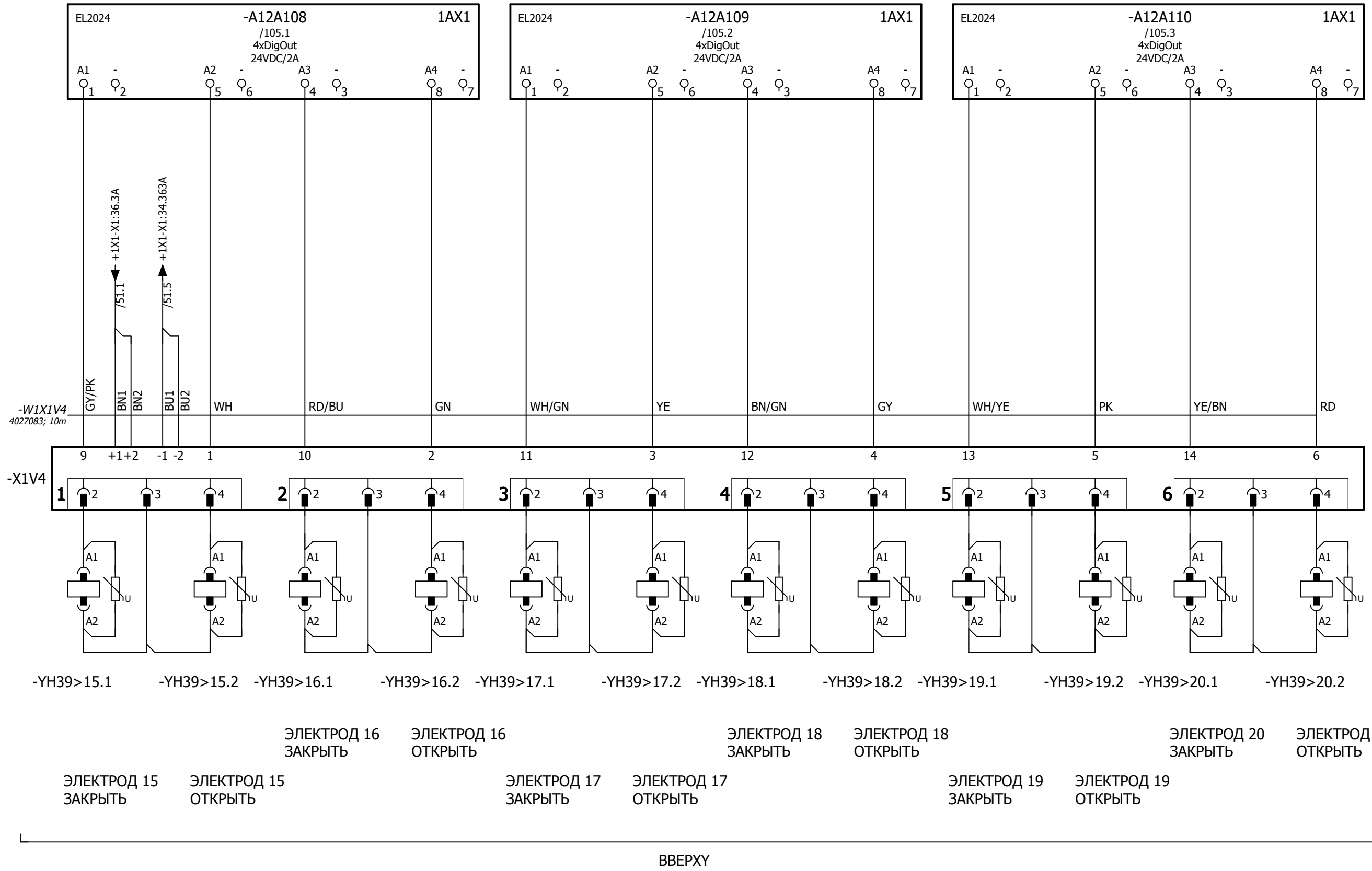



BECKHOFF
DA
1AX1

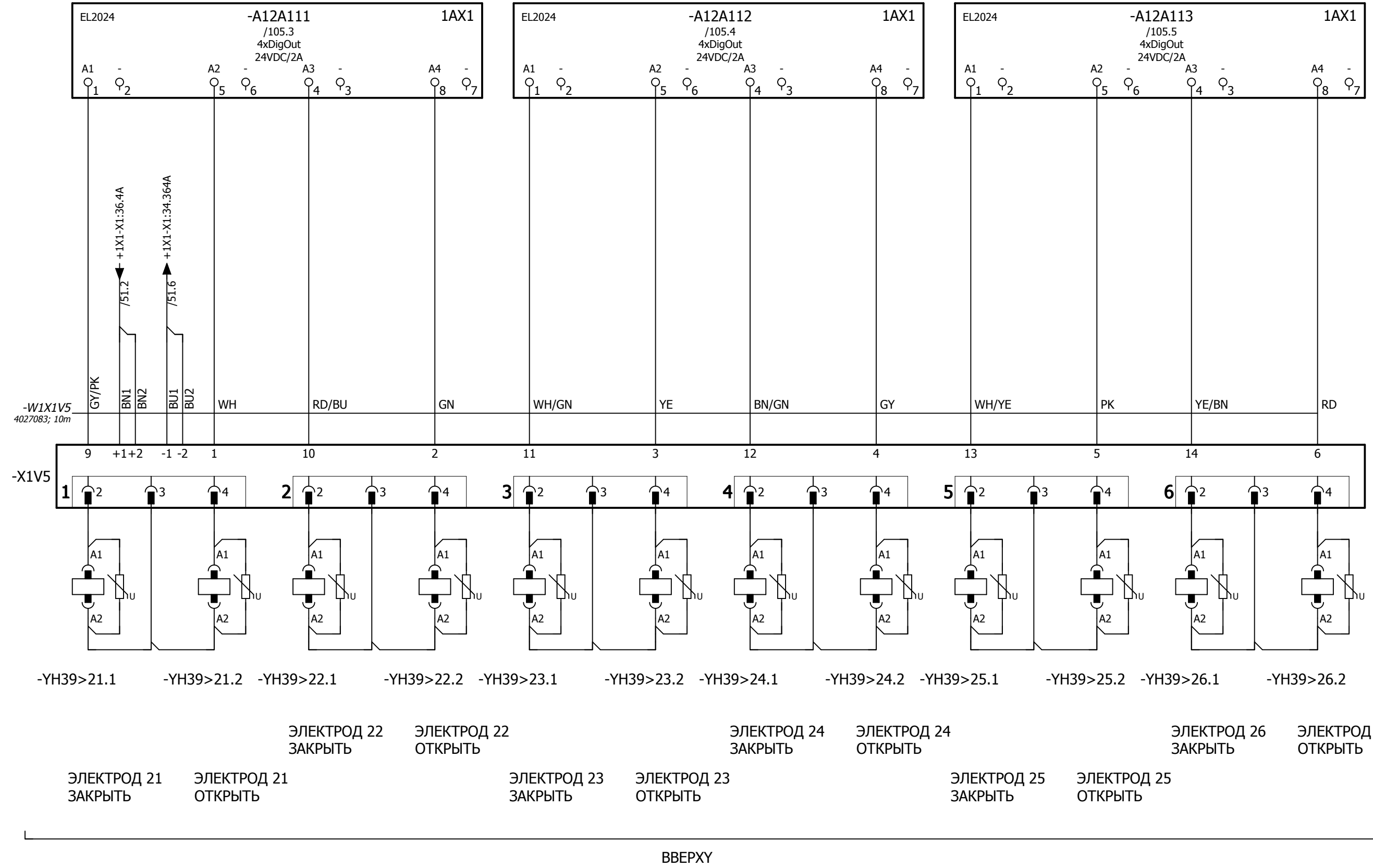
KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	




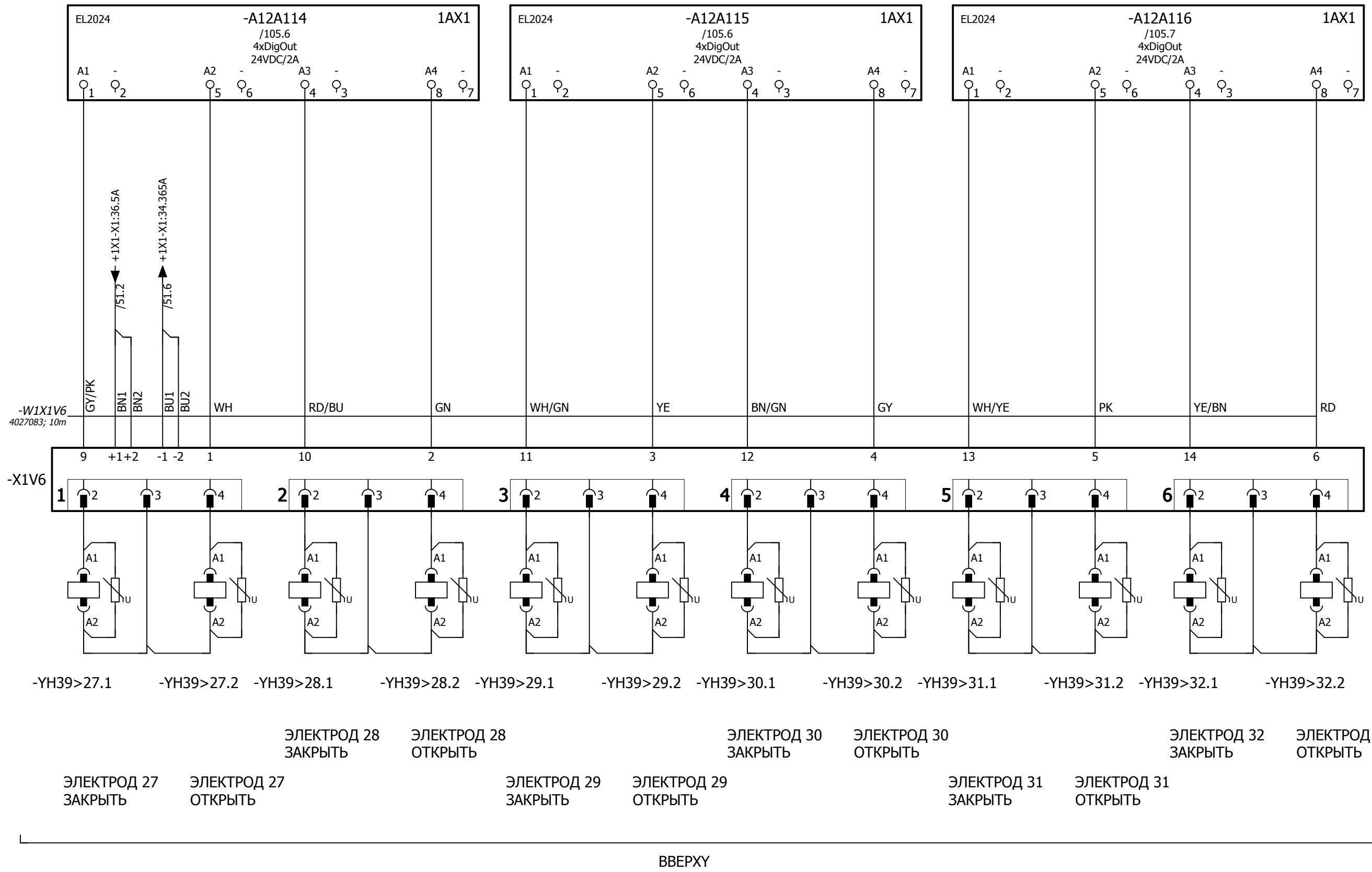
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	





			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	

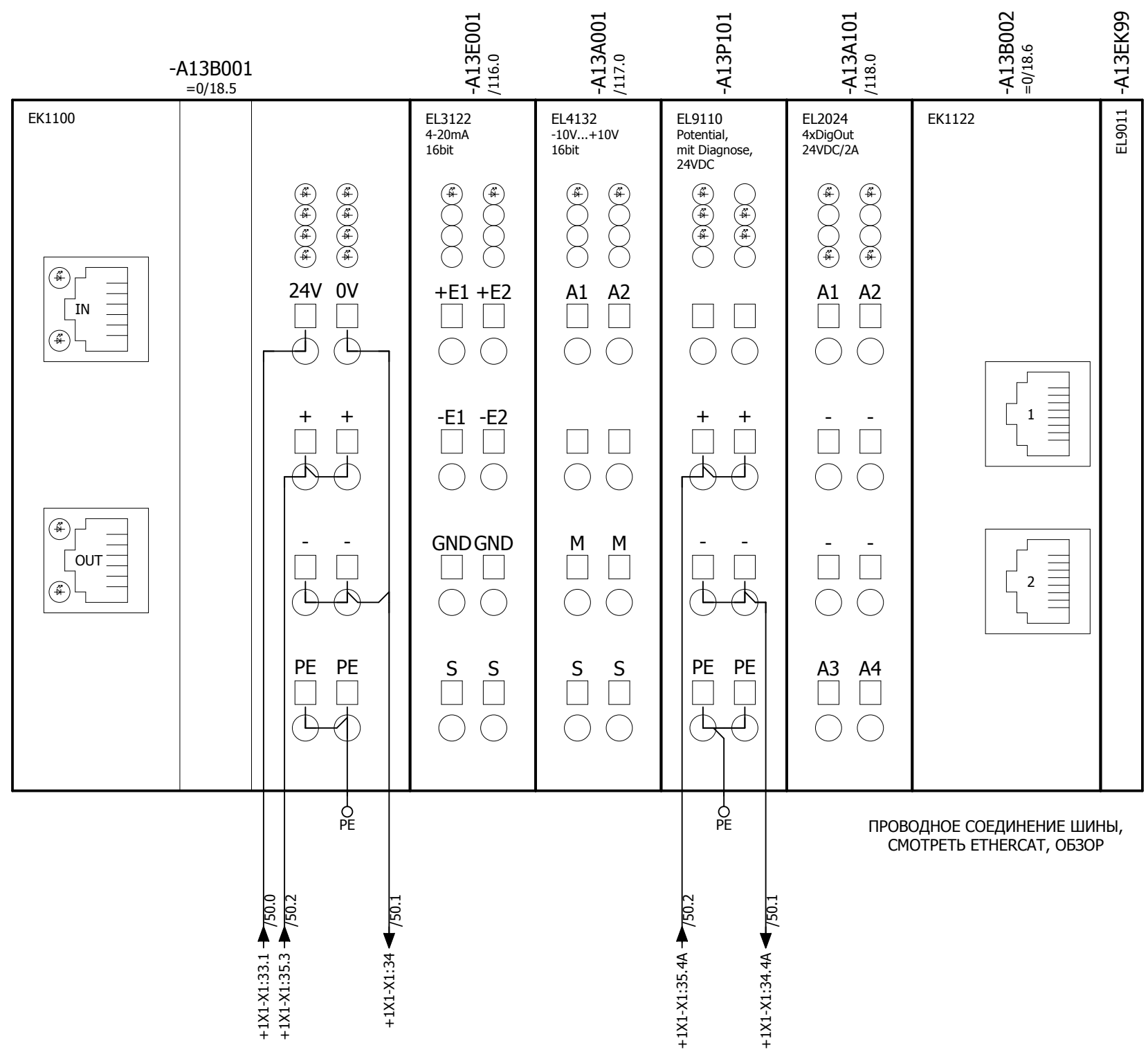


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						
							 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)		СТОРОНА	114

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A13B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL3122	0	2000
EL4132	210	1790
EL9110	90	1700
EL2024	120	1580
EK1122	220	1360

РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft

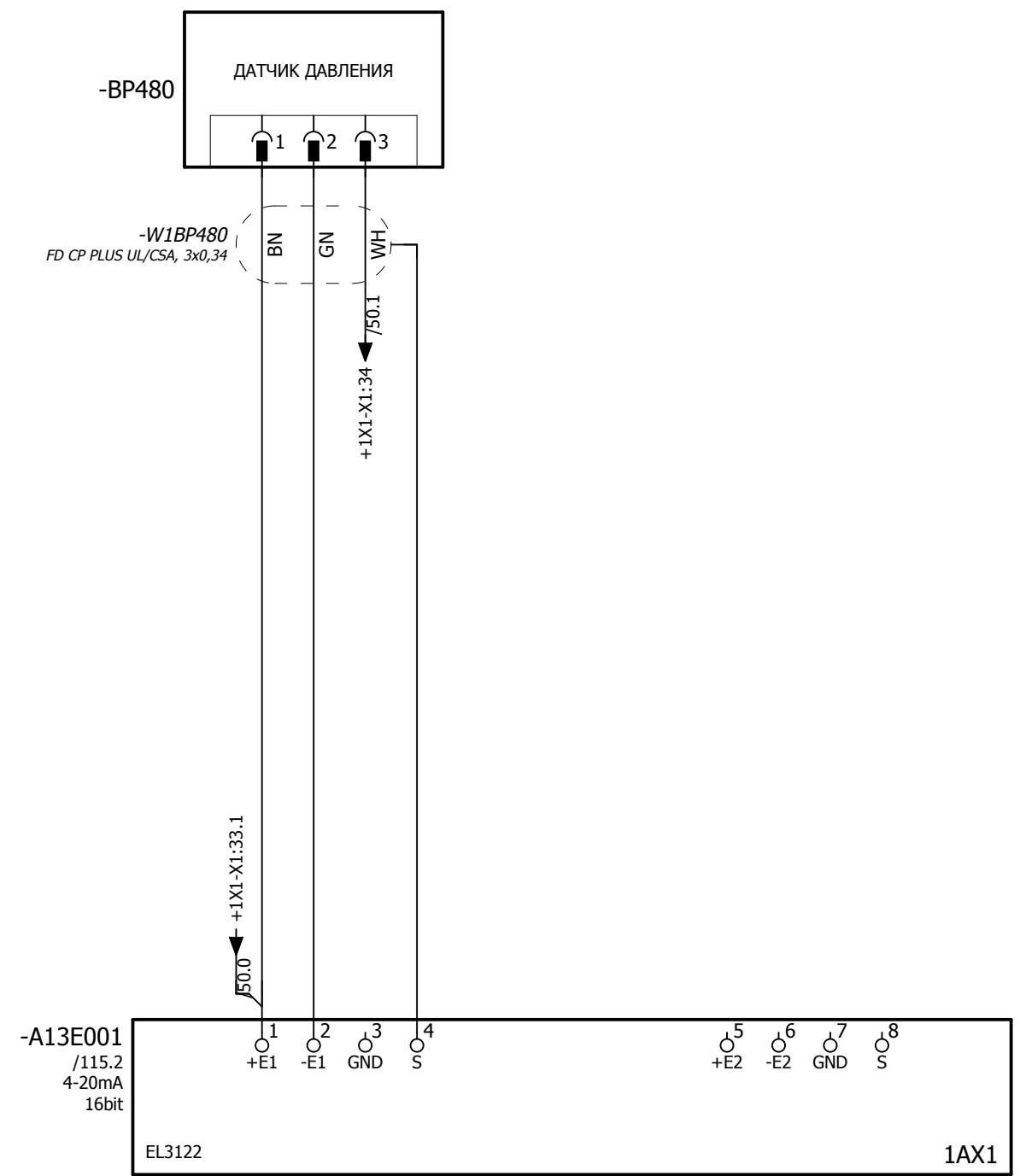
K168715
HFBE/158




БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 1AX1

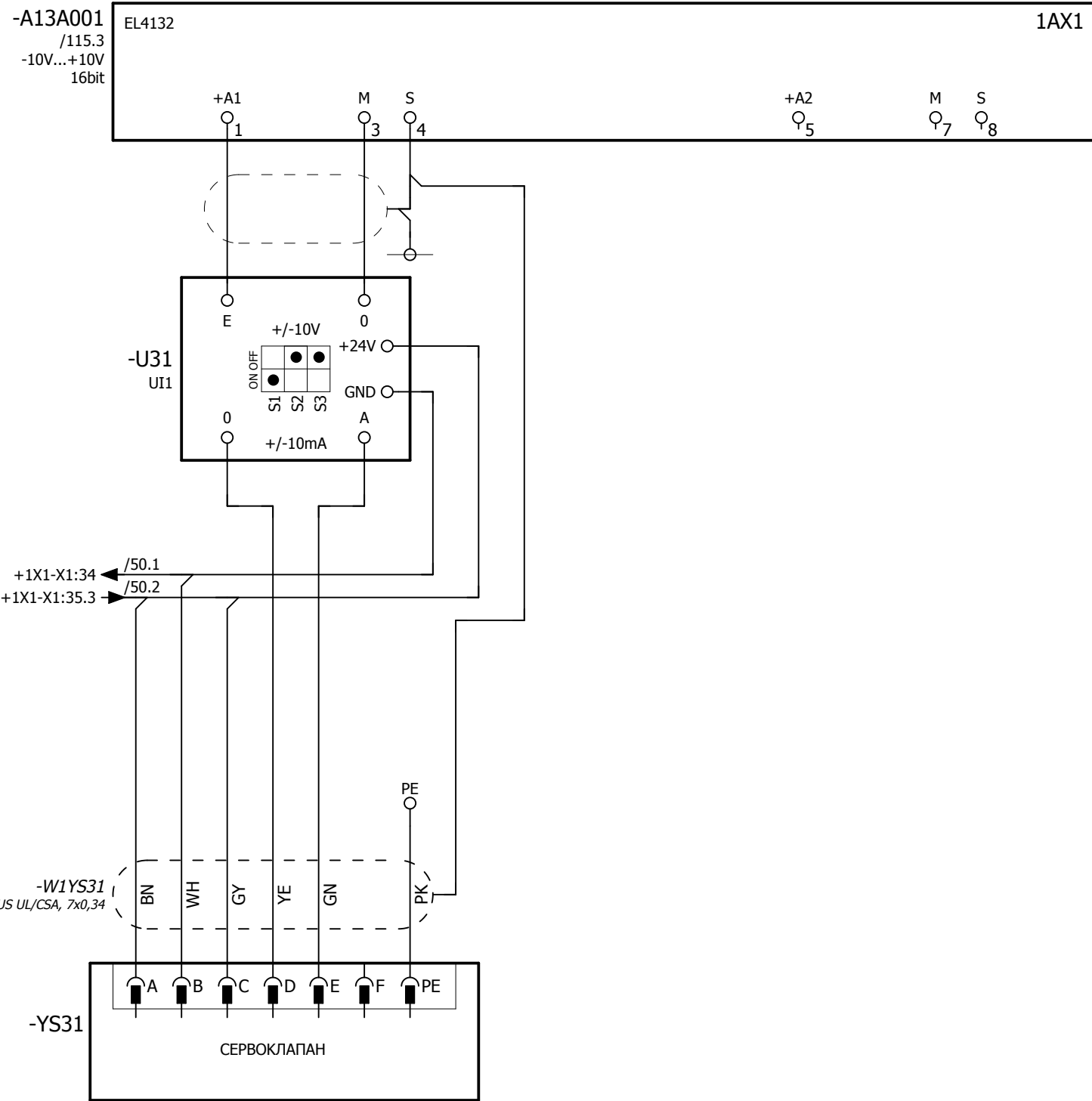
KOMINSTROY
RUS
=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-



ФАКТИЧЕСКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ
ЭЛЕКТРОДОВ
ВВЕРХУ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF AE 1AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						



СВАРОЧНОЕ
ДАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОДЫ
ЗАДАННОЕ
ЗНАЧЕНИЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
AA
1AX1

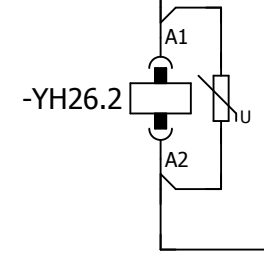
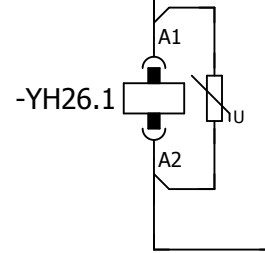
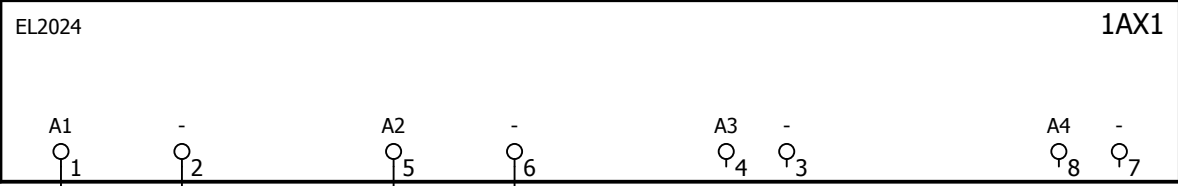
KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)


СТОРОНА **117**

-A13A101
/115.4
4xDigOut
24VDC/2A

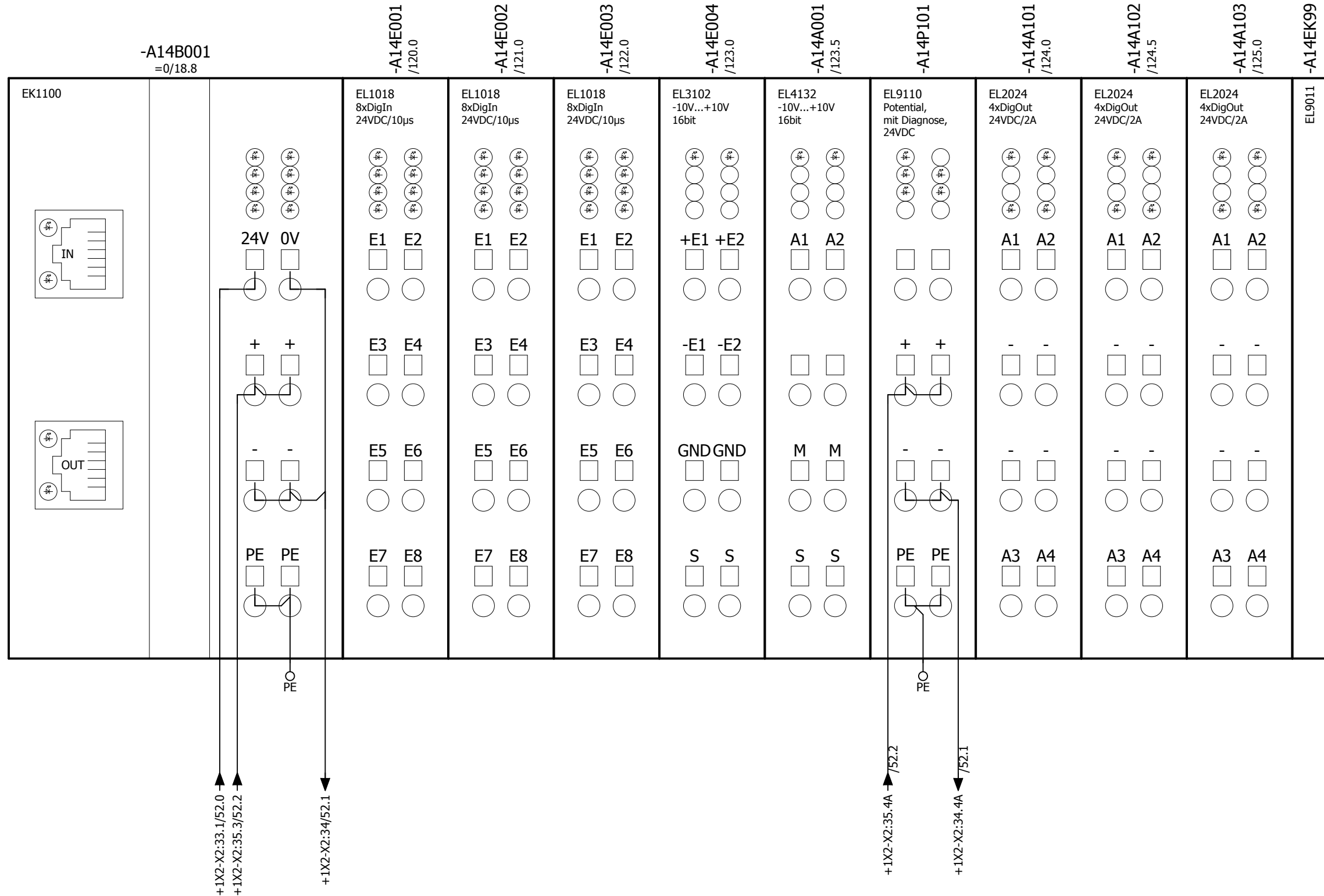


ВКЛ.ФИКСИРУЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО
ПОДАЮЩЕГО
УСТРОЙСТВА
ПРОД.ПРОВ.

ВЫКЛ.ФИКСИРУЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО
ПОДАЮЩЕГО
УСТРОЙСТВА
ПРОД.ПРОВ.

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

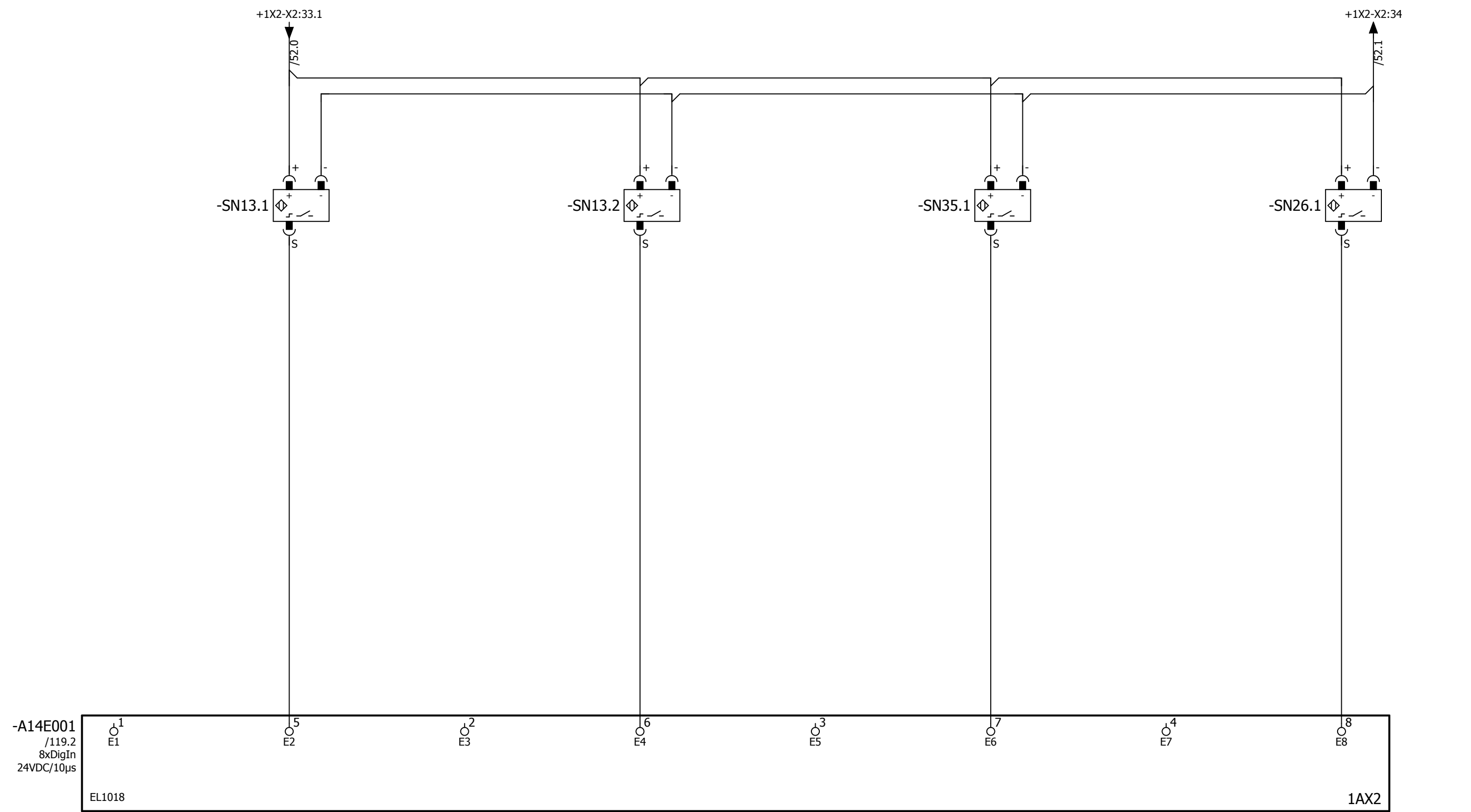
ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



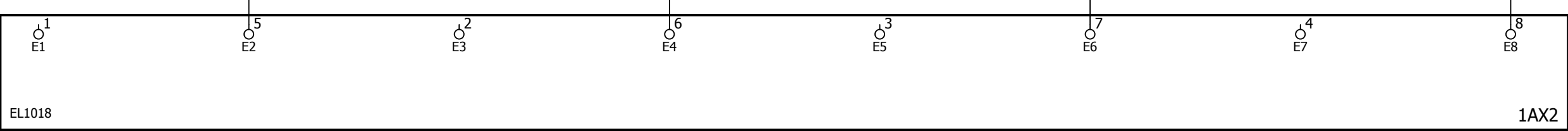
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A14B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1018	90	1820
EL1018	90	1730
EL3102	170	1560
EL4132	210	1350
EL9110	90	1260
EL2024	120	1140
EL2024	120	1020
EL2024	120	900

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 1AX2	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



-A14E001
/119.2
8xDigIn
24VDC/10µs
EL1018



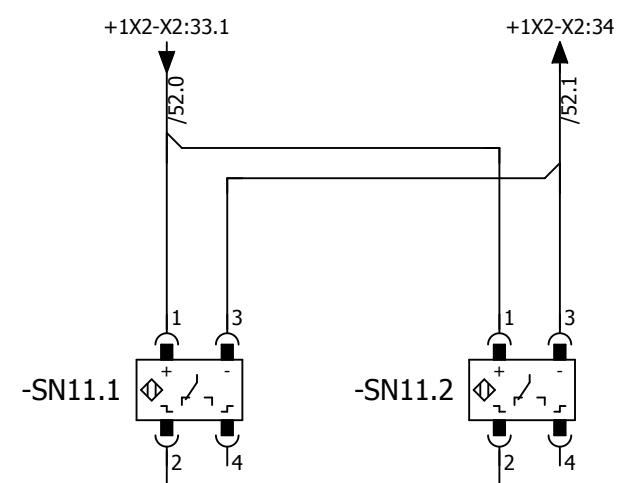
ТОЛКАТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВНИЗУ

ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ КОНТРОЛЕР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВНИЗУ

ЗАДВИЖКА ПОПЕРЕЧНОЙ ПРОВОЛОКИ КЛЕЩИ ВНИЗУ ОТКРЫТЫ

ЗАКРЫТЬ БЛОКИРОВКУ ПРИЕМНОГО СТОЛА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 1AX2	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



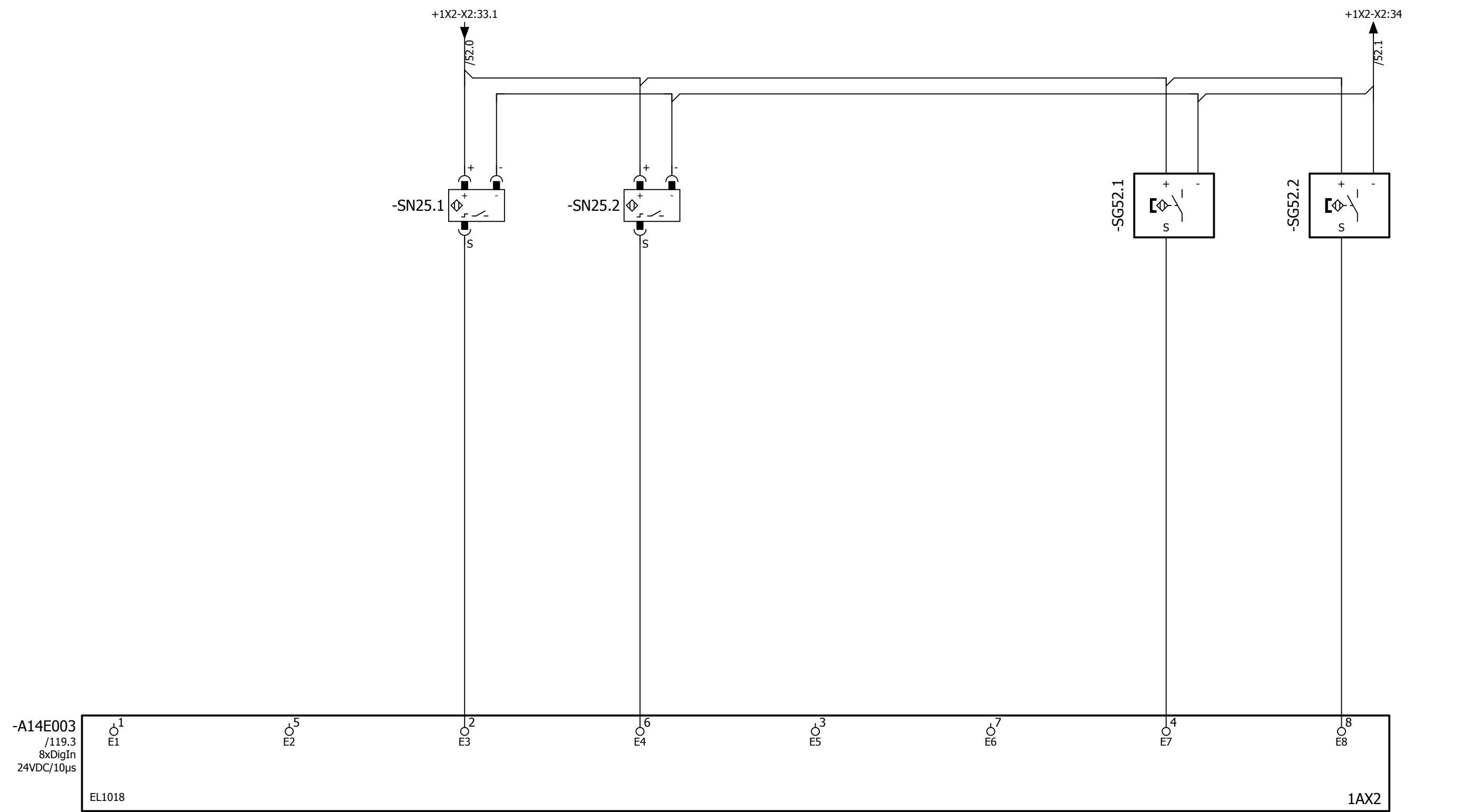
-A14E002
/119.3
8xDigIn
24VDC/10µs



ЗАСЛОНКА
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ
ВНИЗУ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СЗАДИ
(ПАТЕРНОСТЕР)

УСТРОЙСТВО
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ПОПЕРЕЧНЫХ
ПРУТКОВ
ВНИЗУ КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СПЕРЕДИ (SM)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 1AX2	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						
								=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	СТОРОНА	121



-A14E003
/119.3
8xDigIn
24VDC/10µs



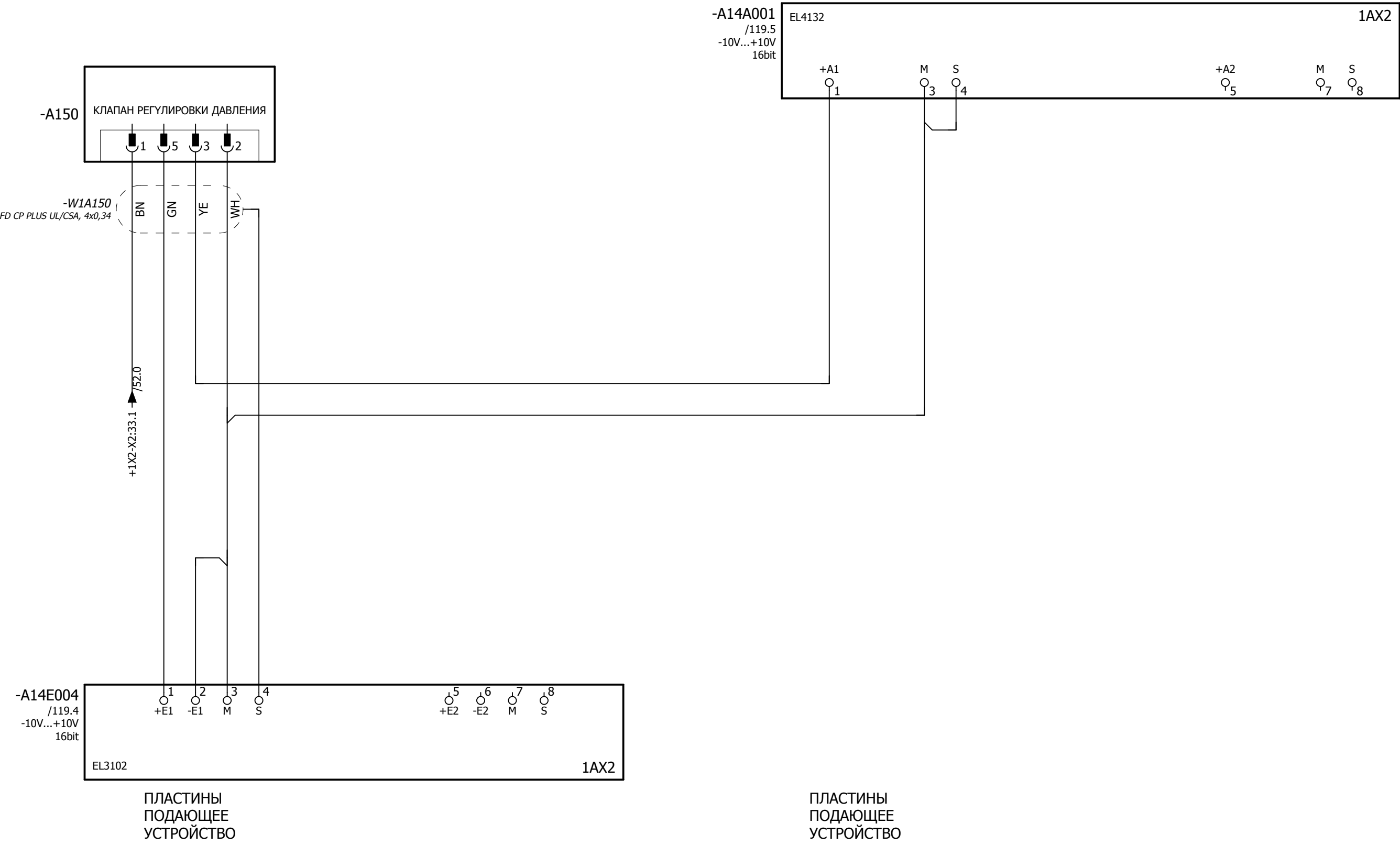
ЖЕЛОБ
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ
ВНИЗУ ПОВЕРНУТ
(ЗАСЛОНКА)


ЖЕЛОБ
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ
ВНИЗУ ОТКИНУТ
(СВАРОЧНАЯ
УСТАНОВКА)

НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ПРОД.
НИЖНИЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ
ОПУЩЕН

НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ПРОД.
НИЖНИЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ
ПОДНЯТ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 1AX2	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				
							=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)	СТОРОНА 122	

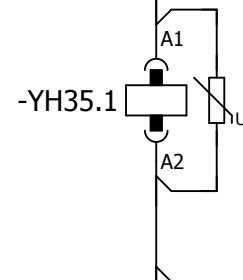


			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AE/AA 1AX2	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				
								=1	HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)
									СТОРОНА 123

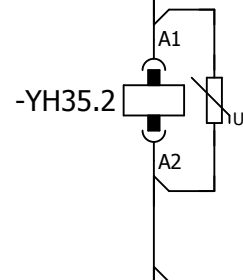
-A14A101
/119.6
4xDigOut
24VDC/2A



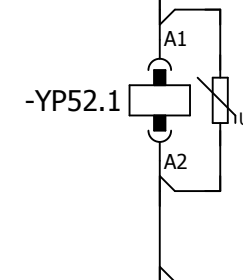
-A14A102
/119.6
4xDigOut
24VDC/2A



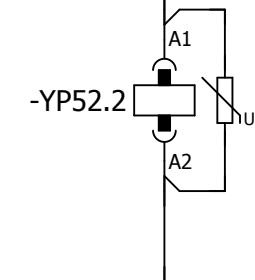
ЗАХВАТ
ВНИЗУ
ОТКРЫТ



ЗАХВАТ
ВНИЗУ
ЗАКРЫТ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ПРОД.
НИЖНИЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ
ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ПРОД.
НИЖНИЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ
ПОДНЯТЬ

+1X2-X2:34 ← /52.1

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
1AX2

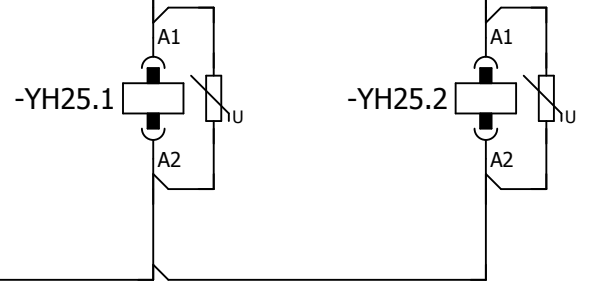
KOMINSTROY
RUS

=1 HFBE/158 (СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА)

100-5224691-

СТОРОНА


-A14A103
/119.7
4xDigOut
24VDC/2A



+1X2-X2:34 ← /52.1

ЖЕЛОБ
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ
ВНИЗУ ПОВЕРНУТЬ

ЖЕЛОБ
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ
ВНИЗУ ОТКИНУТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 1AX2	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=4-A01E203	=0/31.5
=4-A10.1	/146.6
=4-A10.2	/146.6
=4-A41	/141.0
=4-A41A101	/154.2
=4-A41A102	/154.3
=4-A41A103	/154.3
=4-A41A201	/154.5
=4-A41A301	/155.5
=4-A41A302	/155.6
=4-A41A303	/155.8
=4-A41A304	/156.0
=4-A41A305	/156.1
=4-A41A306	/156.3
=4-A41B001	/153.0
=4-A41B002	/153.2
=4-A41B003	/156.4
=4-A41E001	/153.3
=4-A41E002	/153.3
=4-A41E003	/153.4
=4-A41E004	/153.4
=4-A41E005	/153.5
=4-A41E006	/153.6
=4-A41E010	/153.8
=4-A41E011	/154.0
=4-A41E012	/154.1
=4-A41E301	/154.8
=4-A41E302	/155.0
=4-A41E303	/155.1
=4-A41E304	/155.1
=4-A41E305	/155.2
=4-A41E306	/155.3
=4-A41E308	/155.4
=4-A41EK99	/156.5
=4-A41P101	/154.1
=4-A41P201	/154.5
=4-A41P301	/154.7

=4-A41P302	/155.4
=4-A42	/143.4
=4-A42B001	/183.0
=4-A43B001	/189.0
=4-A43B001-R	/189.1
=4-A43E001	/189.2
=4-A43E002	/189.3
=4-A43E003	/189.5
=4-A43E004	/189.6
=4-A100.1	/149.6
=4-A100.2	/149.6
=4-A210	/142.2
=4-AP1	/126.0
=4-AX0	/126.0
=4-AX0-1	/126.0
=4-AX2	/126.0
=4-E01.1	/144.4
=4-EH01	/144.2
=4-EH10	/143.7
=4-FA33.4	/138.2
=4-FA40.1	/138.3
=4-FA40.2	/138.4
=4-FA40.3	/138.5
=4-FA40.4	/138.6
=4-FA40.5	/138.7
=4-FT0	/132.0
=4-FT10	/145.1
=4-FT10UG	/145.3
=4-FT100UG	/148.2
=4-GS40.1	/138.1
=4-GS41	/141.0
=4-HA18	/165.7
=4-HL05.1	/144.6
=4-HL18	/165.8
=4-K201-3	/167.5
=4-K201-4	/167.7
=4-K201-7	/167.6

=4-K201-8	/167.8
=4-KA01.1	/144.0
=4-KA5.1	/179.5
=4-KA5.2	/179.7
=4-KA6.1	/176.1
=4-KA6.2	/176.3
=4-KB10	/146.1
=4-KB100	/149.1
=4-KFA40.1	/138.4
=4-KM10	/167.0
=4-KM11>1.1	/181.1
=4-KM11>1.2	/181.3
=4-KM11>2.1	/181.5
=4-KM11>2.2	/181.7
=4-KYB10	/147.4
=4-M10	/147.2
=4-M10-YB	/147.5
=4-M11>1	/151.1
=4-M11>2	/151.5
=4-M100.1	/150.2
=4-M100.1-YB	/150.4
=4-M100.2	/150.6
=4-M100.2-YB	/150.8
=4-QF05	/132.3
=4-QM10.1	/147.4
=4-QM11>1	/151.1
=4-QM11>2	/151.6
=4-QM40.1	/138.1
=4-QS0	/132.0
=4-QT01.1	/144.4
=4-RB10	/145.2
=4-SA3	/128.2
=4-SB1	/128.2
=4-SB1	=44/430.2
=4-SB2	/128.2
=4-SB2	=44/430.2
=4-SB3	=40/287.7

=4-SB4	=40/287.7
=4-SB5	/128.3
=4-SB5	=44/430.3
=4-SB7	/128.3
=4-SB7	=44/430.4
=4-SB9	/128.7
=4-SB11	/128.5
=4-SB11	=44/430.5
=4-SB13	/128.5
=4-SB13	=44/430.6
=4-SB18	/128.6
=4-SB20	/128.5
=4-SB21	/128.6
=4-SB22	/128.5
=4-SB23	/128.4
=4-SB23	=44/430.5
=4-SE01.1	/144.5
=4-SE05	/158.2
=4-SM1.1	/163.3
=4-SM45.01	/192.1
=4-SM45.02	/192.2
=4-SM45.03	/192.3
=4-SM45.04	/192.4
=4-SM45.05	/192.5
=4-SM45.06	/192.6
=4-SM45.07	/192.7
=4-SM45.08	/192.8
=4-SM45.09	/193.1
=4-SM45.10	/193.2
=4-SM45.11	/193.3
=4-SM45.12	/193.4
=4-SM45.13	/193.5
=4-SM45.14	/193.6
=4-SM45.15	/193.7
=4-SM45.16	/193.8
=4-SM45.17	/194.1
=4-SM45.18	/194.2

=1/125

1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)		СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=4-SM45.19	/194.3
=4-SM45.20	/194.4
=4-SM45.21	/194.5
=4-SM45.22	/194.6
=4-SM45.23	/194.7
=4-SM45.24	/194.8
=4-SM45.25	/195.1
=4-SM45.26	/195.2
=4-SN0051	/162.1
=4-SN0052	/162.2
=4-SN0053	/162.3
=4-SN0054	/162.4
=4-SN055A	/171.3
=4-SN055B	/171.7
=4-SN0062	/162.6
=4-SP119	/139.9
=4-ST0	/158.1
=4-ST01	/144.0
=4-ST10	/143.7
=4-U11	/177.0
=4-U12	/178.5
=4-UF10	/145.1
=4-UF100	/148.4
=4-UN10	/146.6
=4-UN41	/141.7
=4-UN100	/149.6
=4-UX100	/148.0
=4-UX100-F1	/137.1
=4-W1.1	/139.1
=4-W1.2	/139.5
=4-W1.3	/162.1
=4-W2	/139.3
=4-W4A41	/141.6
=4-W4A41B003	/156.4
=4-W4A210	/142.5
=4-W4BNC1	/143.4
=4-W4BNC2	/143.5

=4-W4BQ1	/164.2
=4-W4BQ2	/164.5
=4-W4EH10	/143.7
=4-W4HA18	/165.7
=4-W4M10	/147.3
=4-W4M11	/151.1
=4-W4M100	/150.2
=4-W4UN10	/134.1
=4-W4X0.1	/133.0
=4-W4X0.2	/132.3
=4-W4X0.3	/132.5
=4-W4X0.5	/132.7
=4-W4X0.34	/132.9
=4-W4X1.PE	/147.6
=4-W4X11.1	/160.1
=4-W4X11.1PE	/160.4
=4-W4X11.2	/169.1
=4-W4XS0	/132.0
=4-W4YB10	/147.4
=4-W41B001	/134.1
=4-W42B>DP	/183.2
=4-W42P001	/183.1
=4-W43B>DP	/189.2
=4-W43P001	/189.1
=4-WUN10	/134.1
=4-WXP10	/135.2
=4-WXP100	/135.5
=4-X0.1	=0/13.4
=4-X0.2	=0/13.4
=4-X0.3	=0/15.2
=4-X0.5	=0/15.3
=4-X1.1	/127.0
=4-X1.2	/127.1
=4-X1.3	/127.1
=4-X4EH10	/127.6
=4-X4YB10	/127.6
=4-X11.1	/127.2

=4-X11.2	/127.2
=4-XM01	/127.6
=4-XP10	/146.4
=4-XP100	/149.4
=4-XS1	/144.1
=4-XS1	/142.3
=4-YP41>1.1	/168.1
=4-YP41>1.2	/168.3
=4-YP41>2.1	/168.1
=4-YP41>2.2	/168.3
=4-YP41>3.1	/168.1
=4-YP41>3.2	/168.3
=4-YP41>4.1	/168.2
=4-YP41>4.2	/168.4
=4-YP41>5.1	/168.2
=4-YP41>5.2	/168.4
=4-YP42>1	/166.3
=4-YP42>2	/166.4
=4-YP43>1.1	/185.0
=4-YP43>2.1	/185.1
=4-YP43>3.1	/185.2
=4-YP43>4.1	/185.3
=4-YP43>5.1	/185.5
=4-YP43>6.1	/185.6
=4-YP43>7.1	/185.7
=4-YP43>8.1	/185.8
=4-YP43>9.1	/186.0
=4-YP43>10.1	/186.1
=4-YP43>11.1	/186.2
=4-YP43>12.1	/186.3
=4-YP43>13.1	/186.5
=4-YP43>14.1	/186.6
=4-YP43>15.1	/186.7
=4-YP43>16.1	/186.8
=4-YP43>17.1	/187.0
=4-YP43>18.1	/187.1
=4-YP43>19.1	/187.2

=4-YP43>20.1	/187.3
=4-YP43>21.1	/187.5
=4-YP43>22.1	/187.6
=4-YP43>23.1	/187.7
=4-YP43>24.1	/187.8
=4-YP43>25.1	/188.0
=4-YP44	/166.5
=4-YP45>1.1	/196.0
=4-YP45>2.1	/196.1
=4-YP45>3.1	/196.2
=4-YP45>4.1	/196.3
=4-YP45>5.1	/196.5
=4-YP45>6.1	/196.6
=4-YP45>7.1	/196.7
=4-YP45>8.1	/196.8
=4-YP45>9.1	/197.0
=4-YP45>10.1	/197.1
=4-YP45>11.1	/197.2
=4-YP45>12.1	/197.3
=4-YP45>13.1	/197.5
=4-YP45>14.1	/197.6
=4-YP45>15.1	/197.7
=4-YP45>16.1	/197.8
=4-YP45>17.1	/198.0
=4-YP45>18.1	/198.1
=4-YP45>19.1	/198.2
=4-YP45>20.1	/198.3
=4-YP45>21.1	/198.5
=4-YP45>22.1	/198.6
=4-YP45>23.1	/198.7
=4-YP45>24.1	/198.8
=4-YP45>25.1	/199.0
=4-YP45>26.1	/199.1
=4-YP117	/139.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	СТОРОНА	1.1

ШКАФ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ
 -АХ0
 =/6.4

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
 -LIEF1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
 МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1
 -АР1
 =/6.7
 /128.5
 /143.4

МАНИПУЛЯТОР КАРТ
 MSH ЗАХВАТ
 -АХ2
 =/6.2

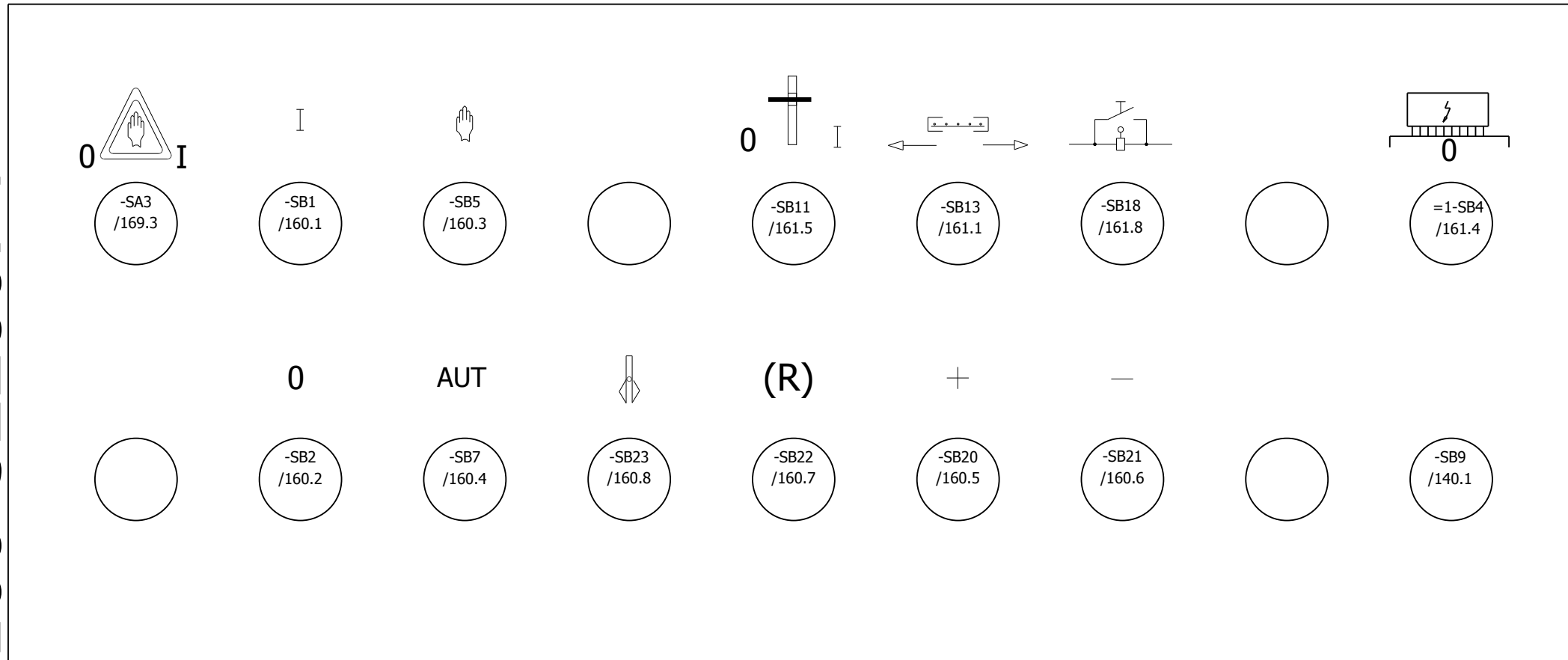
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	


-X1.1 703002440	-X1.2 703002440	-X1.3 703001640	-X11.1 703002440	-X11.2 703001640	=43-X1.1 703000640	=44-X11.1 703002440	=44-X11.2 703001640	=99-X99SG4.1 703001040	=99-X99SG44.1 703001040	=99-X99SG44.2 703001040	-XM01 =44-X44ST100	-X4YB10	-X4EH10 GST18I3 99 400 0028 0 3P	=44-X44EH10 GST18I3 99 400 0028 0 3P
--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	---------	-------------------------------------	---

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 ШТЕКЕР 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		<small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>			СТОРОНА 127

100-5228074

/126.0
-AP1



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	4AP1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

-E01.1
/144.4

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ

TYPE: EVE20A3261Z008 7035

FABR.NR.: 0000535193

DATUM: 07/05/2015

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПАСПОРТ ОХЛАДИТЕЛЯ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА	



Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria

-UF10
/145.1

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0594
NR.: 13468574 07130949 000006

-UF100
/148.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0074
NR.: 13468536 07170309 000004

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-M10
/147.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M11>1
/151.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M100.1
/150.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M11>2
/151.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M100.2
/150.6

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

130

132

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



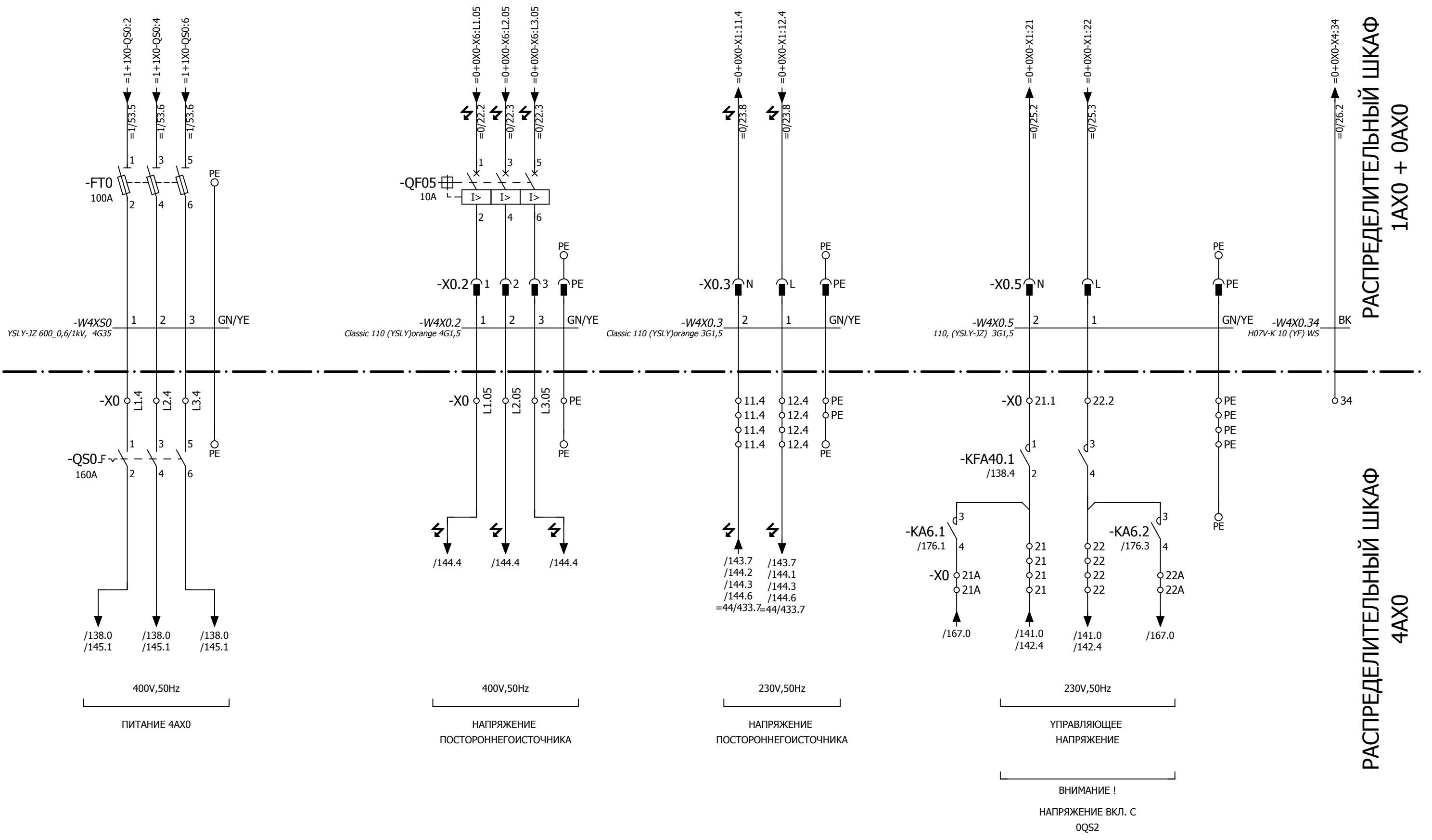
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

КОМИНСТРОЙ
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-

СТОРОНА 131



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
1AХ0 + 0AХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
4AХ0

РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

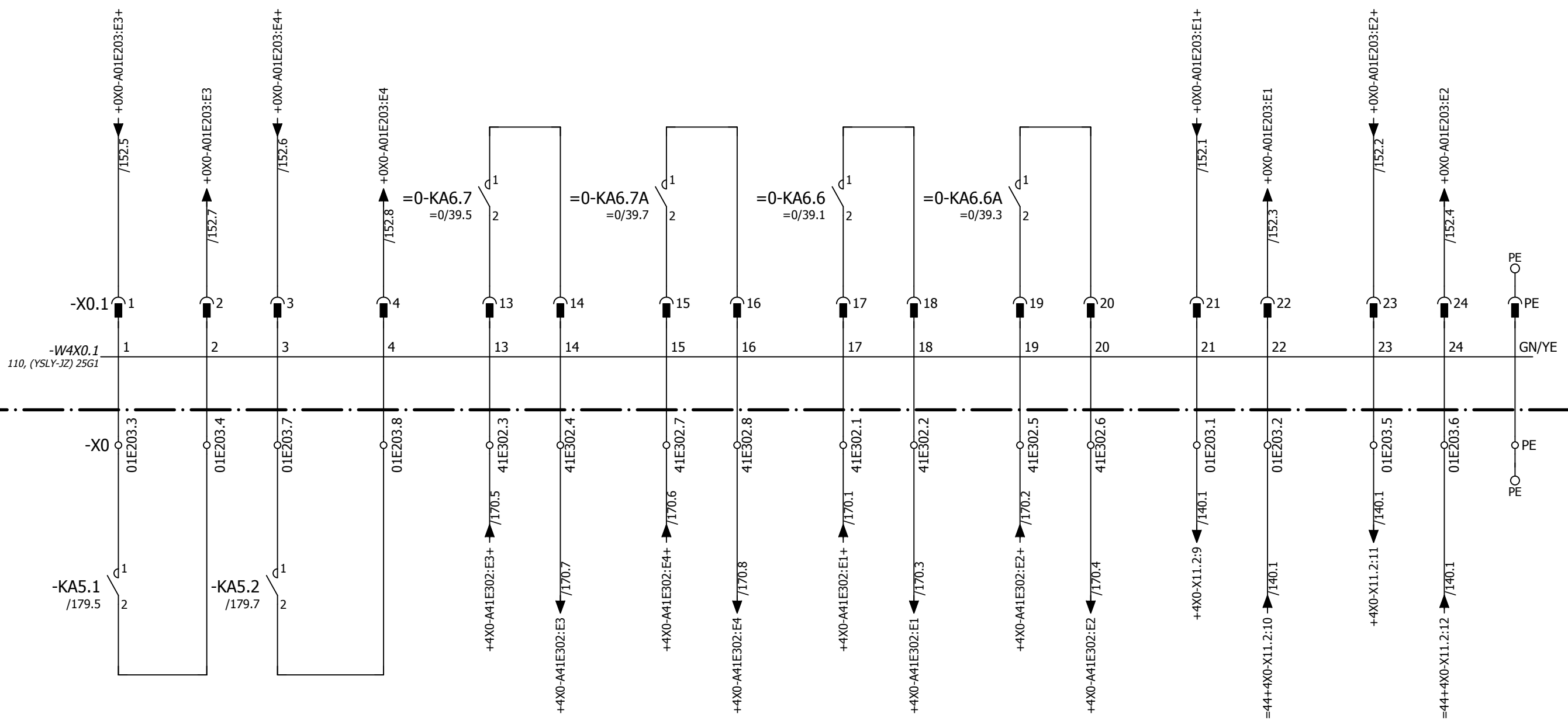
K168715
HFBE/158



ПИТАНИЕ 4AХ0

КОМИСТРОЙ
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА 132



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
0АХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
4АХ0

УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРВАНА

ОПАСНАЯ ЗОНА FBE
НА УСТРОЙСТВЕ
ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ
КАРТ СЕТКИ


ОПАСНАЯ ЗОНА FBE
НА УСТРОЙСТВЕ
ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ
КАРТ СЕТКИ

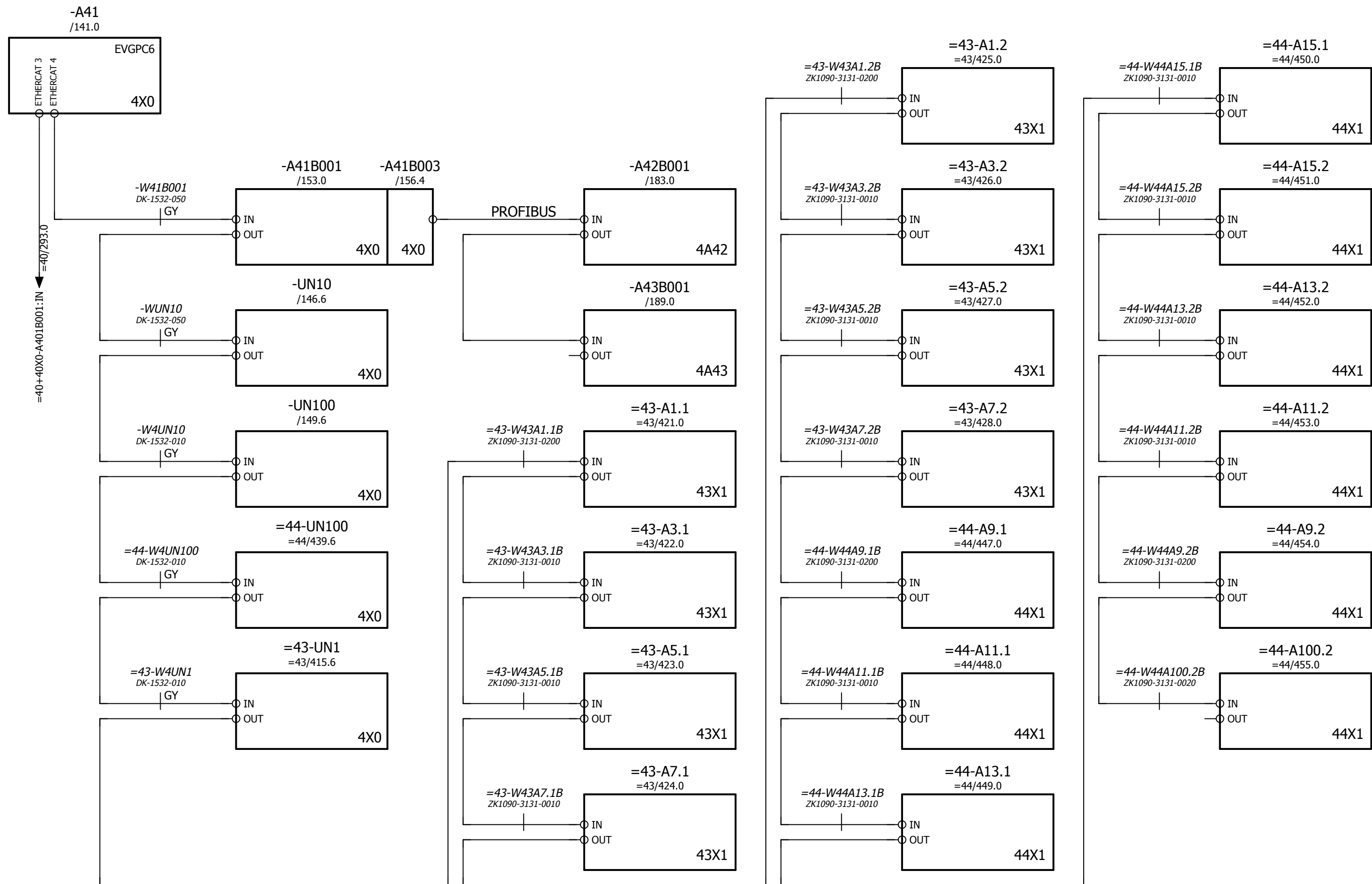
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
КАНАЛ 1 ОТ FBE

АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
КАНАЛ 2 ОТ FBE

АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ КАНАЛ 1

АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ КАНАЛ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 СОЕДИНЕНИЕ 4АХ0 - 0АХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=4		MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							133	



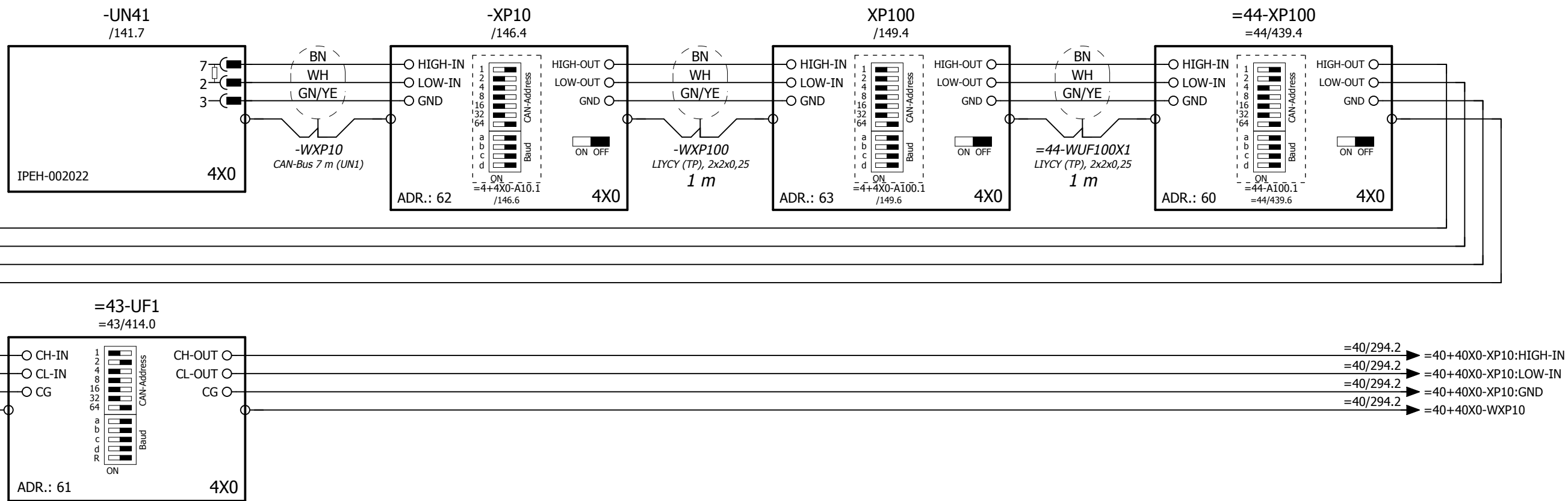
		РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT

KOMINSTROY RUS	
=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-	
СТОРОНА	134



РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

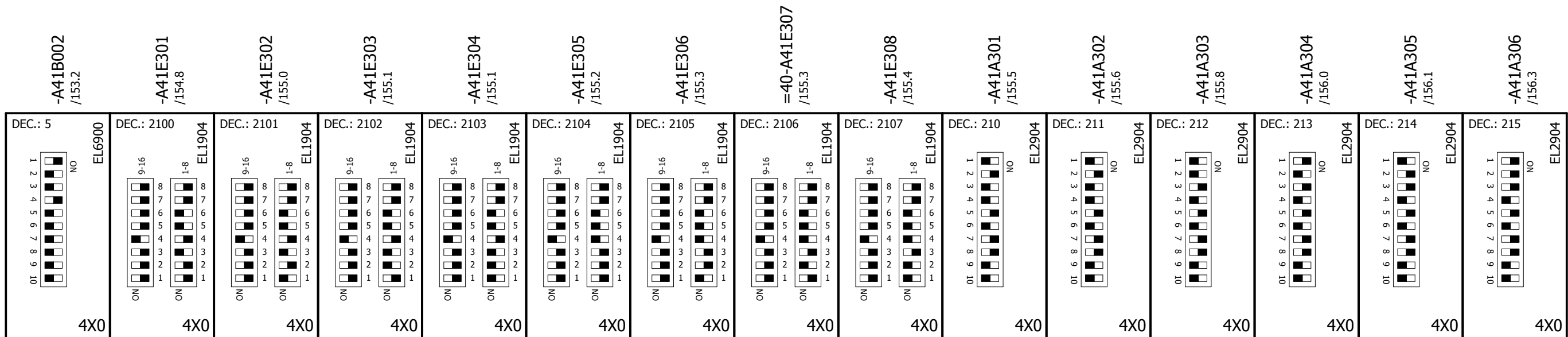
K168715
HFBE/158



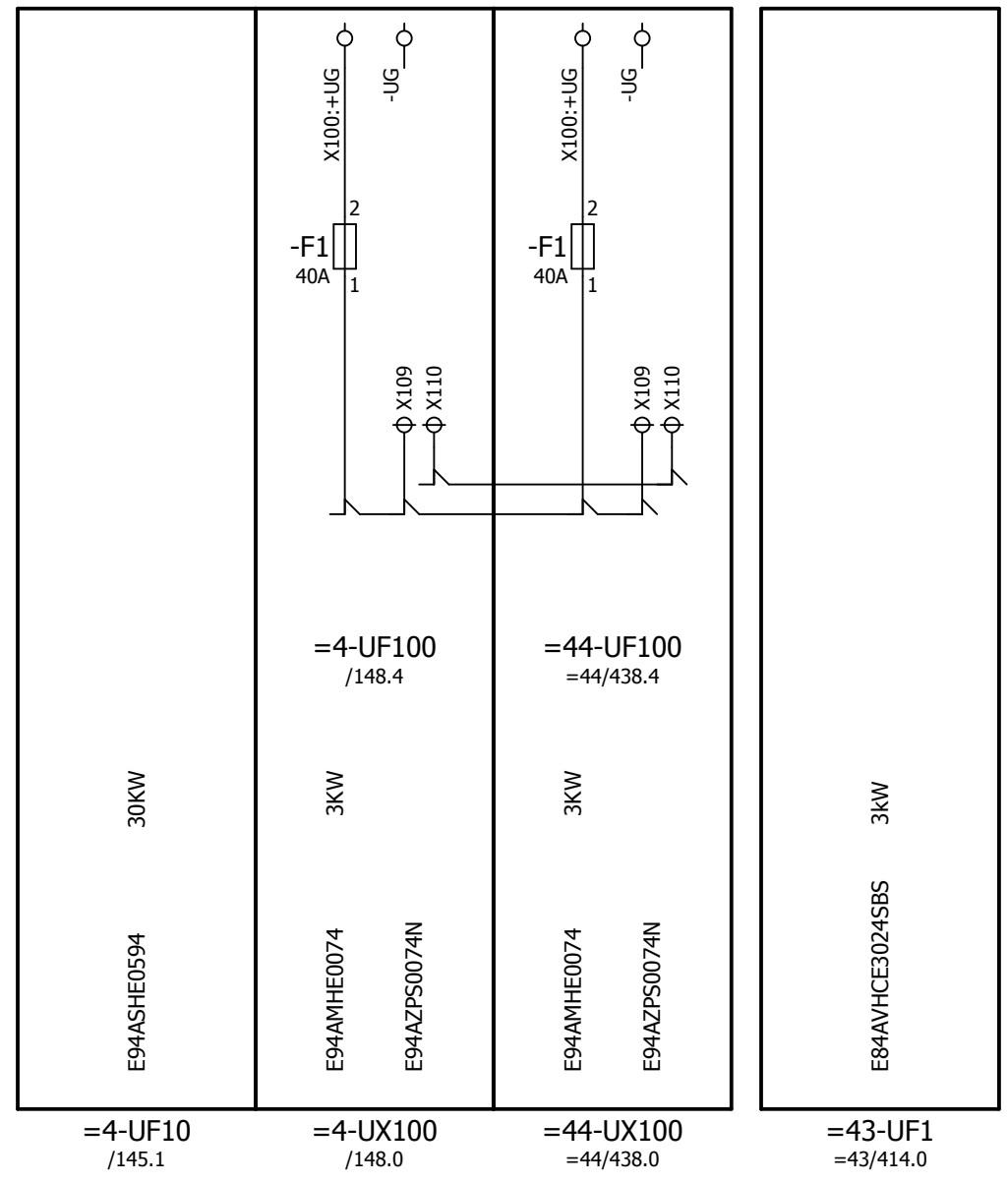
ОБЩИЙ ВИД
CAN-BUS


KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

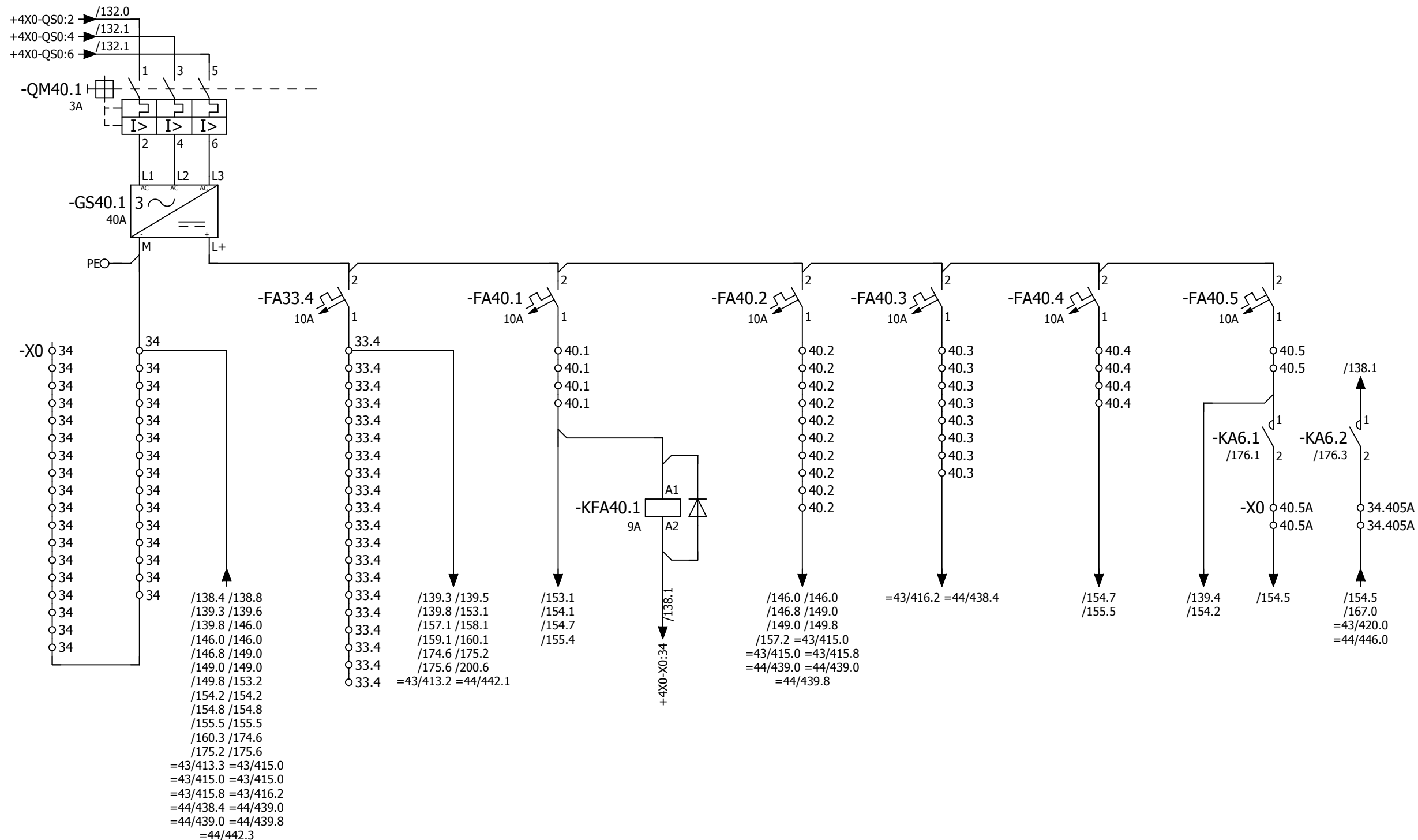
100-5224691-
СТОРОНА 135



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ 4X0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=4		MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							136	



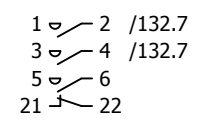
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 4АХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	137



- /138.4 /138.8
- /139.3 /139.6
- /139.8 /146.0
- /146.0 /146.0
- /146.8 /149.0
- /149.0 /149.0
- /149.8 /153.2
- /154.2 /154.2
- /154.8 /154.8
- /155.5 /155.5
- /160.3 /174.6
- /175.2 /175.6
- =43/413.3 =43/415.0
- =43/415.0 =43/415.0
- =43/415.8 =43/416.2
- =44/438.4 =44/439.0
- =44/439.0 =44/439.8
- =44/442.3

4AX0

BECKHOFF
4AX0



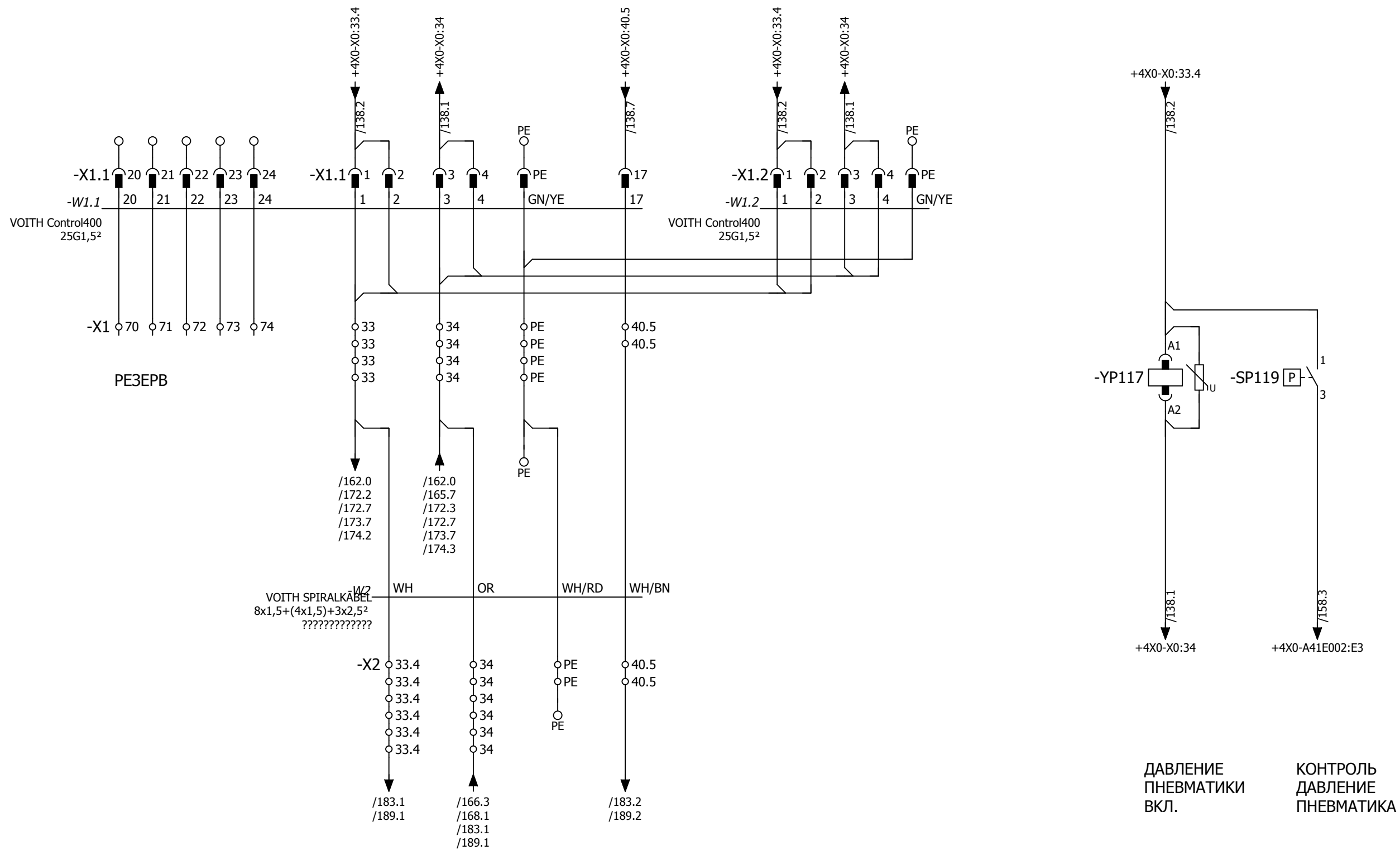
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ТОРМОЗИТЬ

TWINSAFE

ВЫХОДЫ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	138



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

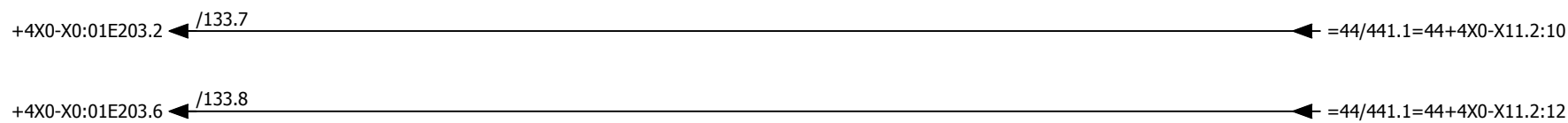
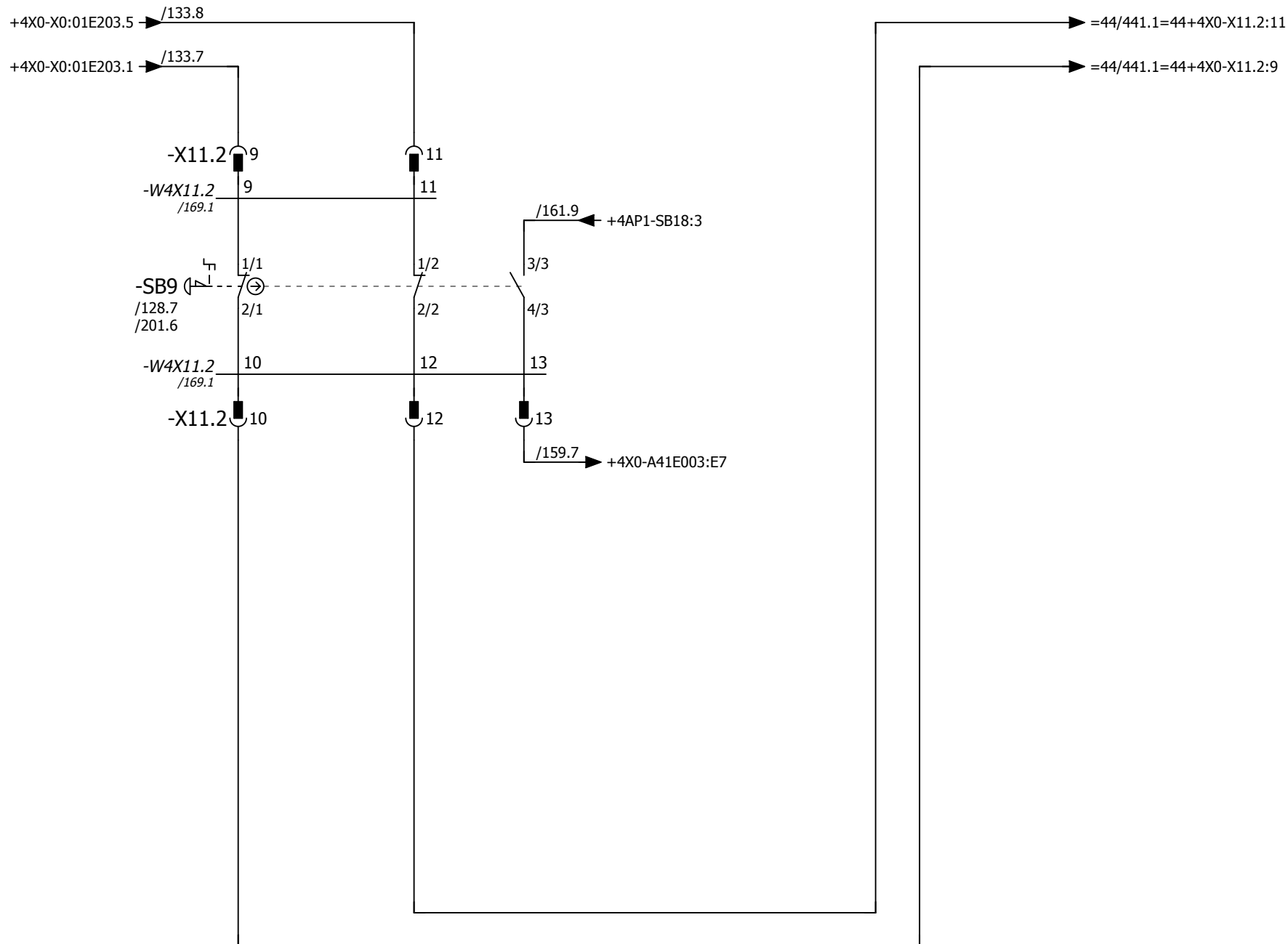


СОЕДИНЕНИЕ
4AX1 - 4AX0

KOMINSTROY
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-



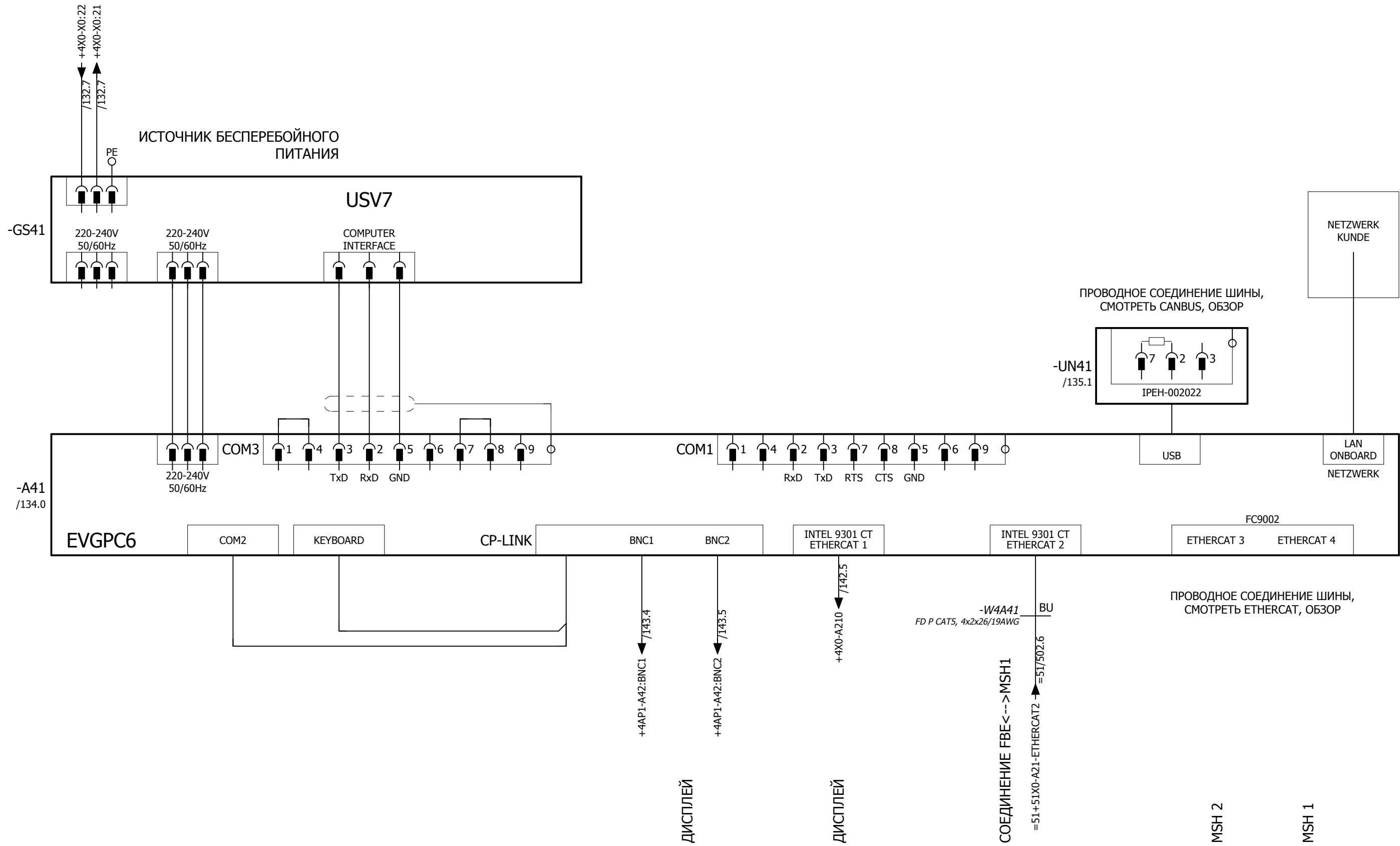
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ

АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ

139

141

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)		СТОРОНА 140
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							



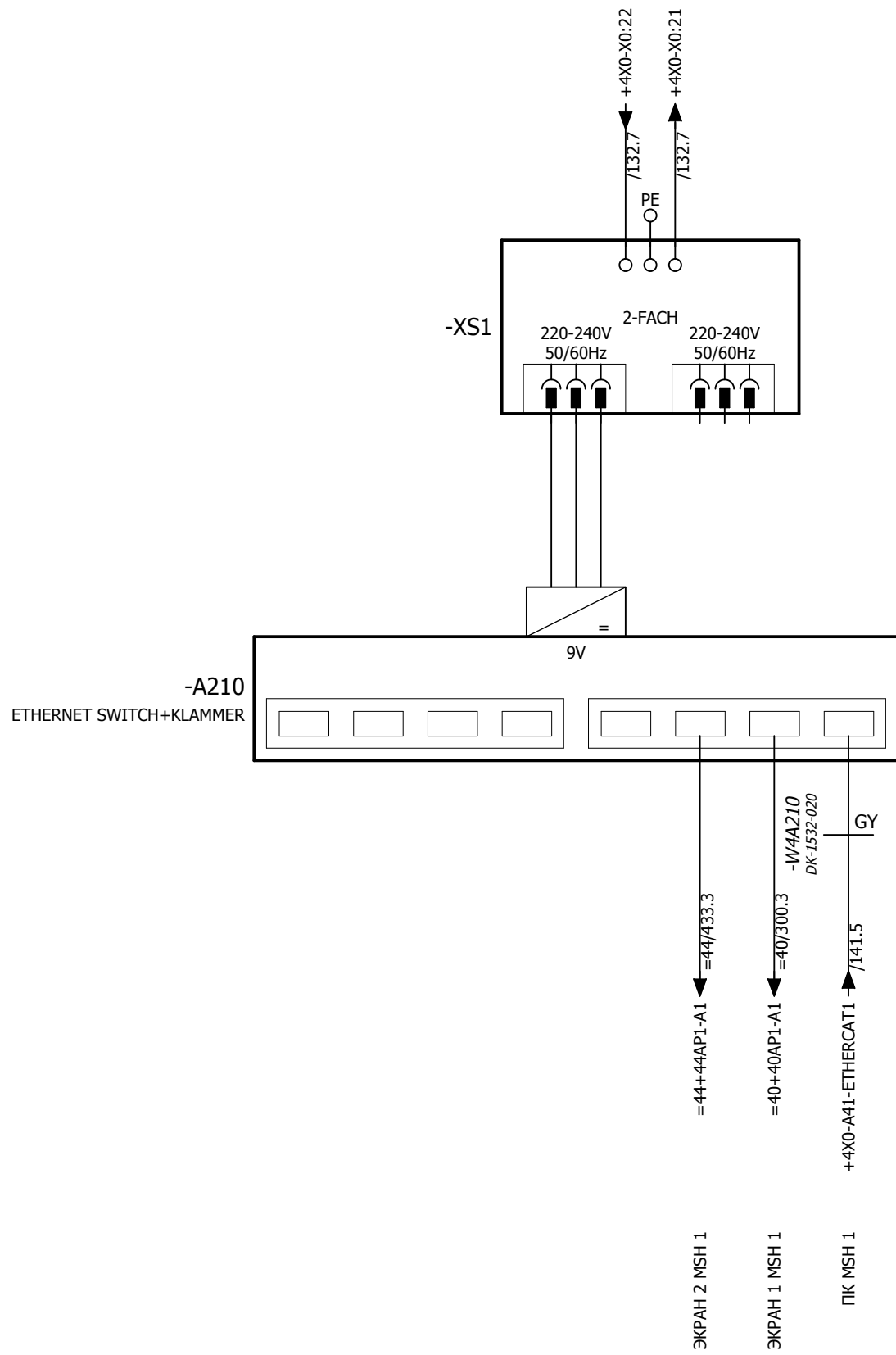
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПК

KOMINSTROY RUS	
=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-	
СТОРОНА	141



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

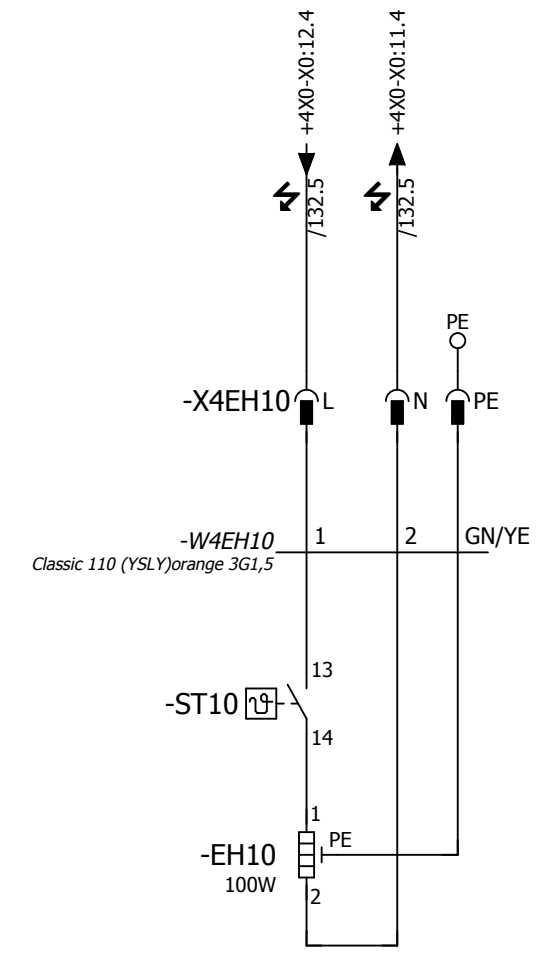
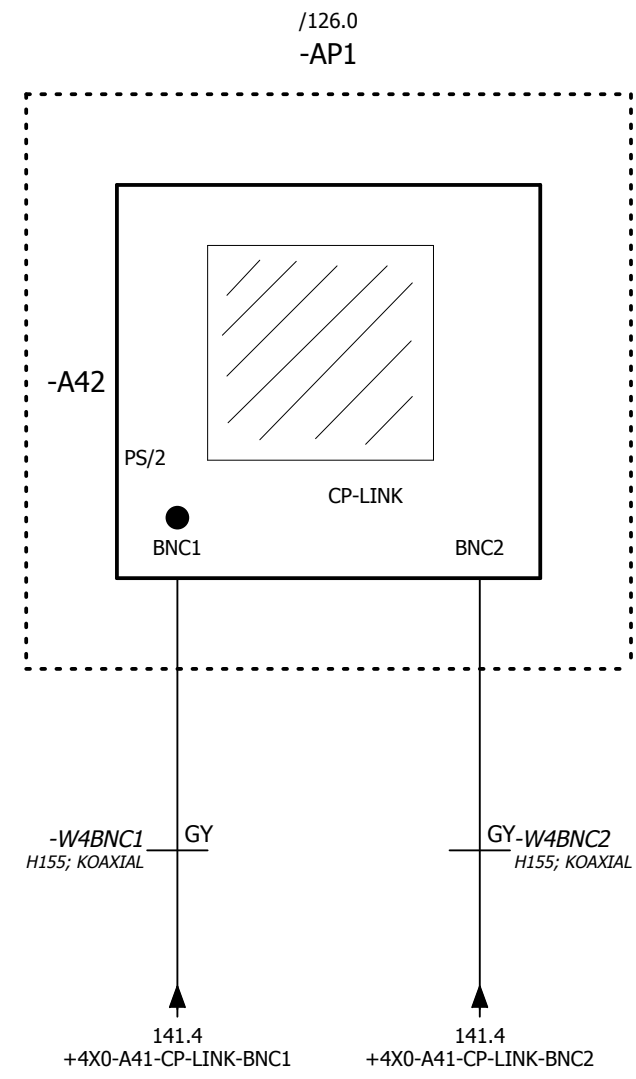


ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)



ОБОГРЕВ
ЭКРАНА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

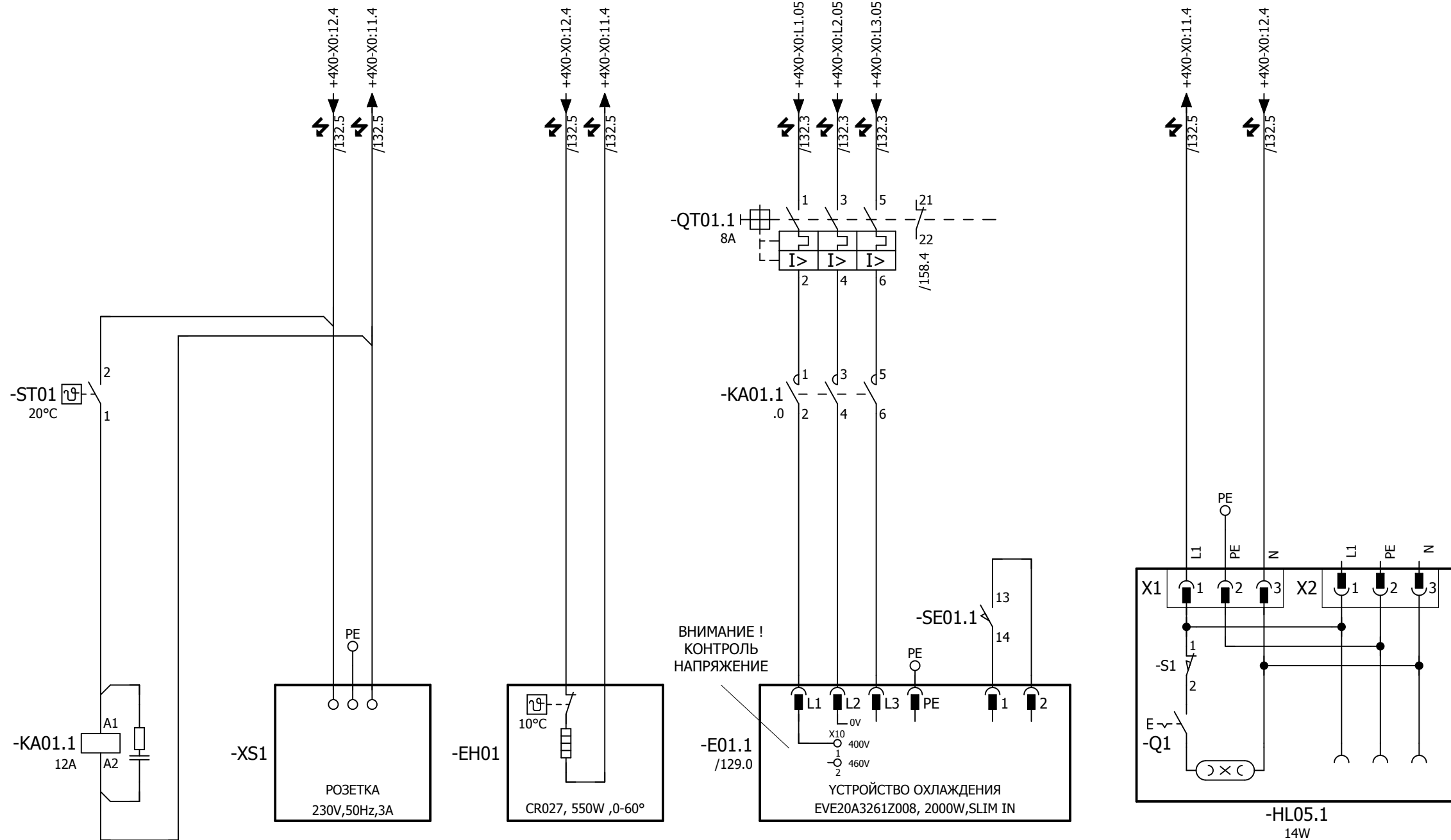


ТЕРМИНАЛ ВВОДА
4AP1

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)



УСТРОЙСТВО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВКЛ.

ШТЕПСЕЛЬНАЯ
РОЗЕТКА 4X0

ОТОПЛЕНИЕ
4X0

ОХЛАЖДЕНИЕ
4X0

ОСВЕЩЕНИЕ
4X0

- 1 2 .4
- 3 4 .4
- 5 6 .4
- 13 14

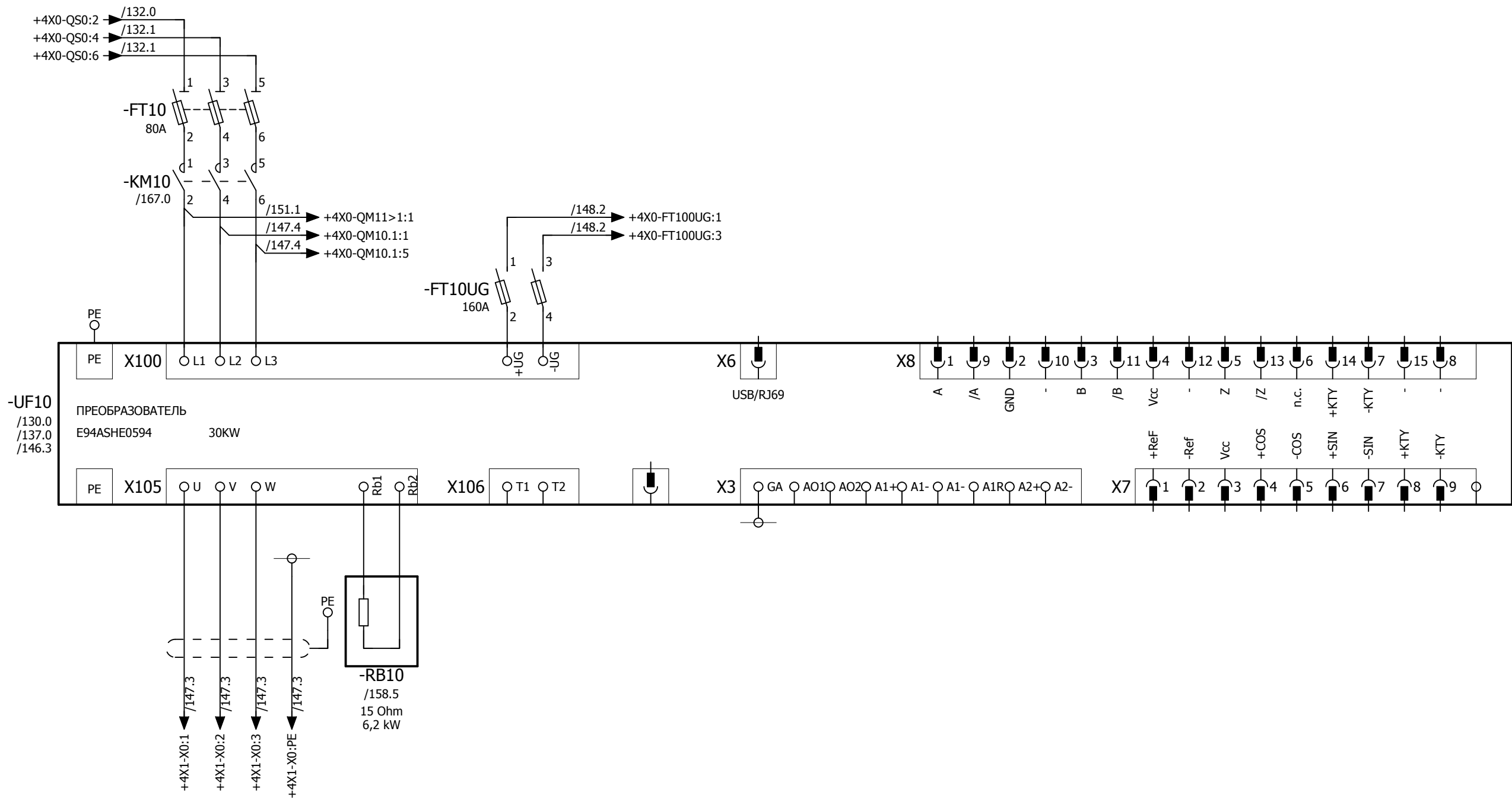
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОХЛАЖДЕНИЕ,
НАГРЕВ
4X0

KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

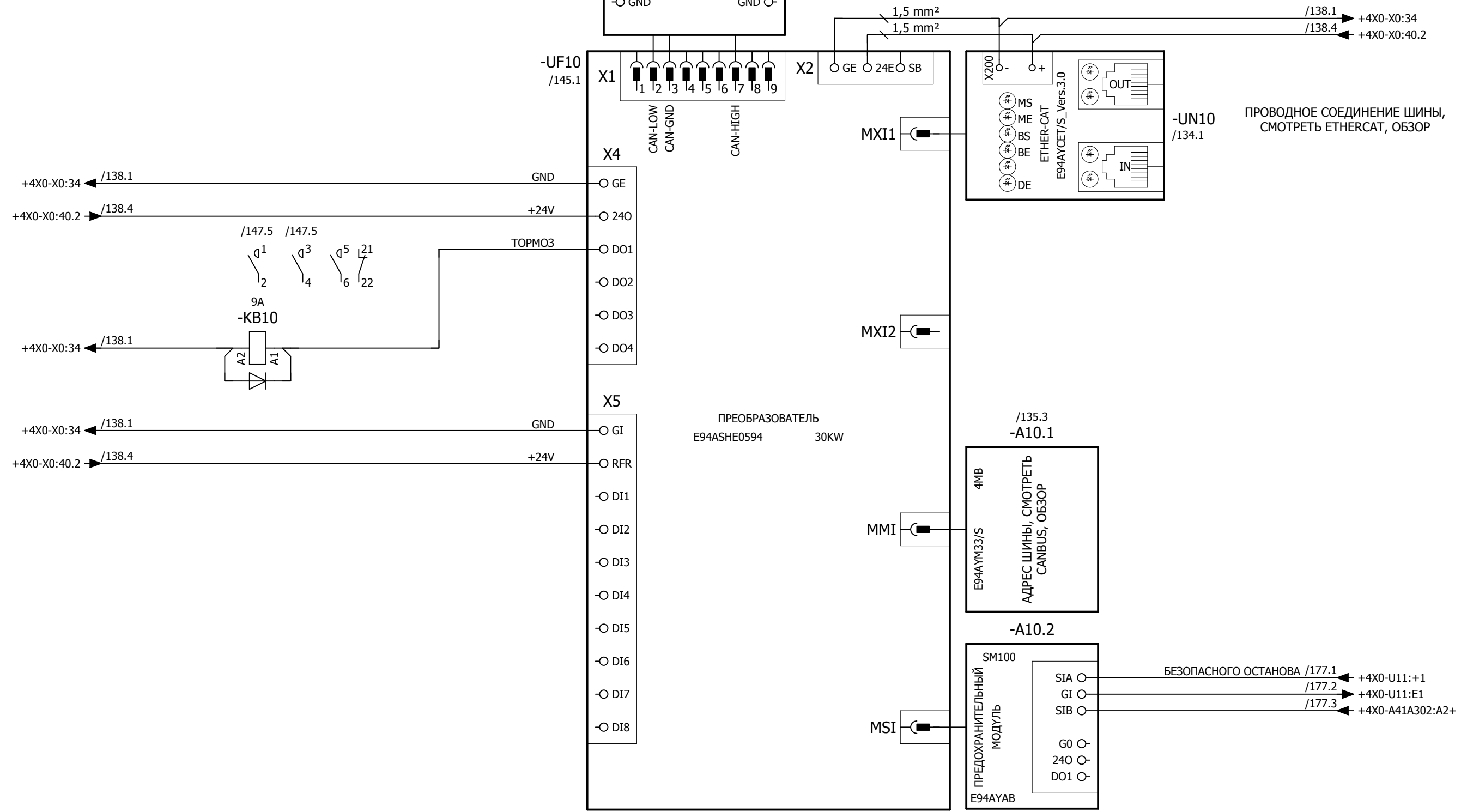
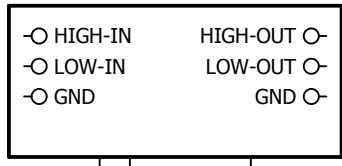
KOMINSTROY
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/135.3
-XP10



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

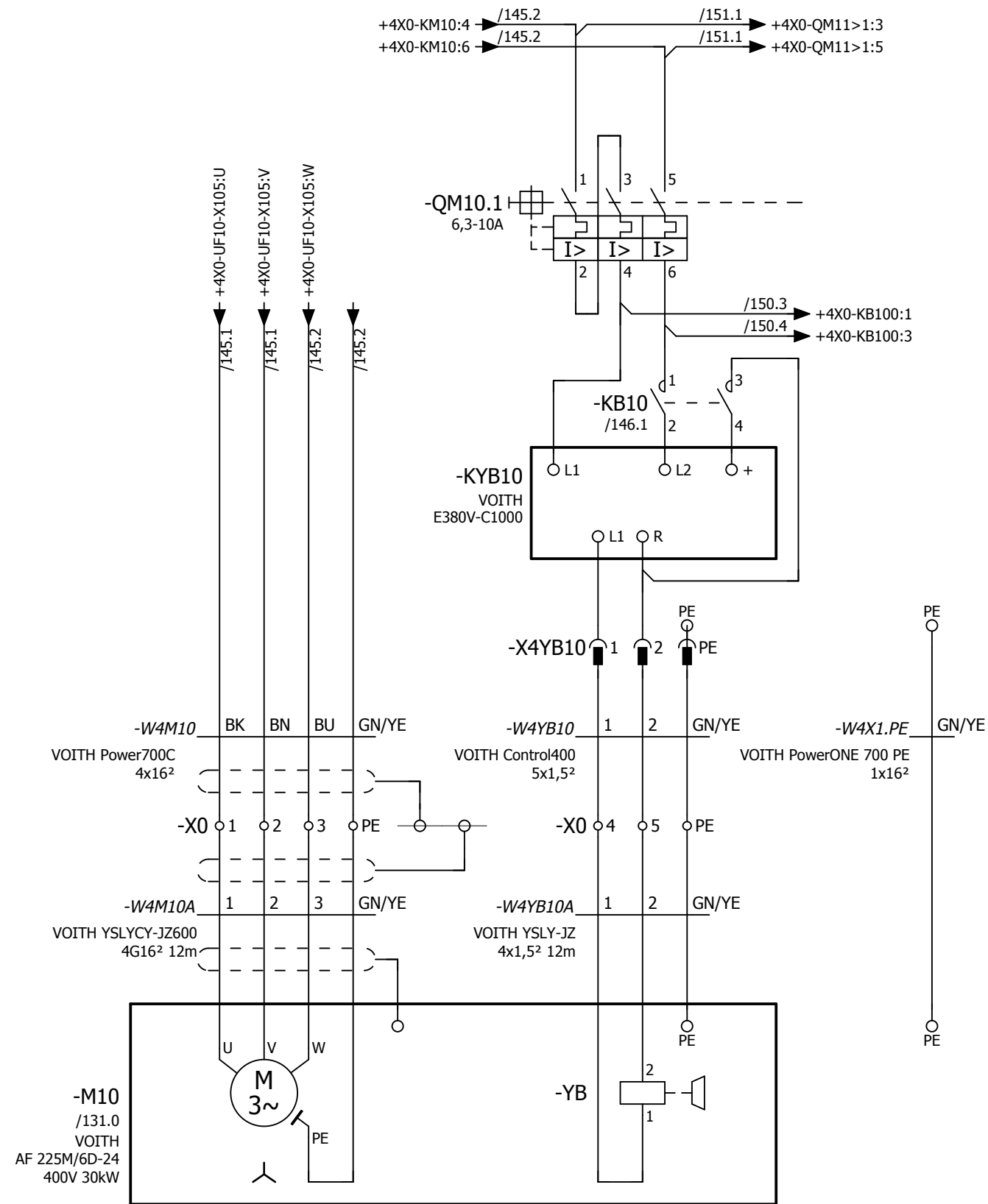
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА **146**



ПРИВОД
ПОДЪЕМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

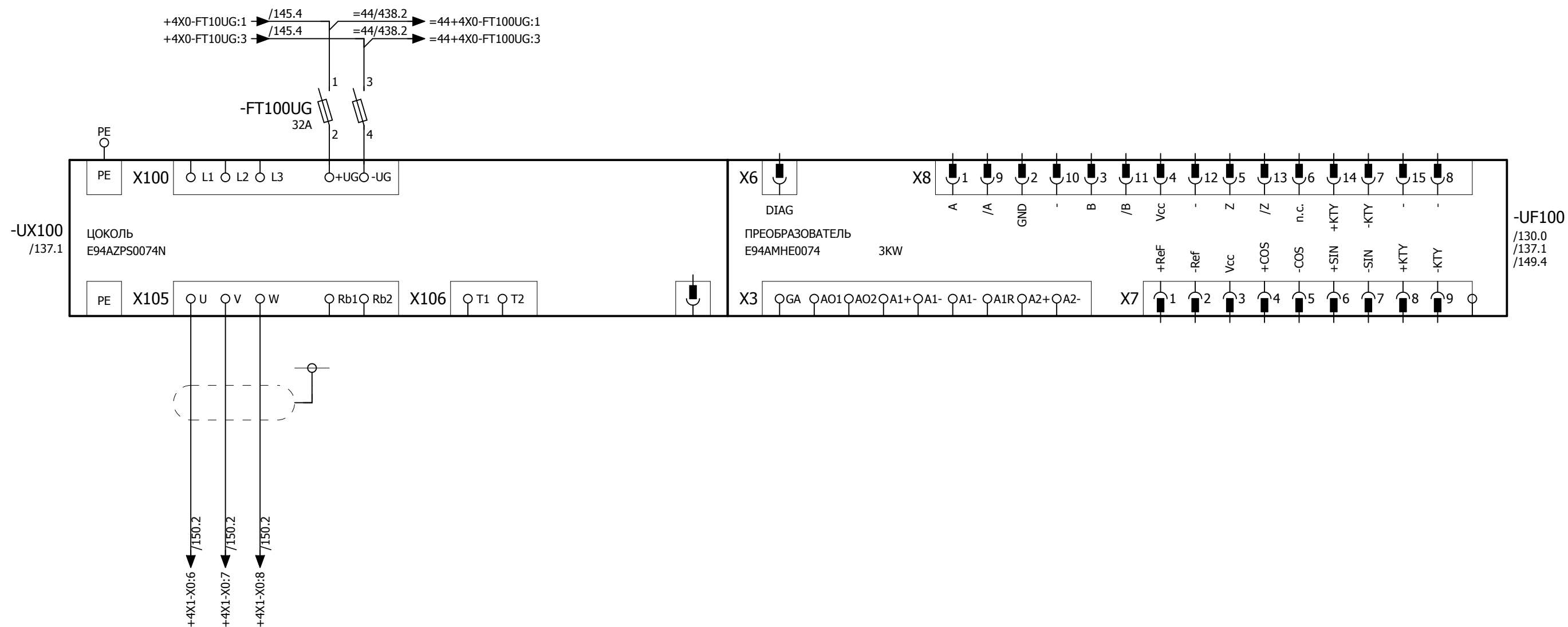
ТОРМОЗ ДЛЯ
4M10 ОХЛАДИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft	



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	



ПРИВОД
 ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
 МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
 HFBE/158

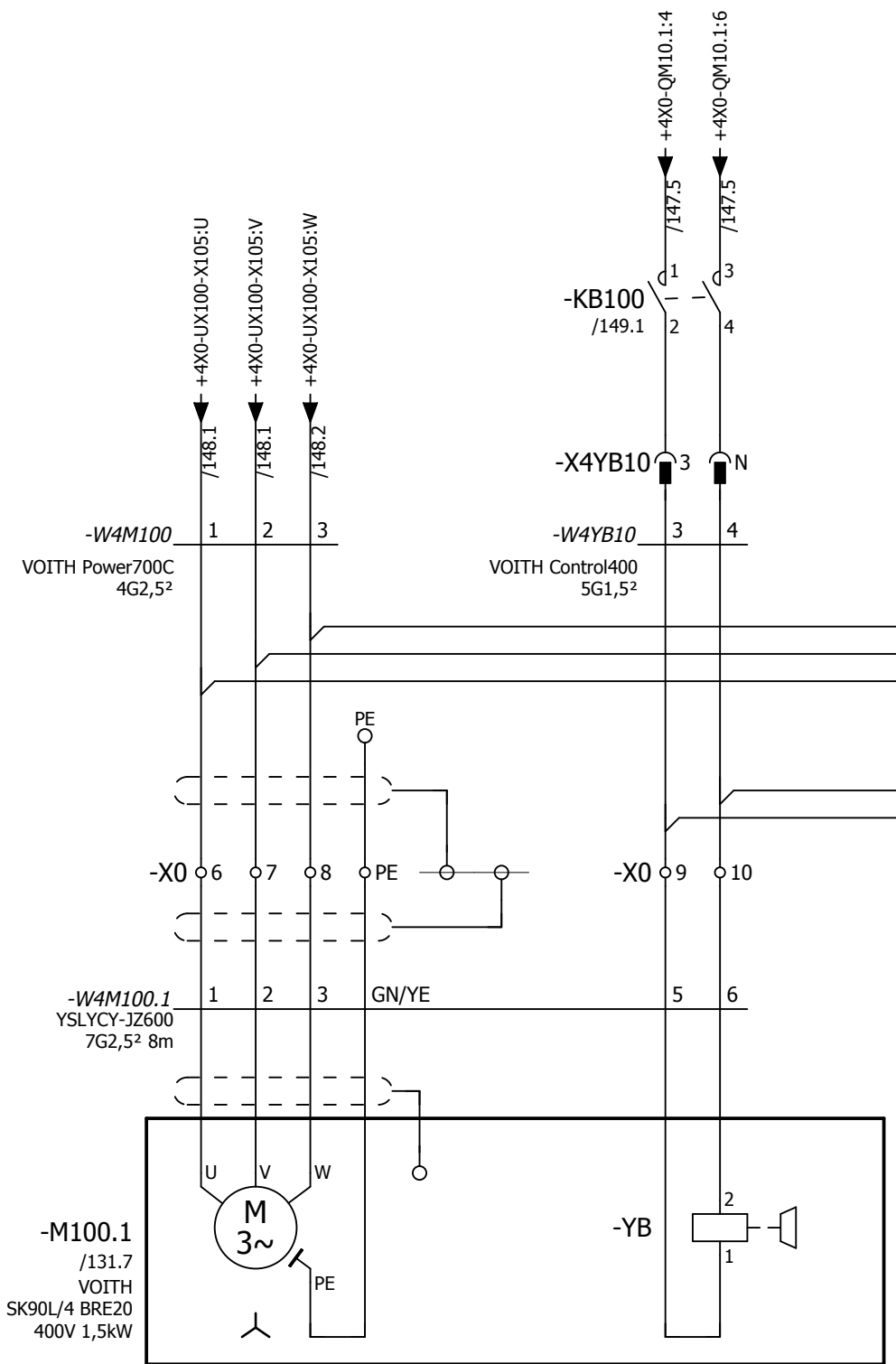


ПРИВОД
 ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
 МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

KOMINSTROY
 RUS

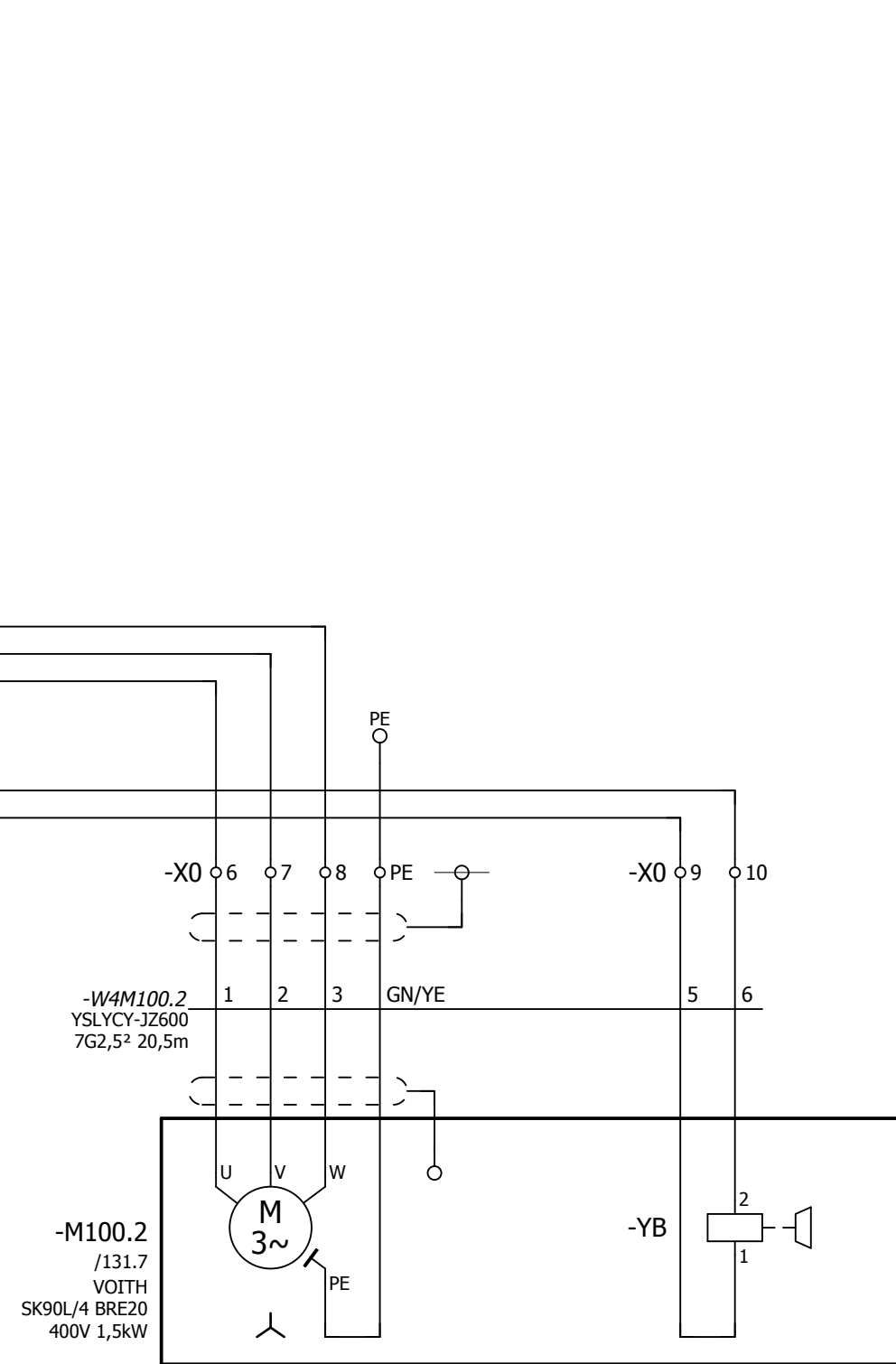
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-



ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ
ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ

ТОРМОЗ ДЛЯ
4M100.1 ОХЛАДИТЬ



ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ
ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ

ТОРМОЗ ДЛЯ
4M100.2 ОХЛАДИТЬ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft	

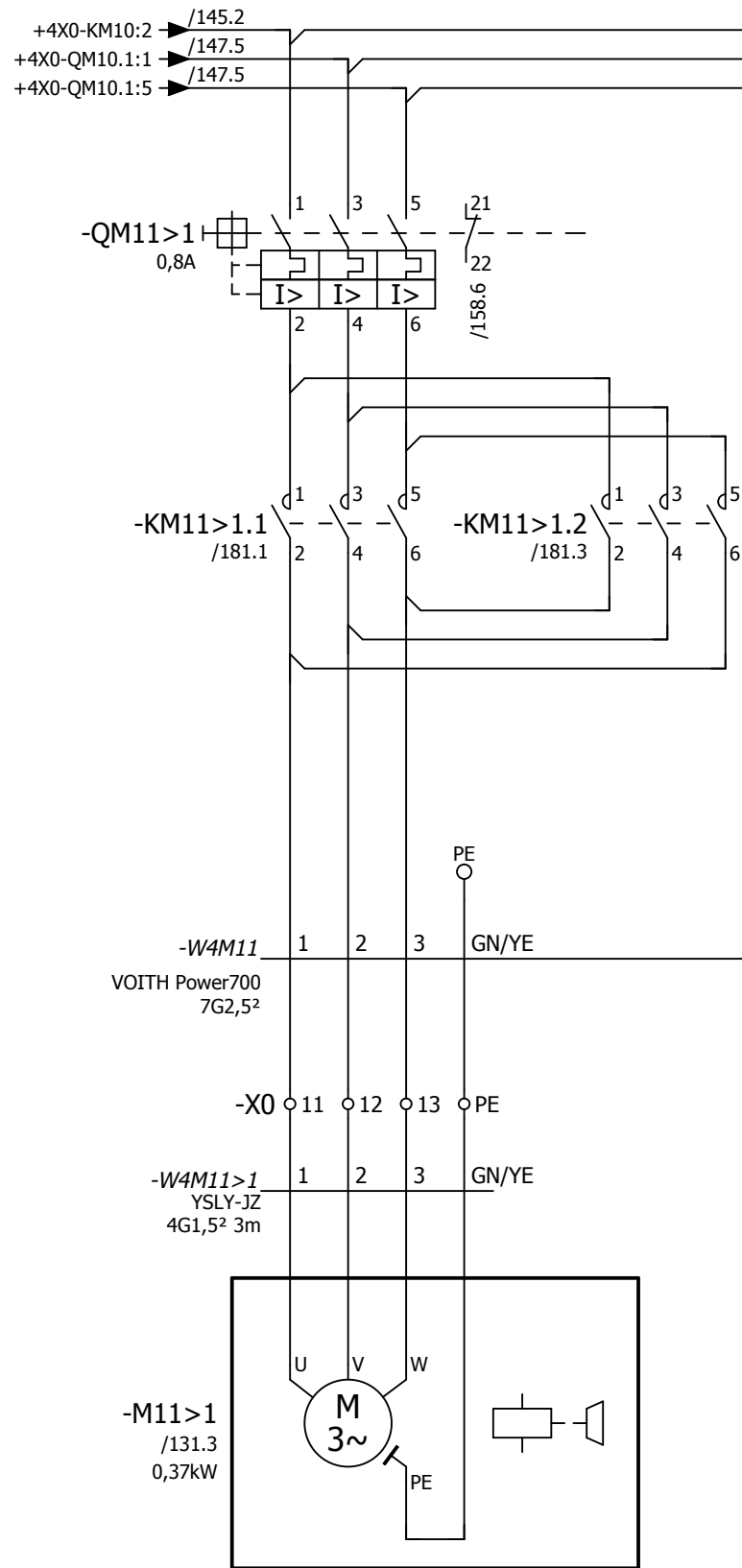


ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

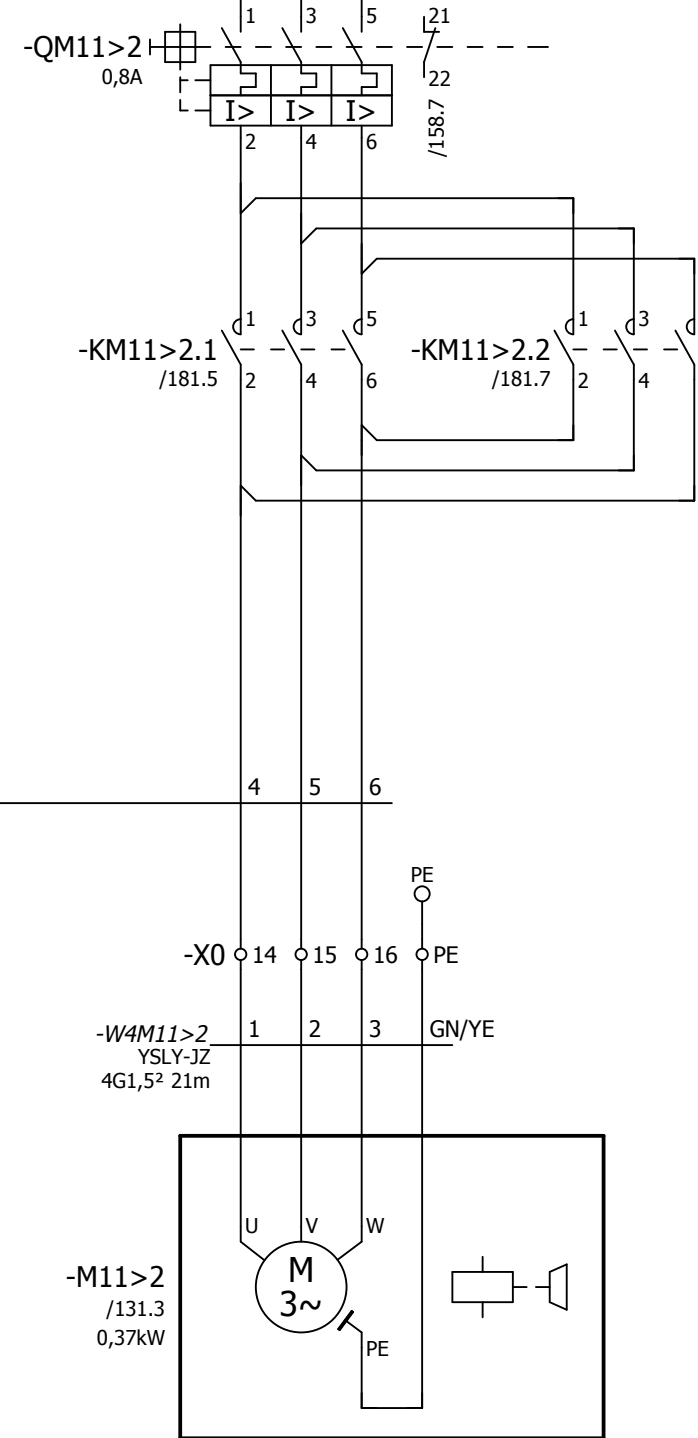
KOMINSTROY
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-



ПРИВОД 1
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ



ПРИВОД 2
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft	

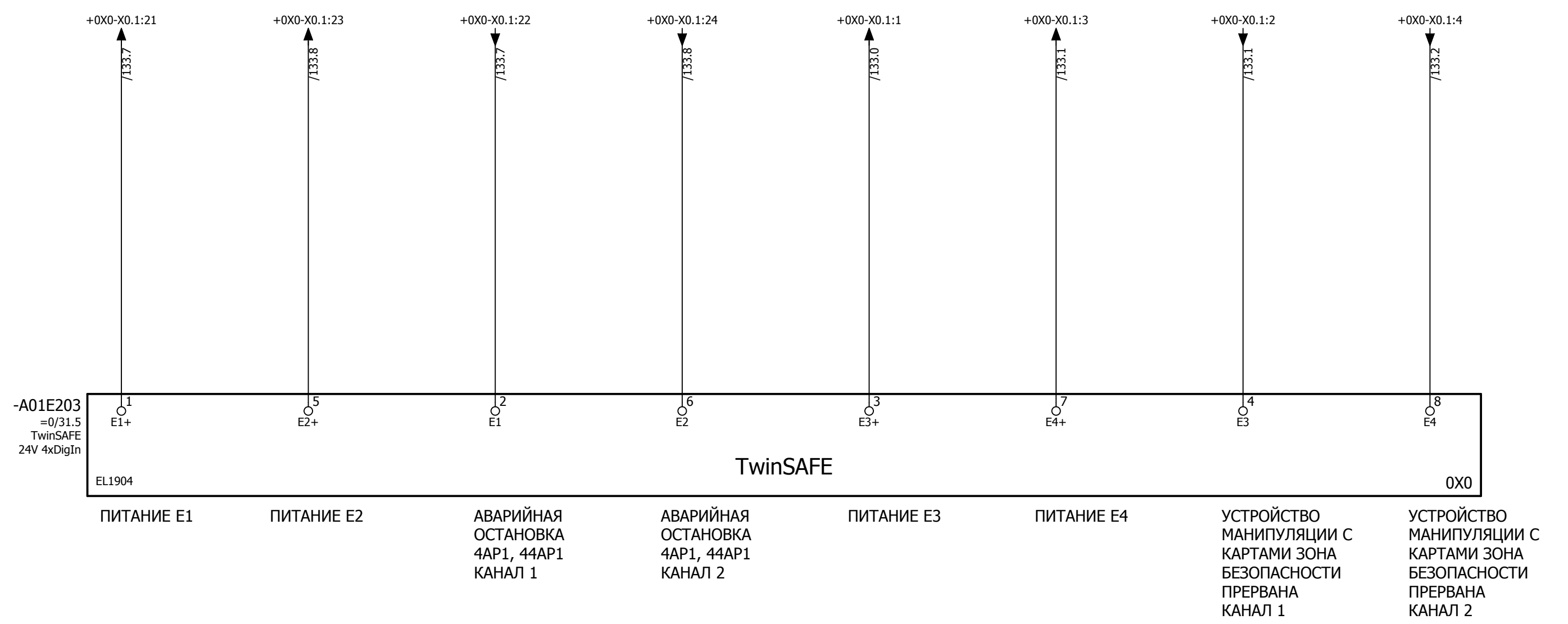



ПРИВОД
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

KOMINSTROY
RUS

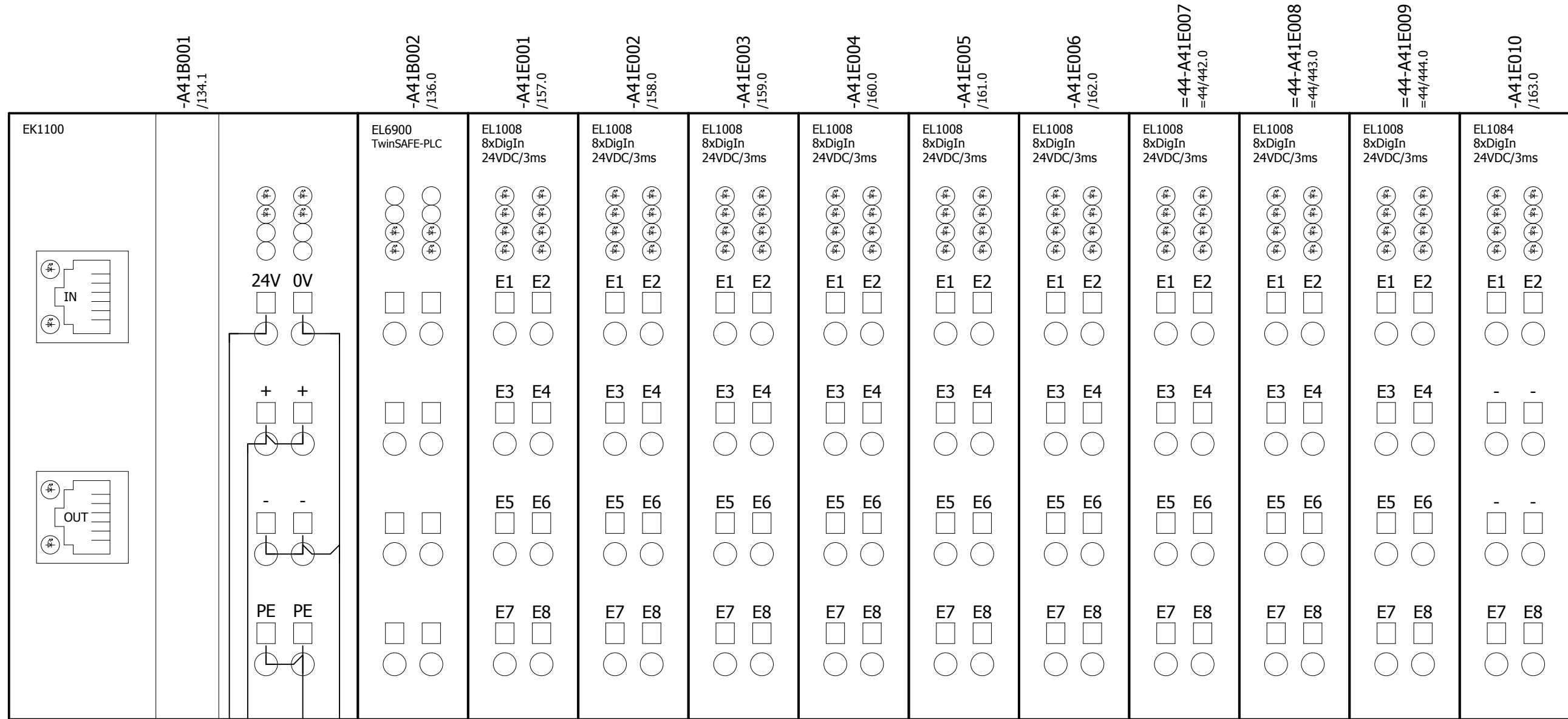
100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)



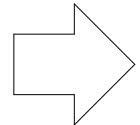
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERСАТ, ОБЗОР



+4X0-X0:40.1 → /138.3
 +4X0-X0:33.4 → /138.2
 +4X0-X0:34 → /138.1

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

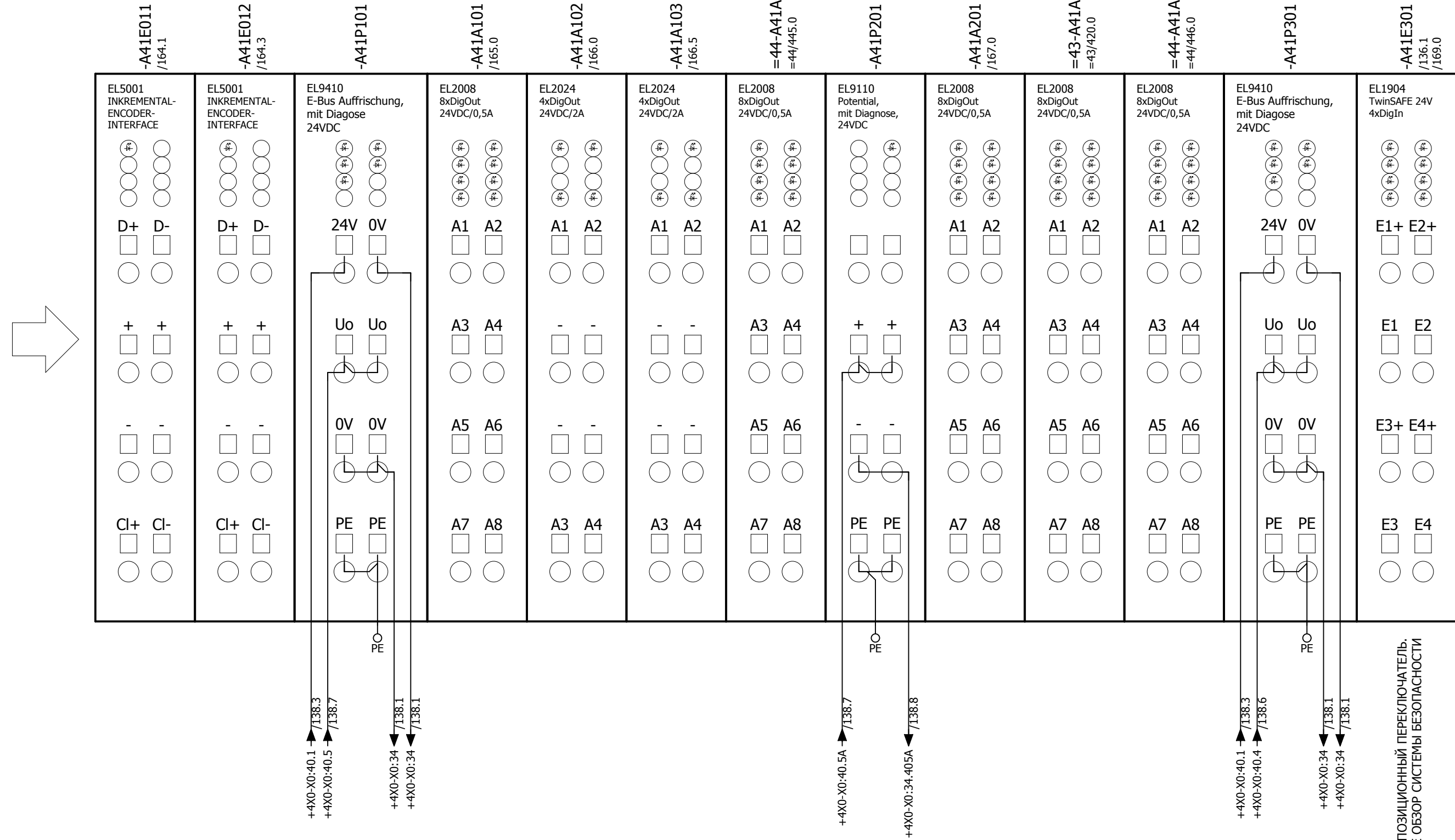
K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESKNOFF
4AX0

KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

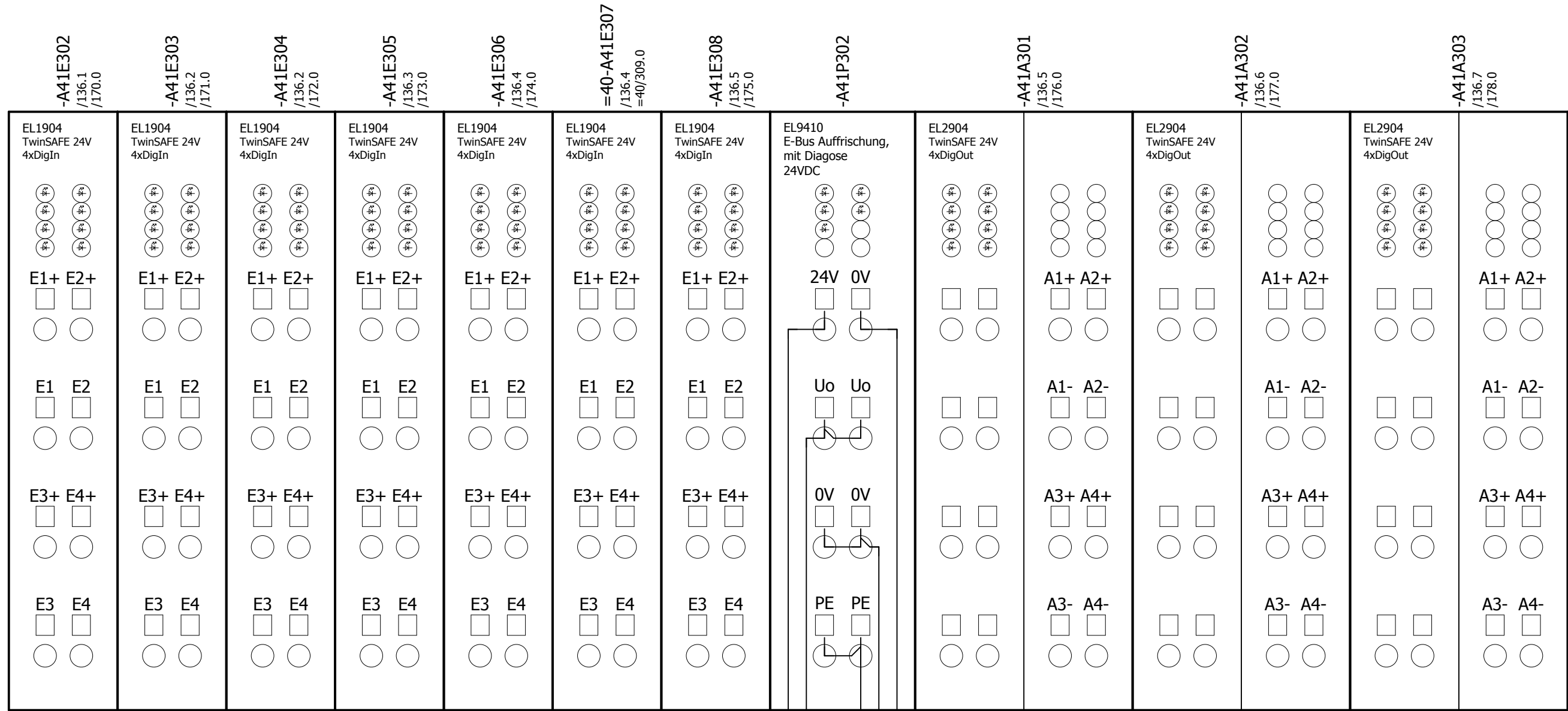
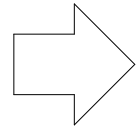
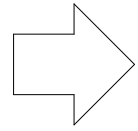


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF
4AX0

KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ


ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

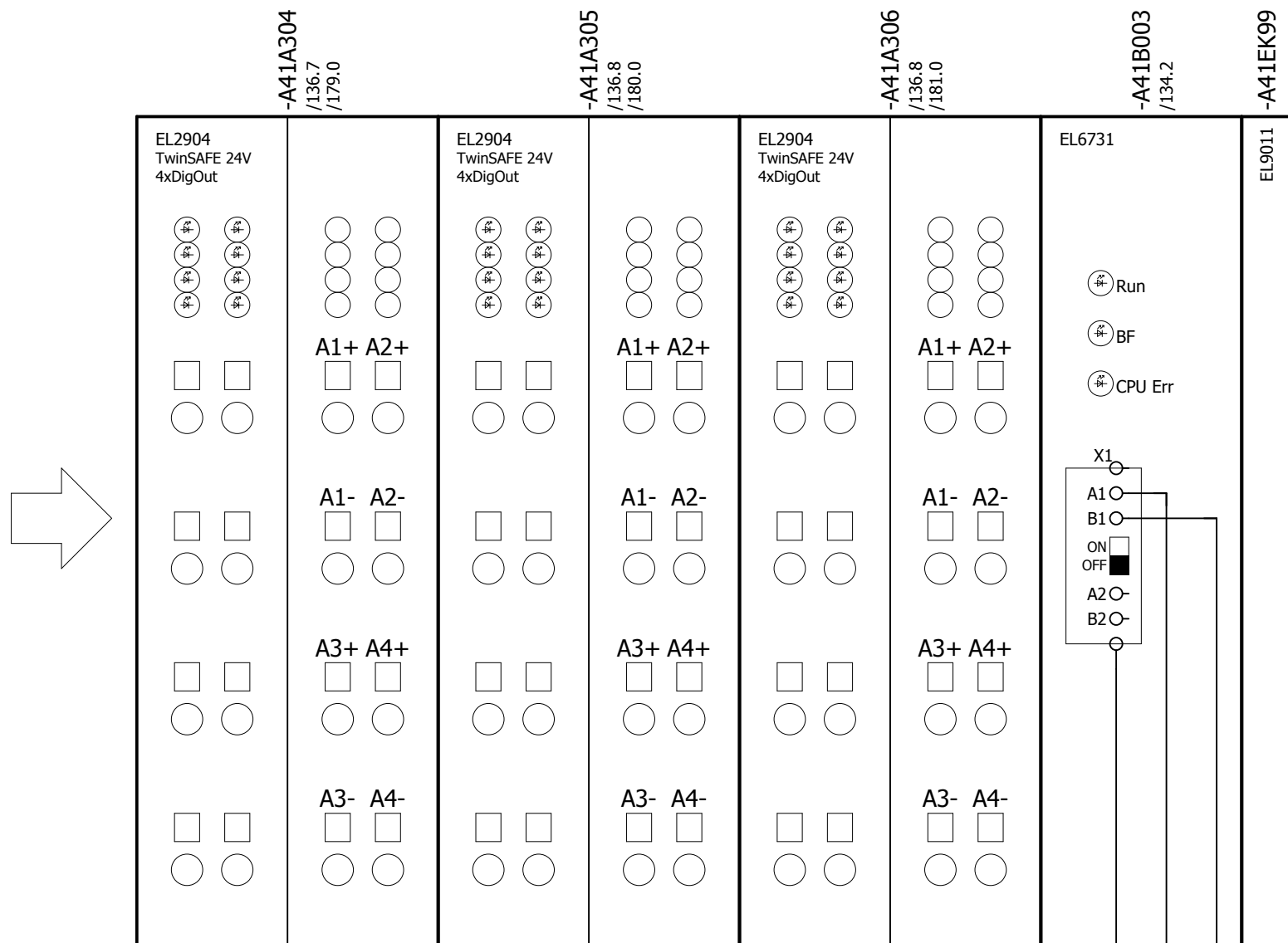
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ИЗМЕНЕНИЕ			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 4AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ДАТА			ПРОВЕРЕНО					=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)		СТОРОНА		155
ИМЯ			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

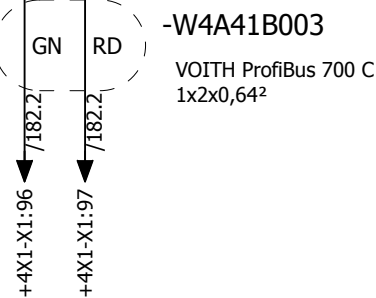
Exxxx	je Klemme	Gesamt
A41B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL6900	188	1812
EL1008	90	1722
EL1008	90	1632
EL1008	90	1542
EL1008	90	1452
EL1008	90	1362
EL1008	90	1272
EL1008	90	1182
EL1008	90	1092
EL1008	90	1002
EL1084	90	912
EL5001	120	792
EL5001	120	672
EL9410	2000	2000
EL2008	110	1890
EL2024	120	1770
EL2024	120	1650
EL2008	110	1540
EL9110	90	1450
EL2008	110	1340
EL2008	110	1230
EL2008	110	1120
EL9410	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1904	200	1600
EL1904	200	1400
EL1904	200	1200
EL1904	200	1000
EL1904	200	800
EL1904	200	600
EL9410	2000	2000
EL2904	221	1779
EL2904	221	1558
EL2904	221	1337
EL2904	221	1116
EL2904	221	895
EL2904	221	674
EL6731	350	324




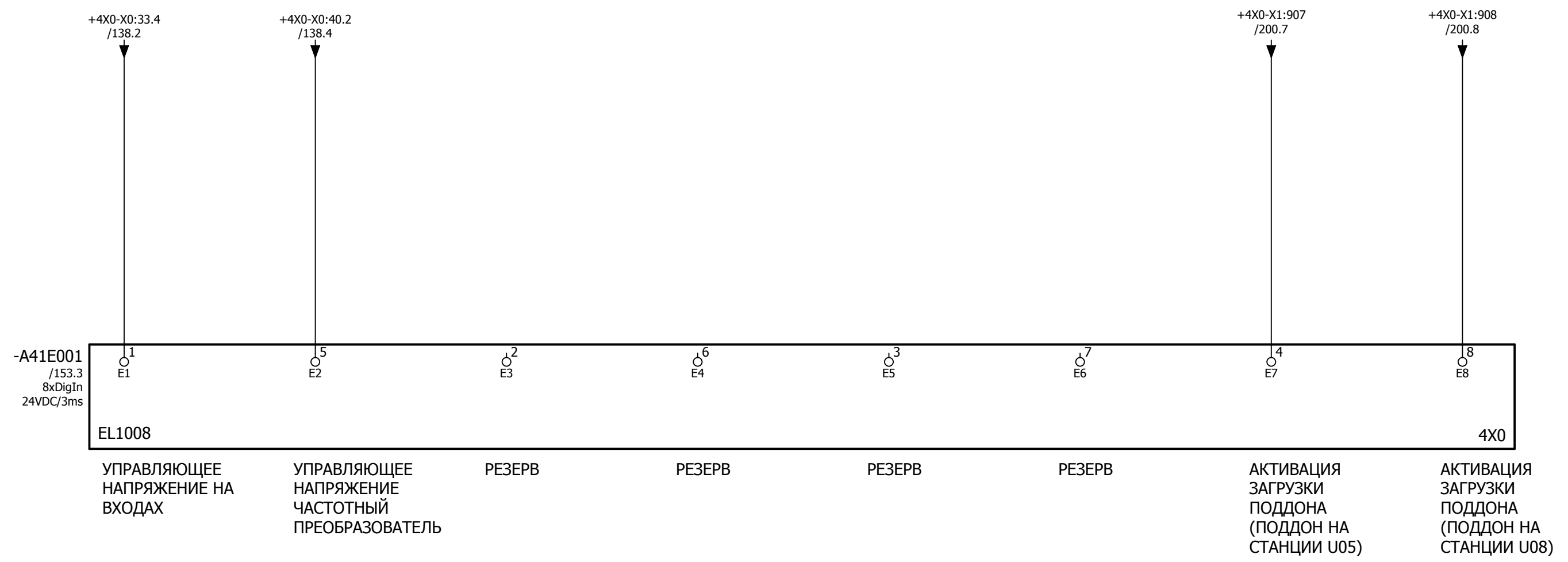
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

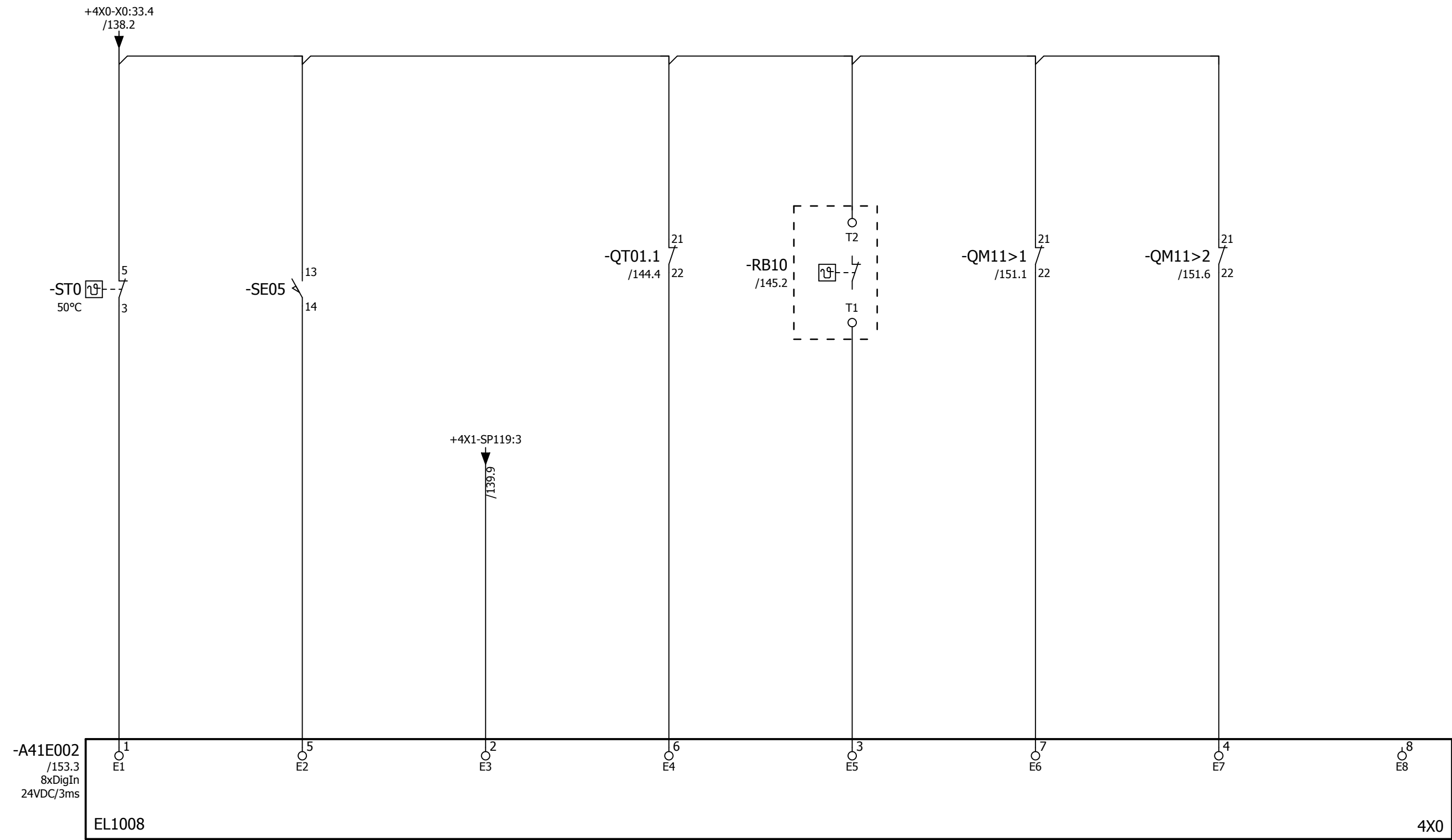
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	СТОРОНА 156



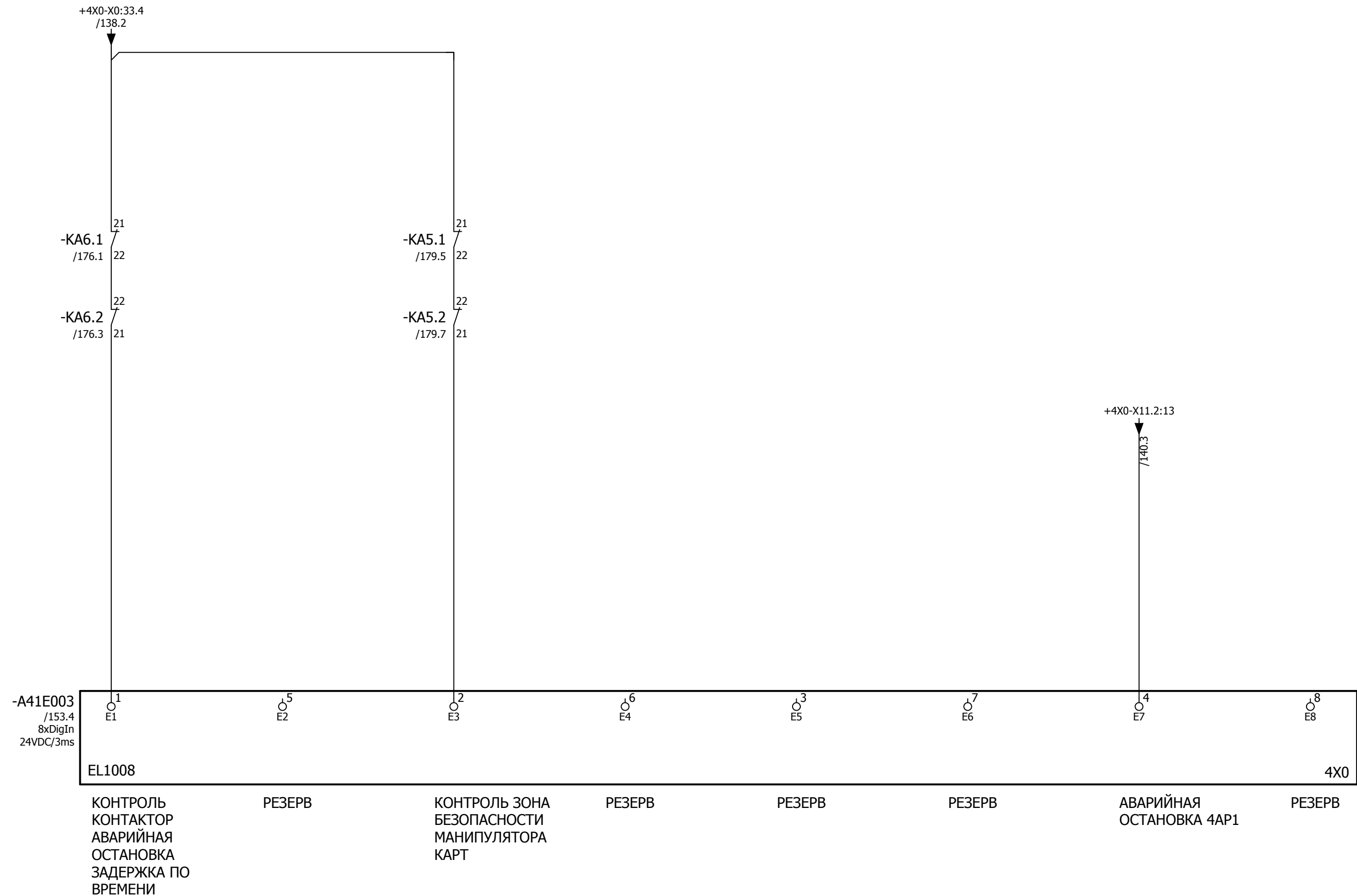
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 4AX0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



-A41E002 /153.3 8xDigIn 24VDC/3ms	1 E1	5 E2	2 E3	6 E4	3 E5	7 E6	4 E7	8 E8
EL1008								4X0

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	КОНТРОЛЬ ДВЕРЬ 4АХ0 ОТКРЫТА	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЕ ПНЕВМАТИКА	ИЗБЫТОЧНАЯ НАГРУЗКА ОХЛАДИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР	ПЕРЕГРУЗКА СОПРТИВЛЕНИЯ ТОРМОЗА ПОДЪЕМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ПЕРЕГРУЗКА ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	ПЕРЕГРУЗКА ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	РЕЗЕРВ
--	-----------------------------------	------------------------------------	---	---	--	--	--------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft		 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	СТОРОНА
									158



-A41E003
/153.4
8xDigIn
24VDC/3ms



КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ПО
ВРЕМЕНИ

РЕЗЕРВ

КОНТРОЛЬ ЗОНА
БЕЗОПАСНОСТИ
МАНИПУЛЯТОРА
КАРТ

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

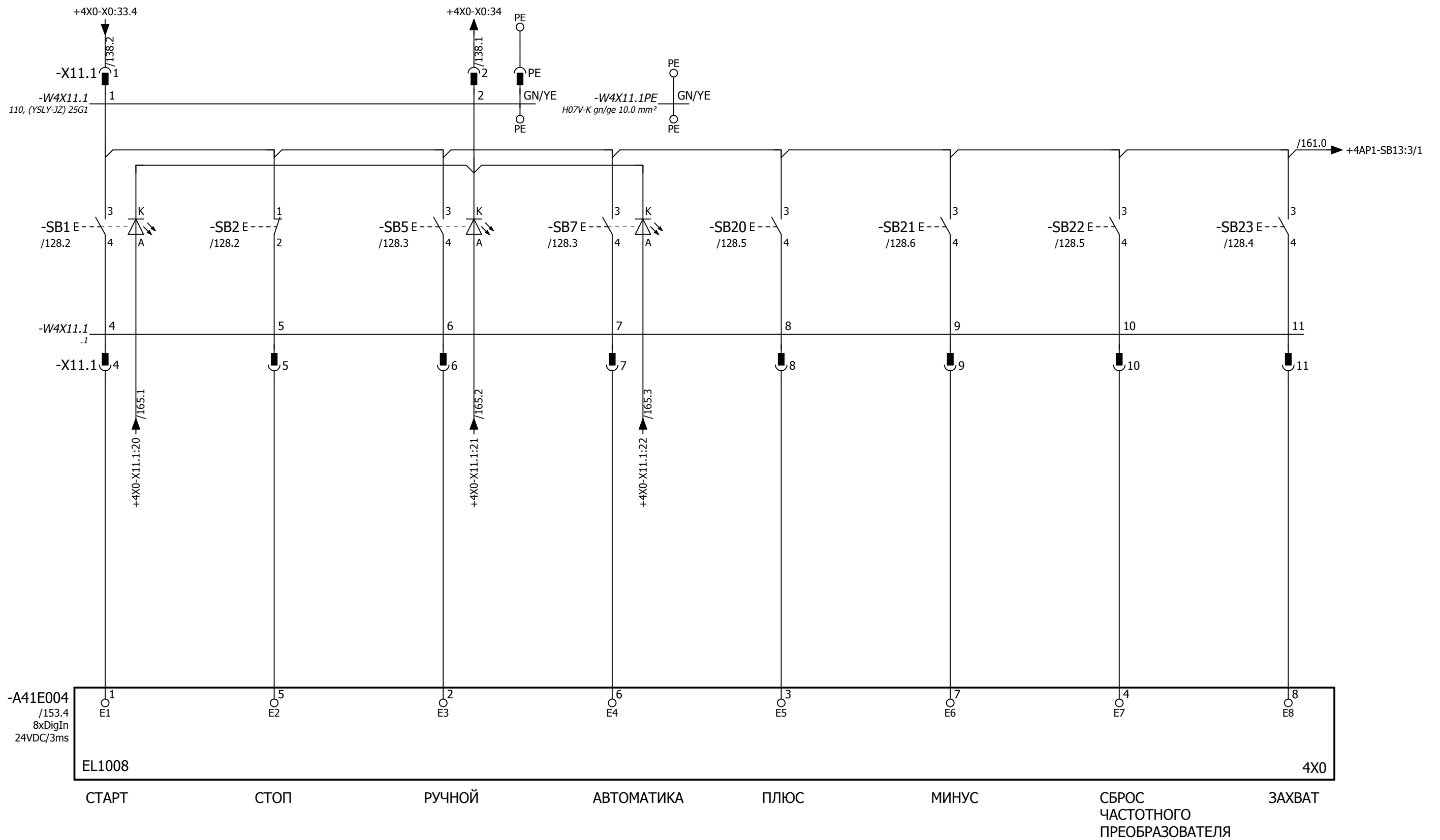
РЕЗЕРВ


РЕЗЕРВ

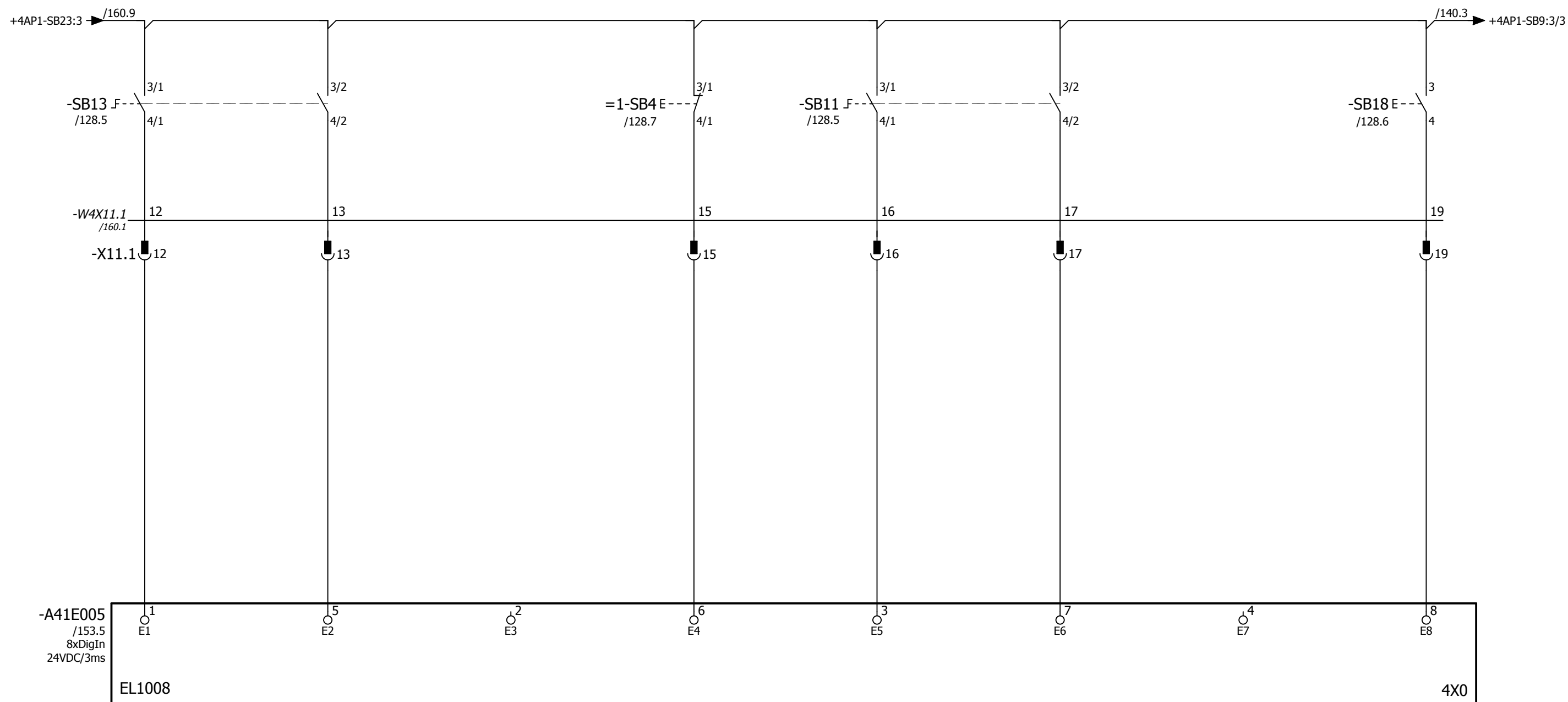
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА 4AP1

РЕЗЕРВ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА	



ЗАДВИНУТЬ
ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК

ВЫДВИНУТЬ
ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК

КАРТА
СТОП

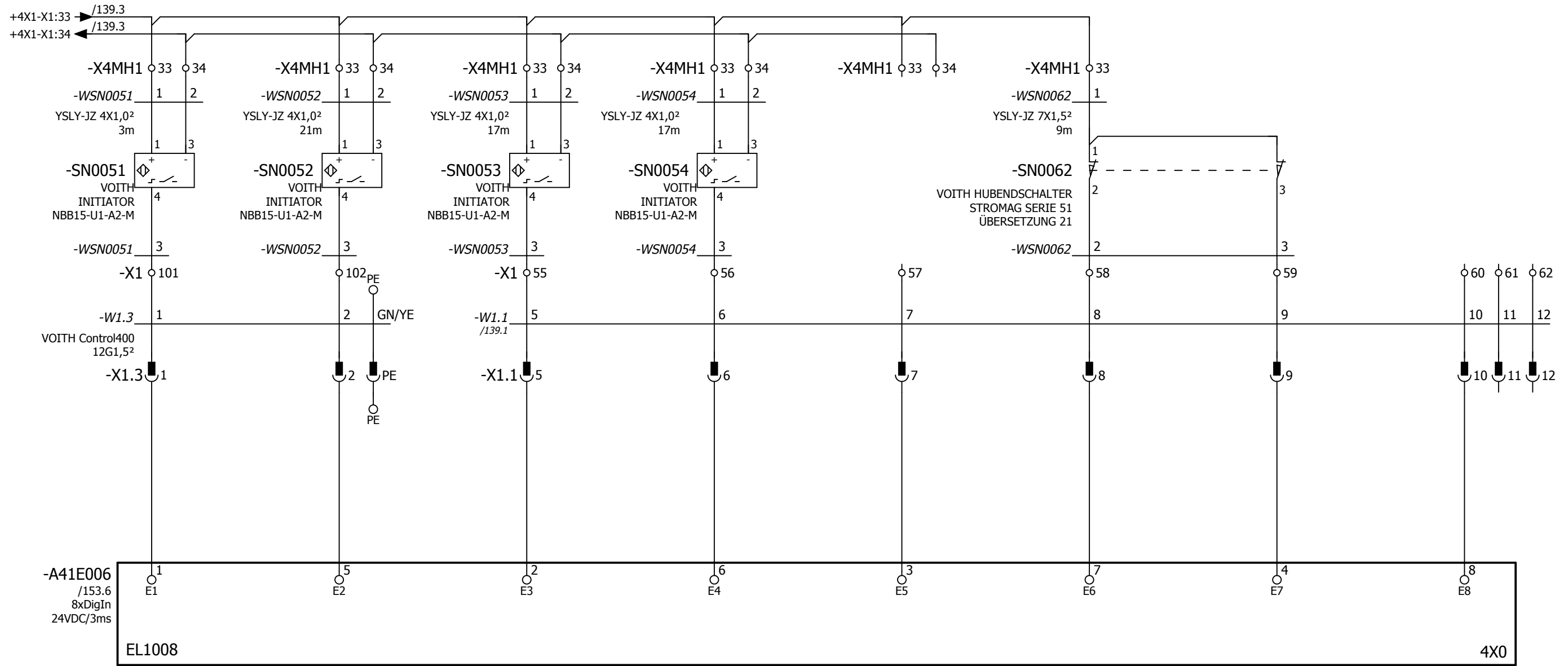
ЗАБЛОКИРОВАТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

РАЗБЛОКИРОВАТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

РЕЗЕРВ

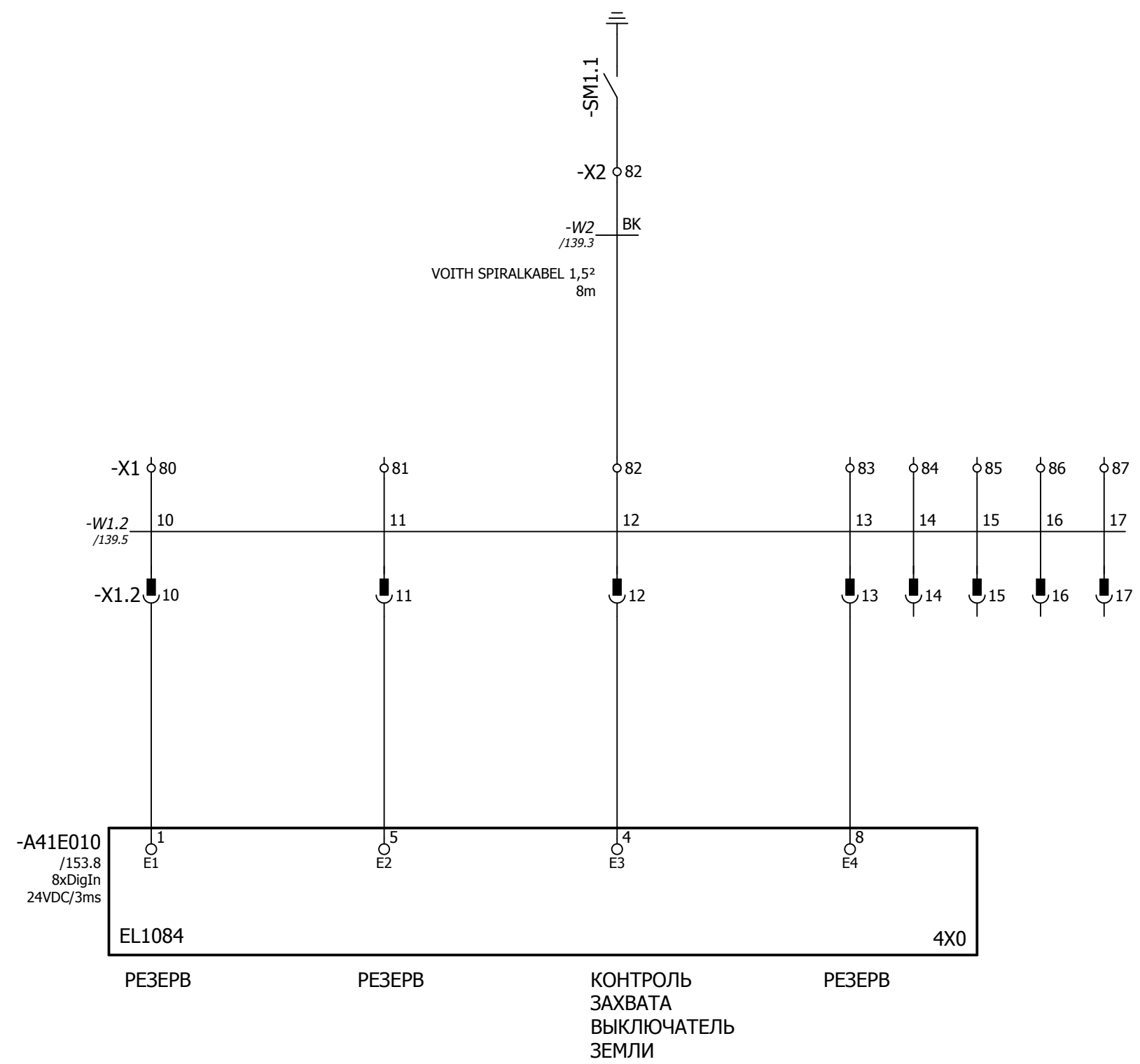
ПЕРЕМЫЧКА
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 4AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)		СТОРОНА	161
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								



ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РАЗБЛОКИРОВАНО	ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РАЗБЛОКИРОВАНО	ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКЛАДА КАРТ	ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ КОММУТАТОР ПОЗИЦИИ	РЕЗЕРВ	ПОДЪЕМНЫЙ ПРИВОД ВВЕРХУ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ПОДЪЕМНЫЙ ПРИВОД ВНИЗУ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	РЕЗЕРВ
--	--	--	---	--------	--	---	--------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=4	
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft				



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft

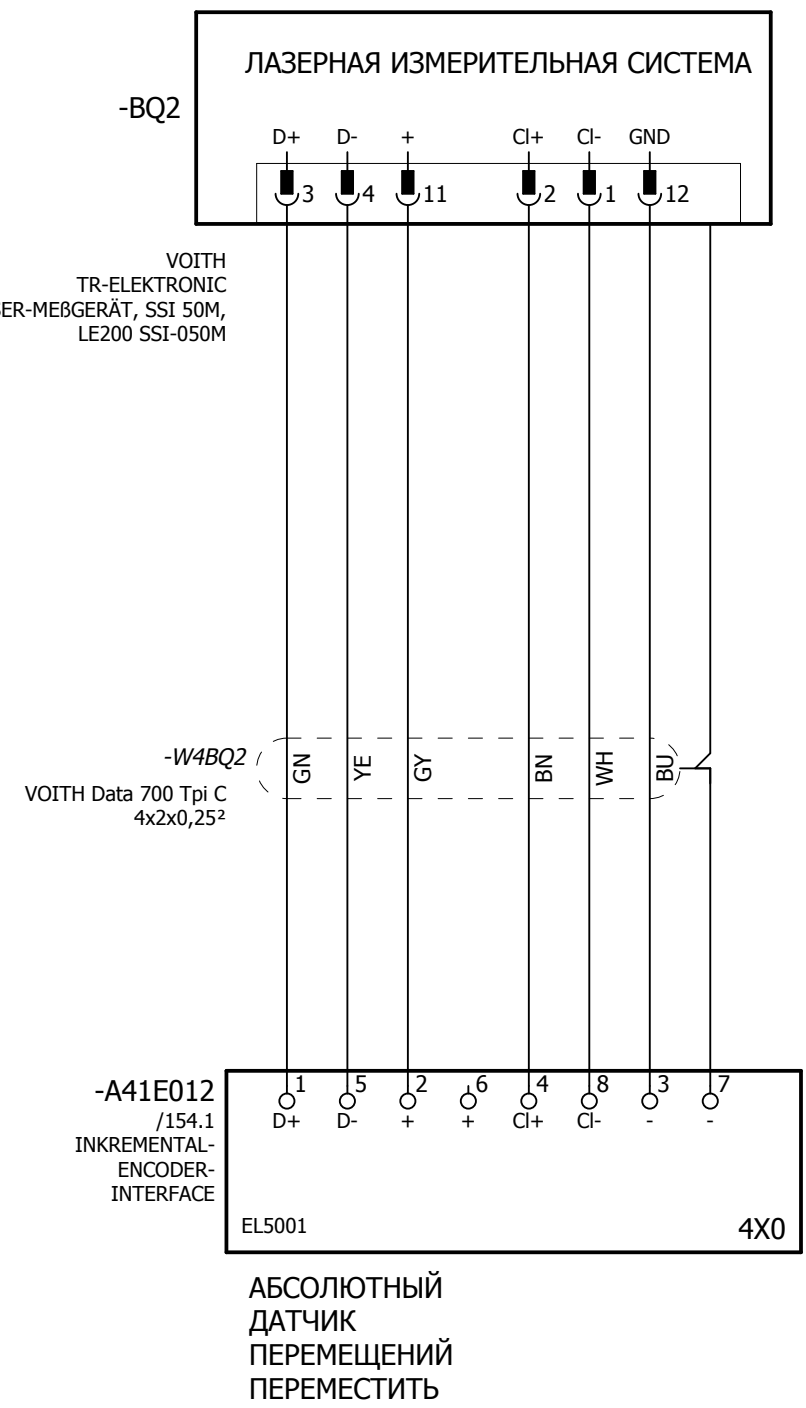
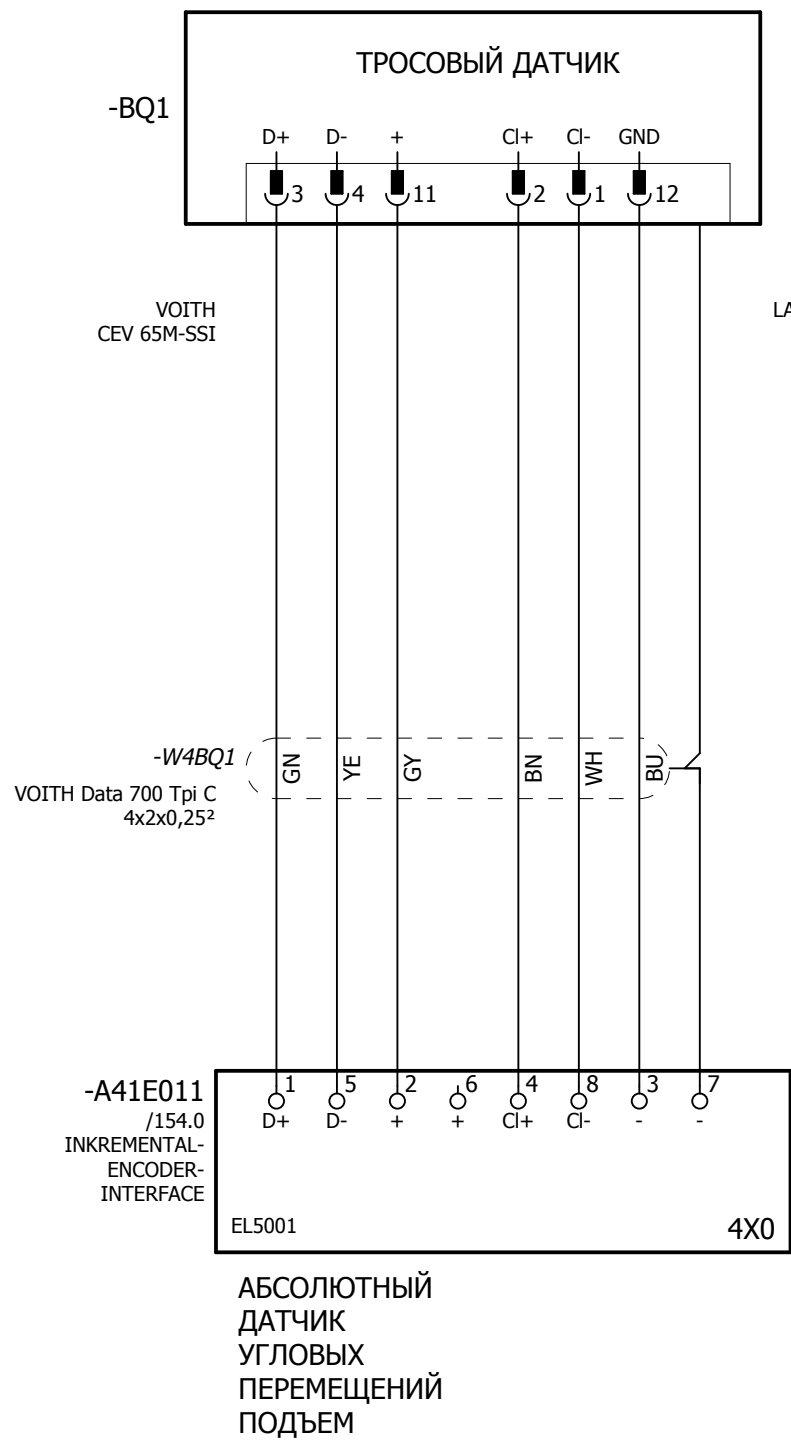
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DE
4AX0

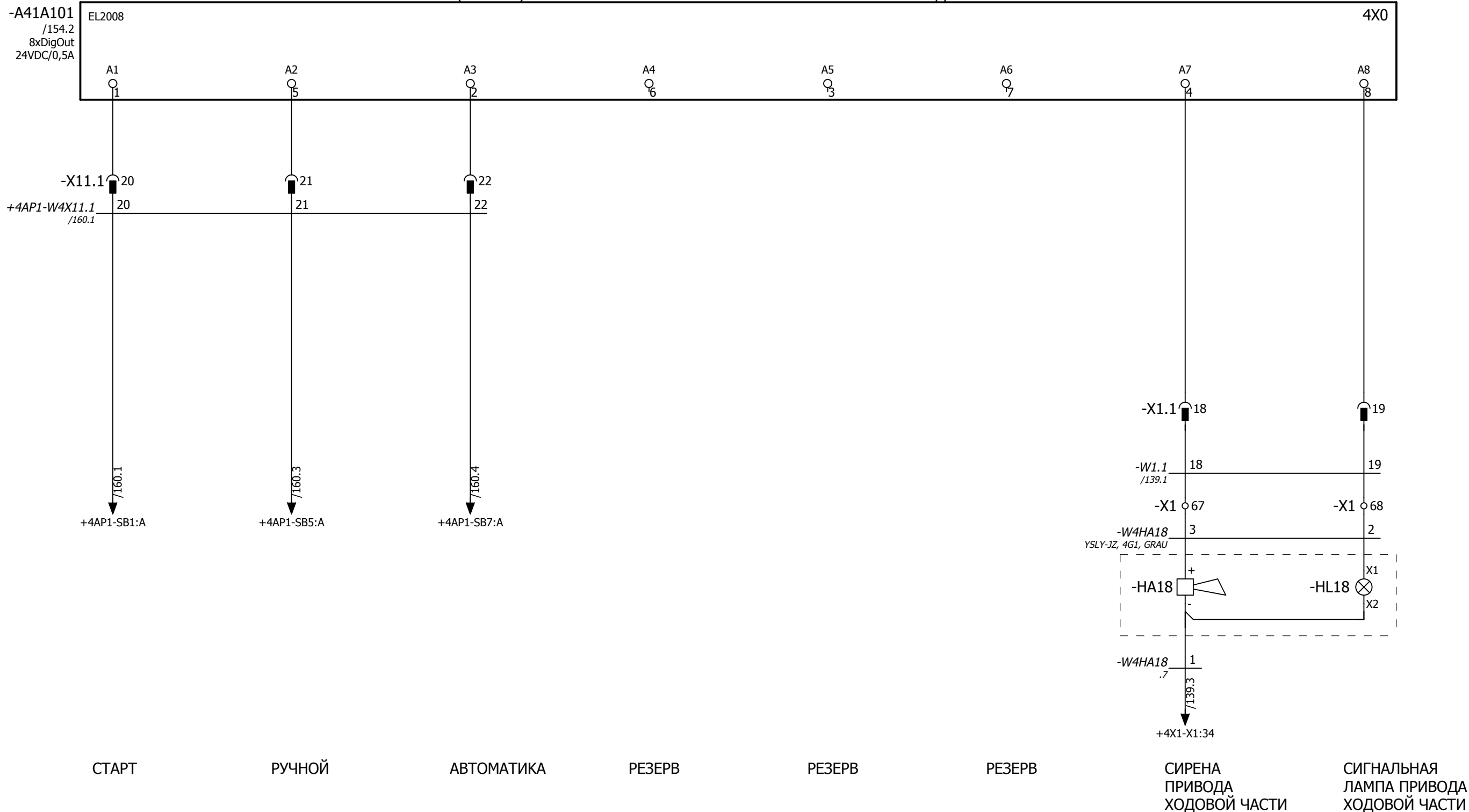
KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА **163**



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=4		
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft					СТОРОНА

НАПРЯЖЕНИЕ (+24VDC) НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫКЛЮЧЕНИИ !! ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ !!



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



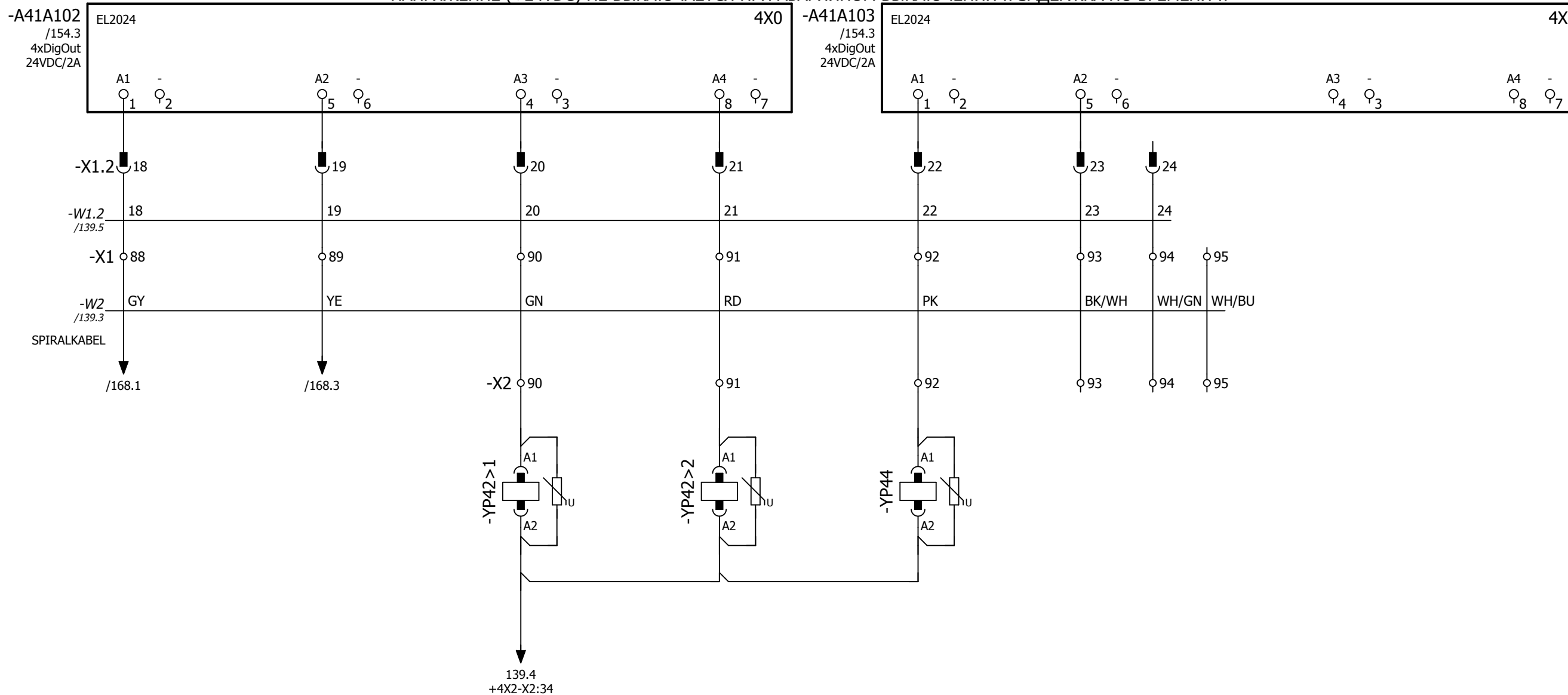
BECKHOFF
DA
4AX0

KOMINSTROY
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-

НАПРЯЖЕНИЕ (+24VDC) НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫКЛЮЧЕНИИ !! ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ !!



ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ОТКРЫТЬ

ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ЗАКРЫТЬ

МАНИПУЛЯТОР
КАРТ
БЛОКИРОВКА ХОДА
ЭЛЕМЕНТА
ЗАХВАТА ОТКРЫТЬ

МАНИПУЛЯТОР
КАРТ
БЛОКИРОВКА ХОДА
ЭЛЕМЕНТА
ЗАХВАТА ЗАКРЫТЬ

МАНИПУЛЯТОР
КАРТ
ЭЛЕМЕНТ ЗАХВАТА
ПОДВЕСКА

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DA
4AX0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

напряжение (+24В DC) при авар. Выкл. оключается

-A41A201
/154.5
8xDigOut
24VDC/0,5A

EL2008

4X0

A1
1

A2
5

A3
2

A4
6

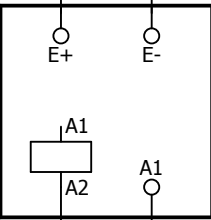
A5
3

A6
7

A7
4

A8
8

-KM10
230VAC
85A



+4X0-X0:21A /132.6

+4X0-X0:22A /132.8

+4X0-X0:34.405A /138.8

-K201-3
A1
A2

-K201-7
A1
A2

-K201-4
A1
A2

-K201-8
A1
A2

РЕГУЛИРУЮЩИЙ
ПРИБОР 4UF10
ВКЛ.

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U05
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U05
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)

РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U08
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U08
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)

1 ↘ 2 /145.1
3 ↘ 4 /145.1
5 ↘ 6 /145.2

14 ↘ 11 /200.1
12 ↘
24 ↘
22 ↘ 21
34 ↘
32 ↘ 31

14 ↘ 11 /200.2
12 ↘
24 ↘
22 ↘ 21
34 ↘
32 ↘ 31

14 ↘ 11 /200.3
12 ↘
24 ↘
22 ↘ 21
34 ↘
32 ↘ 31

14 ↘ 11 /200.4
12 ↘
24 ↘
22 ↘ 21
34 ↘
32 ↘ 31

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

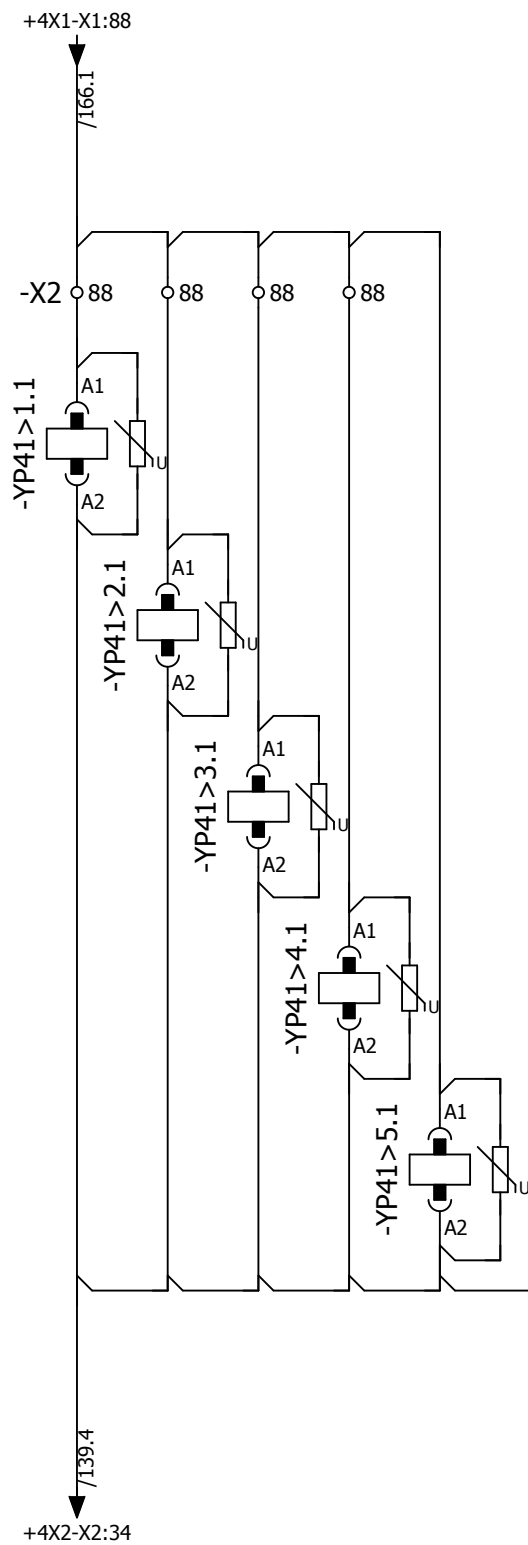


BECKHOFF
DA
4AX0

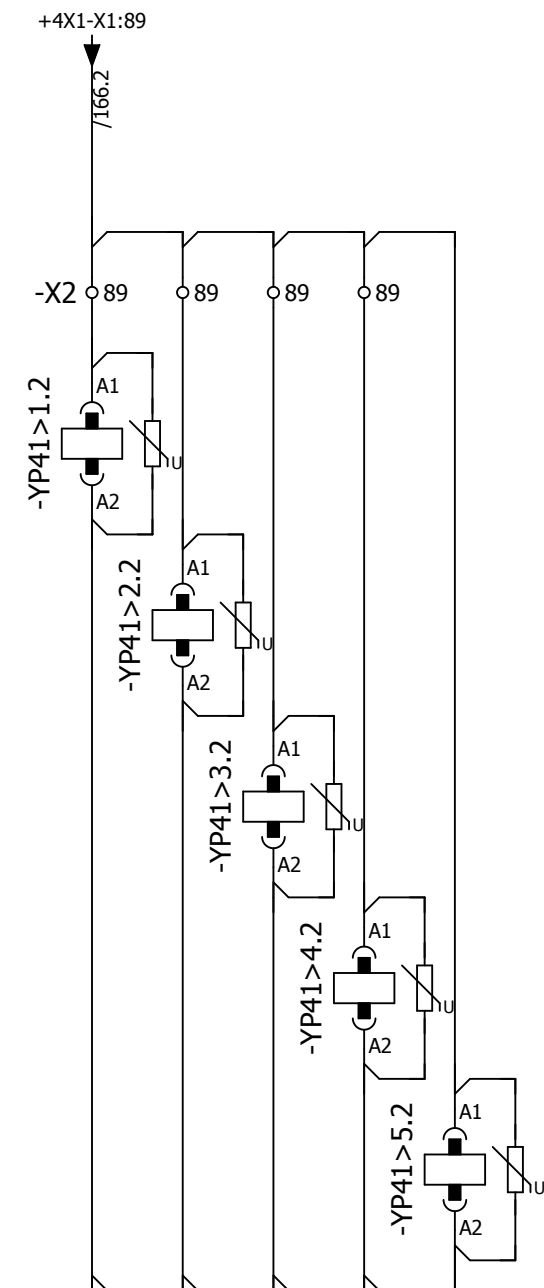
KOMINSTROY
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-



ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ОТКРЫТЬ



ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ЗАКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

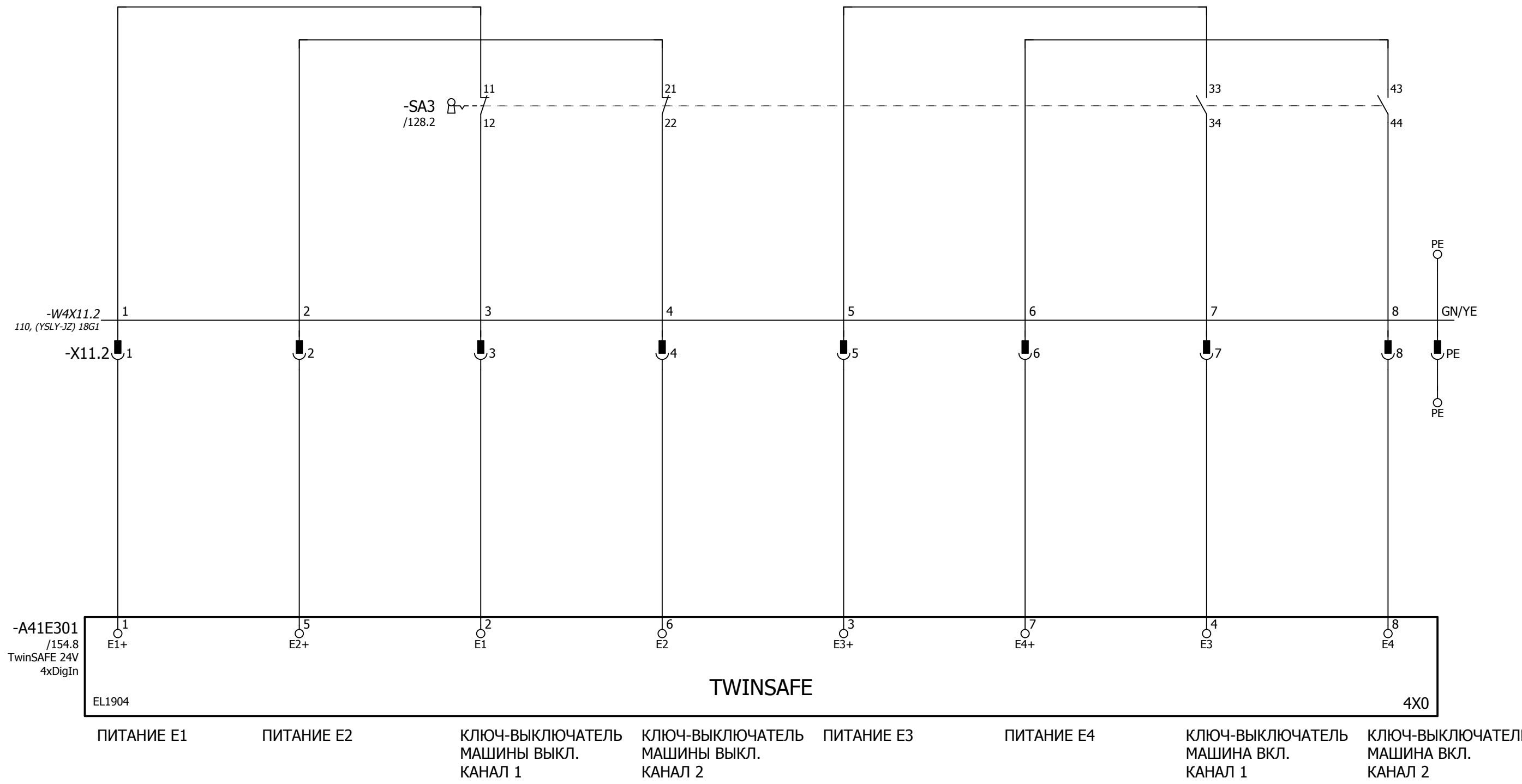



КЛАПАНА
ЗАХВАТА КАРТ СЕТКИ

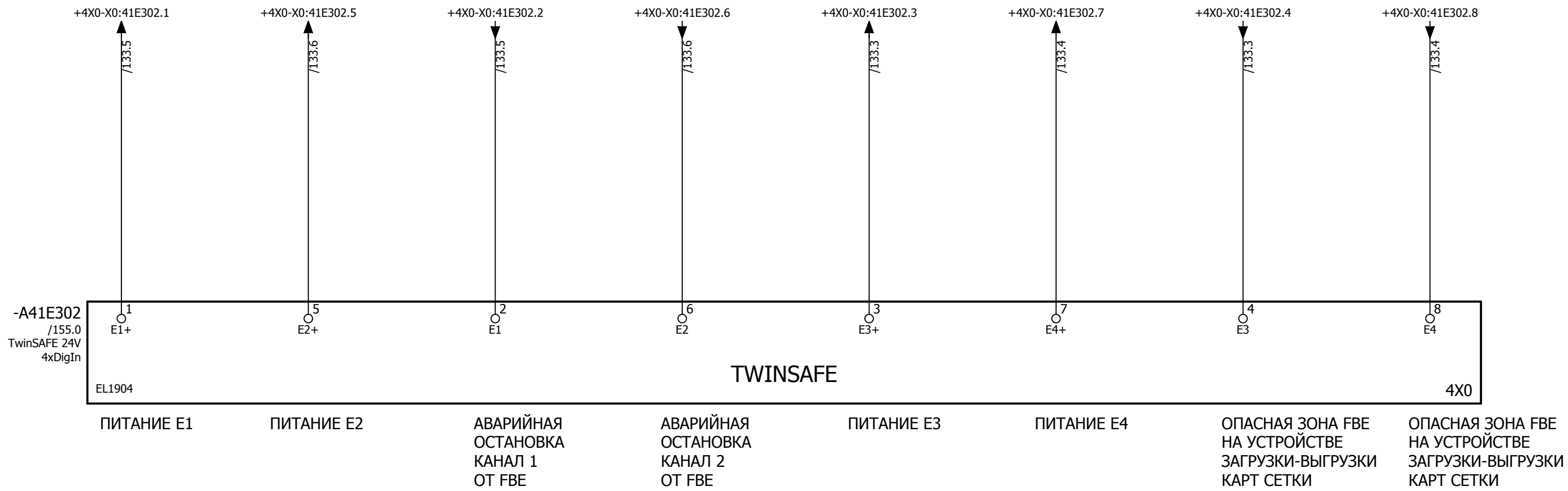
KOMINSTROY
RUS


100-5224691-

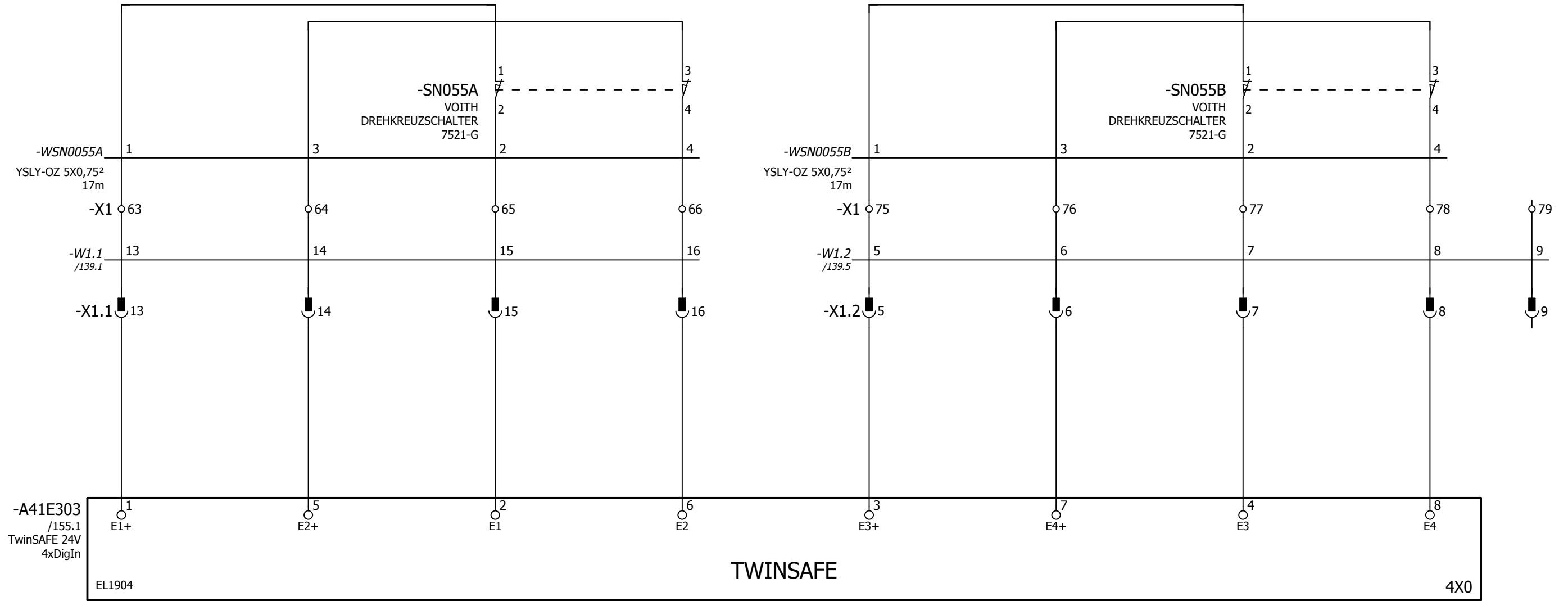
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)




			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	СТОРОНА 169
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

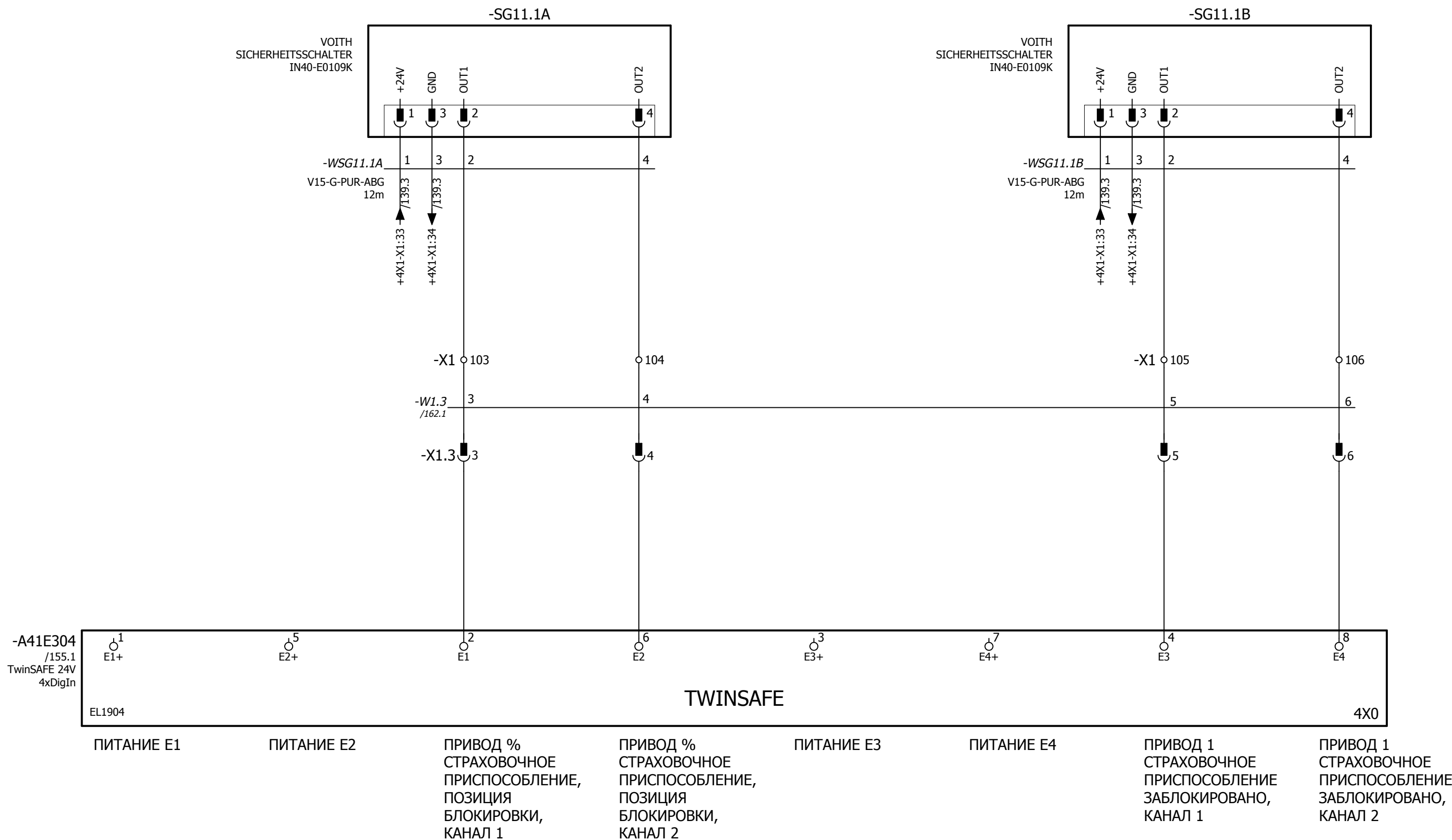



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

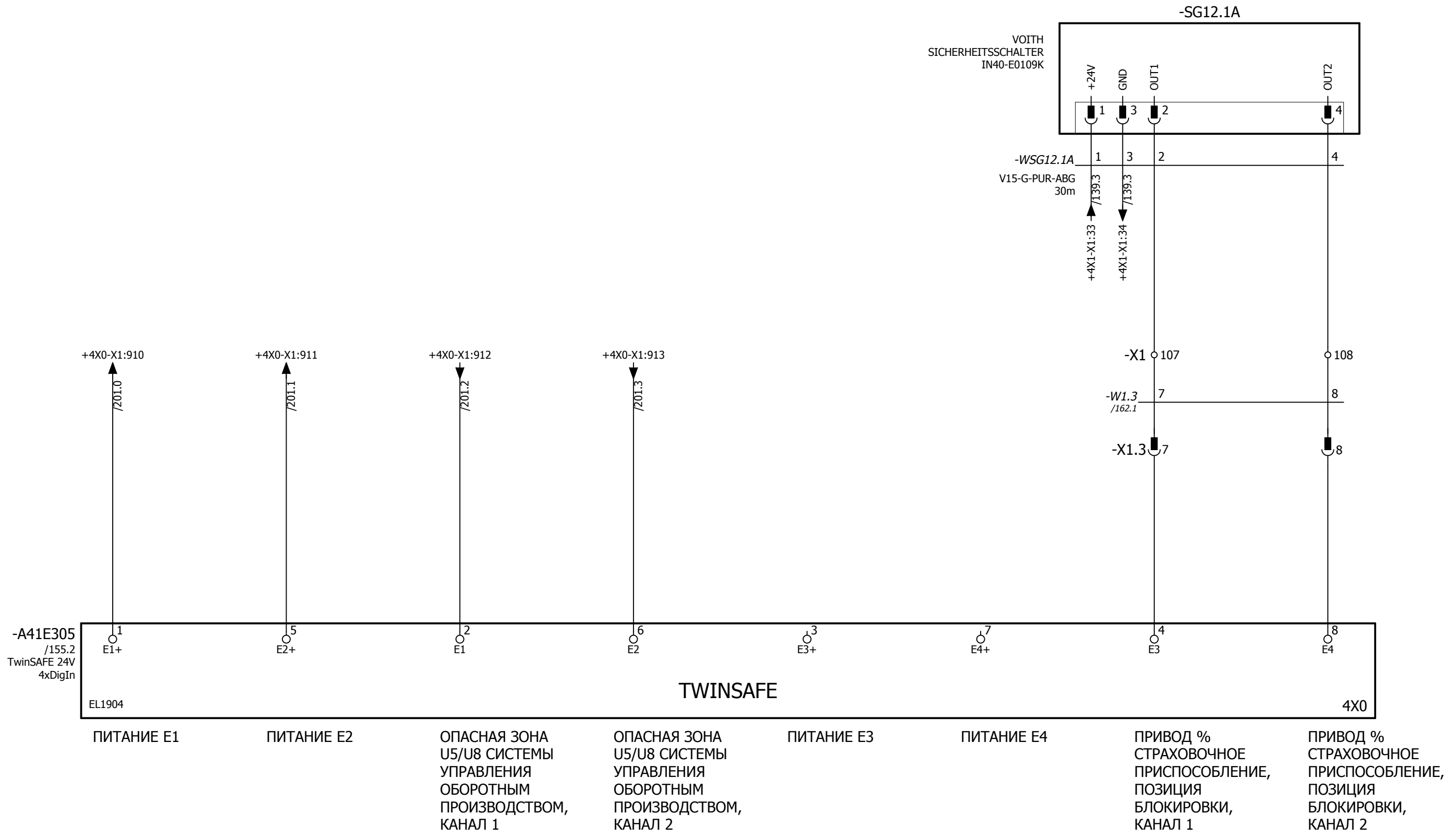



ПИТАНИЕ E1	ПИТАНИЕ E2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 1 КАНАЛ 1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 1 КАНАЛ 2	ПИТАНИЕ E3	ПИТАНИЕ E4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 2 КАНАЛ 1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 2 КАНАЛ 2
------------	------------	--	--	------------	------------	--	--

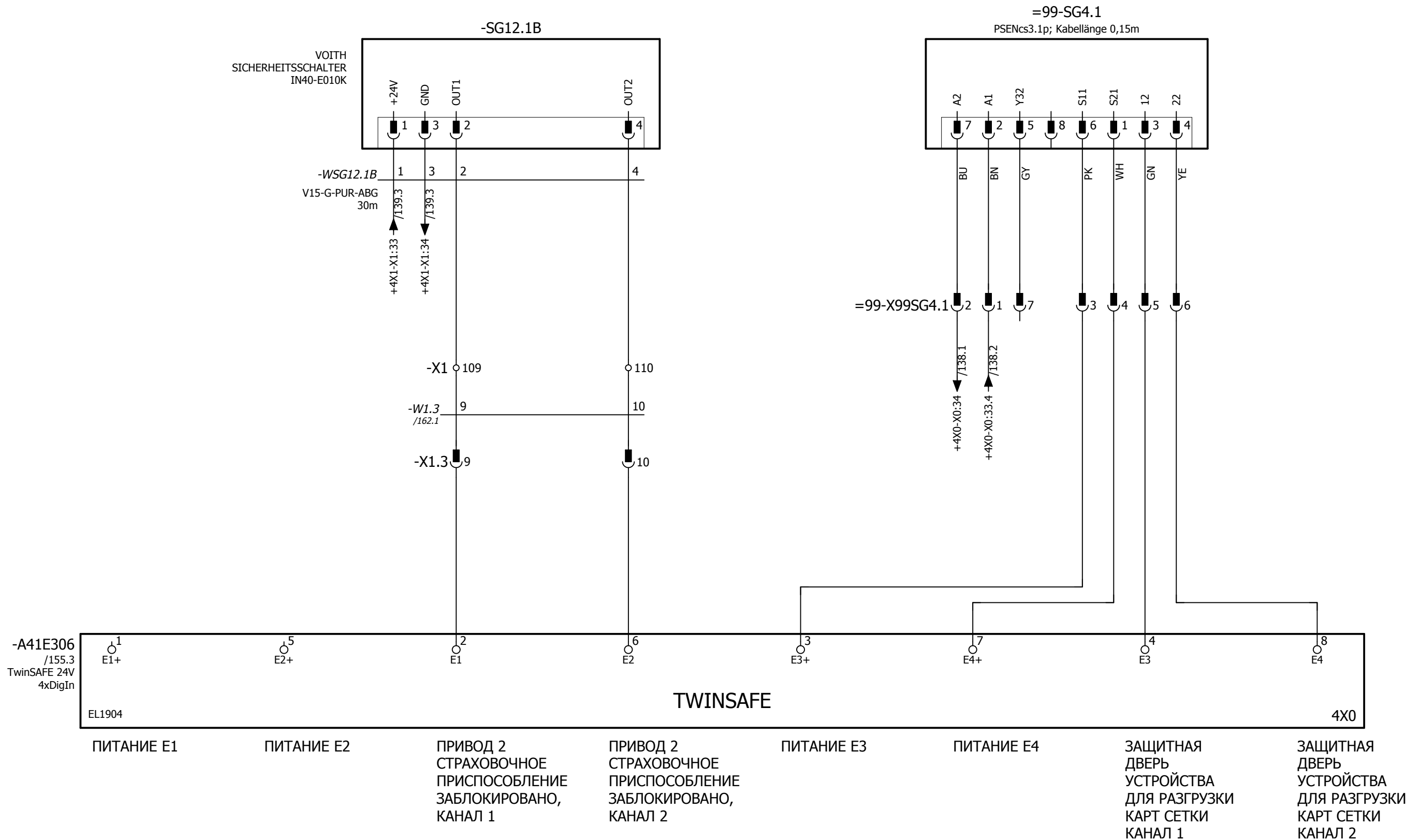
	РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	HFBE/158		=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015		Ft	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=4		
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft					СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)		
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft					СТОРОНА	173



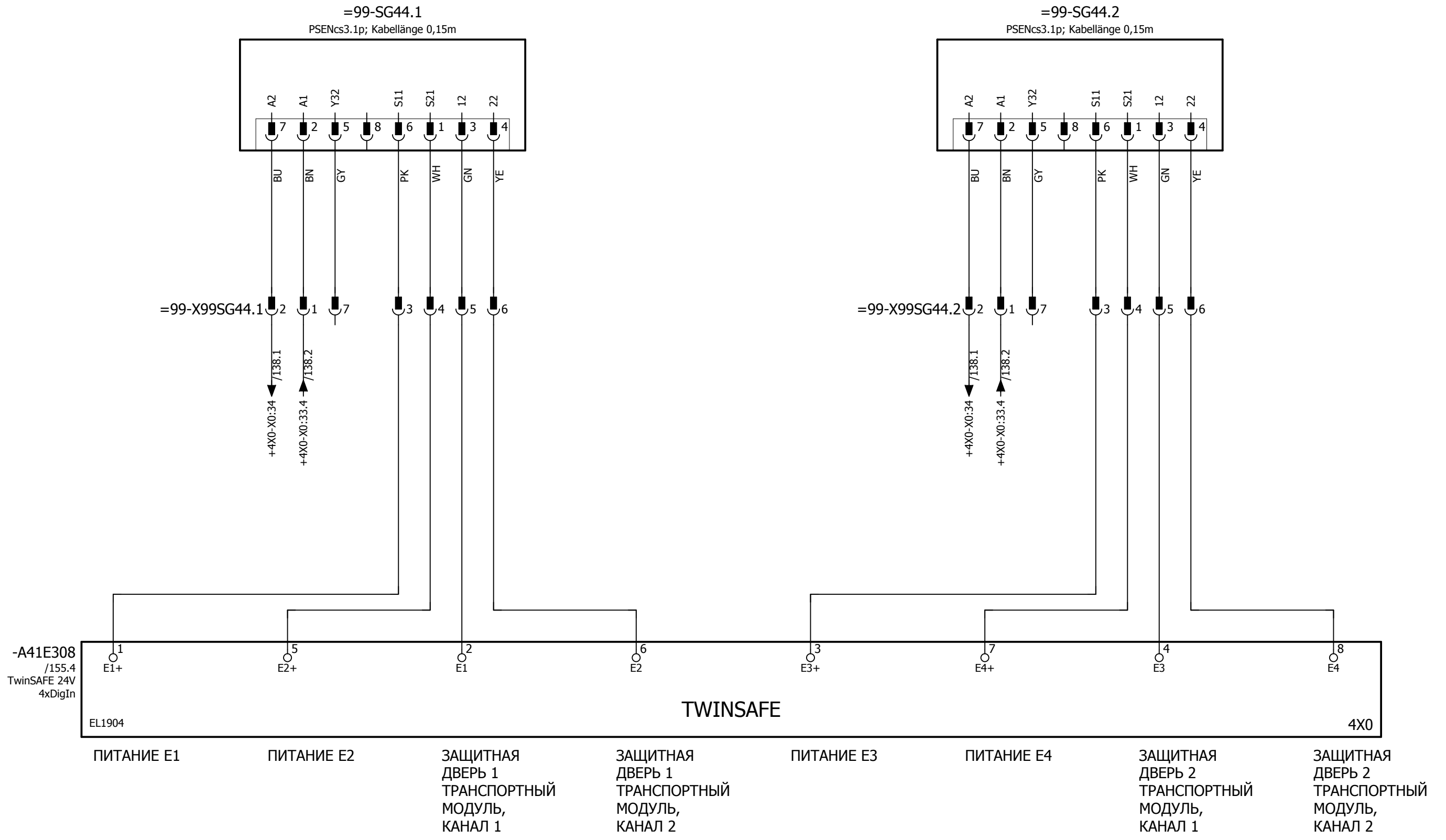
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
4AX0

KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

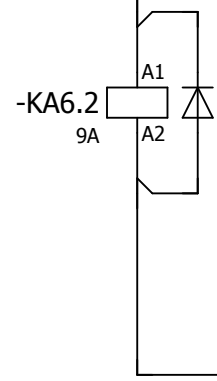
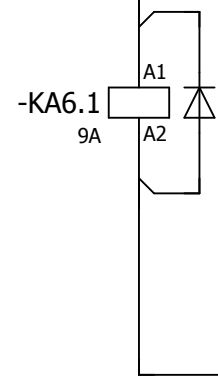


BECKHOFF
TWINSAFE DE
4AX0

KOMINSTROY RUS	
=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-	
СТОРОНА	175

-A41A301
/155.5
TwinSAFE 24V
4xDigOut



АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

РЕЗЕРВ


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

РЕЗЕРВ

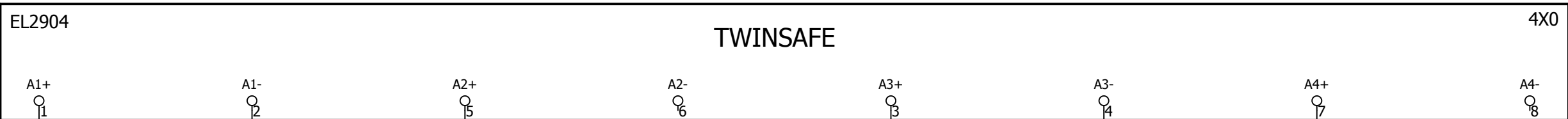
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

1 ↔ 2 /138.7
3 ↔ 4 /132.6
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /159.1

1 ↔ 2 /138.8
3 ↔ 4 /132.8
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /159.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

-A41A302
/155.6
TwinSAFE 24V
4xDigOut

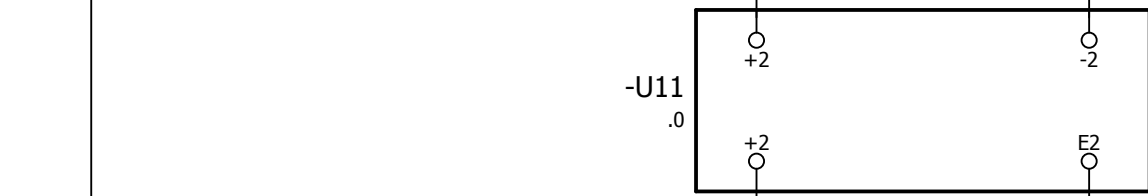


↓ /146.8
+4X0-A10.2:SIA

↑ /146.8

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ПОДЪЕМНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1



↓ /149.8
+4X0-A100.2:SIA

↑ /149.8

↓ /149.8
+4X0-A100.2:SIB

МЕТОД
БЕЗОПАСНОЙ
ОСТАНОВКИ
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

МЕТОД
БЕЗОПАСНОЙ
ОСТАНОВКИ
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DA
4AX0

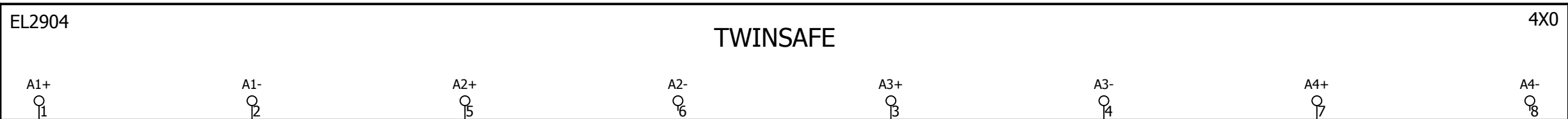
КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

СТОРОНА **177**

-A41A303
/155.8
TwinSAFE 24V
4xDigOut



-U11
/177.0



=43/415.8
=43+4X0-UF1-X80:SIA

=43/415.8

=43+4X0-UF1-X80:SIB

-U12
IL2



=44/439.8
=44+4X0-A100.2:SIA

=44/439.8

=44/439.8
=44+4X0-A100.2:SIB

БЕЗОПАСНЫЙ
ОСТАНОВ
НАКОПИТЕЛЯ
СЕТОК (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНЫЙ
ОСТАНОВ
НАКОПИТЕЛЯ
СЕТОК (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

БЕЗОПАСНЫЙ
ОСТАНОВ
ТРАНСПОРТНОГО
МОДУЛЯ (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНЫЙ
ОСТАНОВ
ТРАНСПОРТНОГО
МОДУЛЯ (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



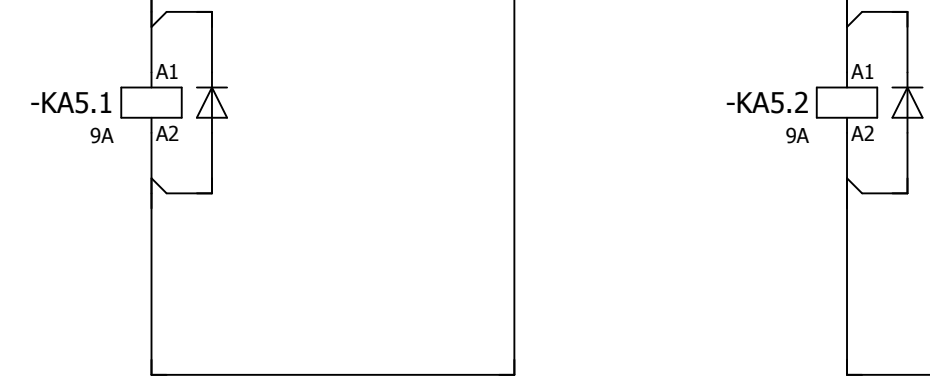
BECKHOFF
TWINSAFE DA
4AX0

КОМИНСТРОЙ
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-

-A41A304
/156.0
TwinSAFE 24V
4xDigOut



РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ ЗОНА
БЕЗОПАСНОСТИ
ПРЕРВАНА
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 /133.0
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /159.3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ ЗОНА
БЕЗОПАСНОСТИ
ПРЕРВАНА
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 /133.1
3 ↔ 4
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /159.3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
4AX0

KOMINSTROY
RUS
=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА **179**

-A41A305
/156.1
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

4X0

A1+
Q₁

A1-
Q₂

A2+
Q₅

A2-
Q₆

A3+
Q₃

A3-
Q₄

A4+
Q₇

A4-
Q₈

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

РЕЗЕРВ


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

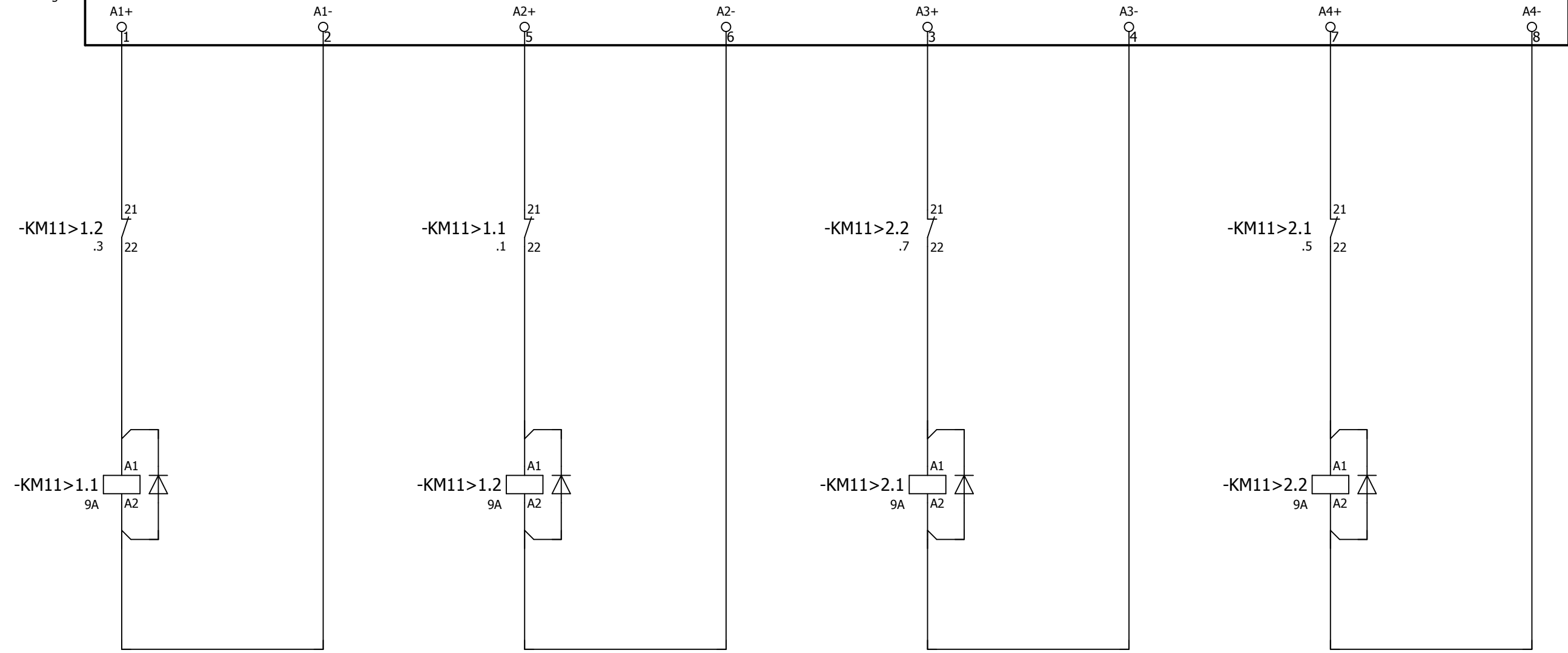
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

-A41A306
/156.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

4X0



ПРИВОД 1
ВЫДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ПРИВОД 1
ЗАДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПРИВОД 2
ВЫДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ПРИВОД 2
ЗАДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

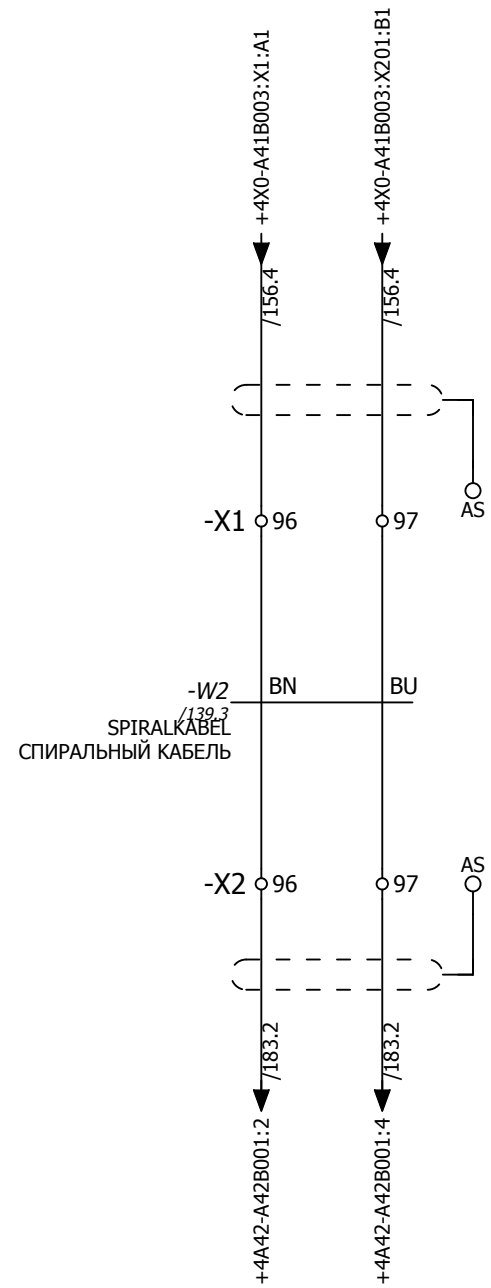
1 ↔ 2 /151.1
3 ↔ 4 /151.1
5 ↔ 6 /151.2
21 ↔ 22 .3

1 ↔ 2 /151.2
3 ↔ 4 /151.2
5 ↔ 6 /151.3
21 ↔ 22 .1

1 ↔ 2 /151.6
3 ↔ 4 /151.6
5 ↔ 6 /151.6
21 ↔ 22 .7

1 ↔ 2 /151.7
3 ↔ 4 /151.7
5 ↔ 6 /151.7
21 ↔ 22 .5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



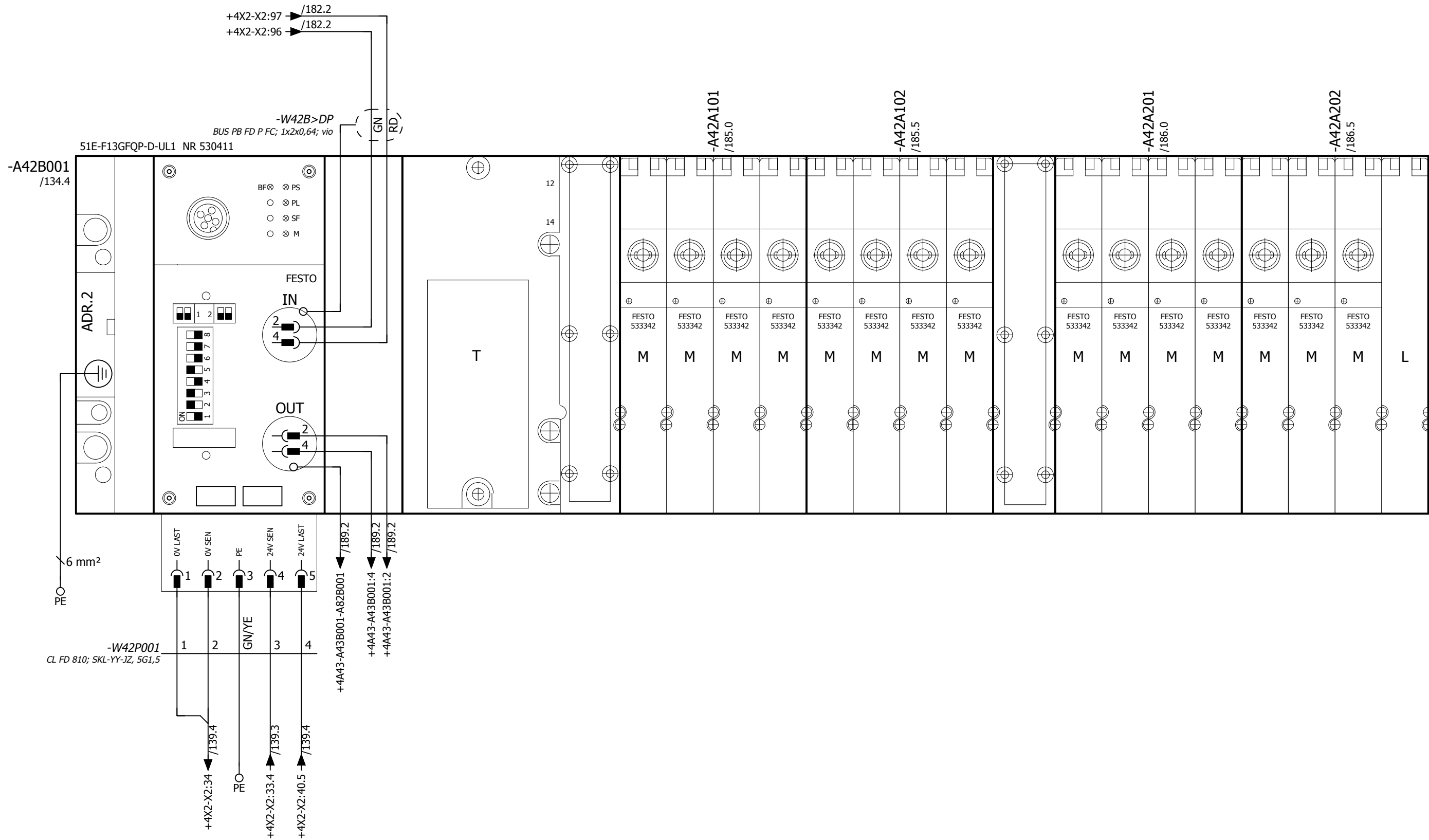
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO
4A42

KOMINSTROY RUS	
=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-	
СТОРОНА	182



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



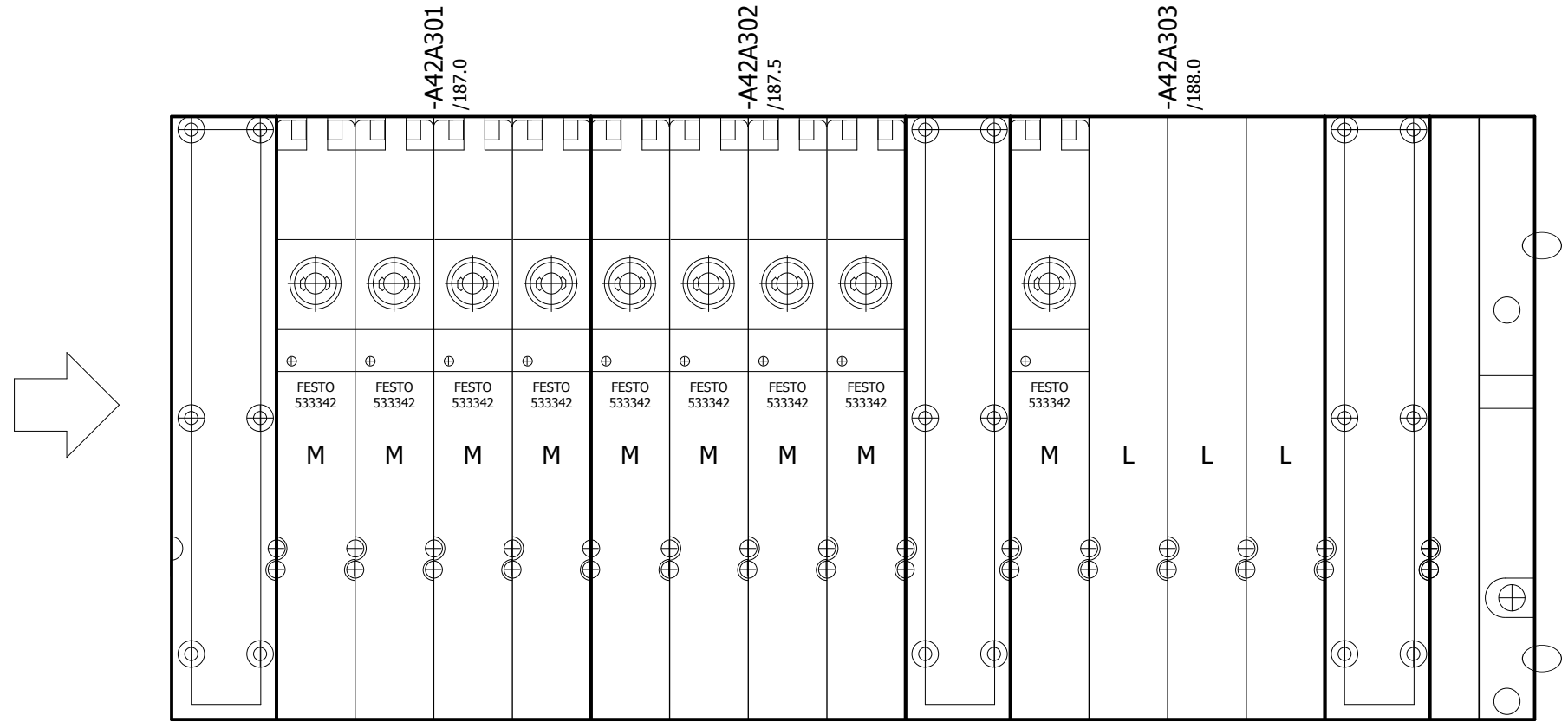
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO
4A42

KOMINSTROY
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-

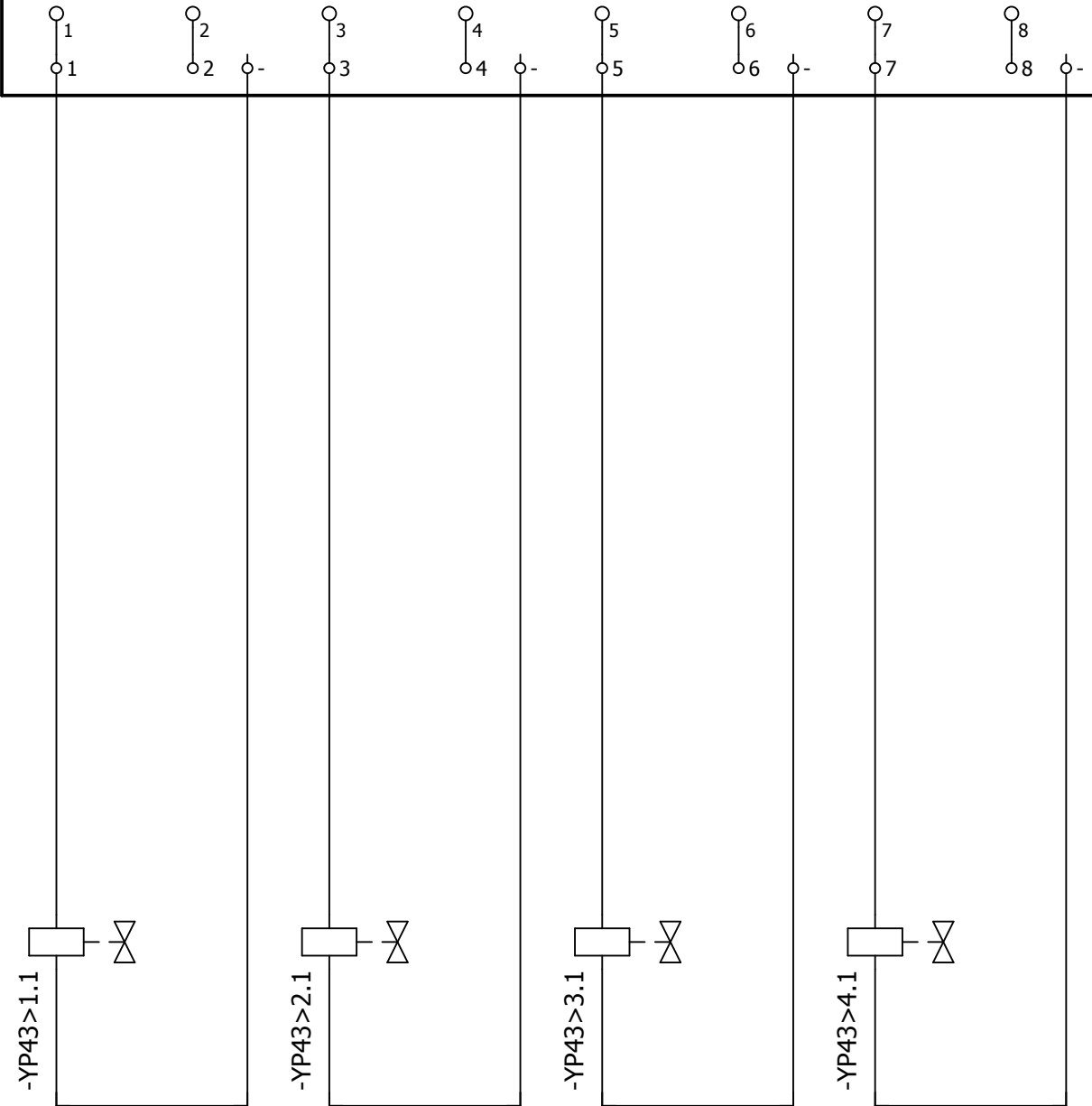
СТОРОНА 183



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A42	КОМИНСТРОЙ RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	СТОРОНА	184
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

-A42A101
/183.4

4A42



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 1

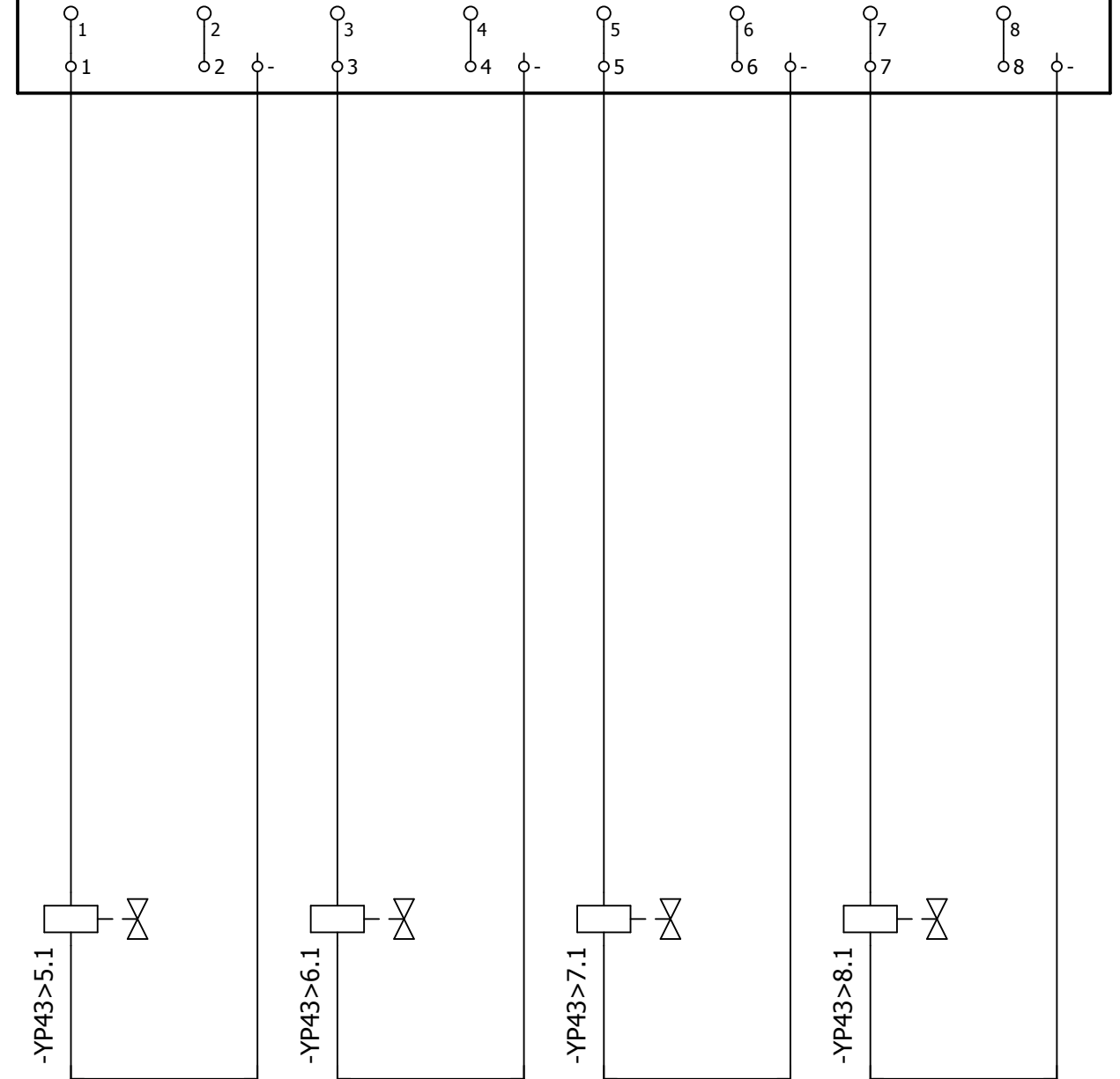
УРАВНОВЕШИВАНИЕ 2

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 3

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 4

-A42A102
/183.5

4A42



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 5

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 6

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 7

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
4A42

KOMINSTROY
RUS

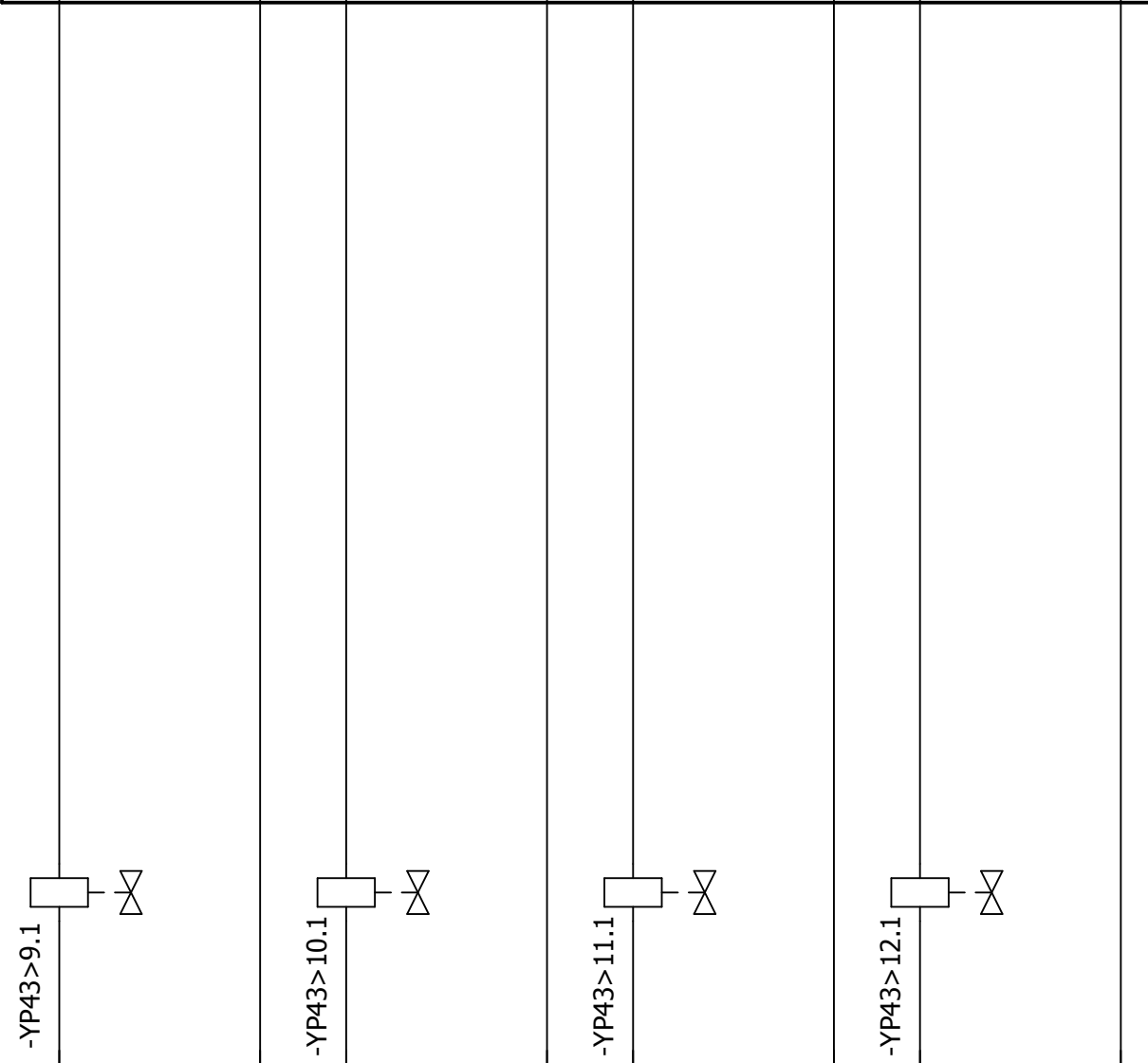
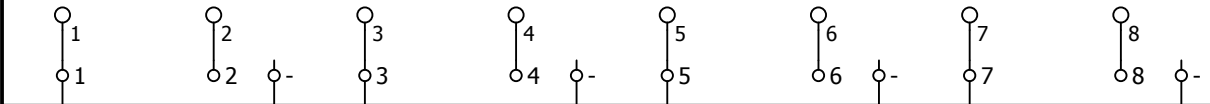
100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

СТОРОНА

-A42A201
/183.6

4A42



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 9

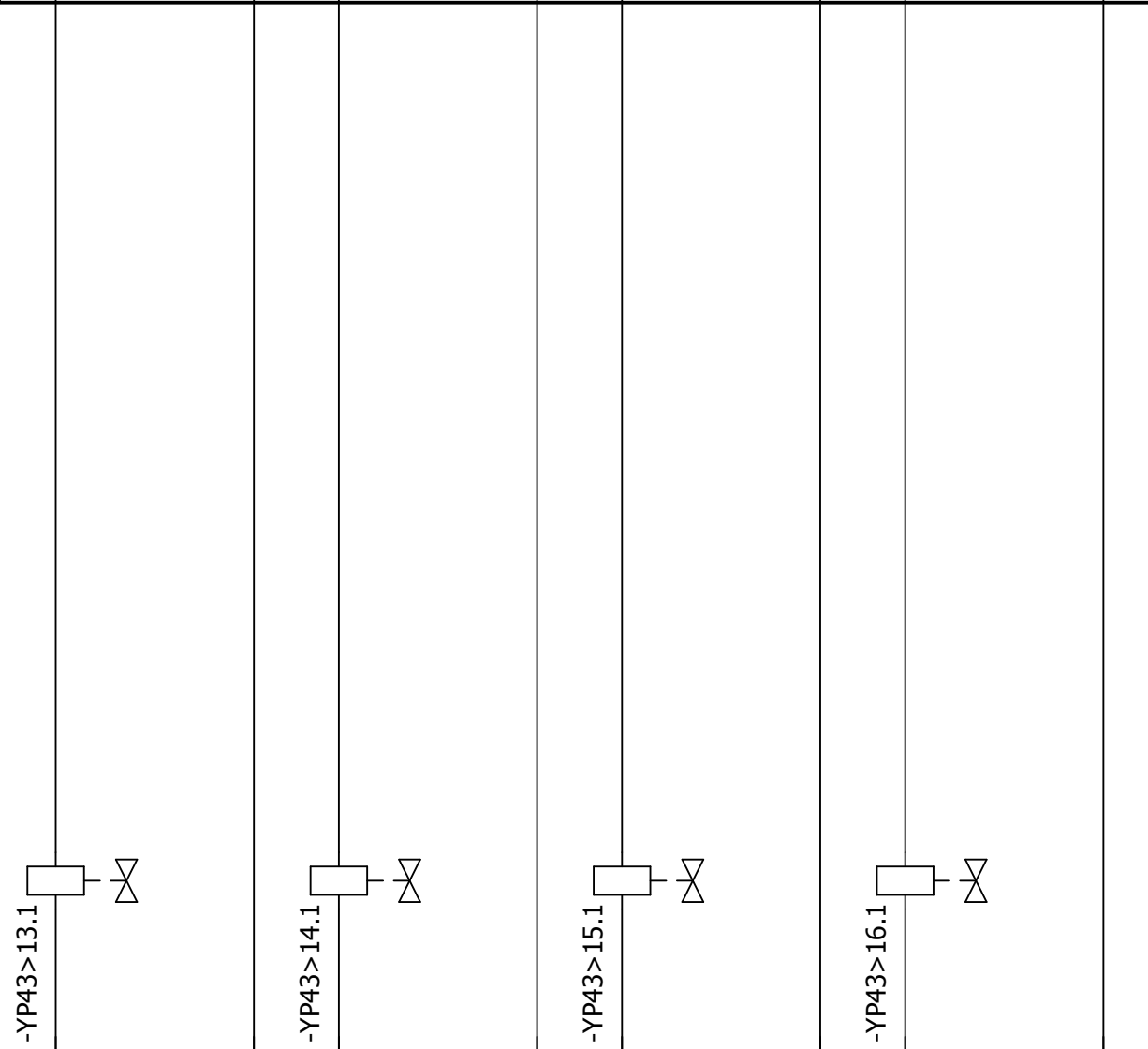
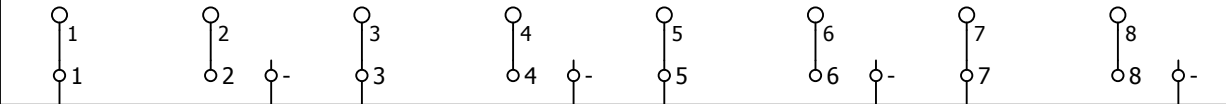
УРАВНОВЕШИВАНИЕ 10

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 11

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 12

-A42A202
/183.8

4A42



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 13

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 14

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 15

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 16

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



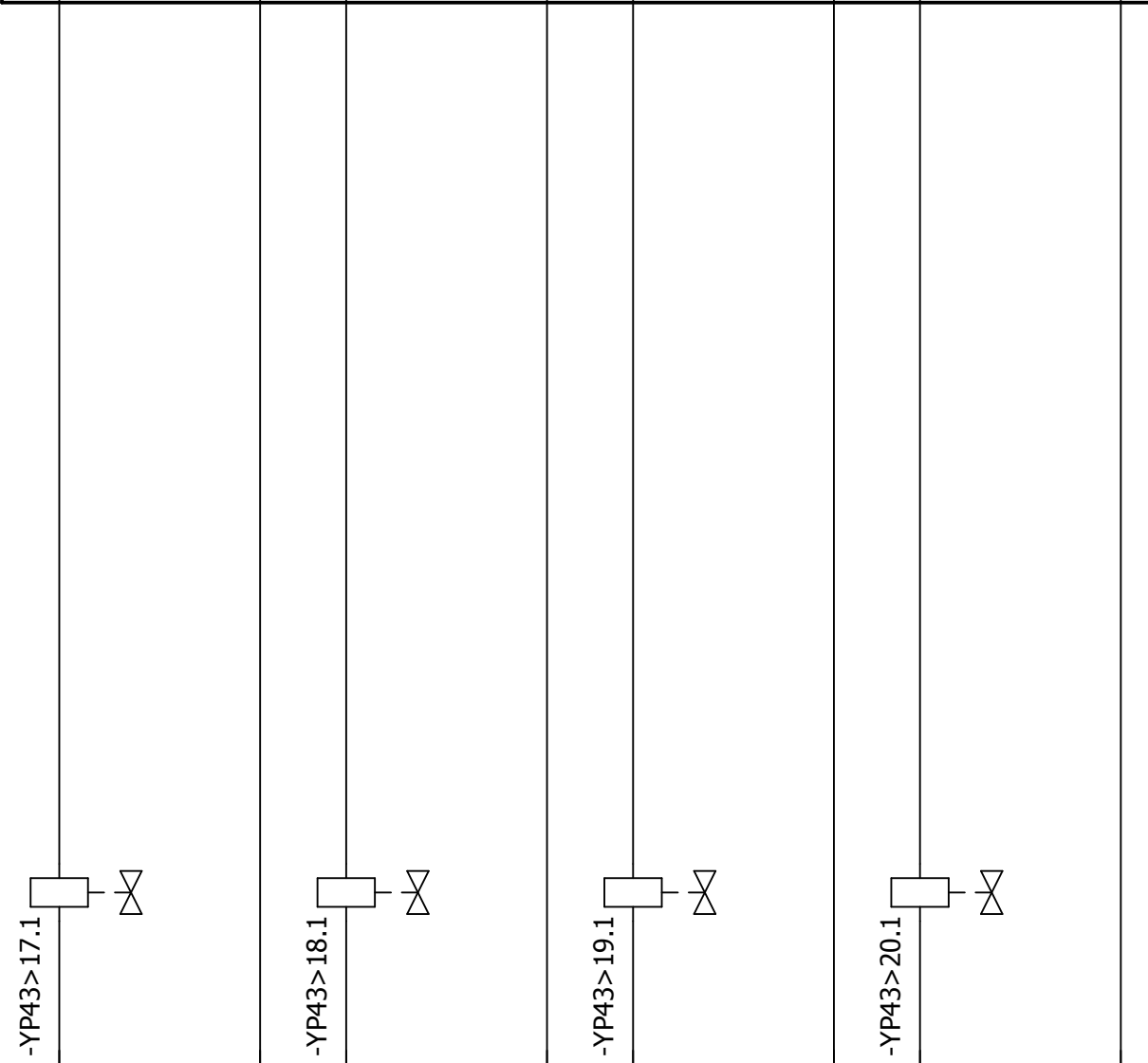
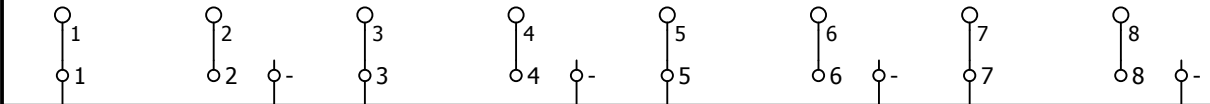
FESTO
4A42

KOMINSTROY RUS	
=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА **186**

-A42A301
/184.1

4A42



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 17

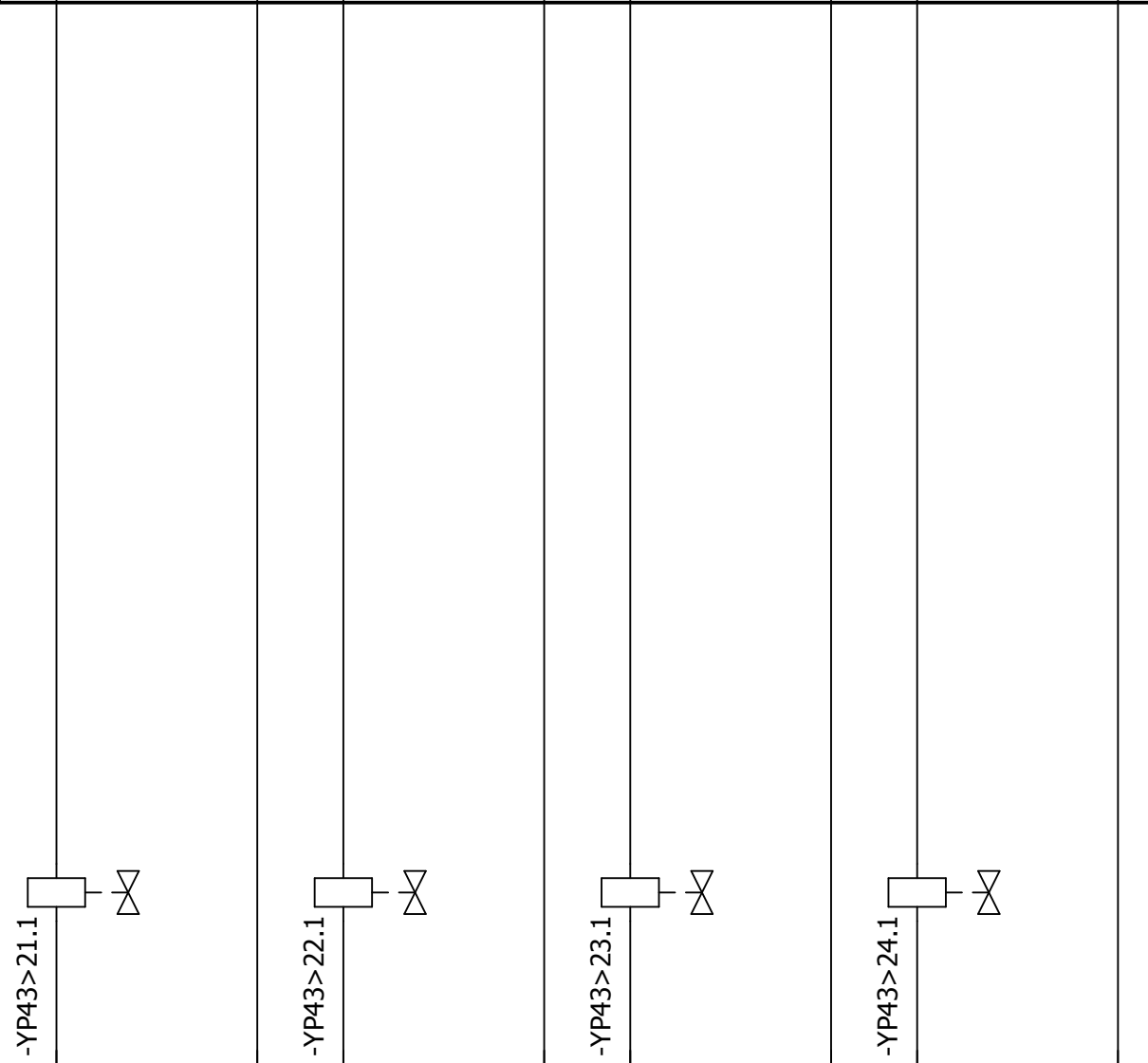
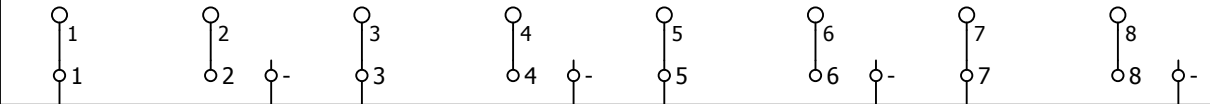
УРАВНОВЕШИВАНИЕ 18

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 19

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 20

-A42A302
/184.2

4A42



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 21

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 22

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 23

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
4A42

KOMINSTROY
RUS

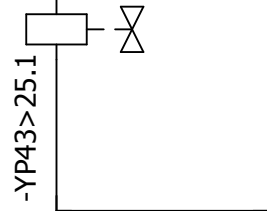
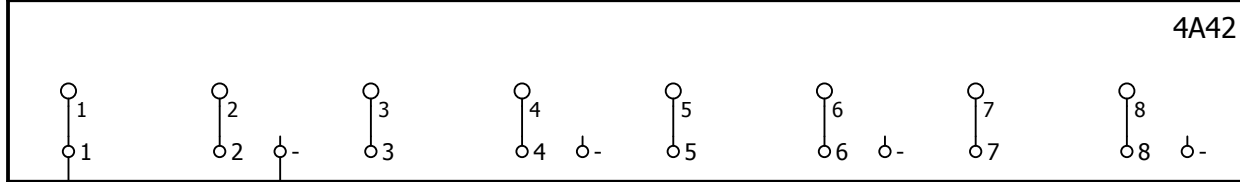
100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

СТОРОНА

-A42A303
/184.3

4A42



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 25

-УР43>25.1

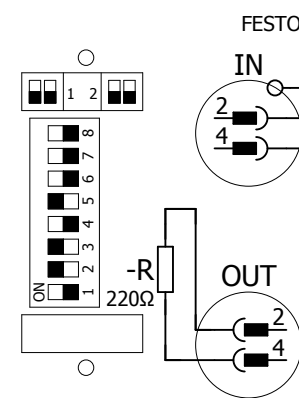
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 FESTO 4A42 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

-A43B001
/134.4

51E-F13GFQP-D-UL1 NR 530411

-W43B>DP
BUS PB FD P FC; 1x2x0,64; vio

- BF ⊗ PS
- ⊗ PL
- ⊗ SF
- ⊗ M



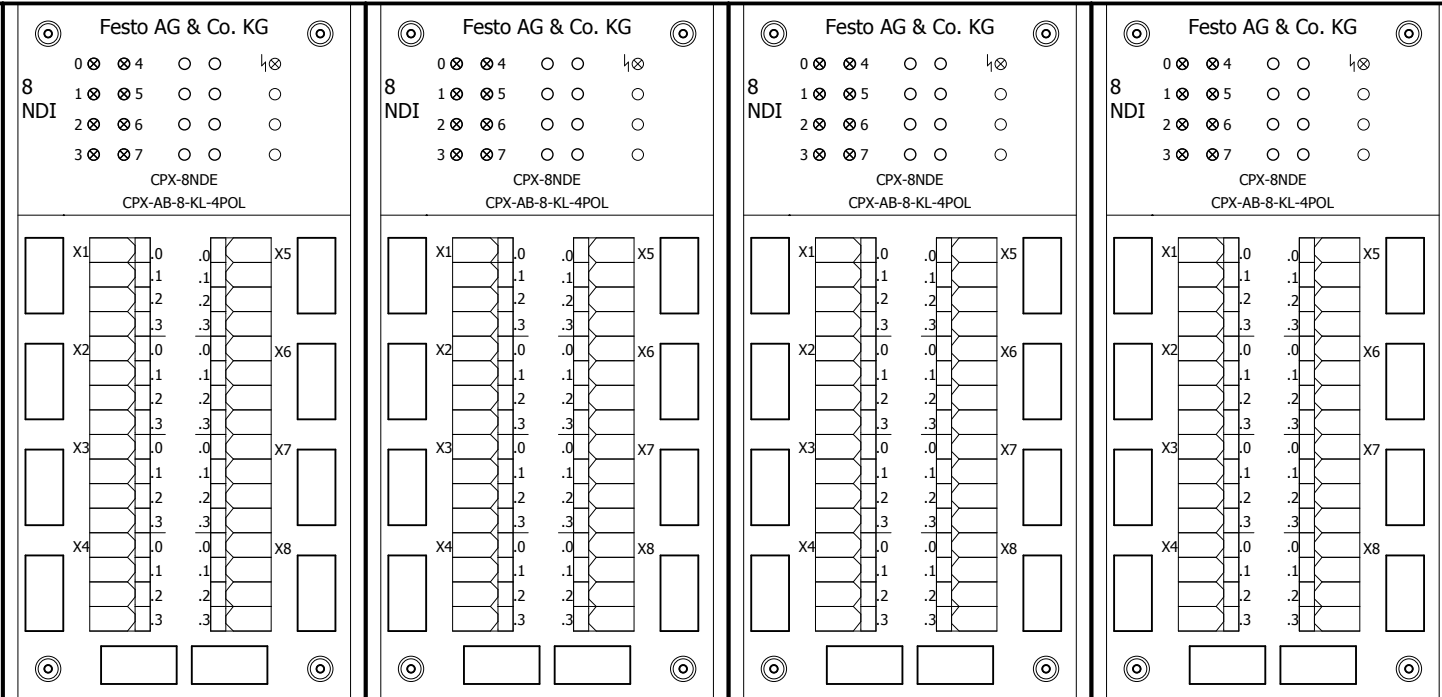
+4A42-A42B001-A82B001
/183.2
+4A42-A42B001:2
GV/183.2
+4A42-A42B001:4
RD/183.2

-A43E001
/192.0

-A43E002
/193.0

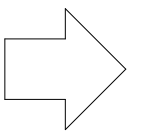
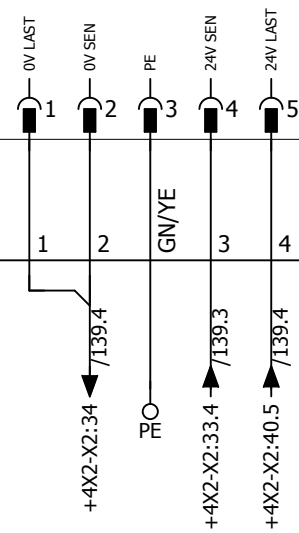
-A43E003
/194.0

-A43E004
/195.0



6 mm²
PE

-W43P001
CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1,5



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

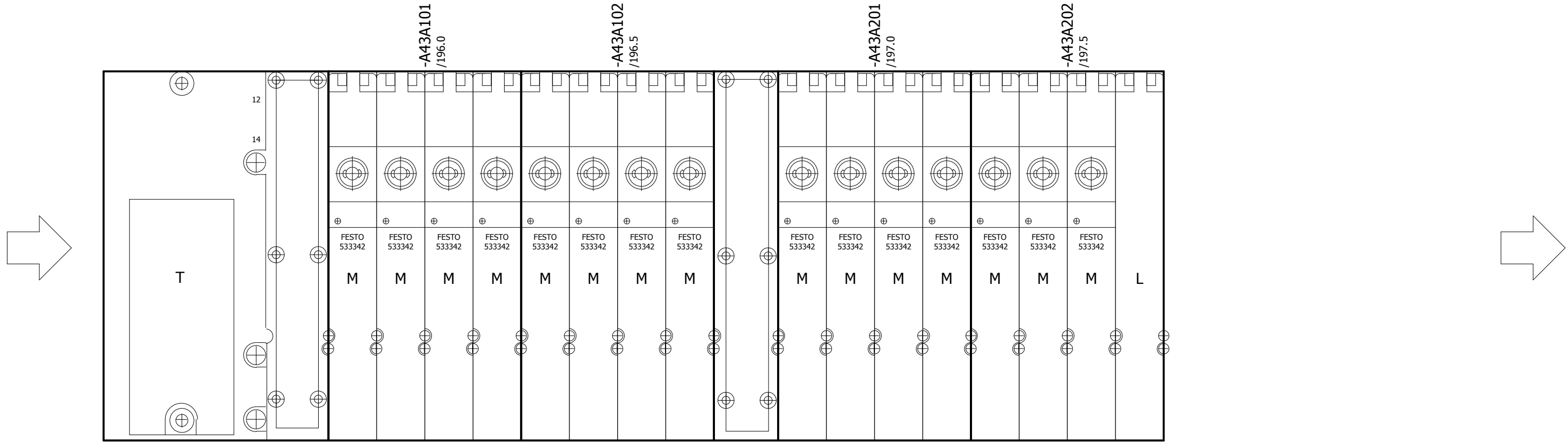


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO
4A43

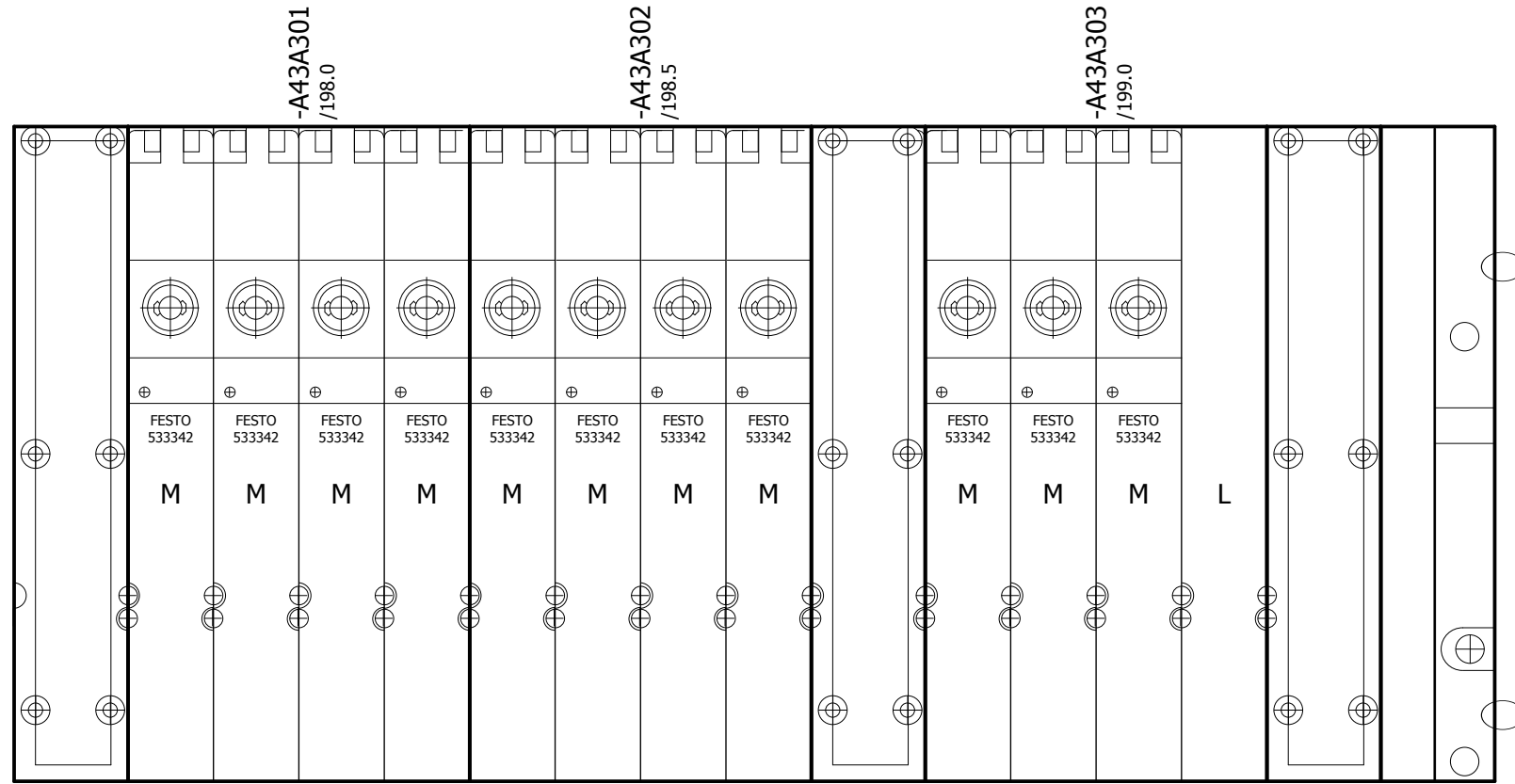
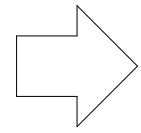
KOMINSTROY
RUS

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

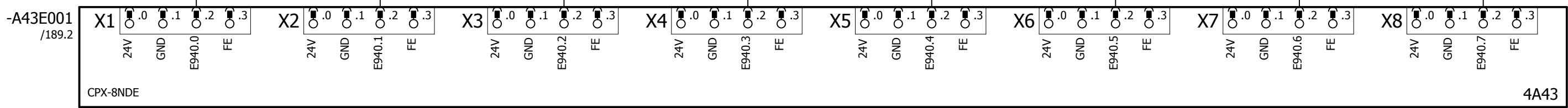
100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A43	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	190
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					=4		



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 4A43	КОМИНСТРОЙ RUS =4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА



КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 1 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 2 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 3 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 4 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 5 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 6 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 7 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

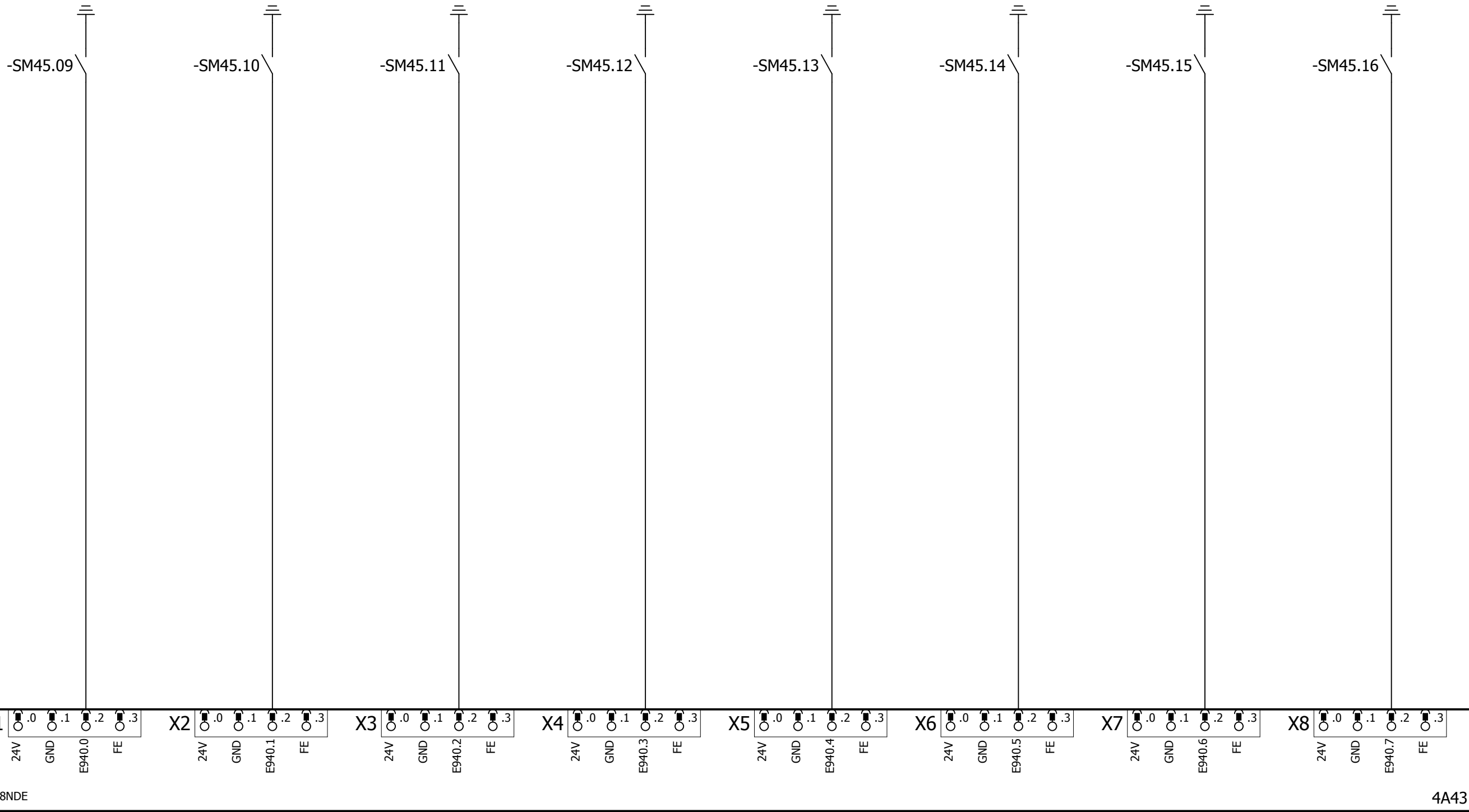


FESTO
4A43

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)



КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 9 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 10 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 11 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 12 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 13 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 14 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 15 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 16

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

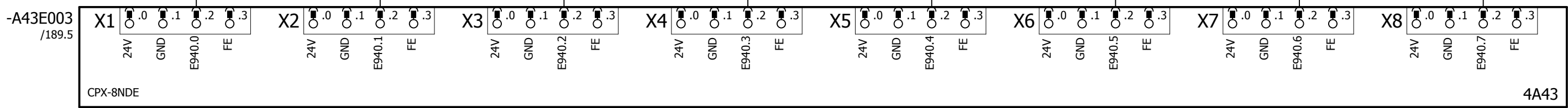


FESTO
4A43

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)



КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 17 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 18 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 19 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 20 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 21 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 22 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 23 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

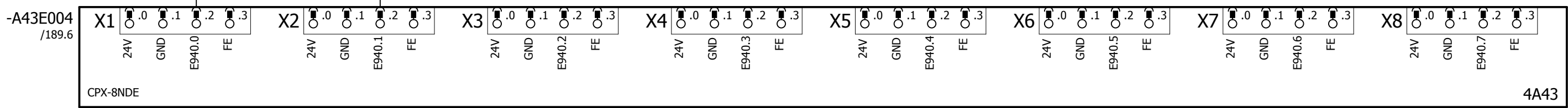
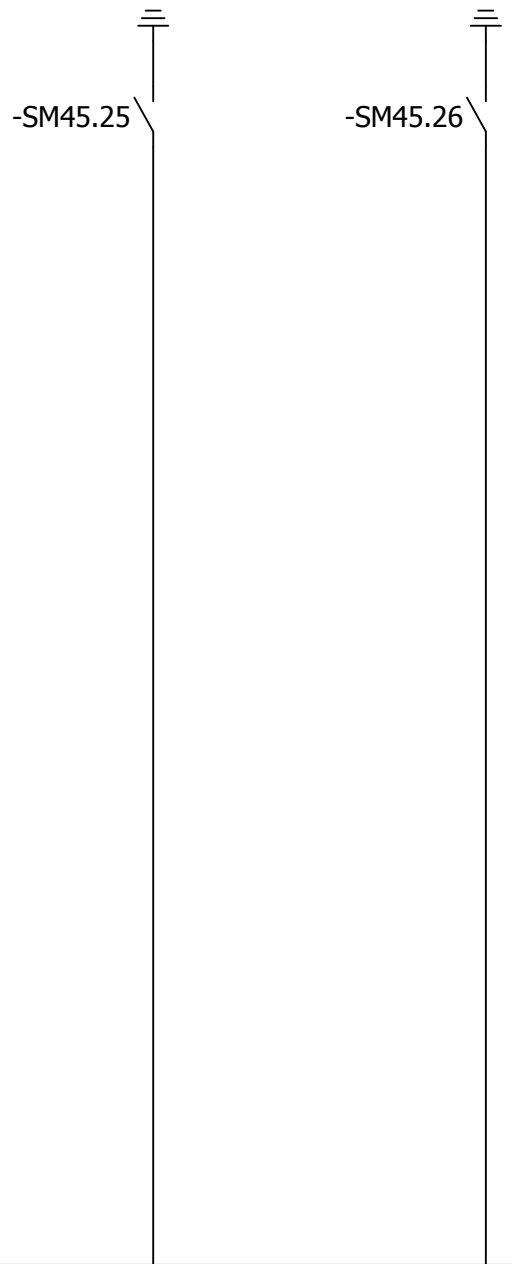
K168715
HFBE/158



FESTO
4A43

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-



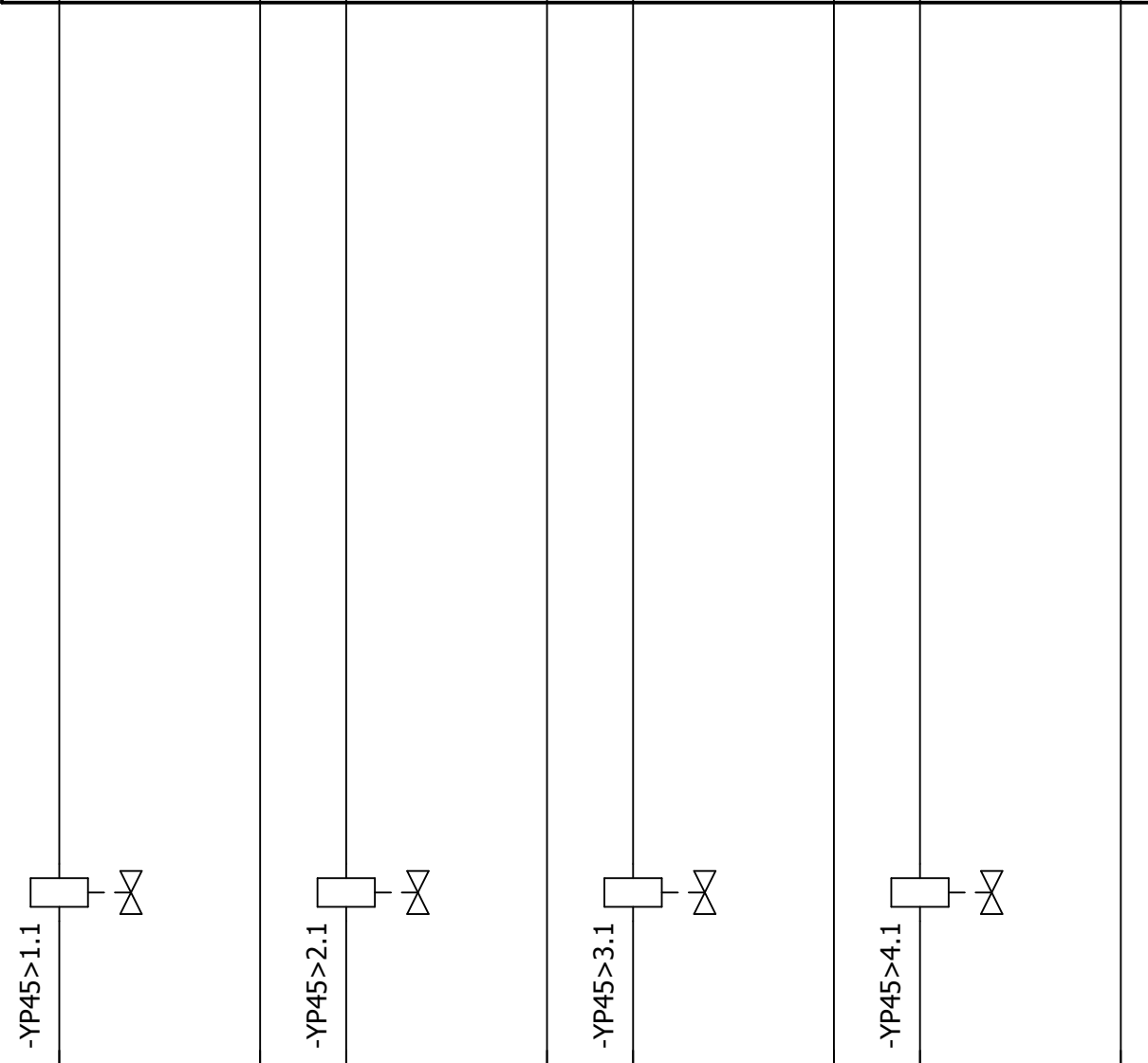
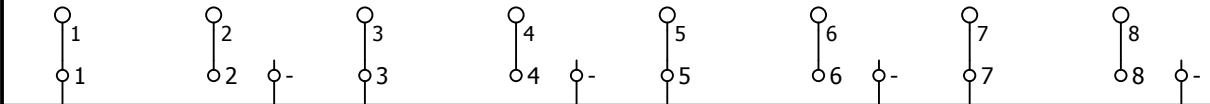
КОНТРОЛЬ
ЗАХВАТА
ЗАХВАТ 25

КОНТРОЛЬ
ЗАХВАТА
ЗАХВАТ 26

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	FESTO 4A43	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=4	MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА 195

-A43A101
/190.2

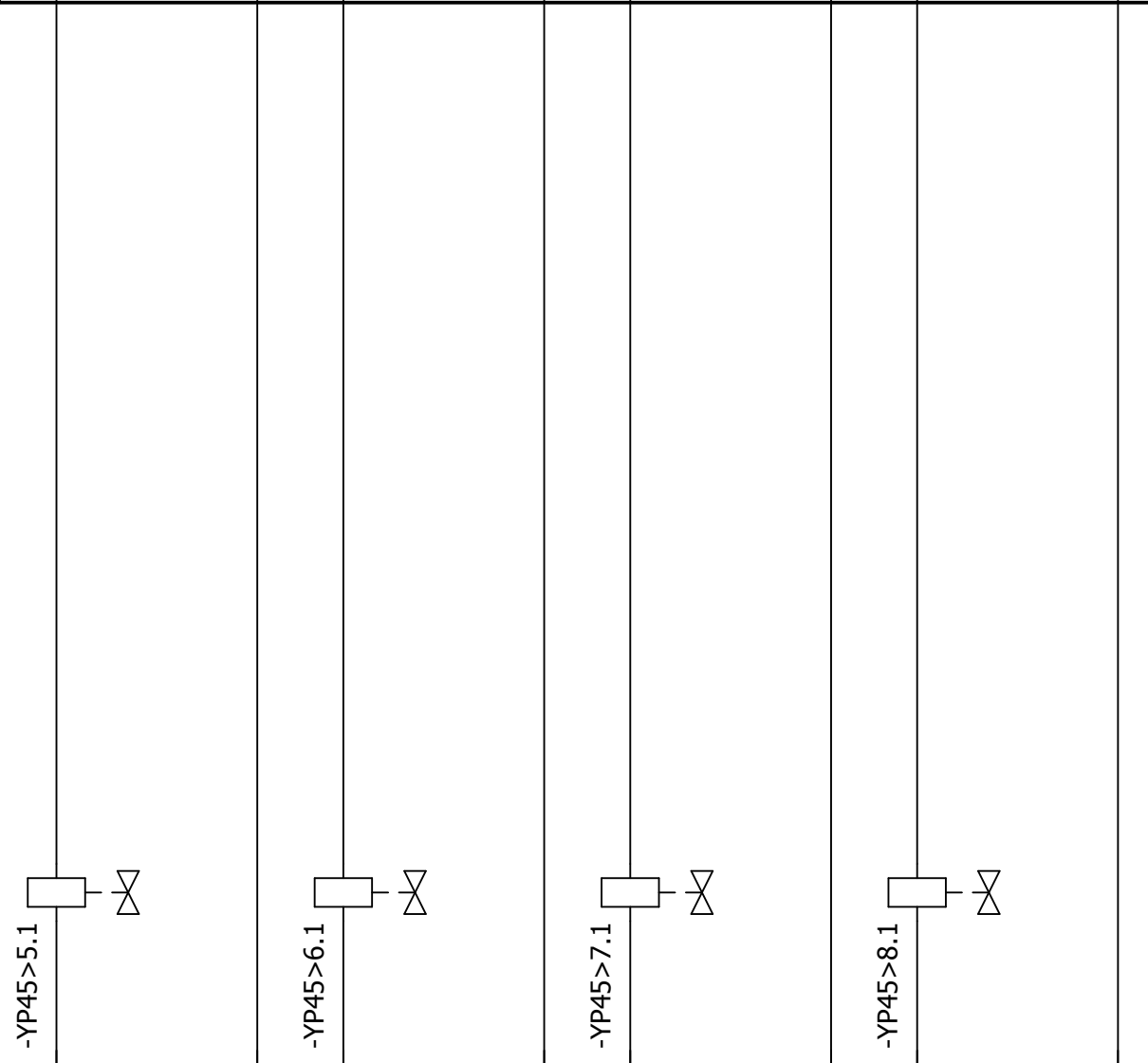
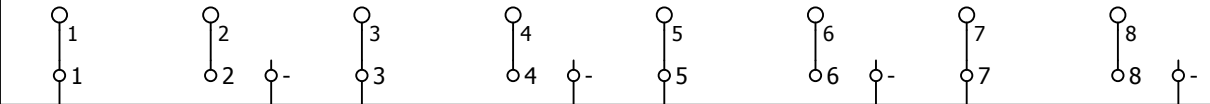
4A43



ЗАХВАТ 1 ЗАХВАТ 2 ЗАХВАТ 3 ЗАХВАТ 4

-A43A102
/190.3

4A43



ЗАХВАТ 5 ЗАХВАТ 6 ЗАХВАТ 7 ЗАХВАТ 8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
4A43

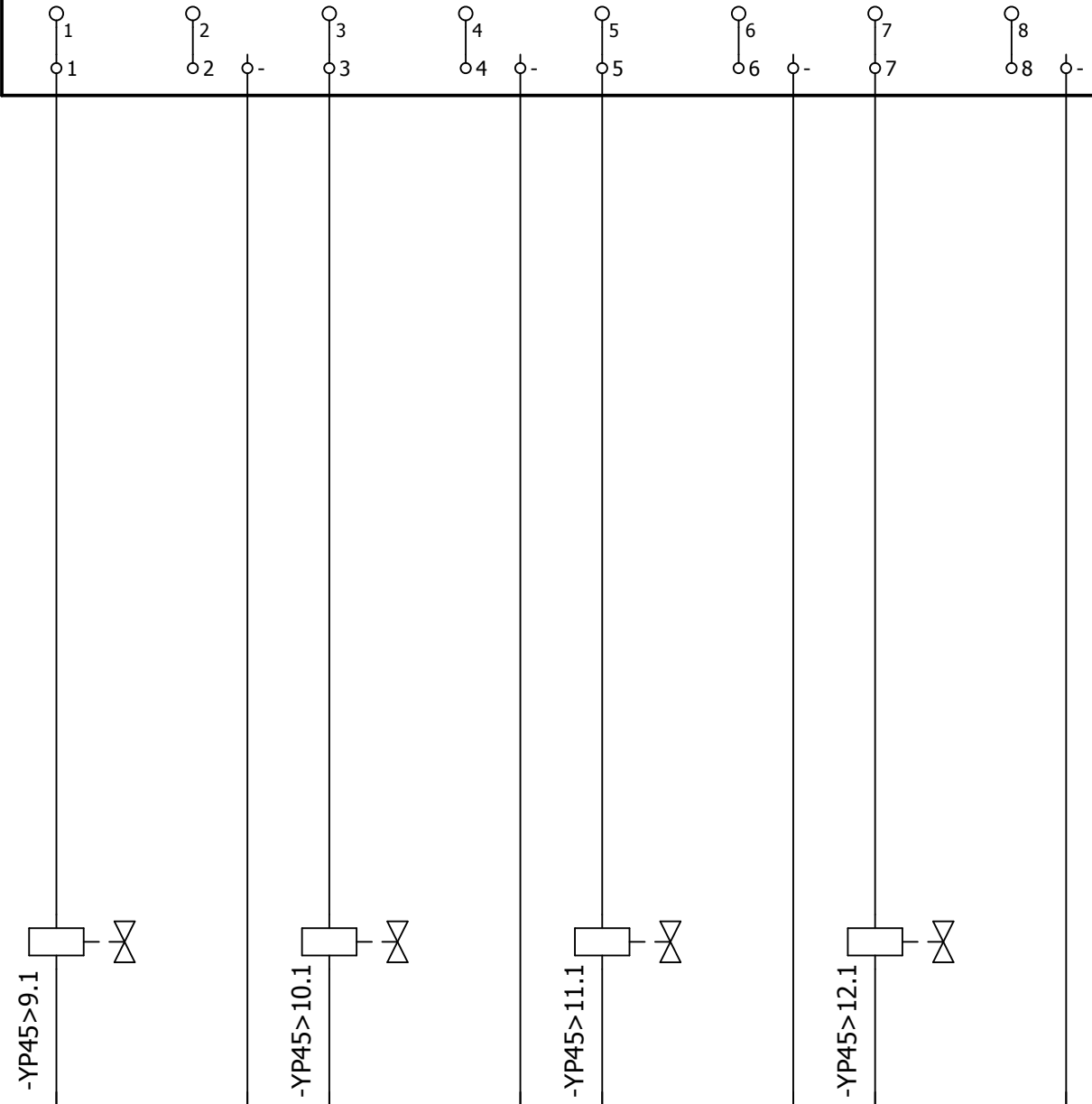
KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

-A43A201
/190.4

4A43



ЗАХВАТ 9

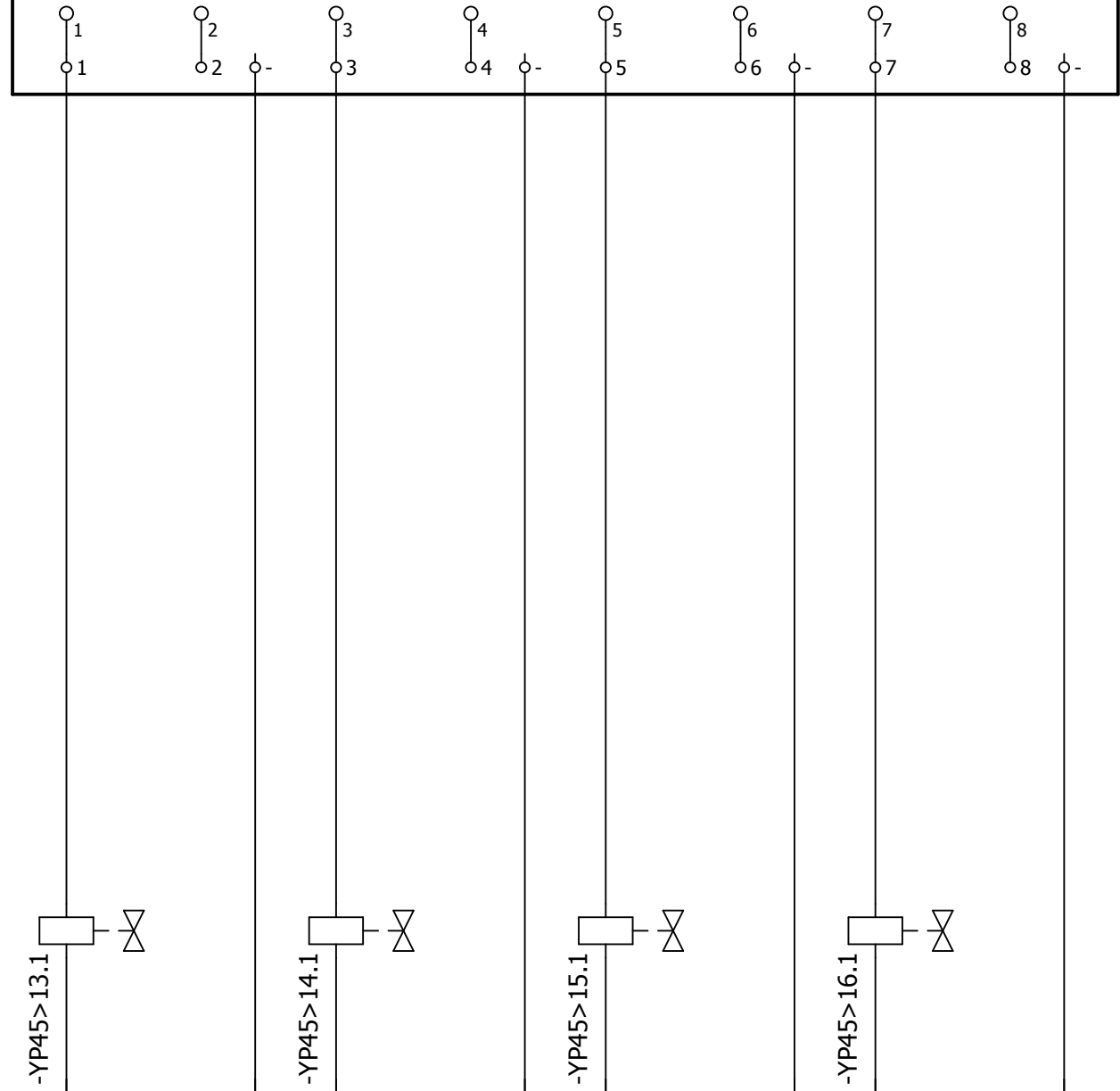
ЗАХВАТ 10

ЗАХВАТ 11

ЗАХВАТ 12

-A43A202
/190.6

4A43



ЗАХВАТ 13

ЗАХВАТ 14

ЗАХВАТ 15

ЗАХВАТ 16

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
4A43

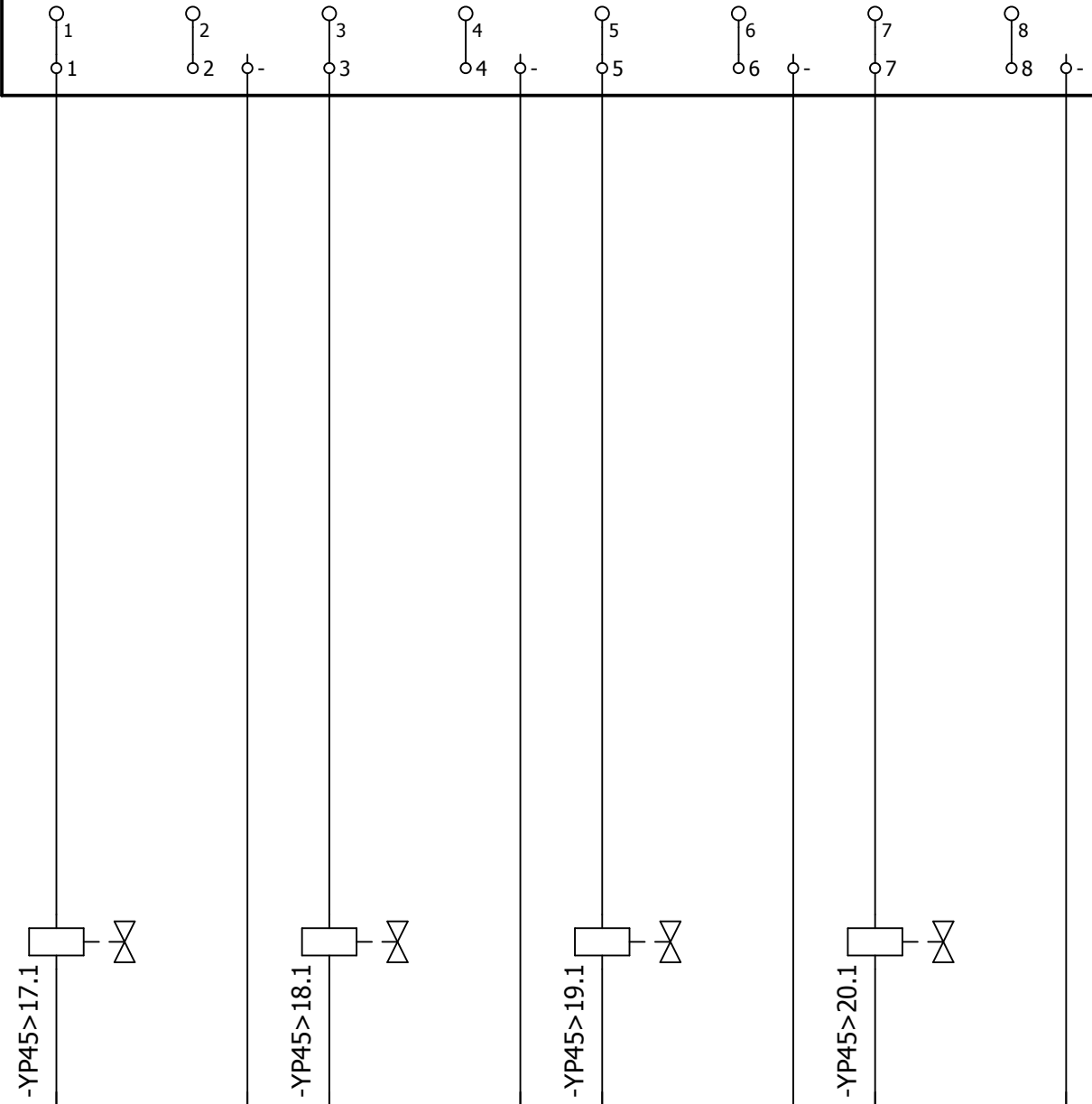
KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

-A43A301
/191.1

4A43



ЗАХВАТ 17

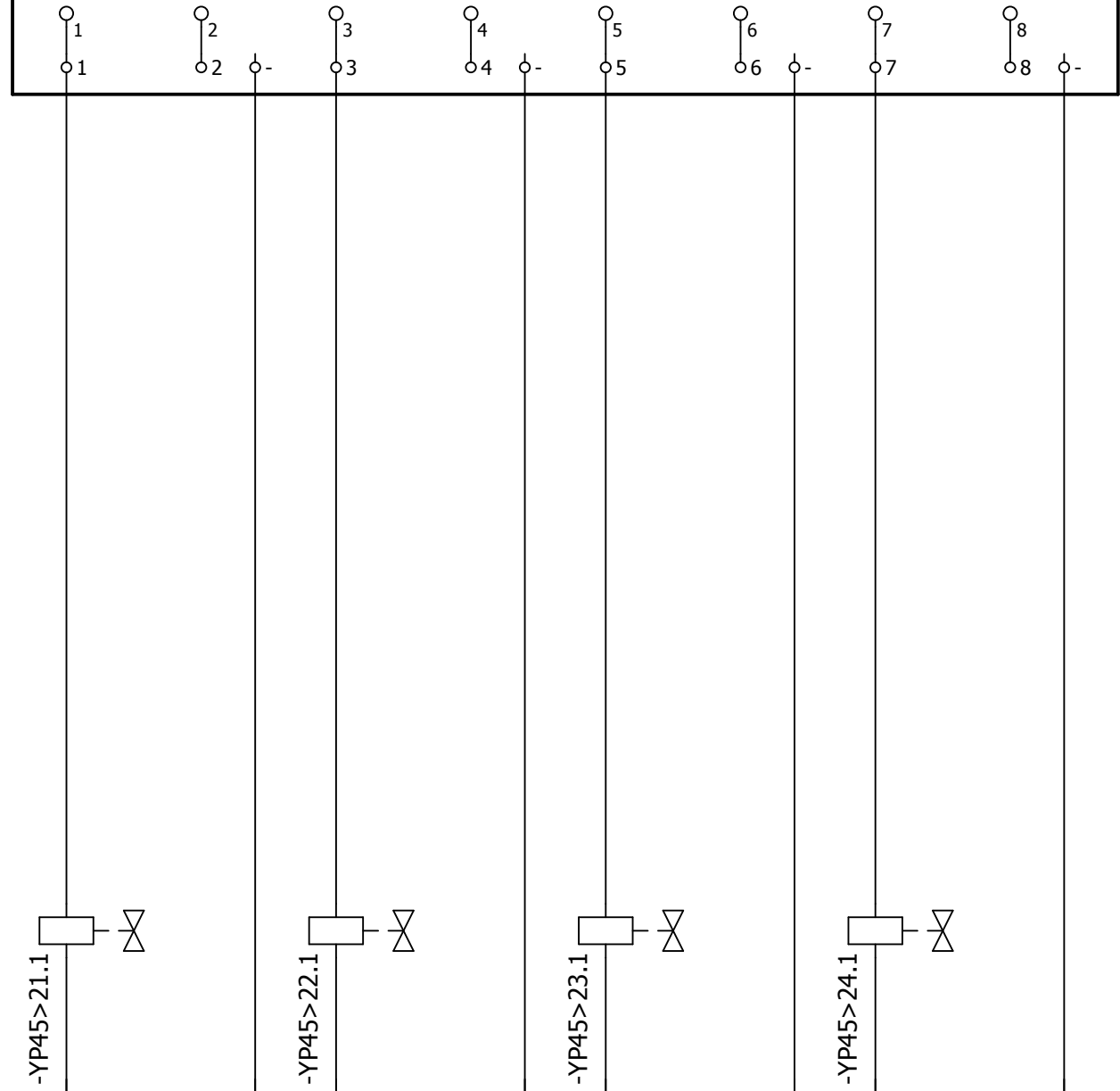
ЗАХВАТ 18

ЗАХВАТ 19

ЗАХВАТ 20

-A43A302
/191.2

4A43



ЗАХВАТ 21

ЗАХВАТ 22

ЗАХВАТ 23

ЗАХВАТ 24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
4A43

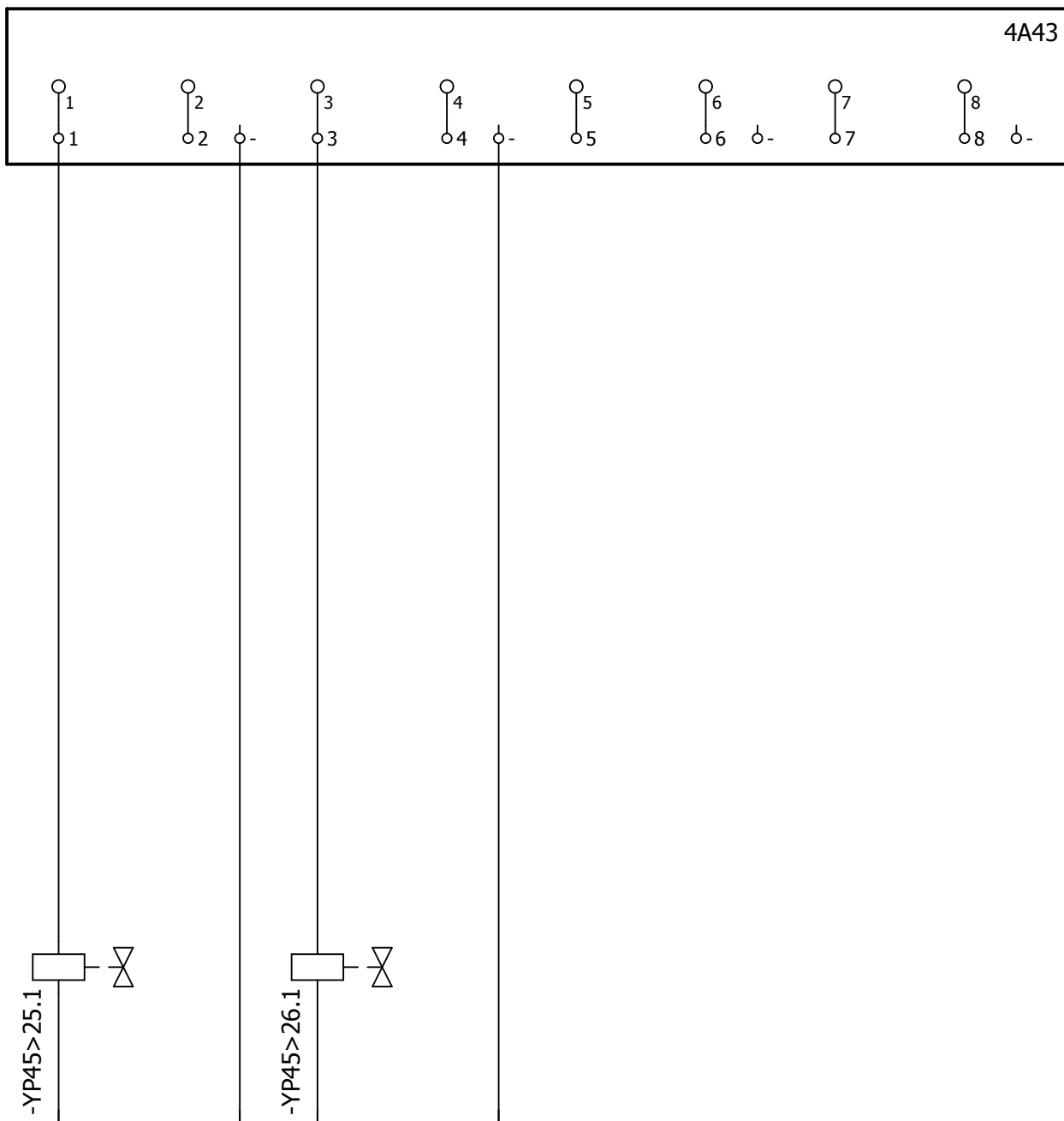
КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

-A43A303
/191.3

4A43



ЗАХВАТ 25

ЗАХВАТ 26

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

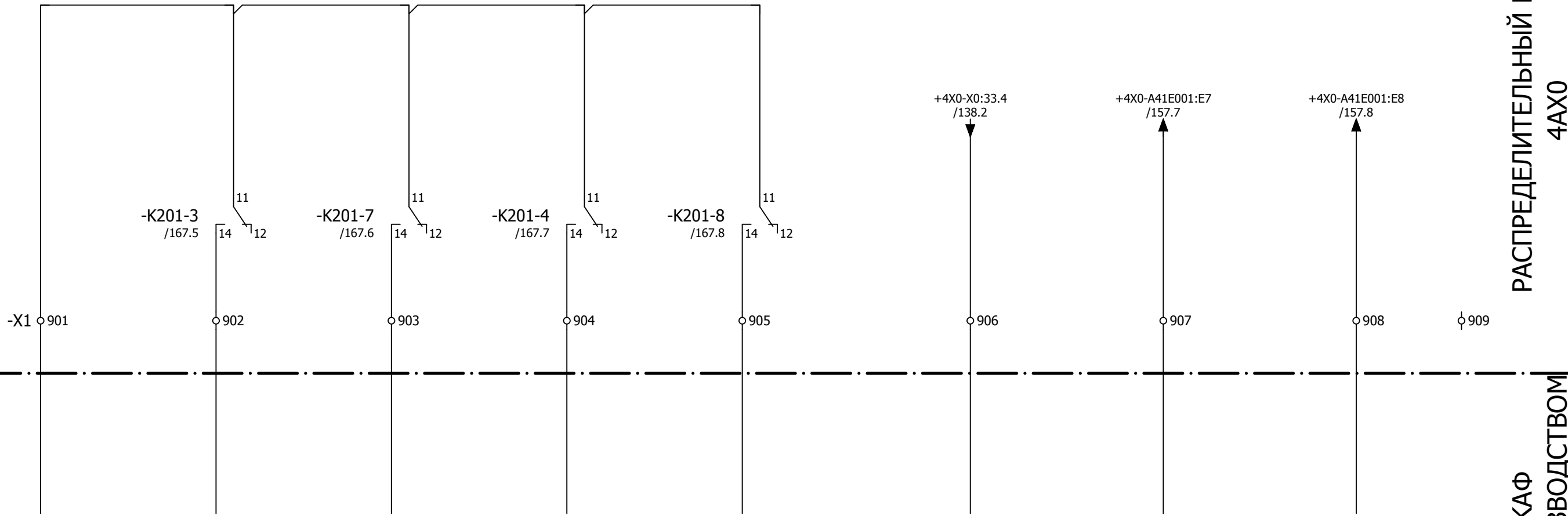


FESTO
4A43

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
4X0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

24VDC
СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ
ОБОРОТНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ

РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U05
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U05
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)


РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U08
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U08
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)

24VDC
В СИСТЕМЕ
УПРАВЛЕНИЯ
ОБОРОТНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ

АКТИВАЦИЯ
ЗАГРУЗКИ
ПОДДОНА
(ПОДДОН НА
СТАНЦИИ U05)

АКТИВАЦИЯ
ЗАГРУЗКИ
ПОДДОНА
(ПОДДОН НА
СТАНЦИИ U08)

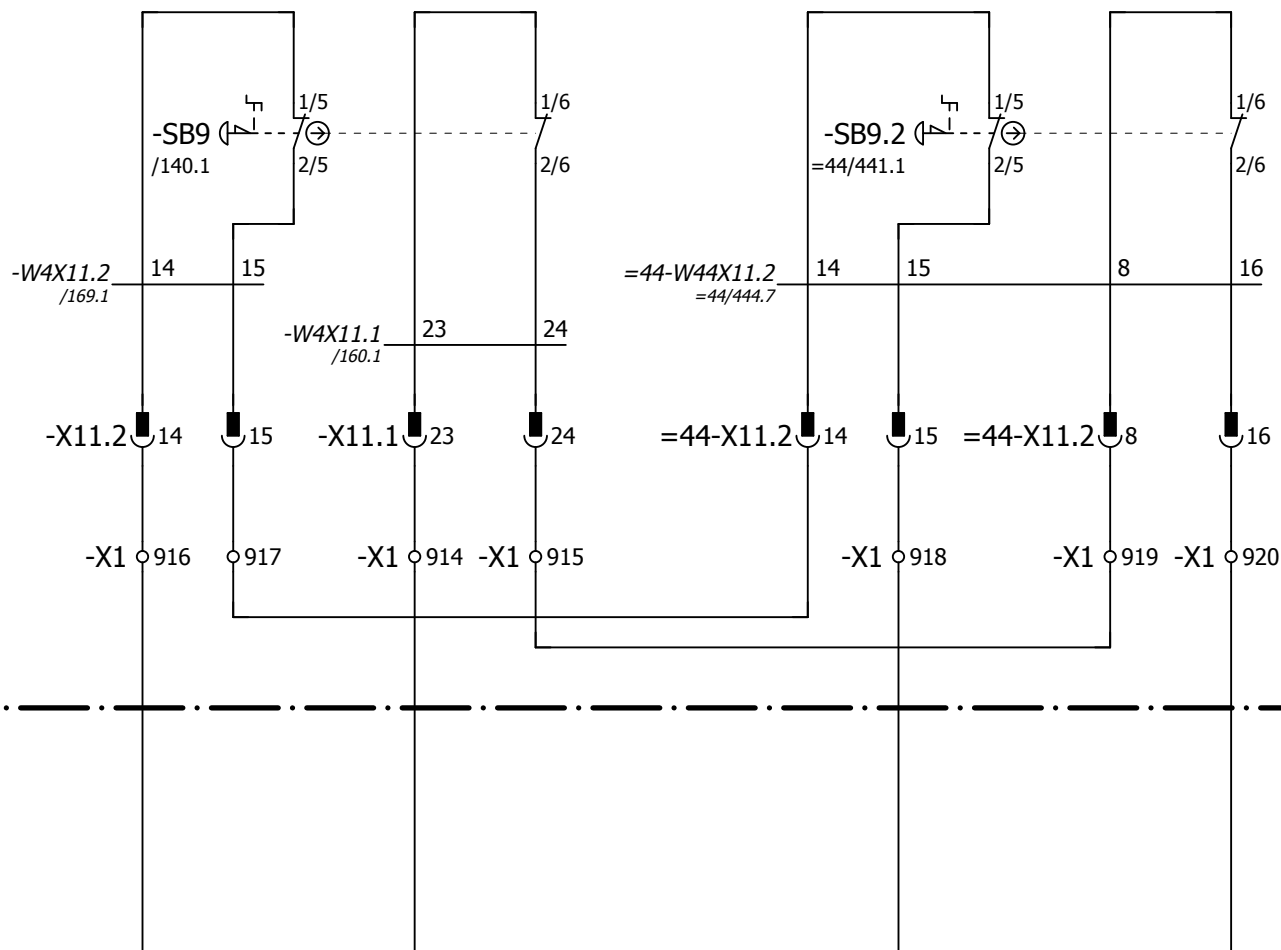
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 4X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КОМИНСТРОЙ RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

+4X0-A41E305:E1+

+4X0-A41E305:E2+

+4X0-A41E305:E1

+4X0-A41E305:E2



ПИТАНИЕ E1

ПИТАНИЕ E2

ОПАСНАЯ ЗОНА U5/U8 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, КАНАЛ 1

ОПАСНАЯ ЗОНА U5/U8 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, КАНАЛ 2

АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ 4X0
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ =5/1

200

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



4X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-


=4 MSH 1 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 1)

СТОРОНА 201

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДОРОЖКА
=5-A01E008	=0/29.7
=5-A10.1	/205.6
=5-A10.2	/205.6
=5-KMV10	/205.1
=5-L10	/204.1
=5-M10	/206.1
=5-M10-BQ	/206.6
=5-M10-MV	/203.0
=5-M10-YB	/206.3
=5-QF10	/204.1
=5-QMV10	/206.1
=5-SN2.1	/207.2
=5-SN2.2	/207.3
=5-SN6	/207.4
=5-SN10	/207.1
=5-UF10	/204.4
=5-UN10	/205.6
=5-UR10	/204.3
=5-UX10	/204.0
=5-UX10-F1	=0/21.3
=5-W5BQ10	/206.8
=5-W5M10	/206.5
=5-W5MV10	/206.1
=5-W5UN10	=0/17.1
=5-W5X1V1.PE	/207.5
=5-WXP10	=0/19.2
=5-X5MV10	=0/14.8
=5-XP10	/205.4

=4/201

202

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=5	CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)	
									СТОРОНА	1

-UF10
/204.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0174

NR.: 13468559 07166645 000003

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=5	CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-M10
/206.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 17N35-RS0P1-Z0F0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1555013610000173598272
C86: 1371
P: 6,9kW
I: 15,8A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3480 r/min
cos: 0,80

РЕДУКТОР

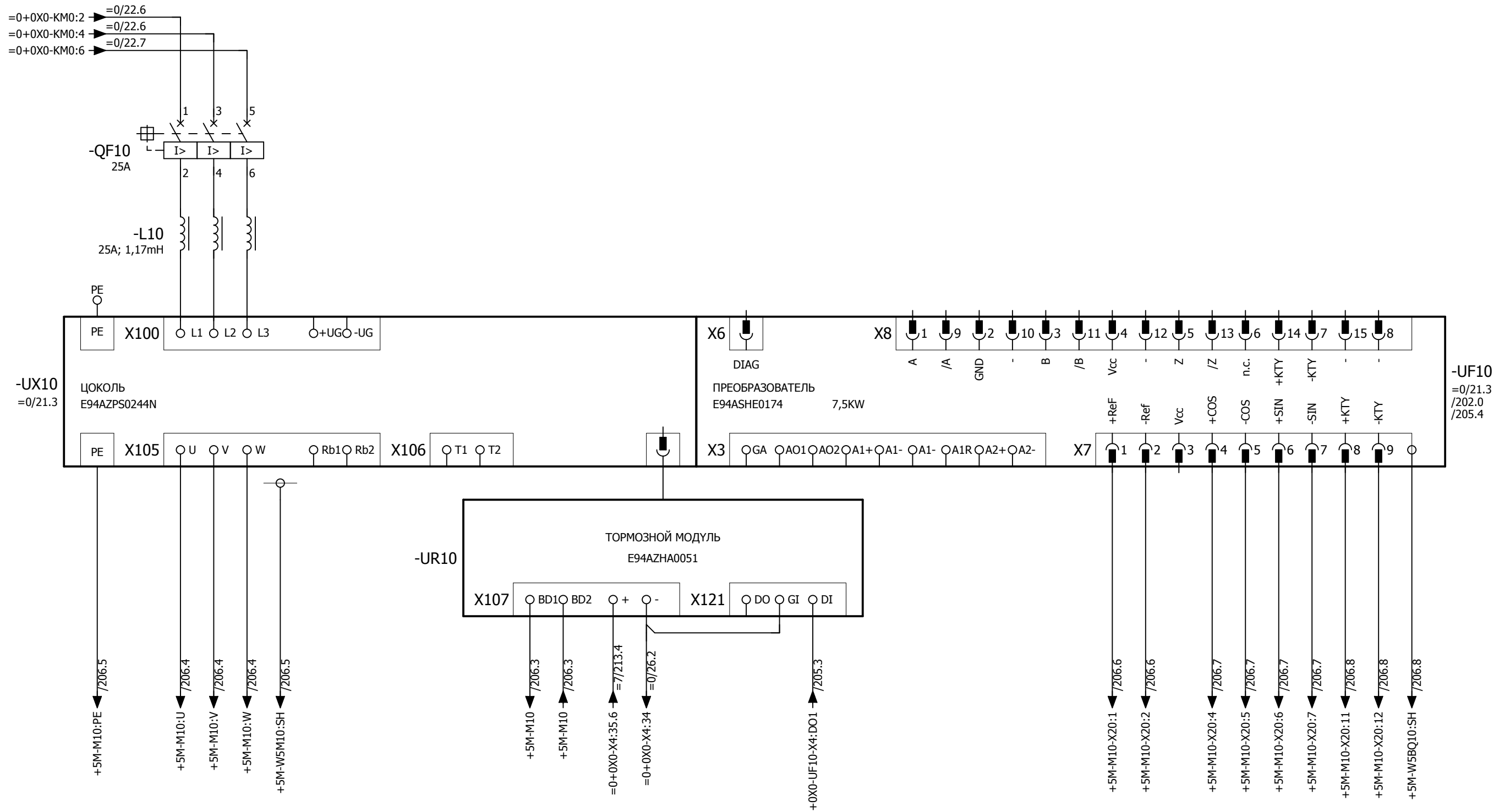
TYPE: GFL09-2A SBR 17NC35
NR.: 10000173618432
UPM: 49,6 r/min
Nm: 284Nm
i: 70,211

-MV
/206.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: A2S130
NR.: -
P: 45W
I: 0,33A
U: 220-240V
F: 50
UPM: 2760 r/min
cos: -

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=5	CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)		СТОРОНА	203
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								



ПРИВОД
СЕКЦИОННОГО
ТРАНСПОРТЕРА

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СЕКЦИОННОГО ТРАНСПОРТЕРА

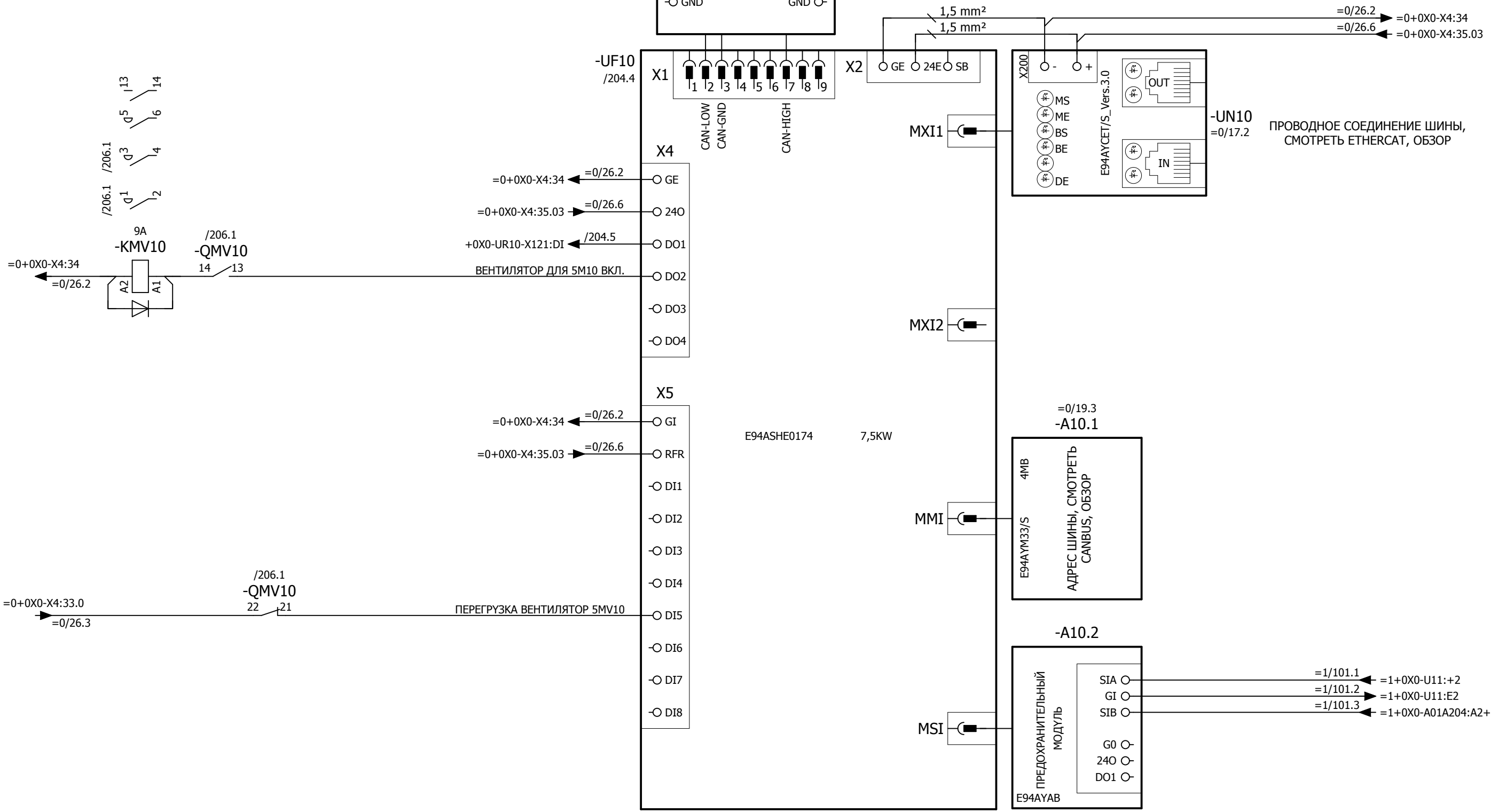
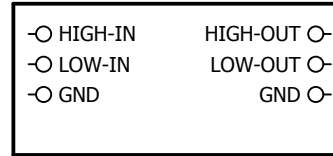
KOMINSTROY
RUS

=5 CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.3
-XP10



РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

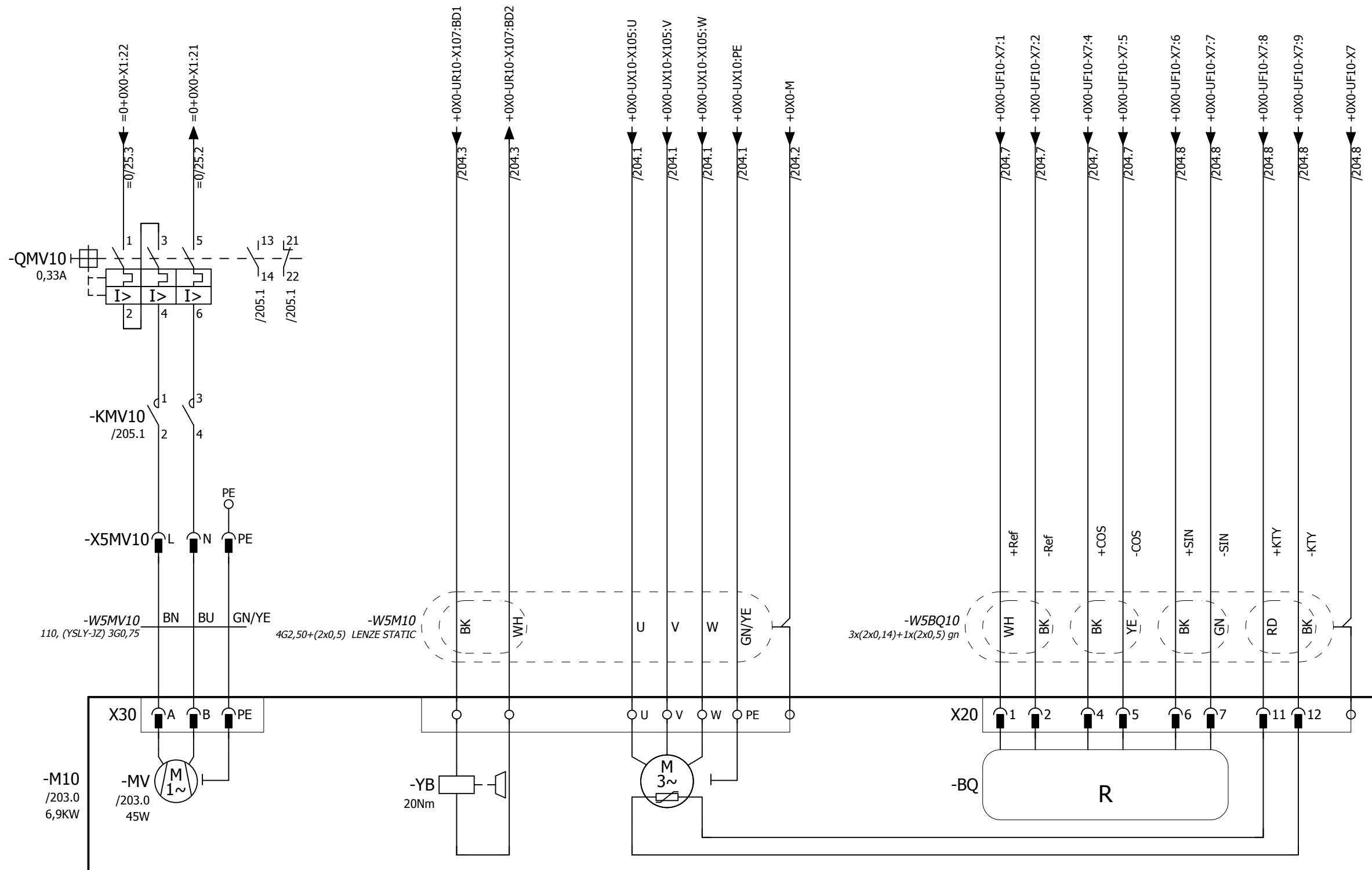
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СЕКЦИОННОГО ТРАНСПОРТЕРА

KOMINSTROY
RUS
=5 CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)

100-5224691-
СТОРОНА 205



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 5M10

ТОРМОЗ ДЛЯ
5M10 ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
СЕКЦИОННОГО
ТРАНСПОРТЕРА

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 5M10

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

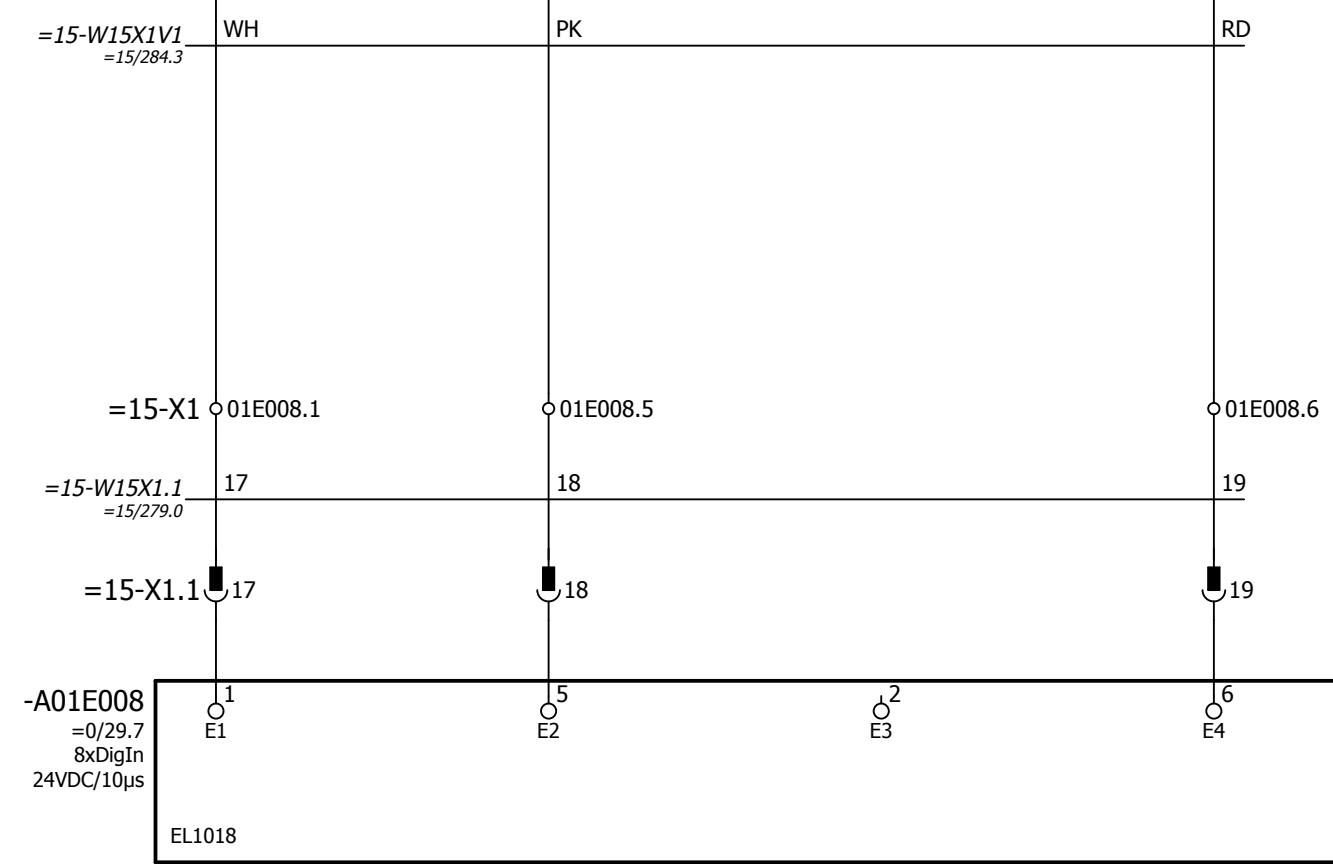
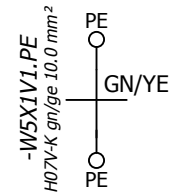
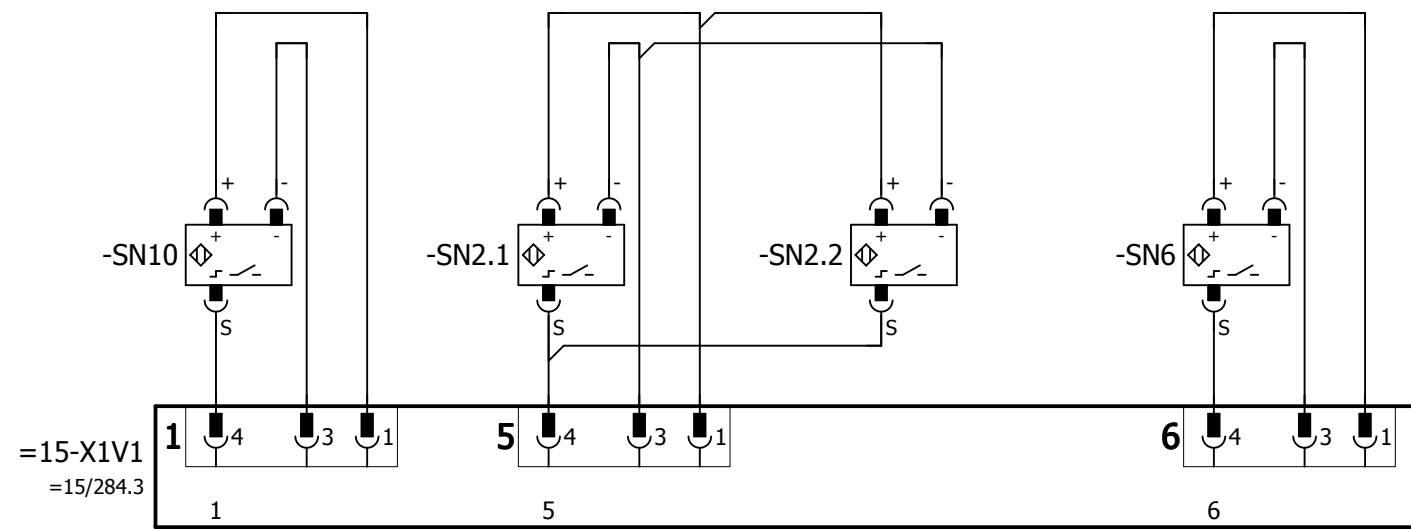


ПРИВОД
СЕКЦИОННОГО ТРАНСПОРТЕРА

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=5 CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)



СЕКЦИОННЫЙ
ТРАНСПОРТЕР
ПОЗИЦИОННЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

СЕКЦИОННЫЙ
ТРАНСПОРТЕР
ПЕРВЫЙ ОТСЕК
ЗАГРУЖЕН

СЕКЦИОННЫЙ
ТРАНСПОРТЕР
КОНТРОЛЬ
ПОЗИЦИИ
ПРОВОЛОКИ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	

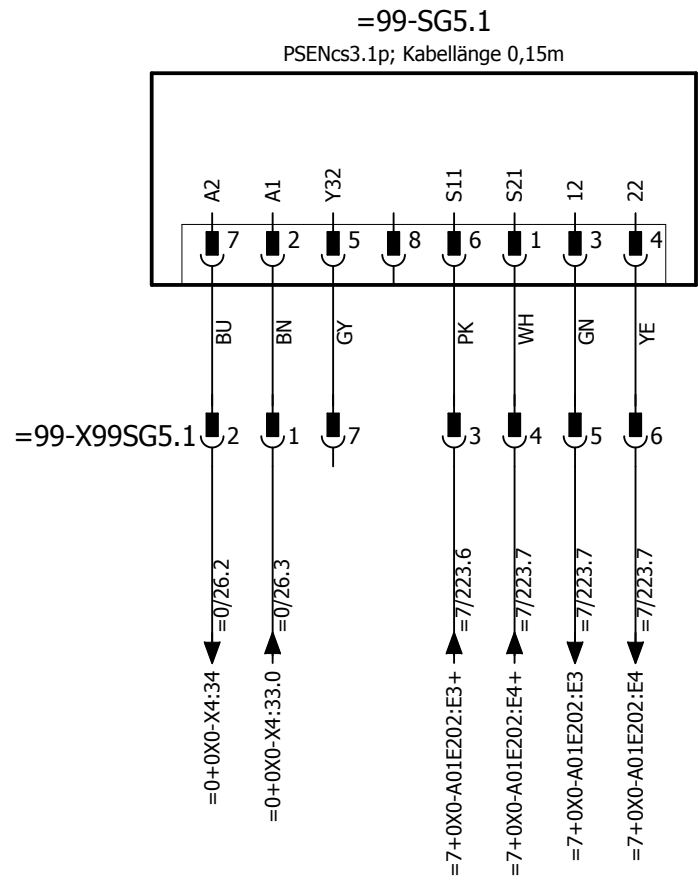
K168715
HFBE/158




BECKHOFF
DE
0AX0

KOMINSTROY
RUS
=5 CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)

100-5224691-
СТОРОНА 207



ЗАЩИТНАЯ
ДВЕРЬ
СЕКЦИОННЫЙ
ТРАНСПОРТЕР

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=5	CW-SAS/158 (СЕКЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТЕР)	СТОРОНА	208
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=7-A01A105	=0/30.8
=7-A01A106	=0/31.0
=7-A01E009	=0/29.8
=7-A01E013	=0/30.1
=7-A01E202	=0/31.4
=7-A10.1	/216.6
=7-A10.2	/216.6
=7-A71B001	/224.0
=7-A72B001	/230.0
=7-A72E001	/230.2
=7-A73B001	/237.0
=7-A74B001	/243.0
=7-A150	/220.0
=7-AX1	/210.0
=7-FA33.7	/213.1
=7-FA35.5	/213.1
=7-FA35.6	/213.4
=7-KM11.1	/221.7
=7-KM11.2	/221.8
=7-KMV10	/216.1
=7-L10	/215.1
=7-M10	/217.2
=7-M10-BQ	/217.6
=7-M10-MV	/212.0
=7-M11	/218.1
=7-M11-YB	/218.3
=7-QF10	/215.1
=7-QM11	/218.1
=7-QMV10	/217.2
=7-RB10	/215.2
=7-SE10.1	/232.5
=7-SG41	/219.3
=7-SM1	/219.4
=7-SN1	/232.3
=7-SN10	/232.1
=7-SN11.1	/219.1
=7-SN11.2	/219.2

=7-SP119	/214.7
=7-U17	/219.3
=7-UF10	/215.4
=7-UN10	/216.6
=7-UX10	/215.0
=7-UX10-F1	=0/21.0
=7-W7A150	/220.1
=7-W7BQ10	/217.8
=7-W7M10	/217.5
=7-W7M11	/218.1
=7-W7MV10	/217.2
=7-W7UN10	=0/17.1
=7-W7X1.1	/214.0
=7-W7X1.PE	/214.3
=7-W71B001A	=0/18.4
=7-W71B001B	=0/18.4
=7-W71P001	/224.1
=7-W72B001	=0/18.4
=7-W72P001	/230.1
=7-W73B001	=0/18.7
=7-W73P001	/237.1
=7-W74B001	=0/18.7
=7-W74P001	/243.1
=7-WX7A150	/220.1
=7-WXP10	=0/19.2
=7-X1.1	=0/13.5
=7-X7A150	=0/14.9
=7-X7M11	=0/14.4
=7-X7MV10	=0/14.9
=7-XM1.1	/210.0
=7-XM1.01	/210.0
=7-XP10	/216.4
=7-YP41.1	/221.1
=7-YP41.2	/221.2
=7-YP42>1.1	/239.0
=7-YP42>1.2	/239.1
=7-YP42>2.1	/239.1

=7-YP42>2.2	/239.2
=7-YP42>3.1	/239.2
=7-YP42>3.2	/239.3
=7-YP42>4.1	/239.3
=7-YP42>4.2	/239.4
=7-YP42>5.1	/239.5
=7-YP42>5.2	/239.6
=7-YP42>6.1	/239.6
=7-YP42>6.2	/239.7
=7-YP42>7.1	/239.7
=7-YP42>7.2	/239.8
=7-YP42>8.1	/239.8
=7-YP42>8.2	/239.9
=7-YP42>9.1	/240.0
=7-YP42>9.2	/240.1
=7-YP42>10.1	/240.1
=7-YP42>10.2	/240.2
=7-YP42>11.1	/240.2
=7-YP42>11.2	/240.3
=7-YP42>12.1	/240.3
=7-YP42>12.2	/240.4
=7-YP42>13.1	/240.5
=7-YP42>13.2	/240.6
=7-YP42>14.1	/240.6
=7-YP42>14.2	/240.7
=7-YP42>15.1	/240.7
=7-YP42>15.2	/240.8
=7-YP42>16.1	/240.8
=7-YP42>16.2	/240.9
=7-YP42>17.1	/241.0
=7-YP42>17.2	/241.1
=7-YP42>18.1	/241.1
=7-YP42>18.2	/241.2
=7-YP42>19.1	/241.2
=7-YP42>19.2	/241.3
=7-YP42>20.1	/241.3
=7-YP42>20.2	/241.4

=7-YP42>21.1	/241.5
=7-YP42>21.2	/241.6
=7-YP42>22.1	/241.6
=7-YP42>22.2	/241.7
=7-YP42>23.1	/241.7
=7-YP42>23.2	/241.8
=7-YP42>24.1	/241.8
=7-YP42>24.2	/241.9
=7-YP42>25.1	/242.0
=7-YP42>25.2	/242.1
=7-YP42>26.1	/242.1
=7-YP42>26.2	/242.2
=7-YP42>27.1	/242.2
=7-YP42>27.2	/242.3
=7-YP42>28.1	/242.3
=7-YP42>28.2	/242.4
=7-YP42>29.1	/242.5
=7-YP42>29.2	/242.6
=7-YP42>30.1	/242.6
=7-YP42>30.2	/242.7
=7-YP42>31.1	/242.7
=7-YP42>31.2	/242.8
=7-YP42>32.1	/242.8
=7-YP42>32.2	/242.9
=7-YP42>33.1	/245.0
=7-YP42>33.2	/245.1
=7-YP42>34.1	/245.1
=7-YP42>34.2	/245.2
=7-YP42>35.1	/245.2
=7-YP42>35.2	/245.3
=7-YP42>36.1	/245.3
=7-YP42>36.2	/245.4
=7-YP42>37.1	/245.5
=7-YP42>37.2	/245.6
=7-YP42>38.1	/245.6
=7-YP42>38.2	/245.7
=7-YP42>39.1	/245.7

=5/208

1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=7-YP42>39.2	/245.8
=7-YP42>40.1	/245.8
=7-YP42>40.2	/245.9
=7-YP42>41.1	/246.0
=7-YP42>41.2	/246.1
=7-YP42>42.1	/246.1
=7-YP42>42.2	/246.2
=7-YP42>43.1	/246.2
=7-YP42>43.2	/246.3
=7-YP42>44.1	/246.3
=7-YP42>44.2	/246.4
=7-YP42>45.1	/246.5
=7-YP42>45.2	/246.6
=7-YP42>46.1	/246.6
=7-YP42>46.2	/246.7
=7-YP42>47.1	/246.7
=7-YP42>47.2	/246.8
=7-YP42>48.1	/246.8
=7-YP42>48.2	/246.9
=7-YP42>49.1	/247.0
=7-YP42>49.2	/247.1
=7-YP42>50.1	/247.1
=7-YP42>50.2	/247.2
=7-YP42>51.1	/247.2
=7-YP42>51.2	/247.3
=7-YP42>52.1	/247.3
=7-YP42>52.2	/247.4
=7-YP42>53.1	/247.5
=7-YP42>53.2	/247.6
=7-YP42>54.1	/247.6
=7-YP42>54.2	/247.7
=7-YP42>55.1	/247.7
=7-YP42>55.2	/247.8
=7-YP42>56.1	/247.8
=7-YP42>56.2	/247.9
=7-YP42>57.1	/248.0
=7-YP42>57.2	/248.1

=7-YP42>58.1	/248.1
=7-YP42>58.2	/248.2
=7-YP42>59.1	/248.2
=7-YP42>59.2	/248.3
=7-YP42>60.1	/248.3
=7-YP42>60.2	/248.4
=7-YP42>61.1	/248.5
=7-YP42>61.2	/248.6
=7-YP42>62.1	/248.6
=7-YP42>62.2	/248.7
=7-YP42>63.1	/248.7
=7-YP42>63.2	/248.8
=7-YP42>64.1	/248.8
=7-YP42>64.2	/248.9
=7-YP51>1.1	/226.0
=7-YP51>2.1	/226.1
=7-YP51>3.1	/226.2
=7-YP51>4.1	/226.3
=7-YP51>5.1	/226.5
=7-YP51>6.1	/226.6
=7-YP51>7.1	/226.7
=7-YP51>8.1	/226.8
=7-YP51>9.1	/227.0
=7-YP51>10.1	/227.1
=7-YP51>11.1	/227.2
=7-YP51>12.1	/227.3
=7-YP51>13.1	/227.5
=7-YP51>14.1	/227.6
=7-YP51>15.1	/227.7
=7-YP51>16.1	/227.8
=7-YP51>17.1	/228.0
=7-YP51>18.1	/228.1
=7-YP51>19.1	/228.2
=7-YP51>20.1	/228.3
=7-YP51>21.1	/228.5
=7-YP51>22.1	/228.6
=7-YP51>23.1	/228.7

=7-YP51>24.1	/228.8
=7-YP51>25.1	/229.0
=7-YP51>26.1	/229.1
=7-YP51>27.1	/229.2
=7-YP51>28.1	/229.3
=7-YP51>29.1	/229.5
=7-YP51>30.1	/229.6
=7-YP51>31.1	/229.7
=7-YP51>32.1	/229.8
=7-YP51>33.1	/233.0
=7-YP51>34.1	/233.1
=7-YP51>35.1	/233.2
=7-YP51>36.1	/233.3
=7-YP51>37.1	/233.5
=7-YP51>38.1	/233.6
=7-YP51>39.1	/233.7
=7-YP51>40.1	/233.8
=7-YP51>41.1	/234.0
=7-YP51>42.1	/234.1
=7-YP51>43.1	/234.2
=7-YP51>44.1	/234.3
=7-YP51>45.1	/234.5
=7-YP51>46.1	/234.6
=7-YP51>47.1	/234.7
=7-YP51>48.1	/234.8
=7-YP51>49.1	/235.0
=7-YP51>50.1	/235.1
=7-YP51>51.1	/235.2
=7-YP51>52.1	/235.3
=7-YP51>53.1	/235.5
=7-YP51>54.1	/235.6
=7-YP51>55.1	/235.7
=7-YP51>56.1	/235.8
=7-YP51>57.1	/236.0
=7-YP51>58.1	/236.1
=7-YP51>59.1	/236.2
=7-YP51>60.1	/236.3

=7-YP51>61.1	/236.5
=7-YP51>62.1	/236.6
=7-YP51>63.1	/236.7
=7-YP51>64.1	/236.8
=7-YP117	/214.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	СТОРОНА

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
-АХ1 ПРИЕМНЫЙ СТОЛ
=/6.1.7

-ХМ1.01 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ПРИЕМНЫЙ СТОЛ

-ХМ1.1 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ЗАДВИЖКА ПРОД.ПРОВ.

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	

-UF10
/215.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0174

NR.: 13468559 07166645 000005

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-M10
/217.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 17N35-RS0B0-Z0F0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554943310000173582846
C86: 1371
P: 6,9kW
I: 15,8A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3480 r/min
cos: 0,8

РЕДУКТОР

TYPE: GKS06-3A SAR 17NC35
NR.: 15617593 03828294
UPM: 275,9 r/min
Nm: 227Nm
i: 12,612

-MV
/217.2

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: A2S130
NR.: -
P: 45W
I: 0,33A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2760 r/min
cos: -

-M11
/218.1

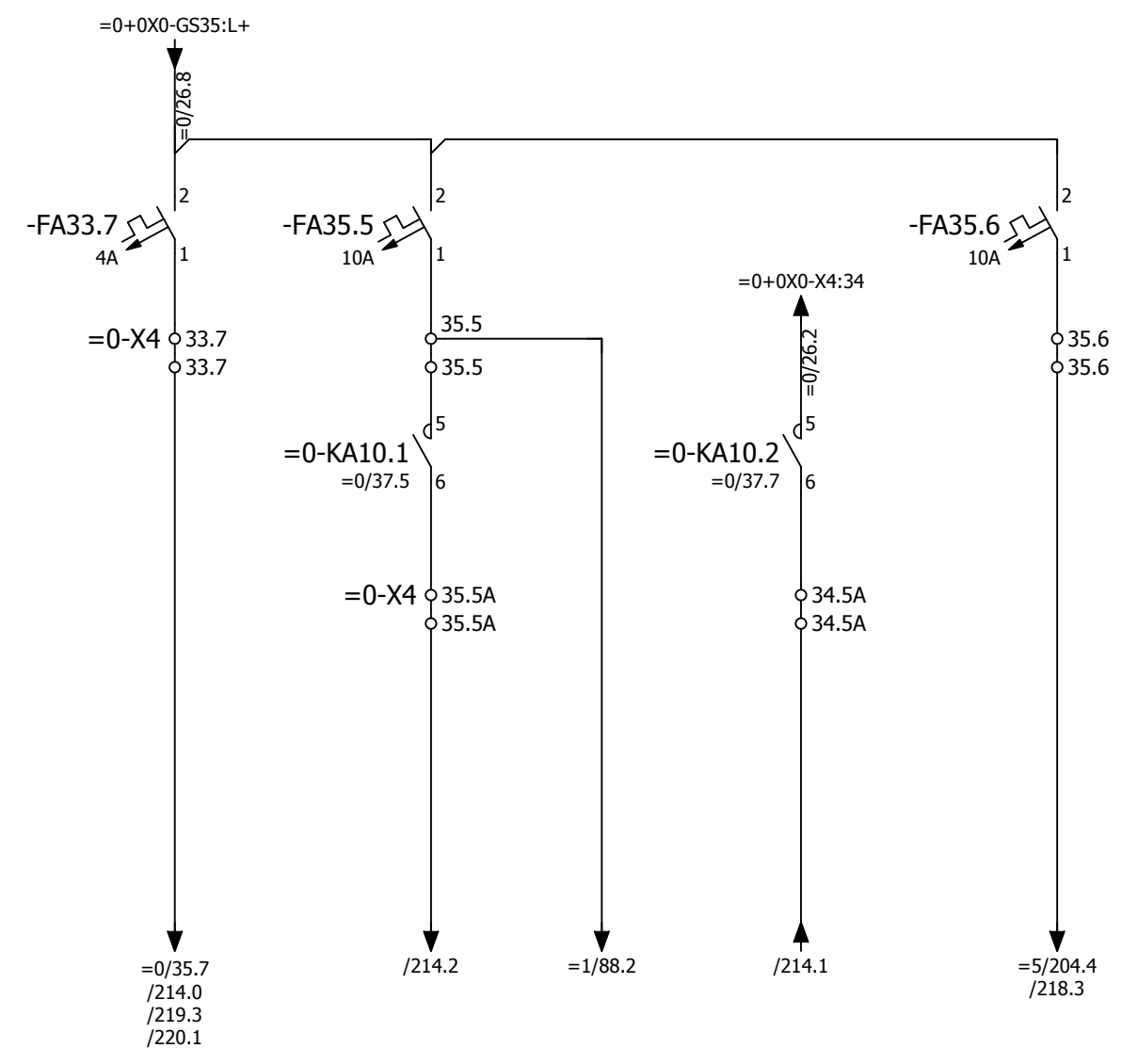
ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MDEMABR063-42C0C
NR.: 10000173612160
C86: 1239
P: 0,25kW
I: 0,82A
U: 400V
F: 50Hz
UPM: 1370 r/min
cos: 0,67

РЕДУКТОР

TYPE: GKS06-4M VBR 063C42
NR.: 03828294 15673161
UPM: 6,8 r/min
Nm: 330Nm
i: 202,588


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

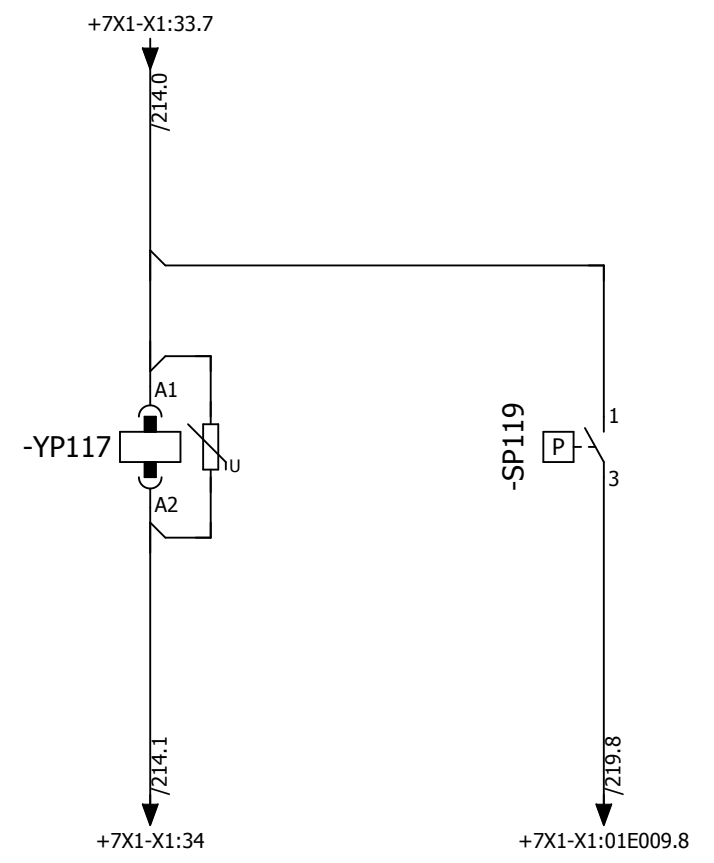
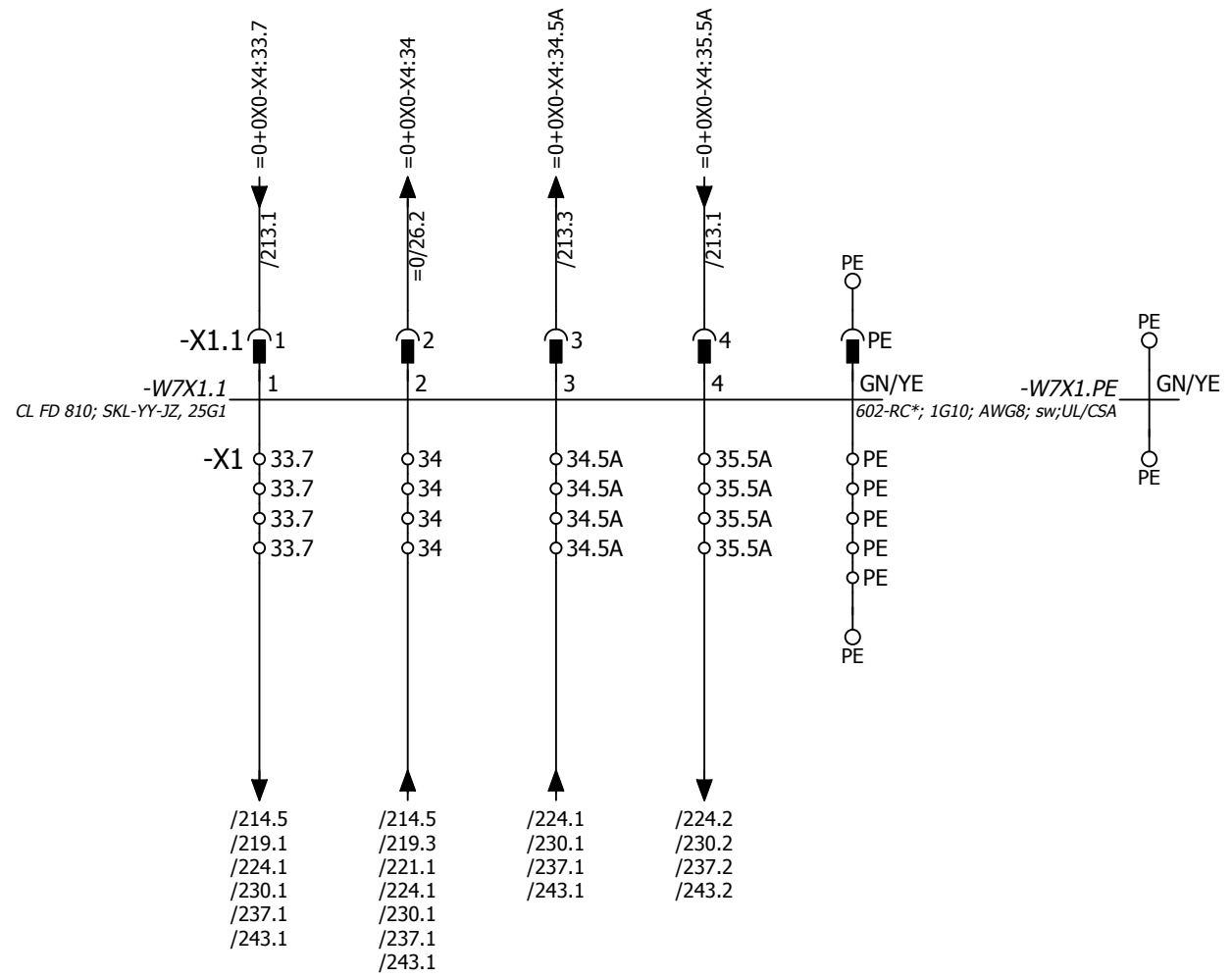


LWT-P 10/138
ВХОДЫ

LWT-P 10/138
ВЫХОДЫ
7AX1

LWT-P 10/138
ВЫХОДЫ
0AX0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=7	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				



ДАВЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИКИ
ВКЛ.

КОНТРОЛЬ
ДАВЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИКА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

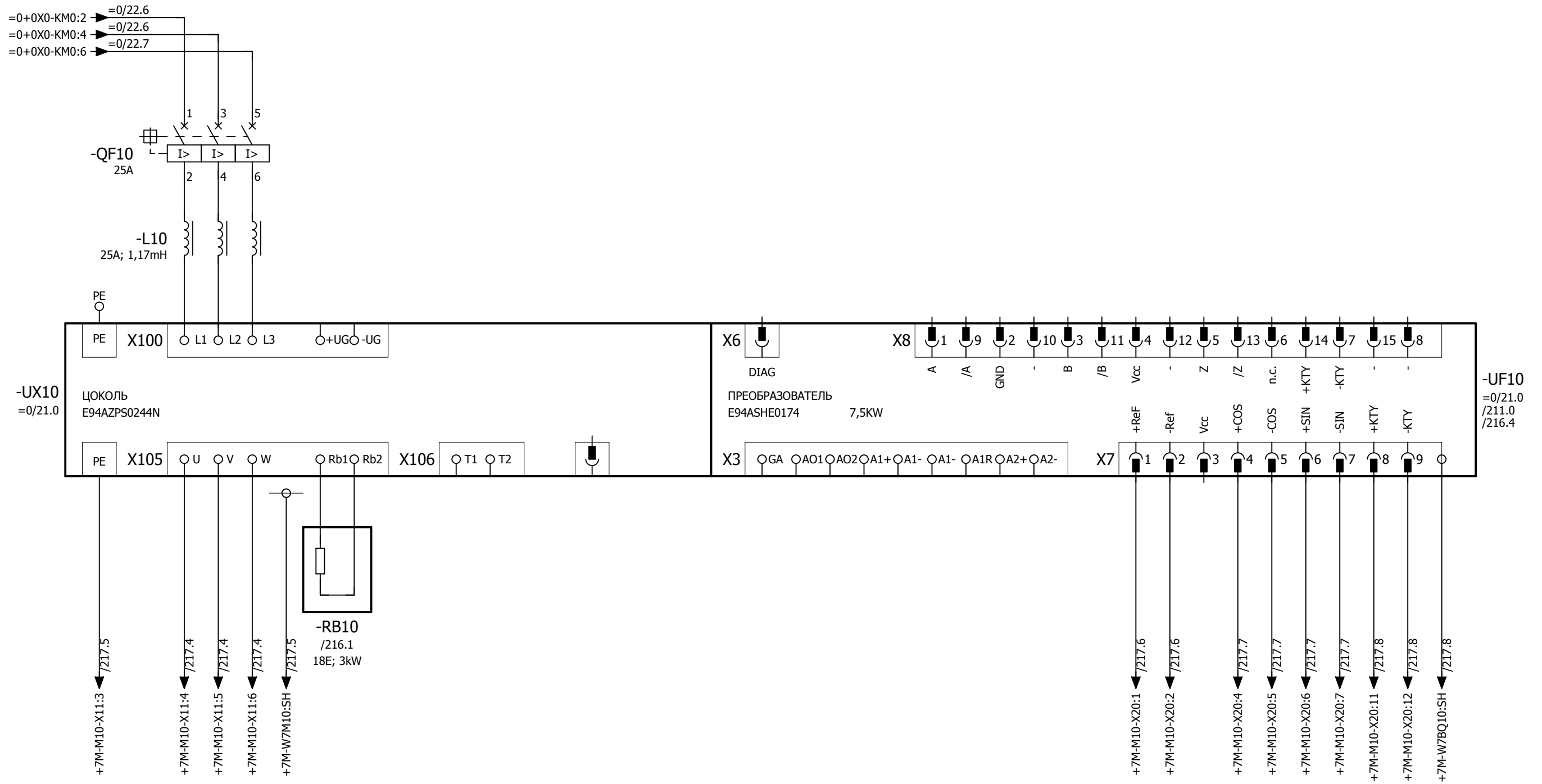
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0AХ0

KOMINSTROY
RUS
=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-



ПРИВОД
ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ
ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ
ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ

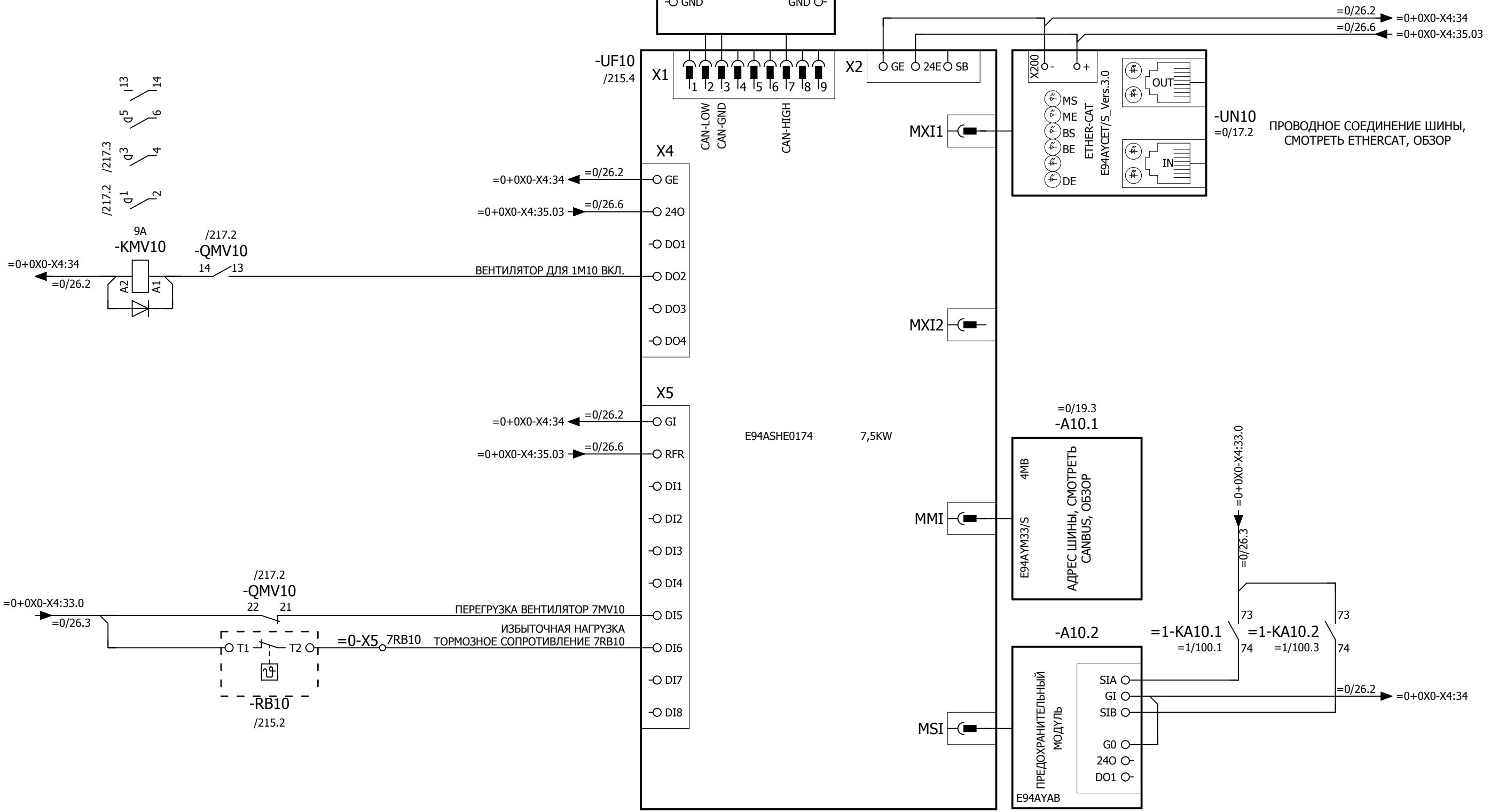
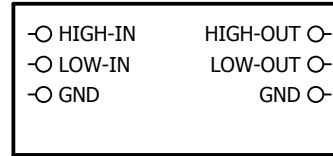
KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.3
-XP10



РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

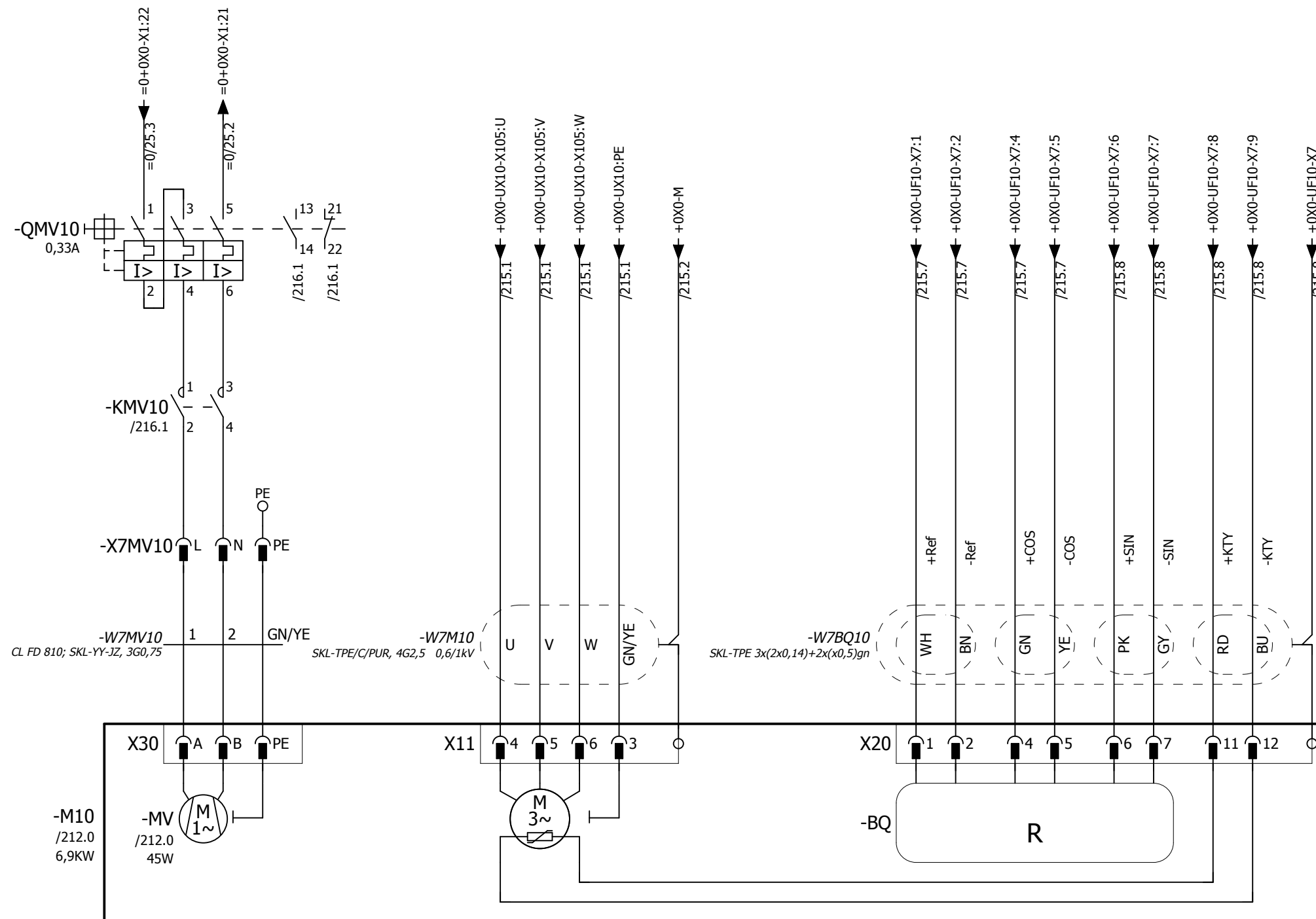
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ
ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ

KOMINSTROY
RUS
=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 7М10

ПРИВОД
ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ
ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 7М10

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

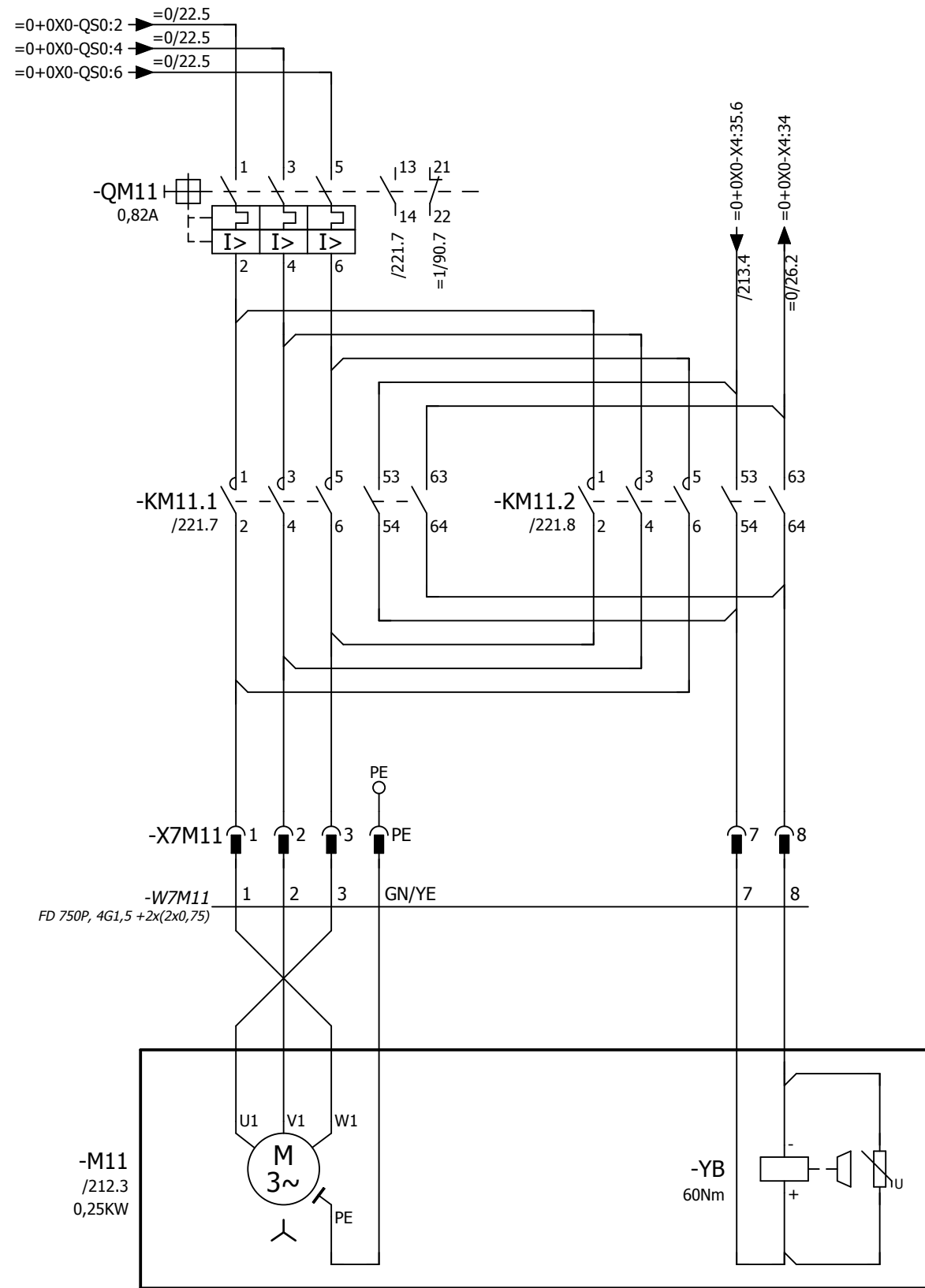


ПРИВОД
ТЕЛЕЖКИ ПОДАЧИ
ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-



ПРИВОД ПРИЕМНОГО СТОЛА

ТОРМОЗ ДЛЯ 7М11 ОХЛАДИТЬ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

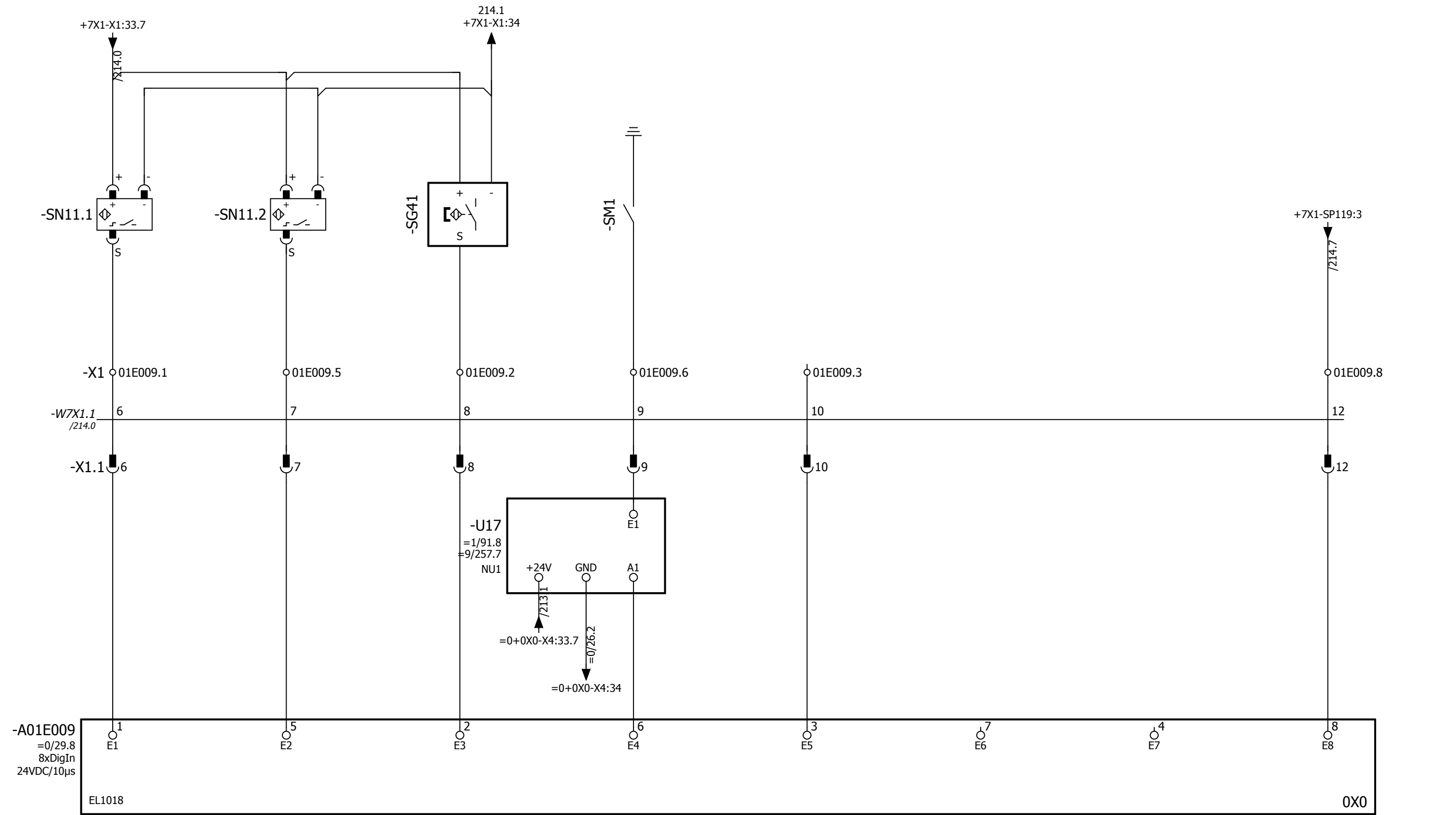


ПРИВОД ПРИЕМНОГО СТОЛА

KOMINSTROY RUS

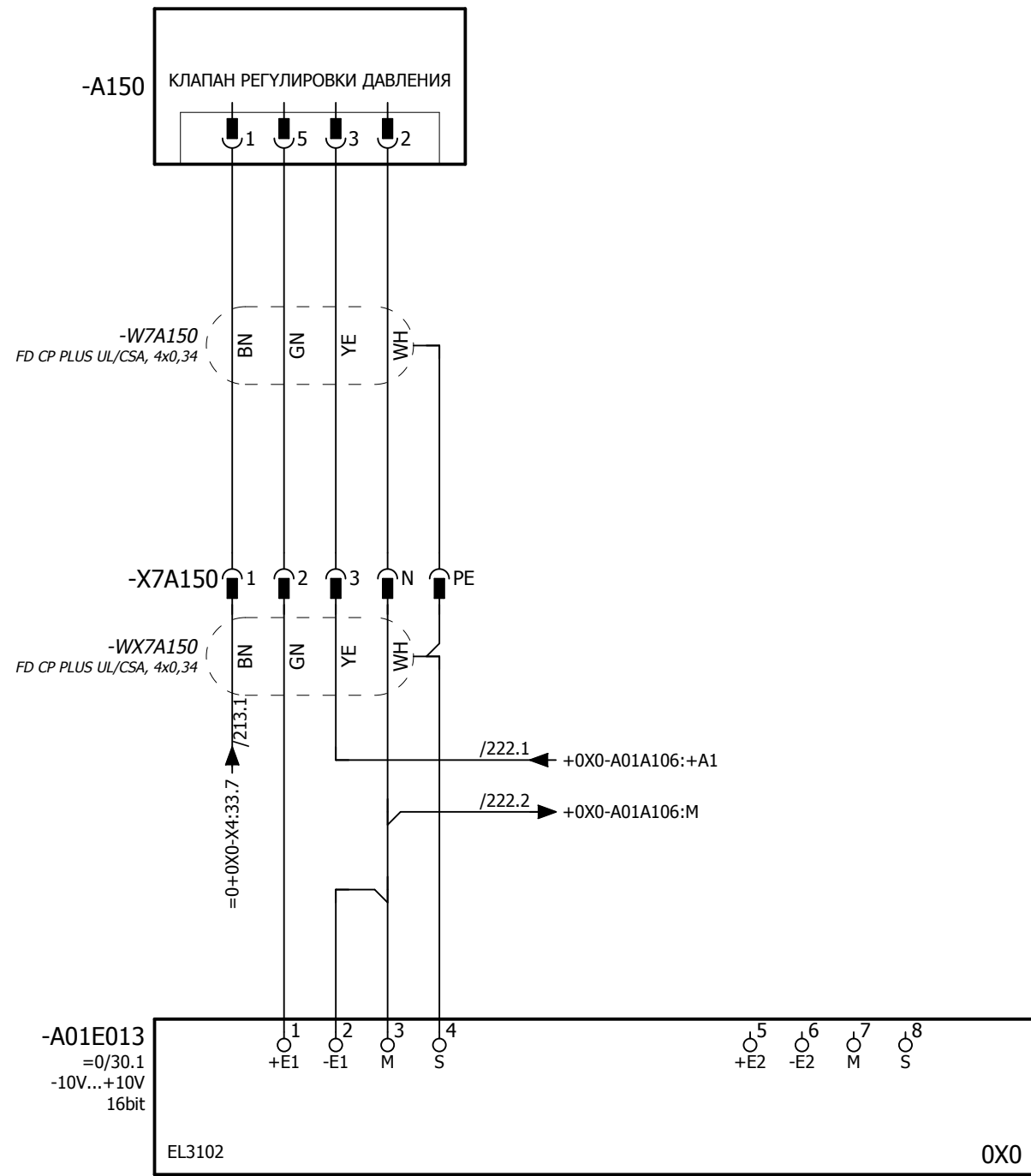
100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)



ПРИЕМНЫЙ СТОЛ КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СПЕРЕДИ	ПРИЕМНЫЙ СТОЛ КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЗАДИ	ПРИЕМНЫЙ СТОЛ ПОДЪЕМ В ЦЕНТРЕ	ОТКЛЮЧЕНИЕ МАССЫ ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЕ ПНЕВМАТИКА
---	---	-------------------------------------	---	------------------------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						
								=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	СТОРОНА	219



ВЫРАВНИВАНИЕ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

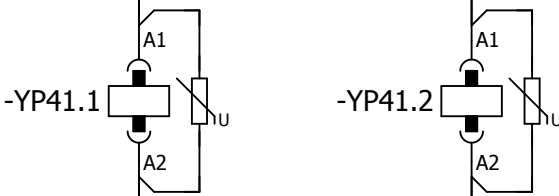
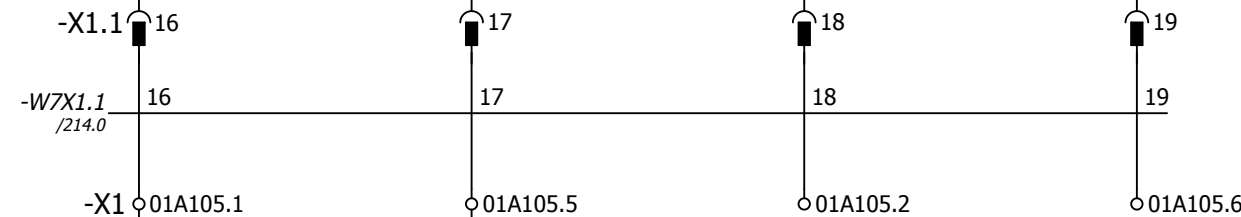


BECKHOFF
AE
0AX0

KOMINSTROY
RUS
=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-

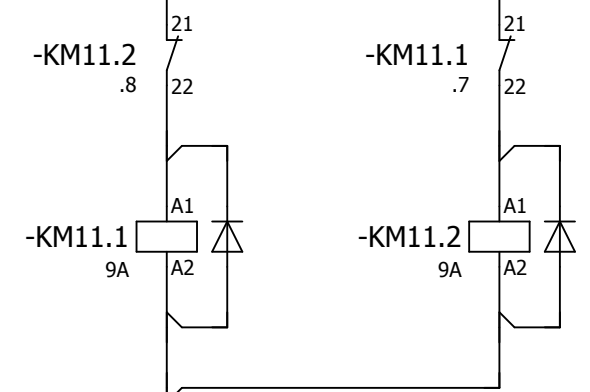
-A01A105
=0/30.8
8xDigOut
24VDC/0,5A



ПОДЪЕМНУЮ
БАЛКУ ПОДНЯТЬ

ПОДЪЕМНУЮ
БАЛКУ ОПУСТИТЬ

+7X1-X1:34



ПРИВОД
ПРИЕМНЫЙ СТОЛ
ВПЕРЕД

ПРИВОД
ПРИЕМНЫЙ СТОЛ
НАЗАД

=0+0X0-X4:34

1 ↔ 2 /218.1
3 ↔ 4 /218.1
5 ↔ 6 /218.2
13 - 14
53 - 54 /218.2
63 - 64 /218.2
21 ↔ 22 .8

1 ↔ 2 /218.3
3 ↔ 4 /218.3
5 ↔ 6 /218.3
13 - 14
53 - 54 /218.3
63 - 64 /218.3
21 ↔ 22 .7

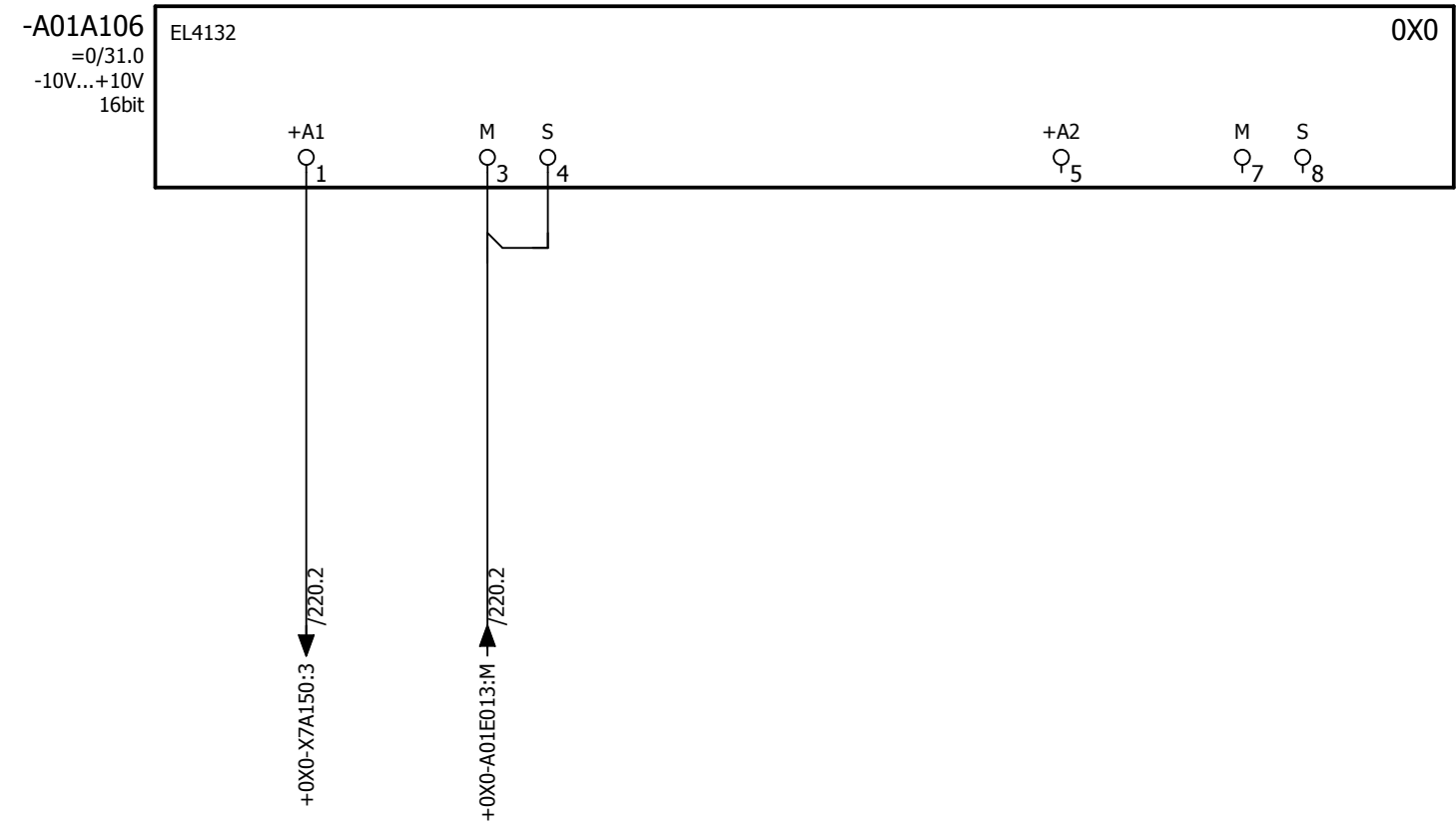
		РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	




BECKHOFF
DA
0AX0

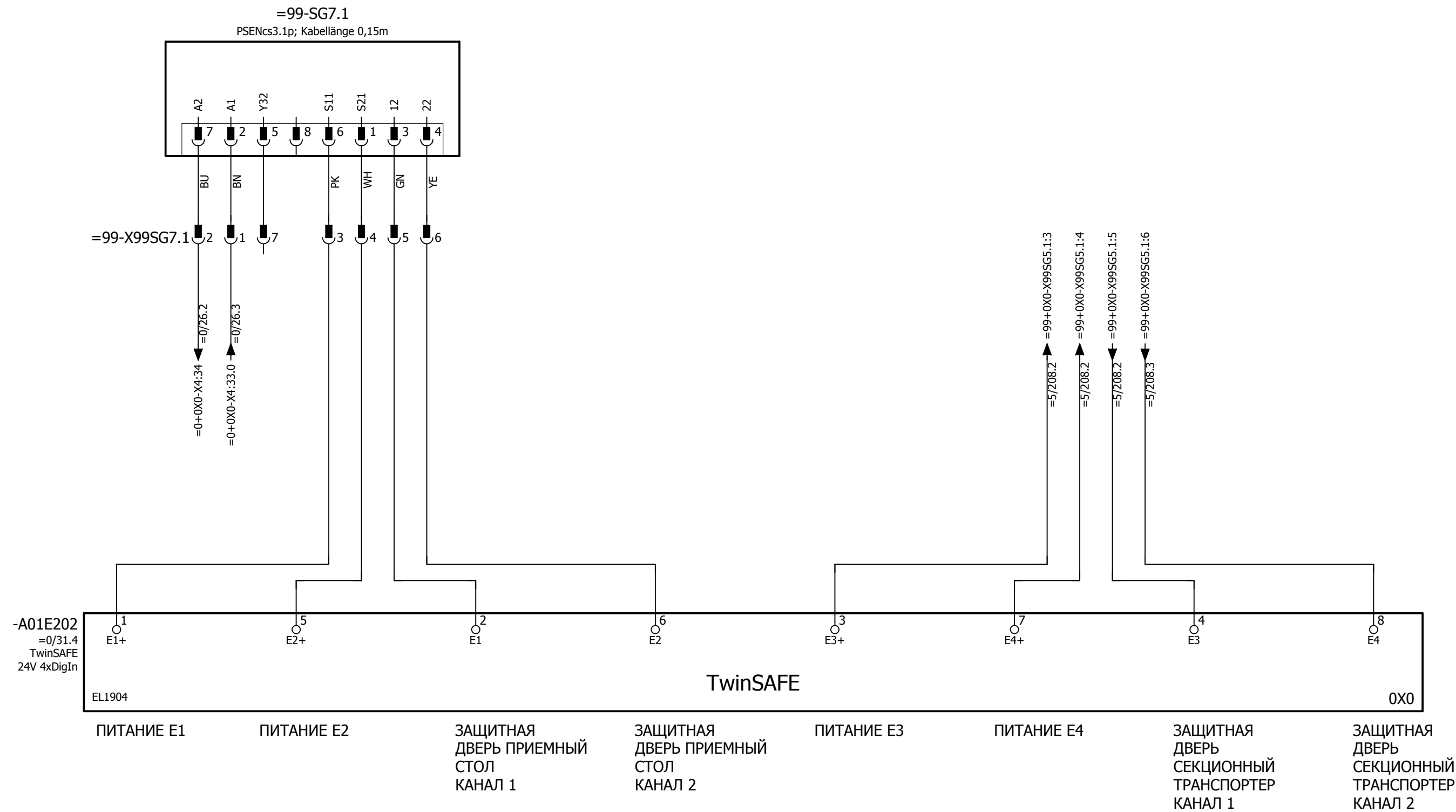
KOMINSTROY
RUS
=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-



ВЫРАВНИВАНИЕ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AA 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	222
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

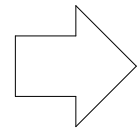
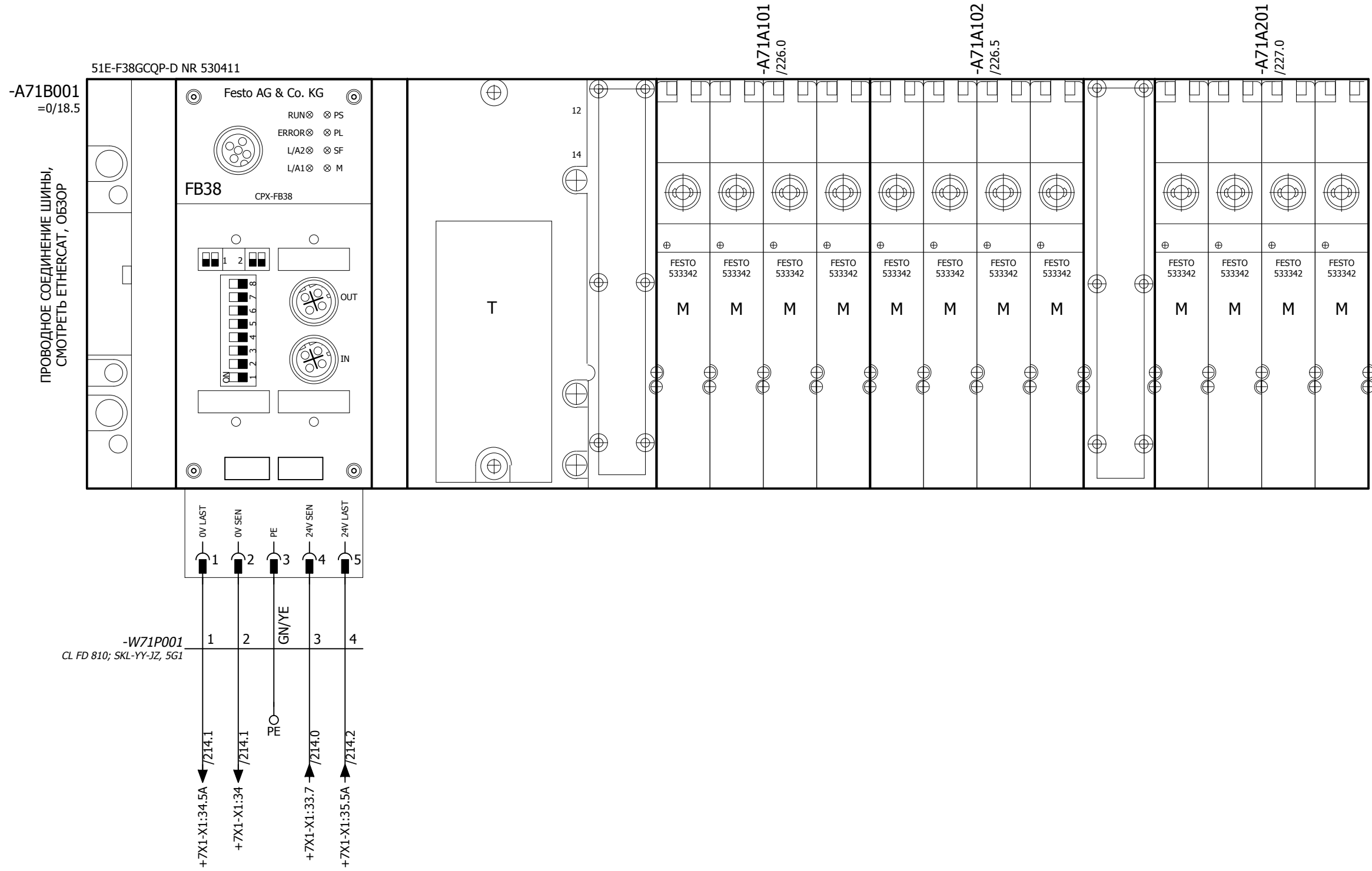


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
0A00

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	



ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СЛЕВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

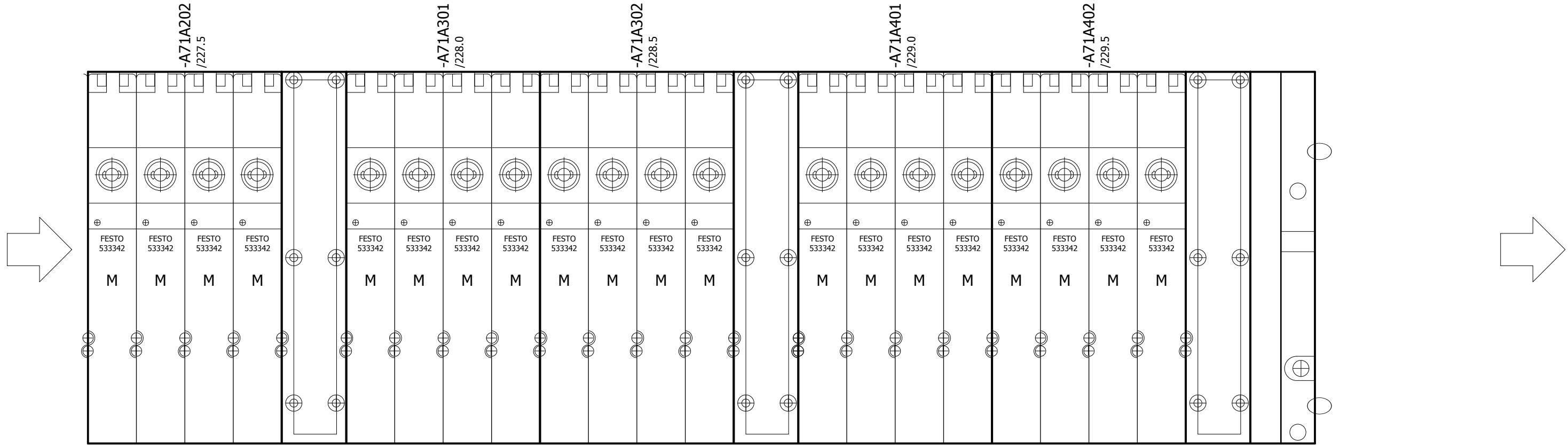
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	26.08.2015	Ft	




БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO 7A71

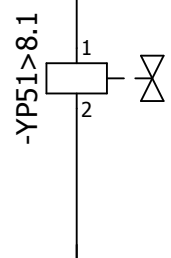
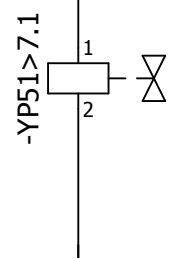
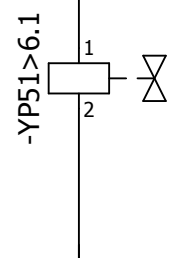
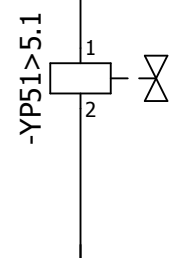
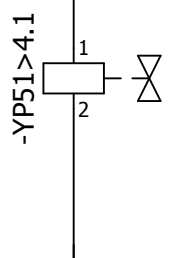
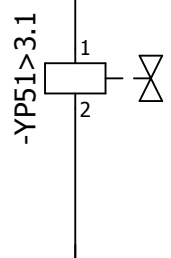
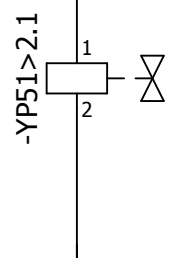
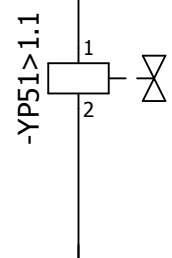
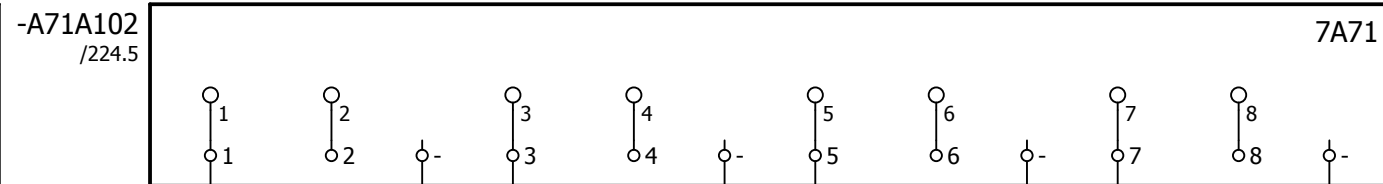
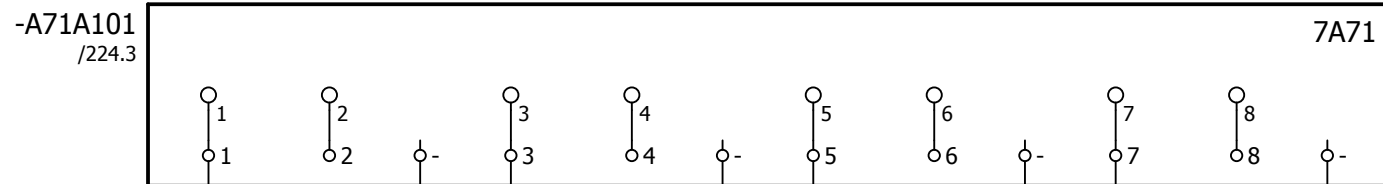
KOMINSTROY
RUS
=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-
СТОРОНА 224



ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СЛЕВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A71	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 1
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 2
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 3
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 4
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 5
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 6
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 7
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 8
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СЛЕВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

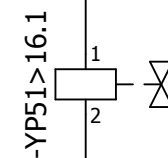
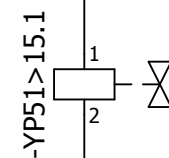
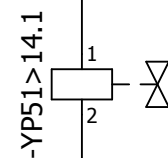
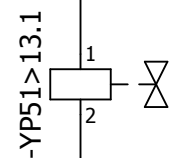
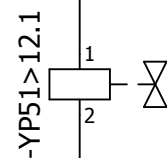
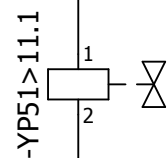
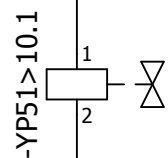
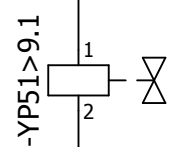
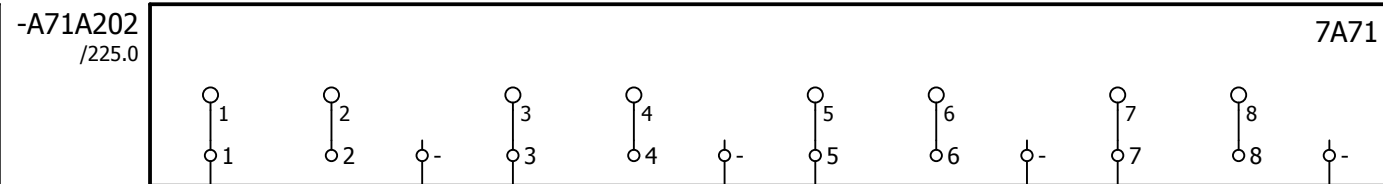
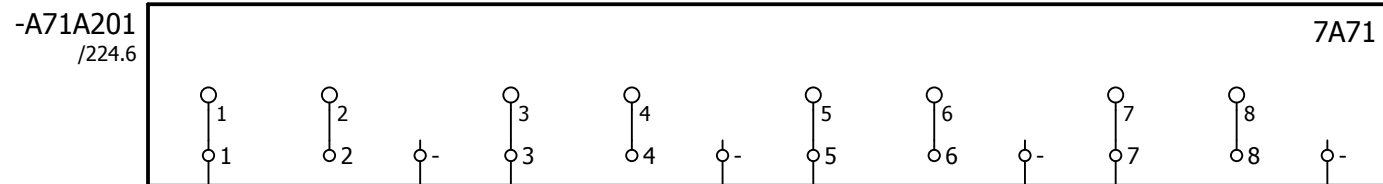


FESTO
7A71

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 9
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 10
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 11
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 12
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 13
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 14
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 15
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 16
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СЛЕВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

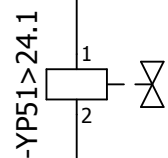
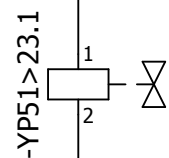
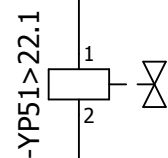
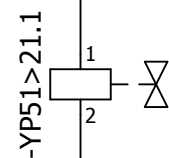
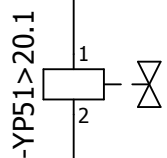
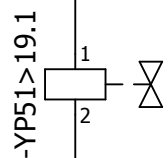
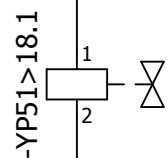
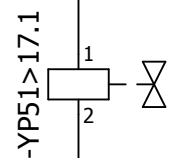
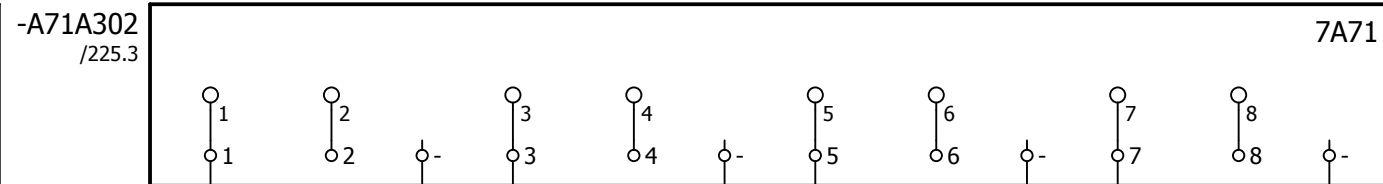
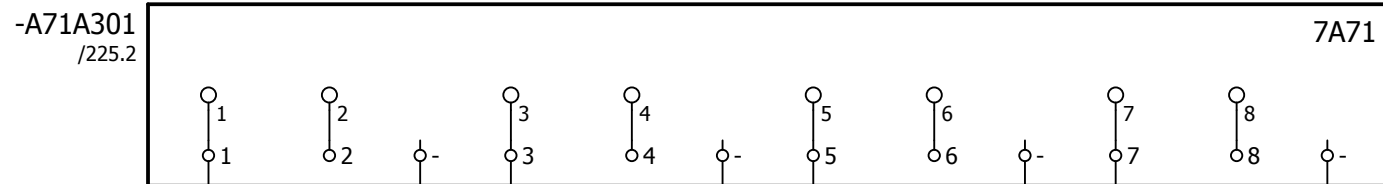


FESTO
7A71

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 17
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 18
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 19
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 20
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 21
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 22
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 23
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 24
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СЛЕВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

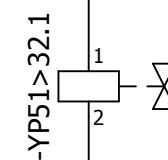
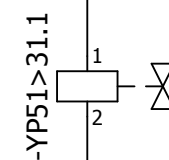
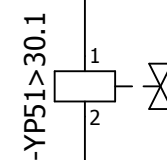
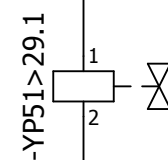
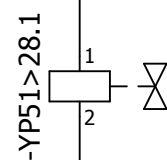
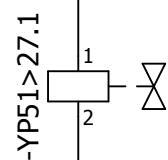
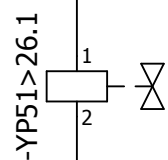
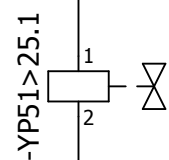
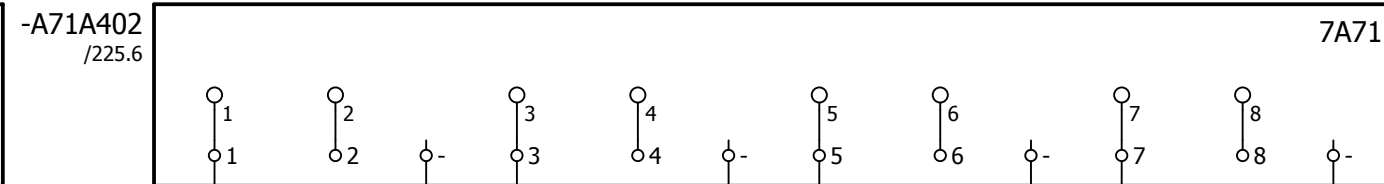
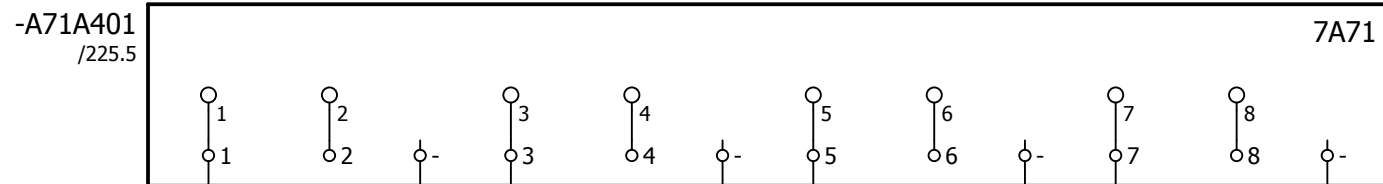


FESTO
7A71

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 25
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 26
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 27
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 28
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 29
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 30
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 31
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 32
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СЛЕВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



FESTO
7A71

KOMINSTROY
RUS

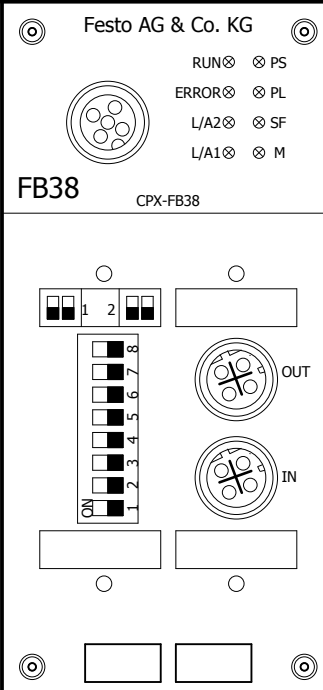
100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

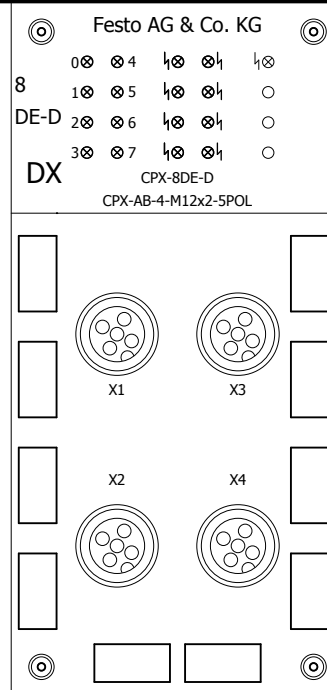
-A72B001
=0/18.5

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЕТНЕРСАТ, ОБЗОР

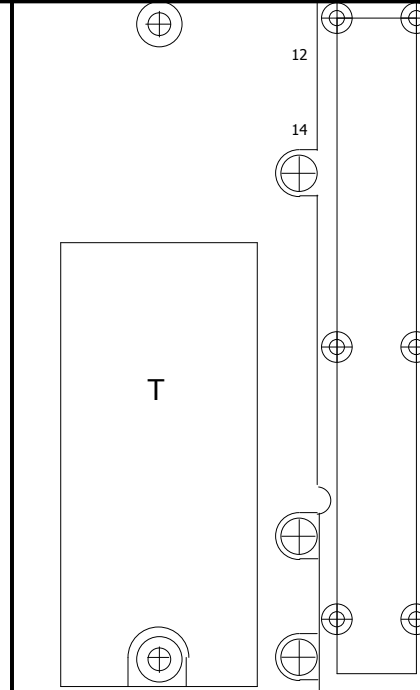
51E-F38GCQP-D NR 530411



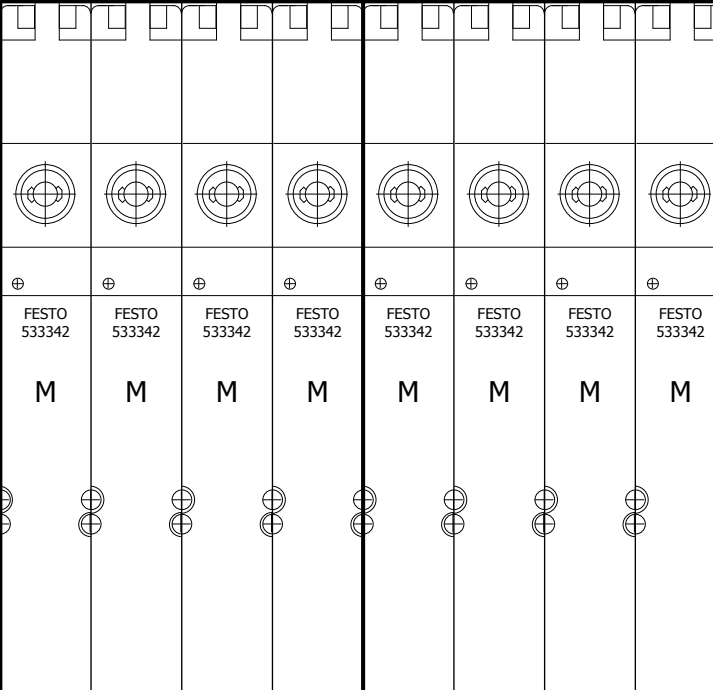
-A72E001
/232.0



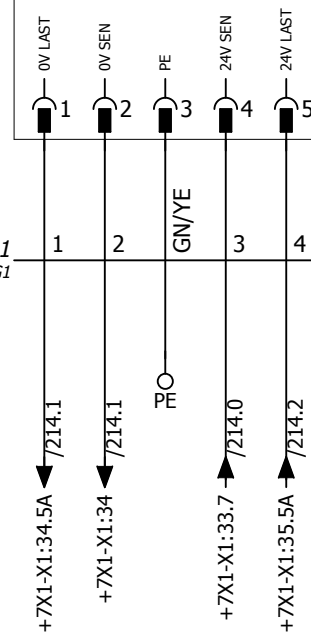
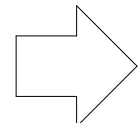
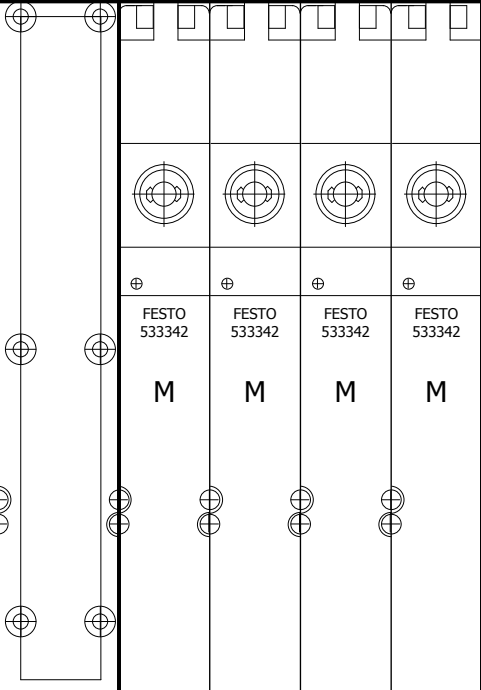
-A72A101
/233.0



-A72A102
/233.5



-A72A201
/234.0



-W72P001
CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СПРАВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

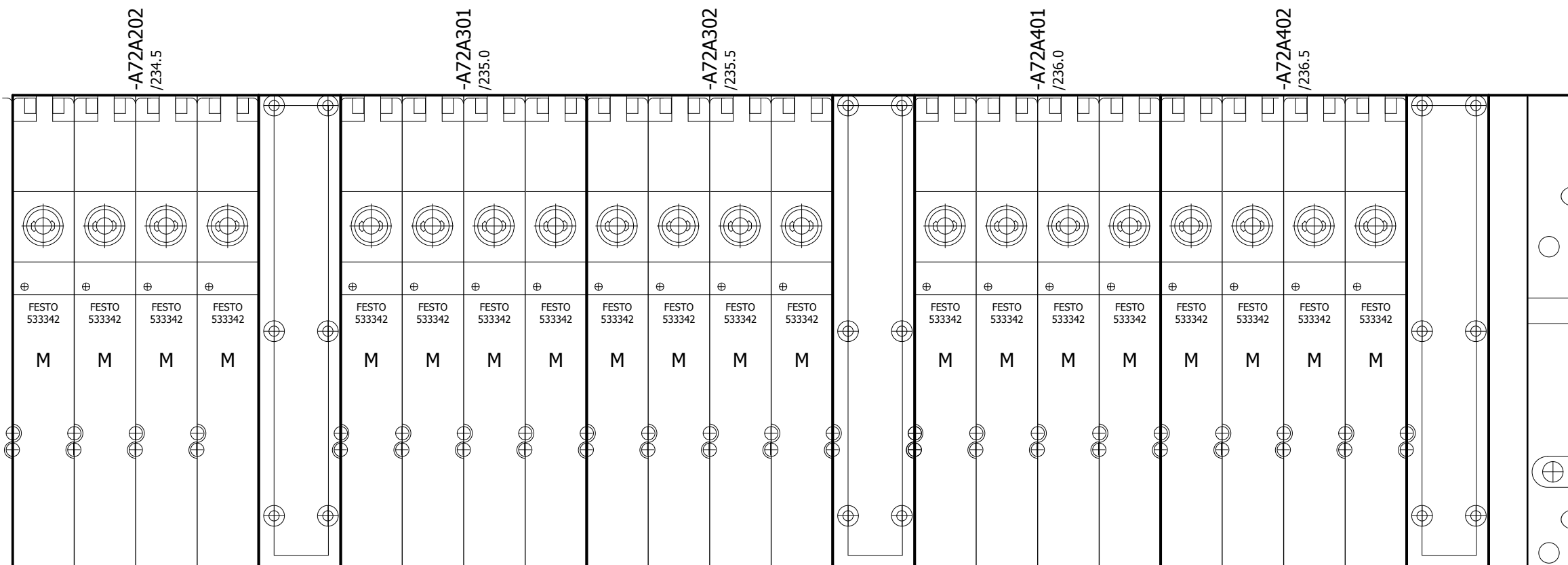
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
-----------	------	-----



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO 7A72

KOMINSTROY RUS	=7	LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)
-------------------	----	------------------------------

100-5224691-	СТОРОНА	230
--------------	---------	-----

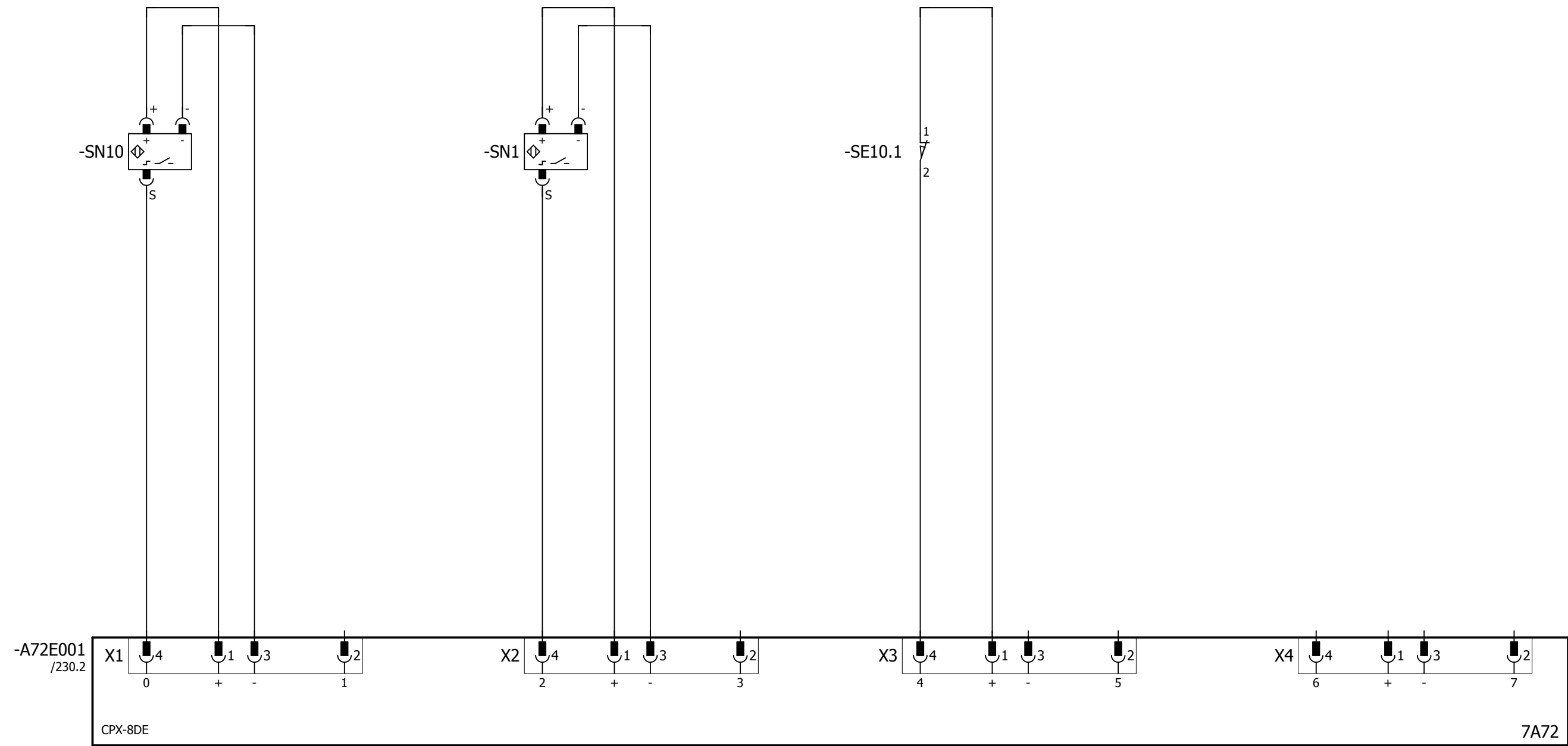


ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СПРАВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

230

232

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A72	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



КОНТРОЛЬНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ТЕЛЕЖКА ЗАПРАВКИ
ПРОД.ПРОВОЛОКИ

ТЕЛЕЖКА ЗАПРАВКИ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ ВЫКЛ.
ОБЛАСТЬ ПОМЕХ

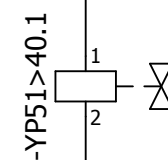
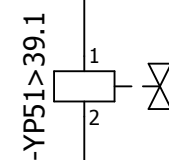
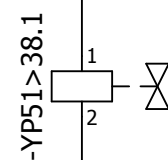
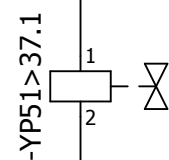
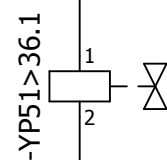
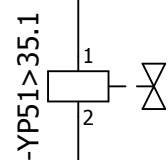
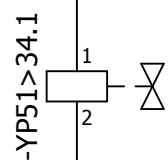
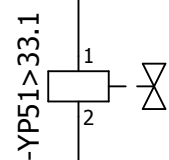
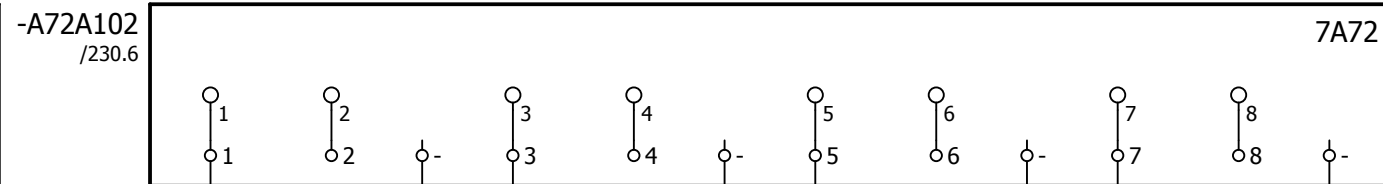
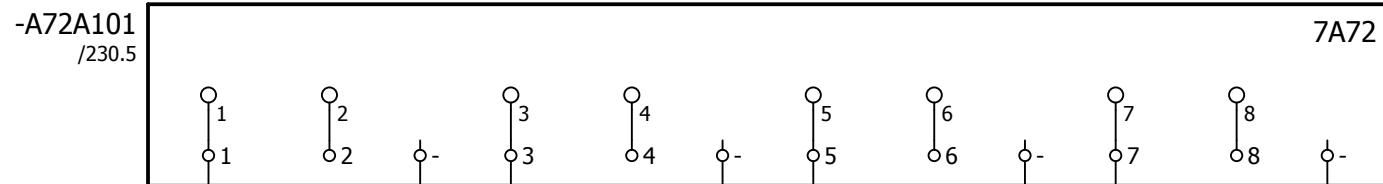
ТЕЛЕЖКА ЗАПРАВКИ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ

**ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СПРАВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)**

231

233

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 FESTO 7A71	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	СТОРОНА 232



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 33
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 34
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 35
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 36
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 37
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 38
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 39
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 40
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СПРАВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

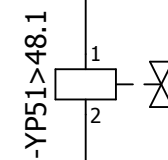
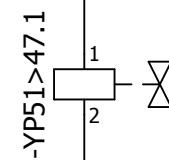
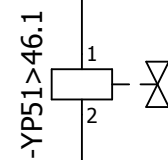
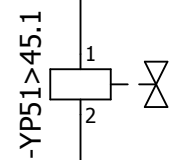
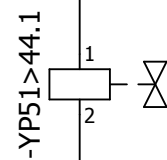
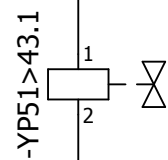
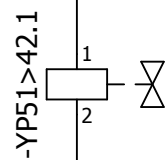
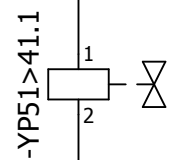
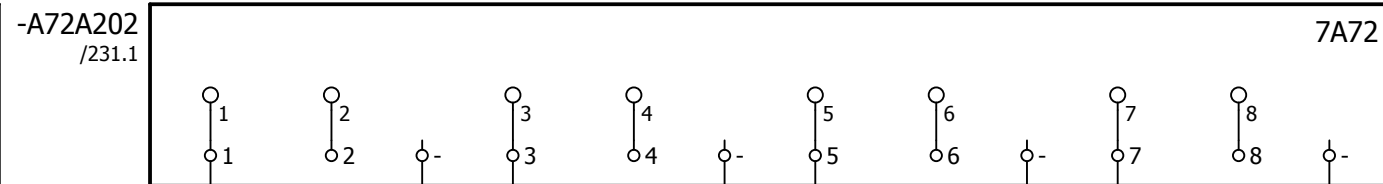
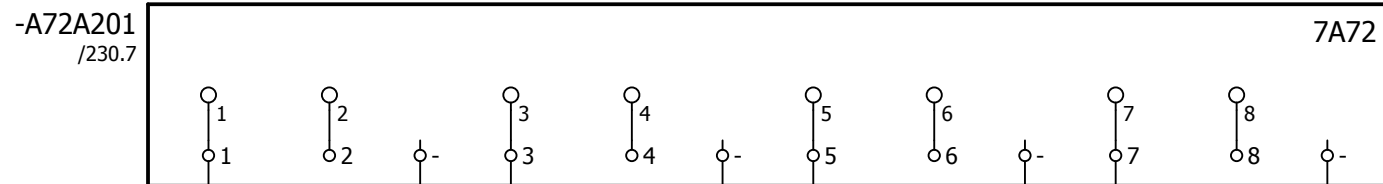


FESTO
7A72

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 41
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 42
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 43
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 44
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 45
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 46
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 47
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 48
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СПРАВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

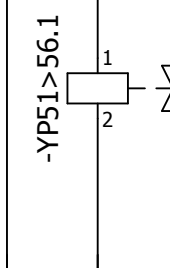
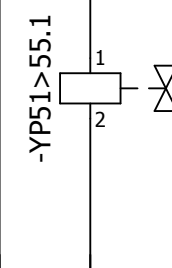
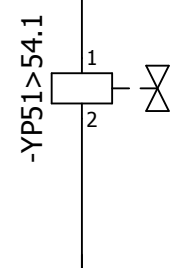
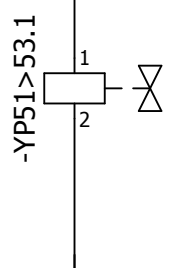
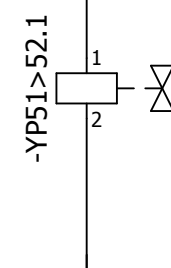
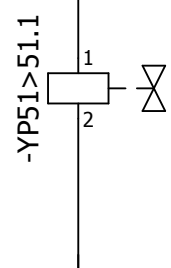
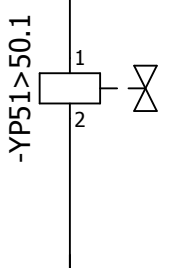
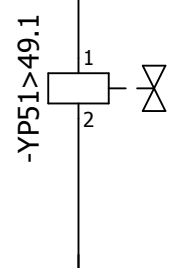
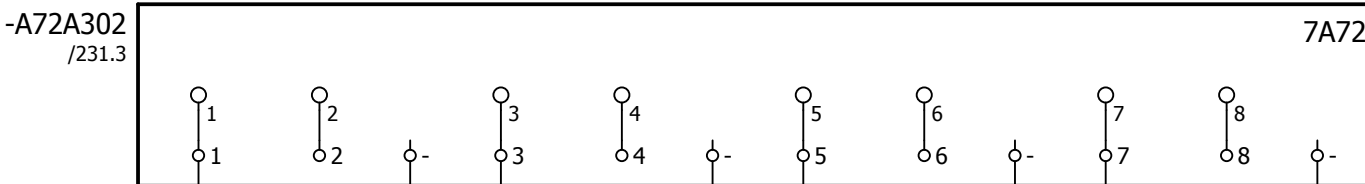
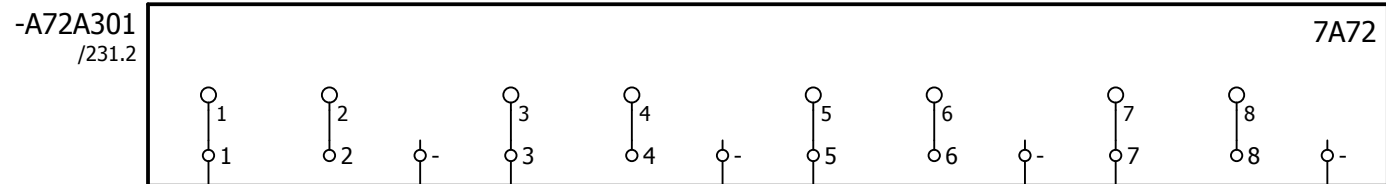


FESTO
7A72

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 49
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 50
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 51
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 52
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 53
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 54
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 55
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 56
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СПРАВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

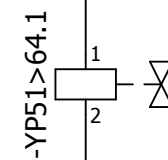
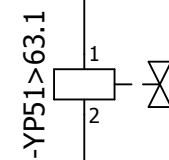
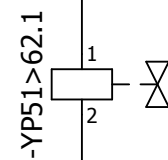
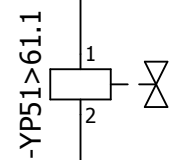
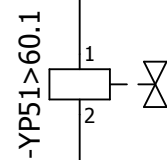
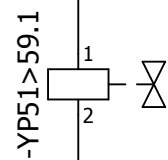
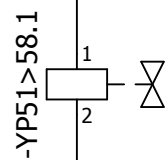
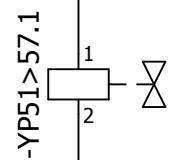
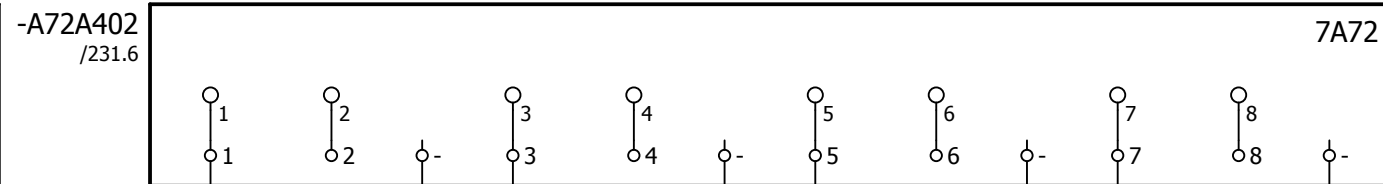
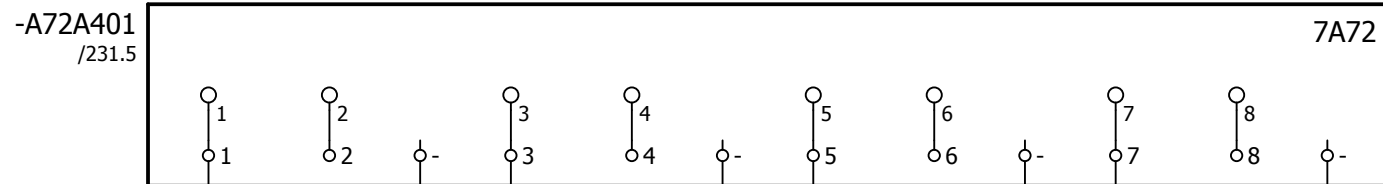


FESTO
7A72

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)



ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 57
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 58
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 59
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 60
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 61
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 62
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 63
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ 64
ВПЕРЕД

ТОЛКАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
(УСТАНОВЛЕН СПРАВА В НАПРАВЛЕНИИ ПР-ВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

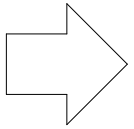
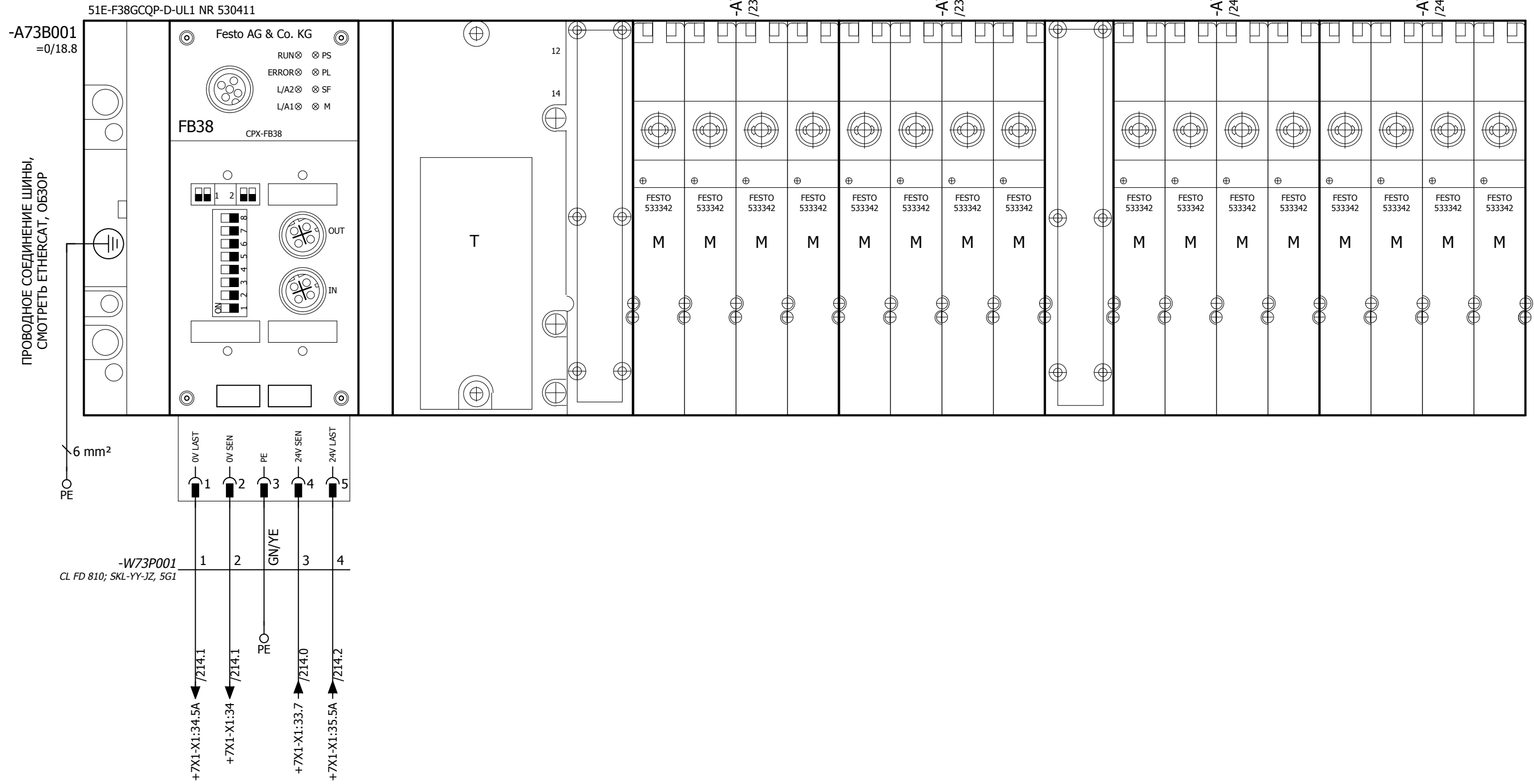


FESTO
7A72

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
 КОНСТРУКЦИЯ
 FESTO 7A73

KOMINSTROY
 RUS
 =7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

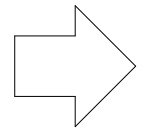
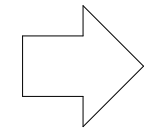
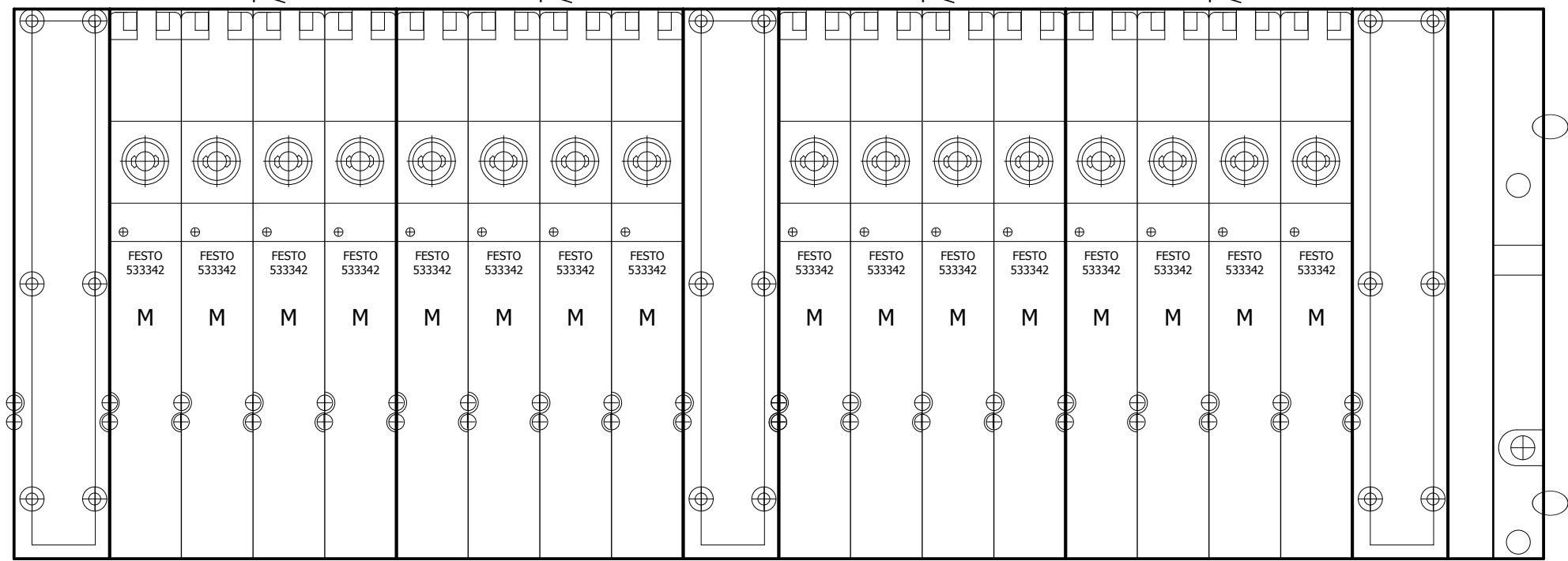
100-5224691-
 СТОРОНА **237**

-A73A301
/241.0

-A73A302
/241.5

-A73A401
/242.0


-A73A402
/242.5



НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ
(СЛЕВА)

237

239

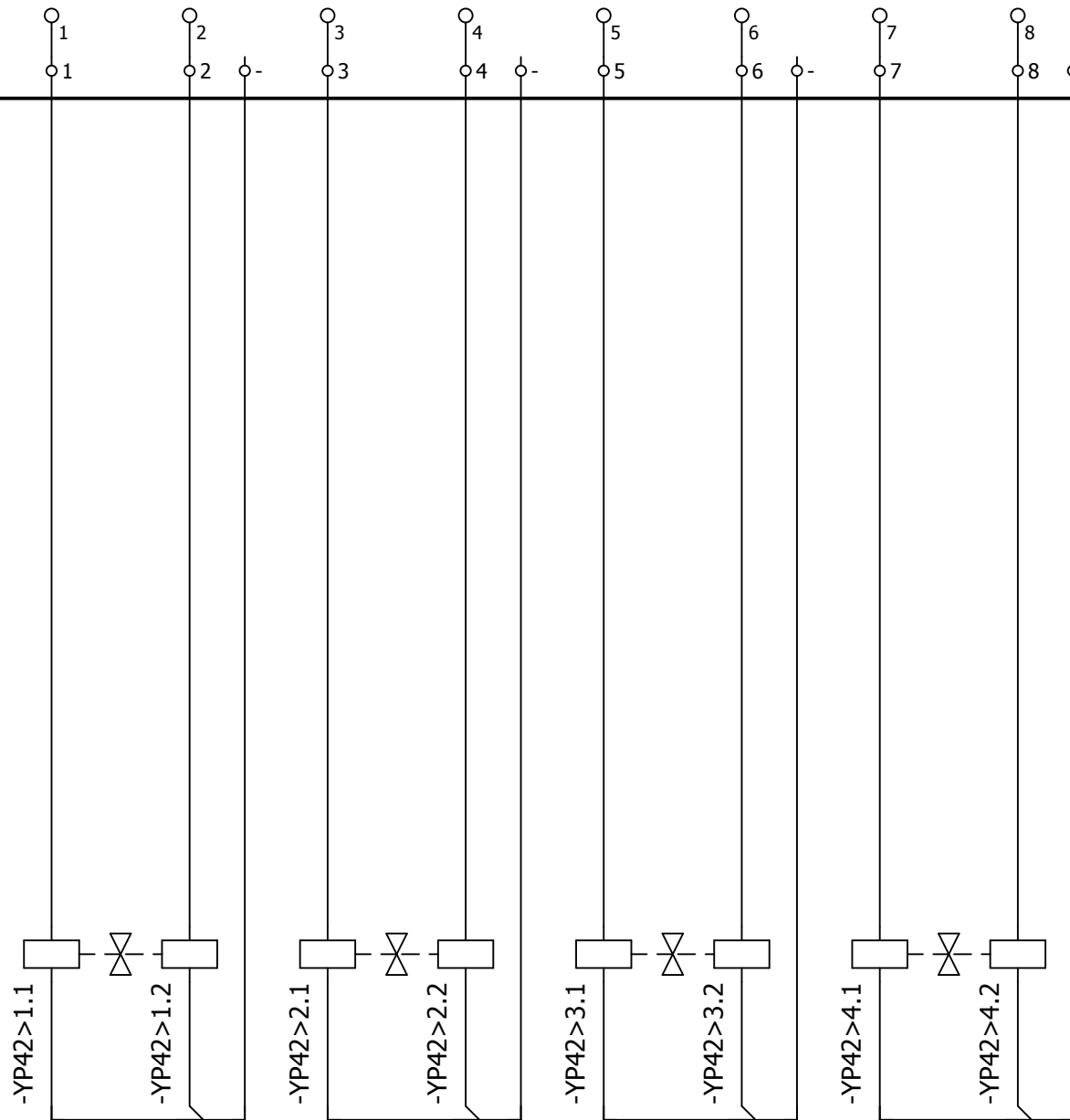
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A73	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

-A73A101
/237.3

7A73

-A73A102
/237.5

7A73



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 1

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 2

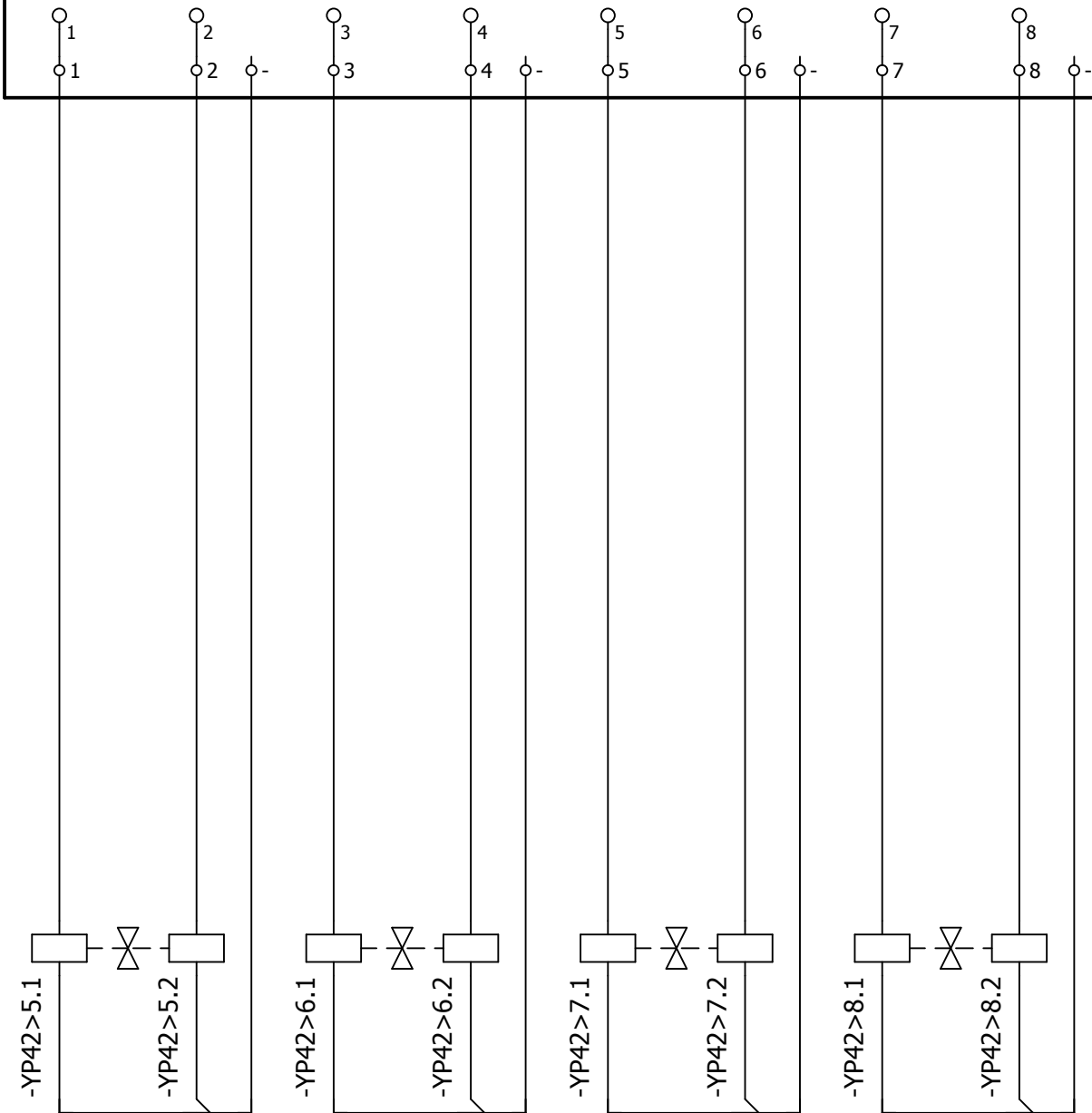
ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 3

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 4

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 5

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 6

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 7

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 8

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (СЛЕВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



FESTO
7A73

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

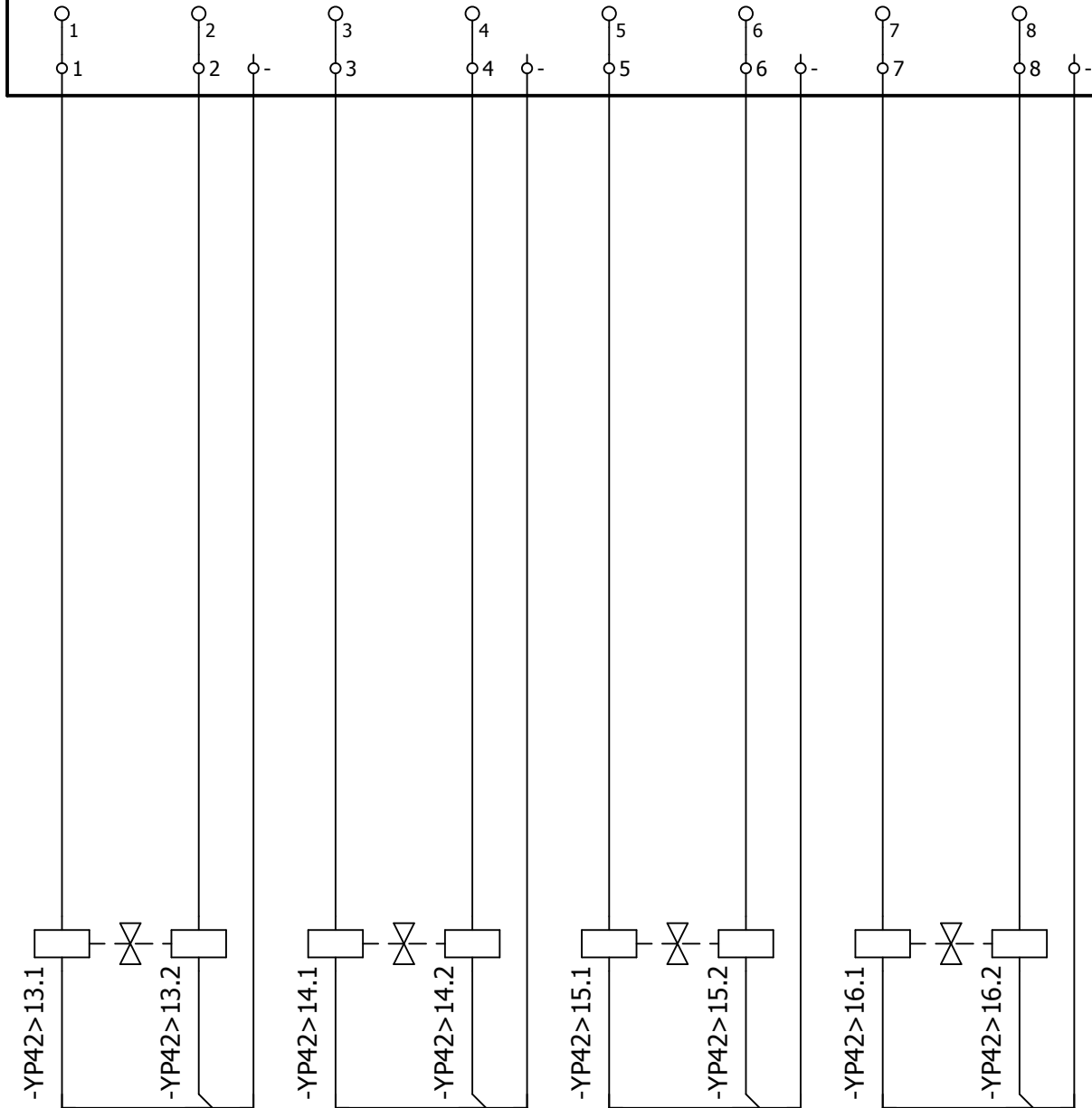
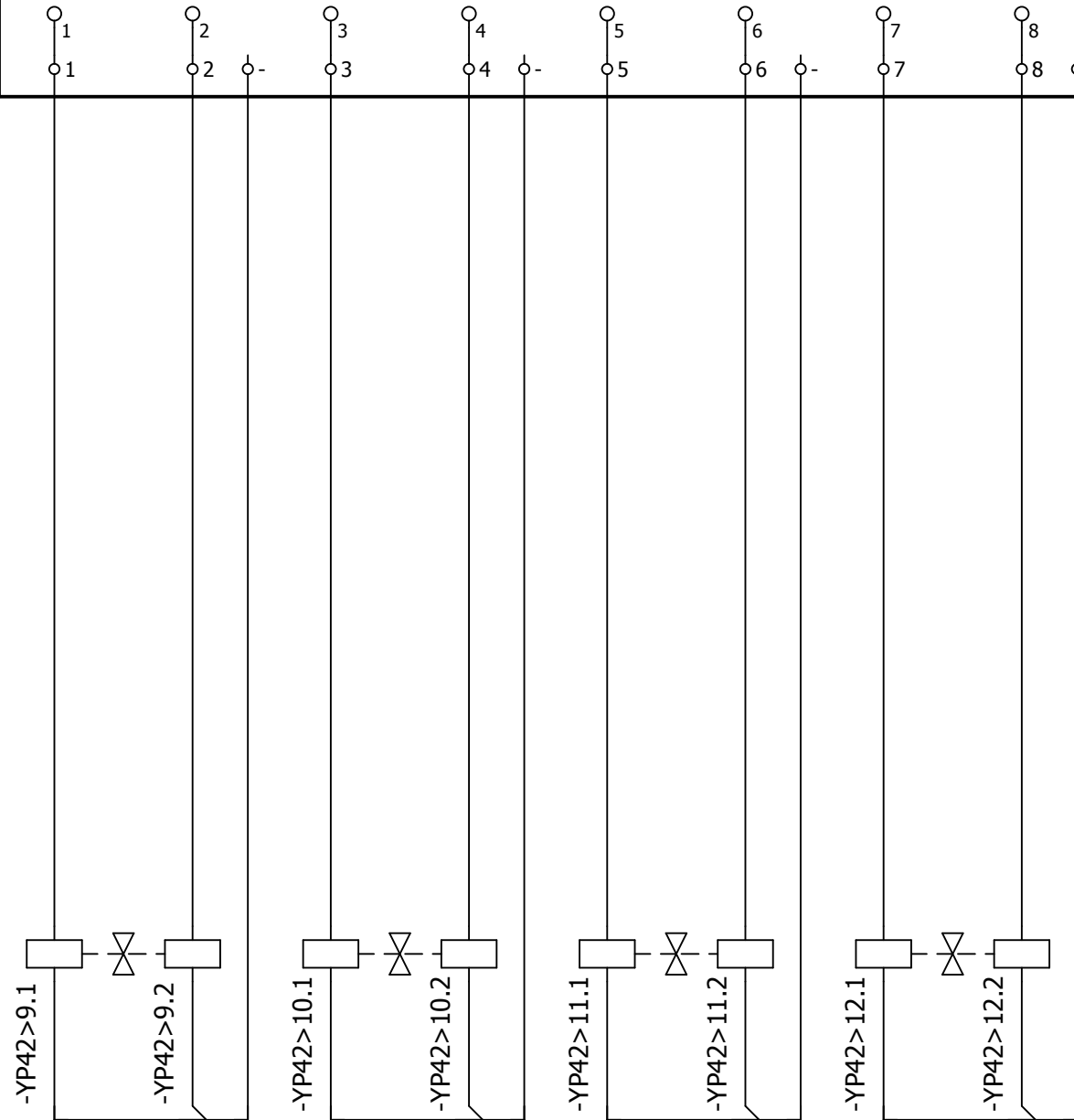
100-5224691-

-A73A201
/237.6

7A73

-A73A202
/237.7

7A73



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 9

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 10

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 11

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 12

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 13

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 14

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 15

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 16

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (СЛЕВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



FESTO
7A73

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

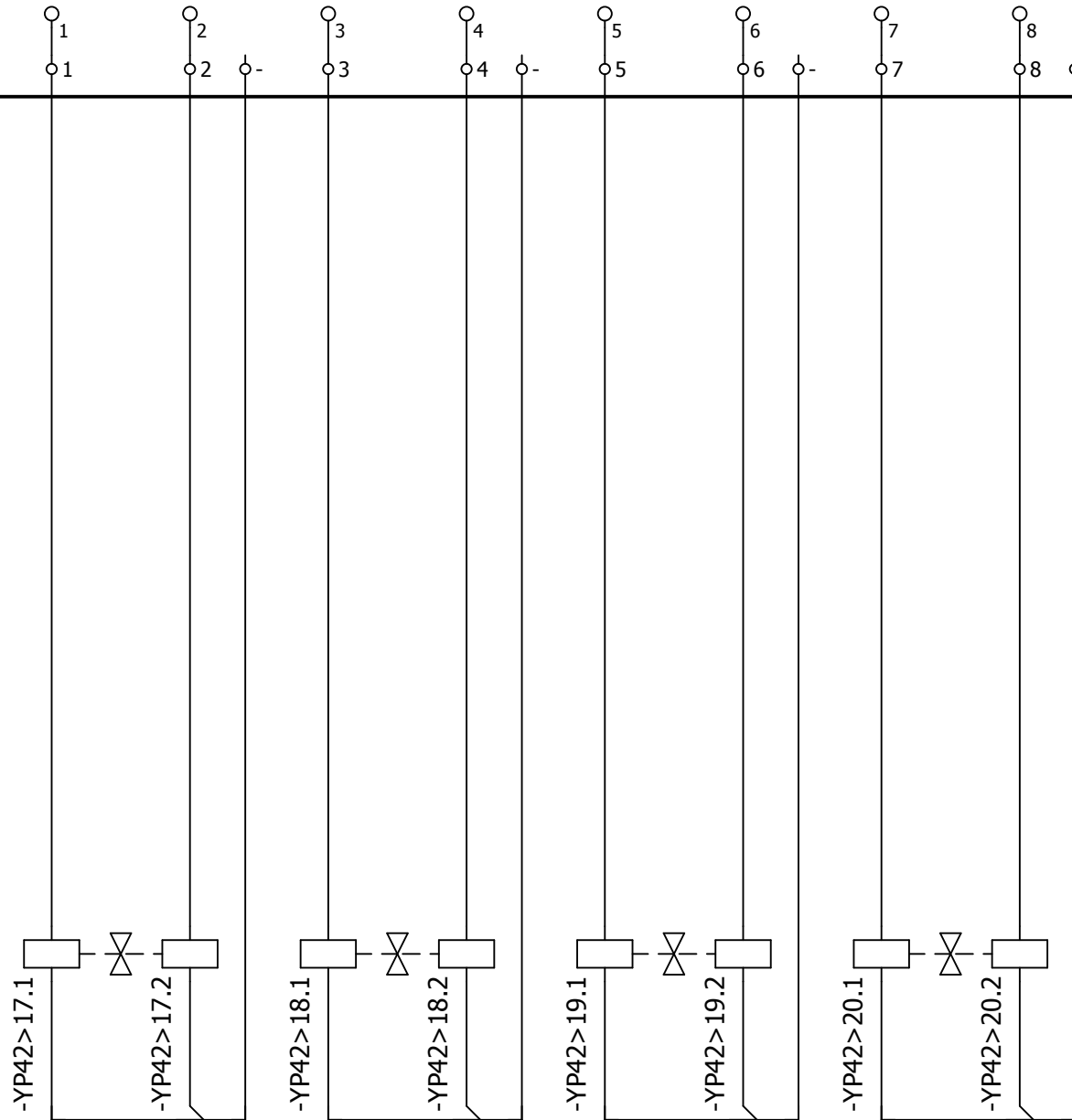
=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

-A73A301
/238.1

7A73

-A73A302
/238.2

7A73



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 17

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 18

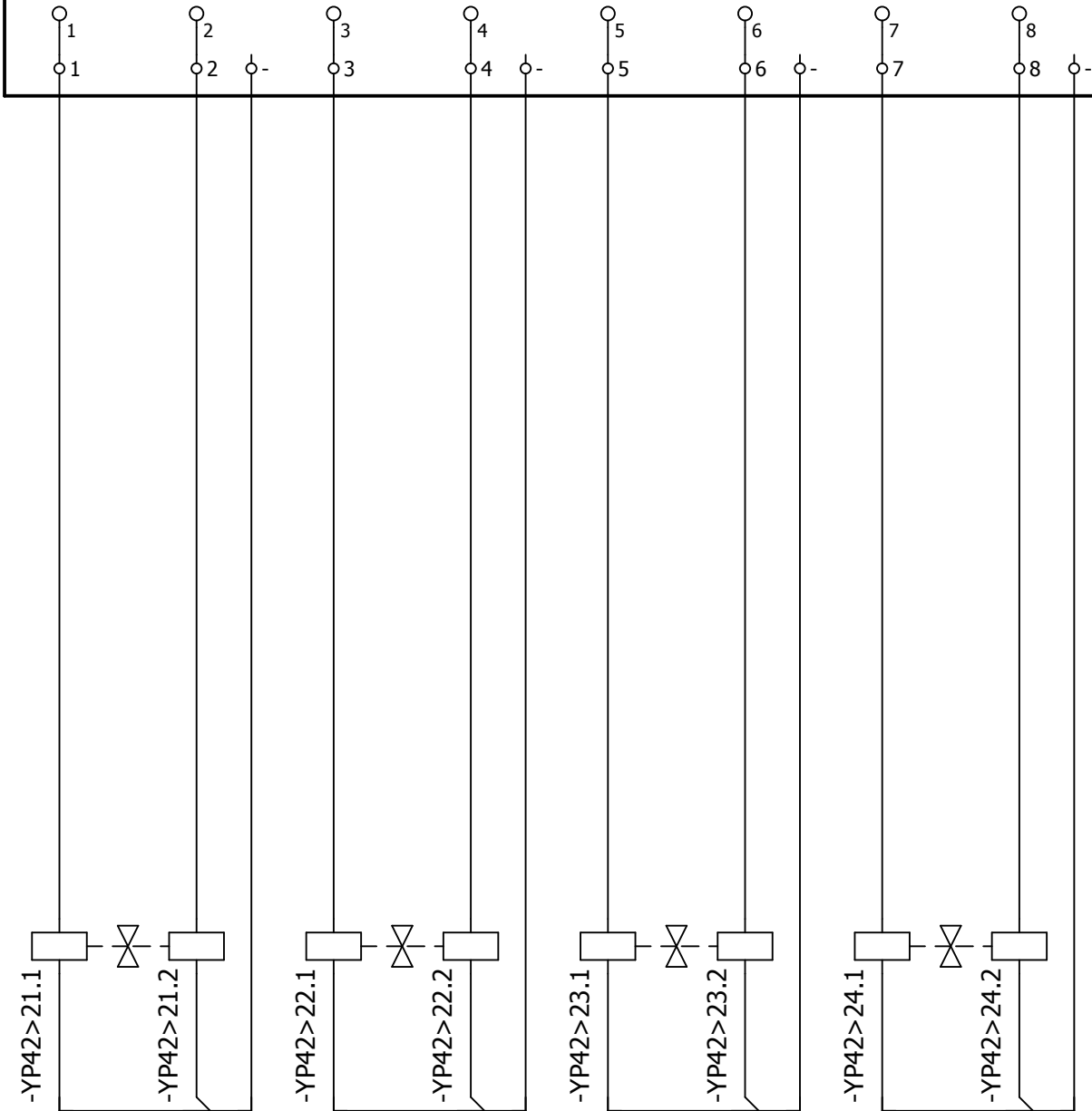
ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 19

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 20

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 21

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 22

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 23

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 24

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (СЛЕВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
7A73

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-

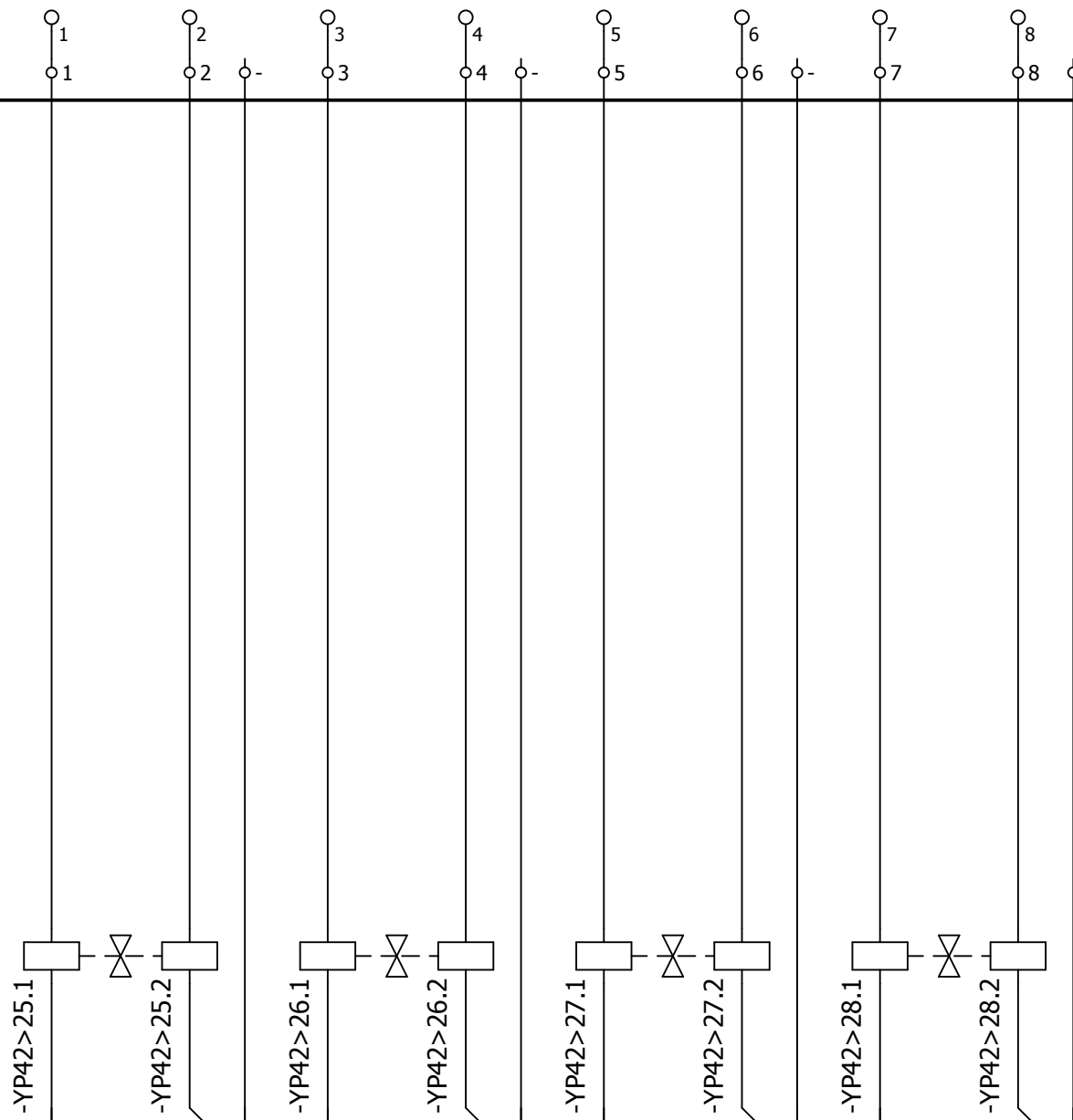
СТОРОНА

-A73A401
/238.3

7A73

-A73A402
/238.5

7A73

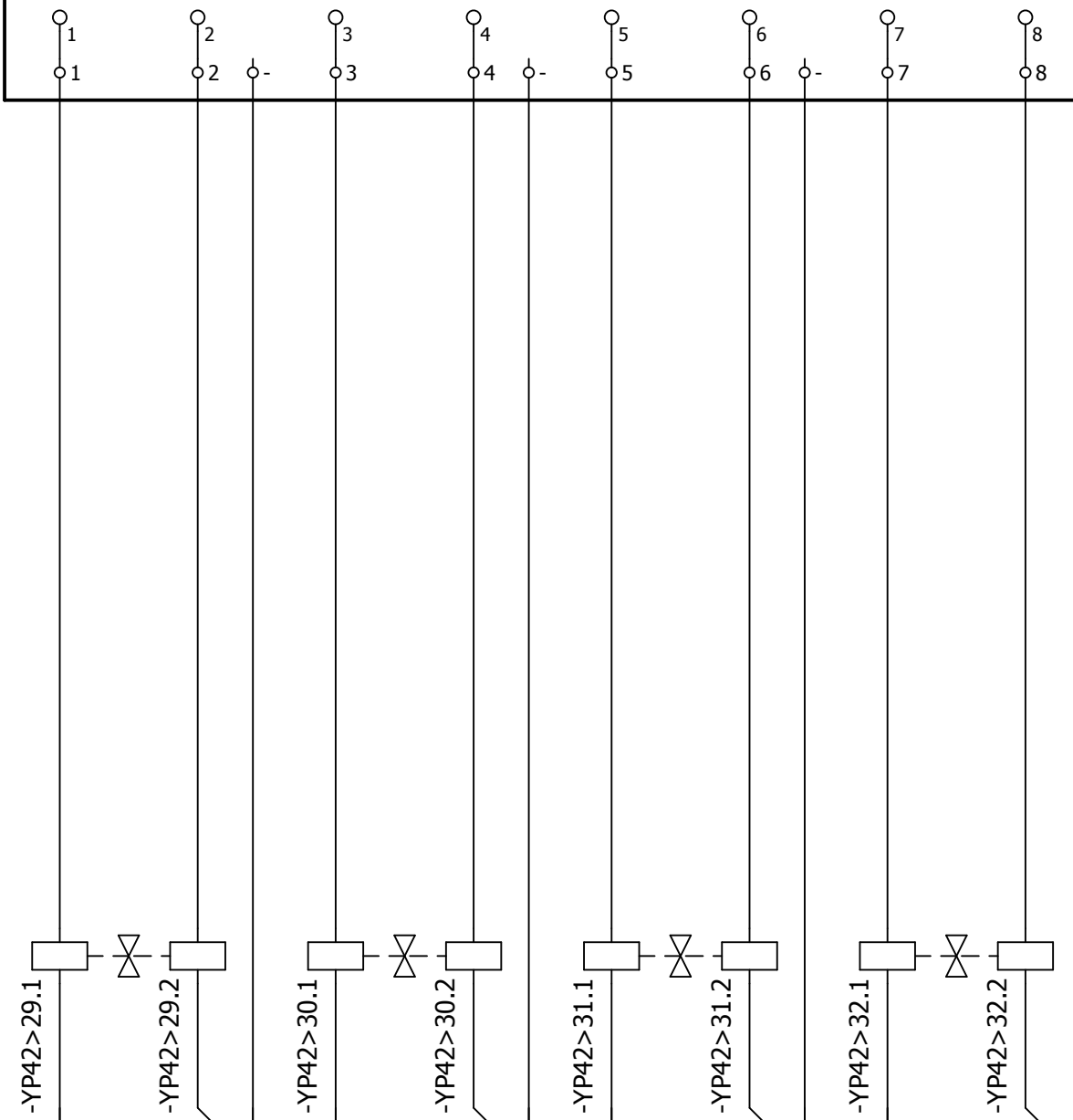


НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 25
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 26
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 27
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 28
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 29
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 30
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 31
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 32
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ
(СЛЕВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

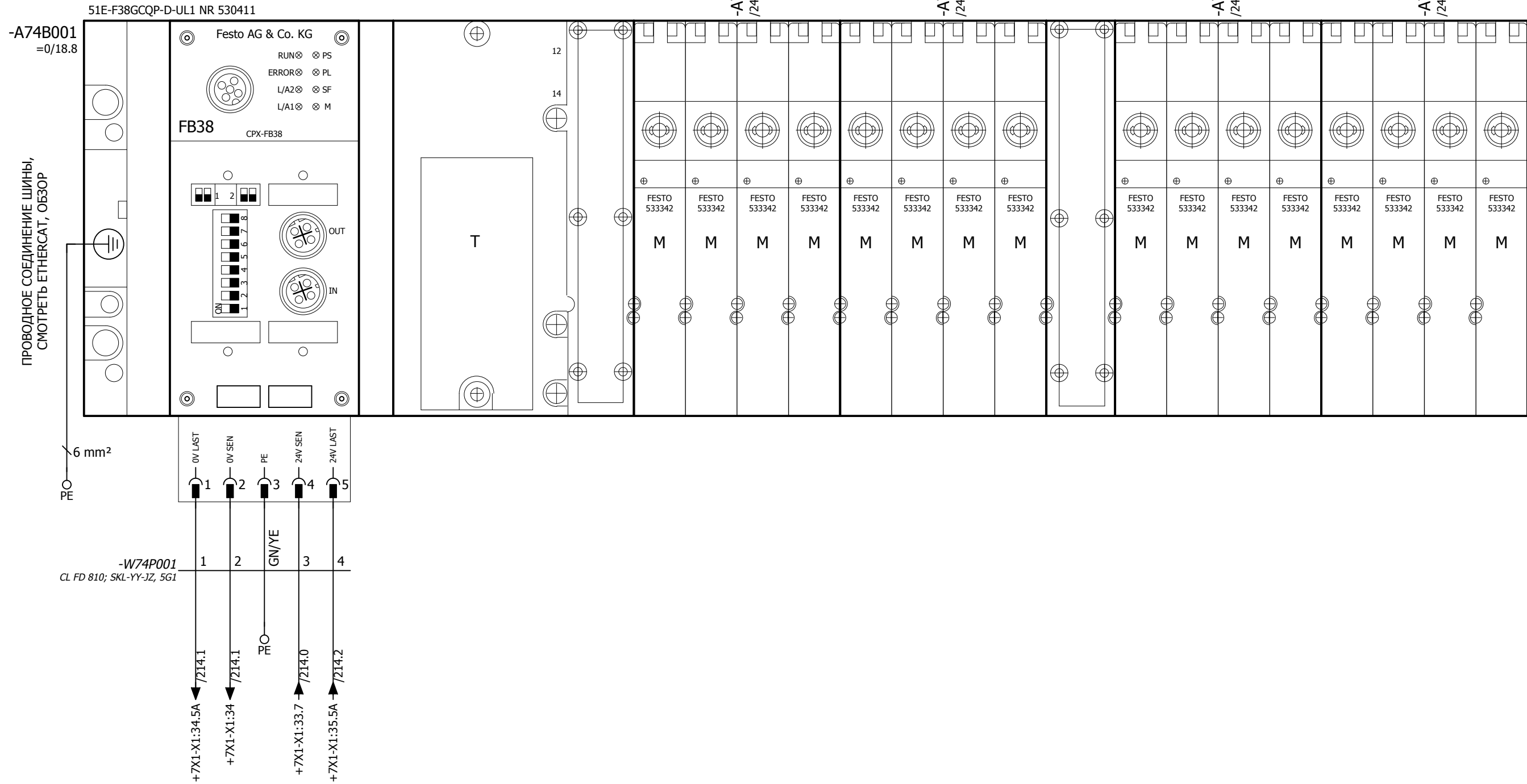


FESTO
7A73

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)



НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ
(СПРАВА)

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO 7A74

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

100-5224691-

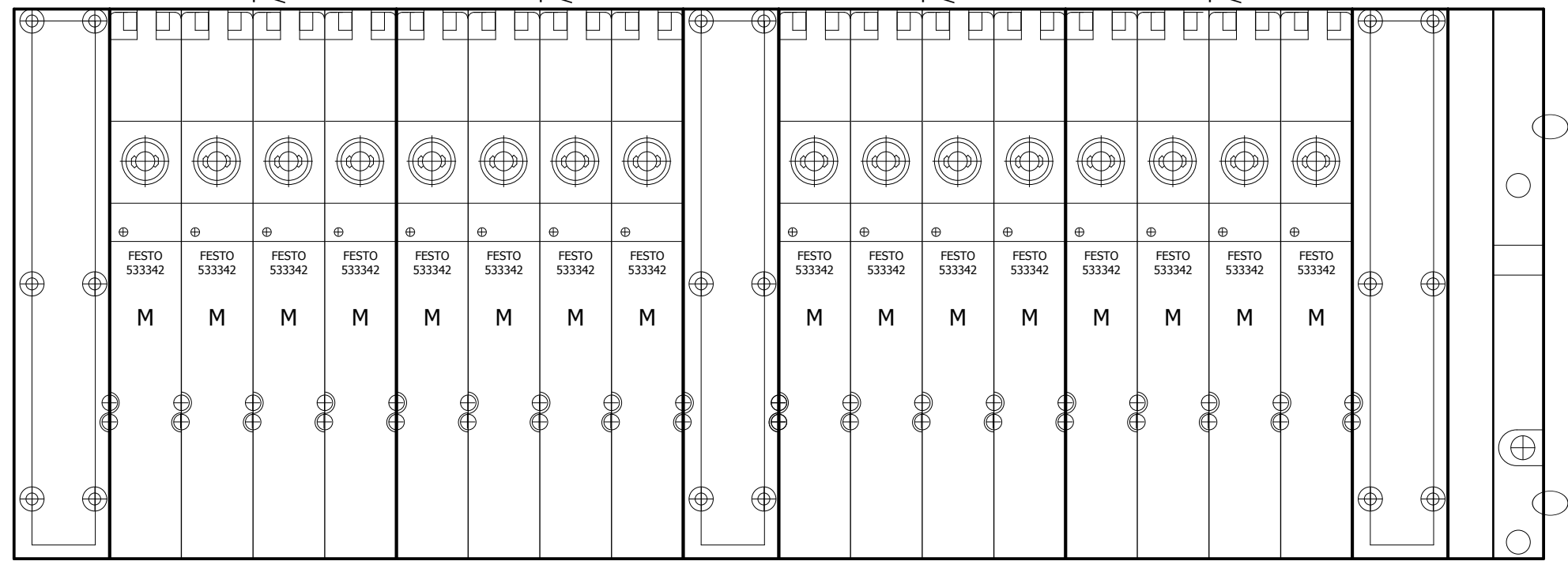
СТОРОНА 243

-A74A301
/247.0

-A74A302
/247.5

-A74A401
/248.0


-A74A402
/248.5



НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ
(СПРАВА)

243

245

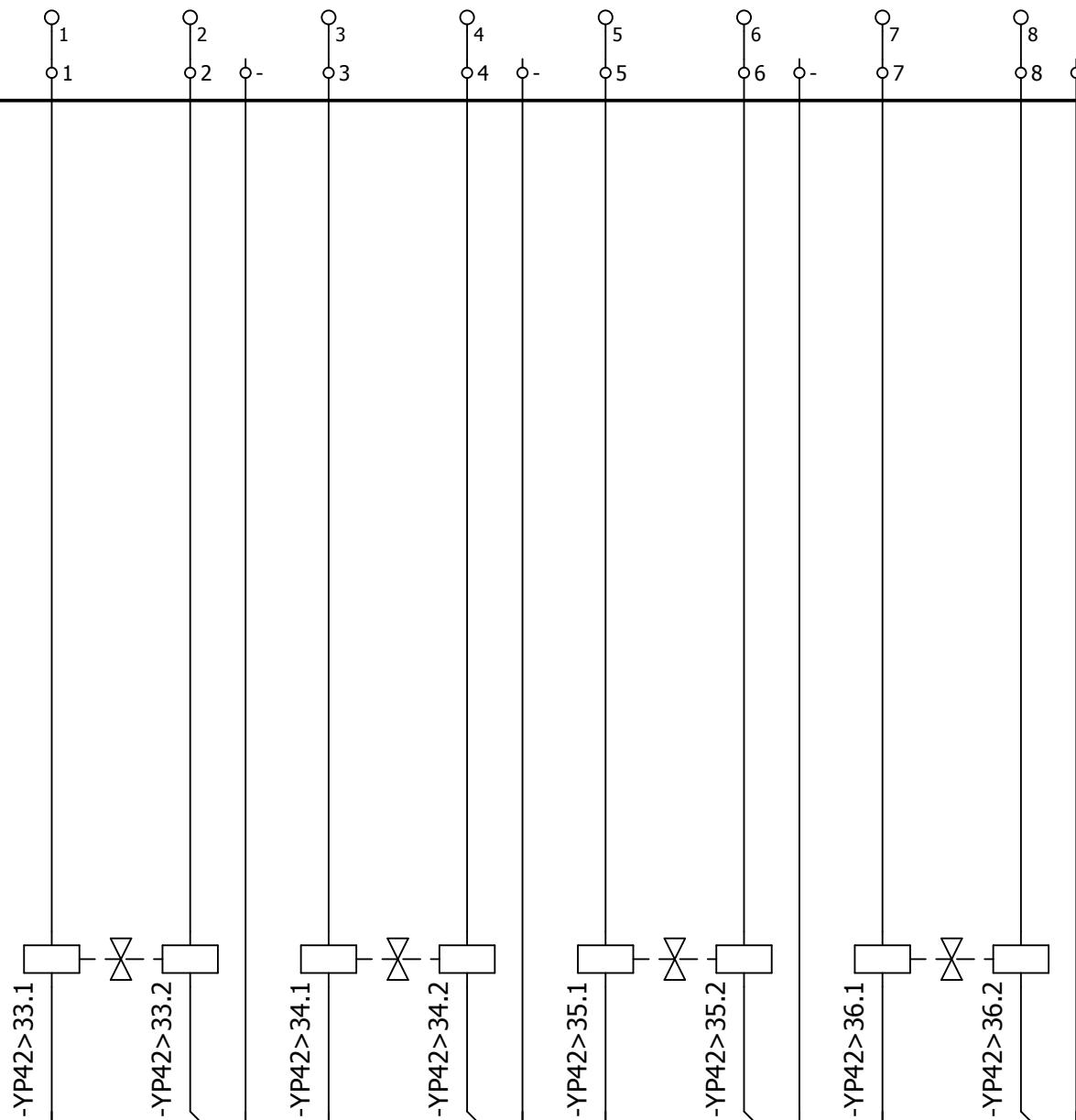
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 7A74	KOMINSTROY RUS =7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							СТОРОНА

-A74A101
/243.3

7A74

-A74A102
/243.5

7A74

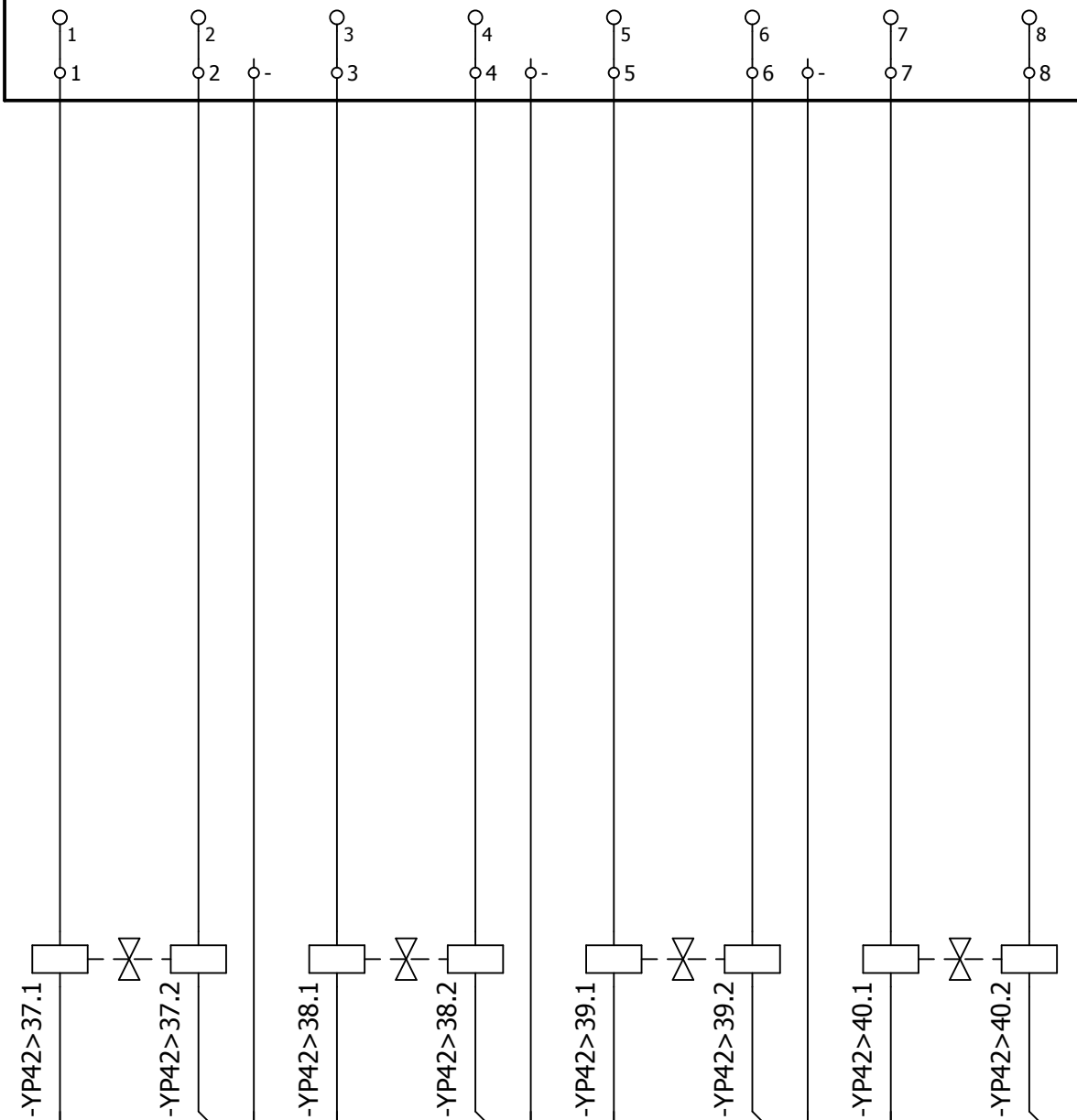


НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 33
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 34
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 35
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 36
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 37
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 38
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 39
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ 40
ПОДНЯТЬ ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ
(СПРАВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
7A74

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

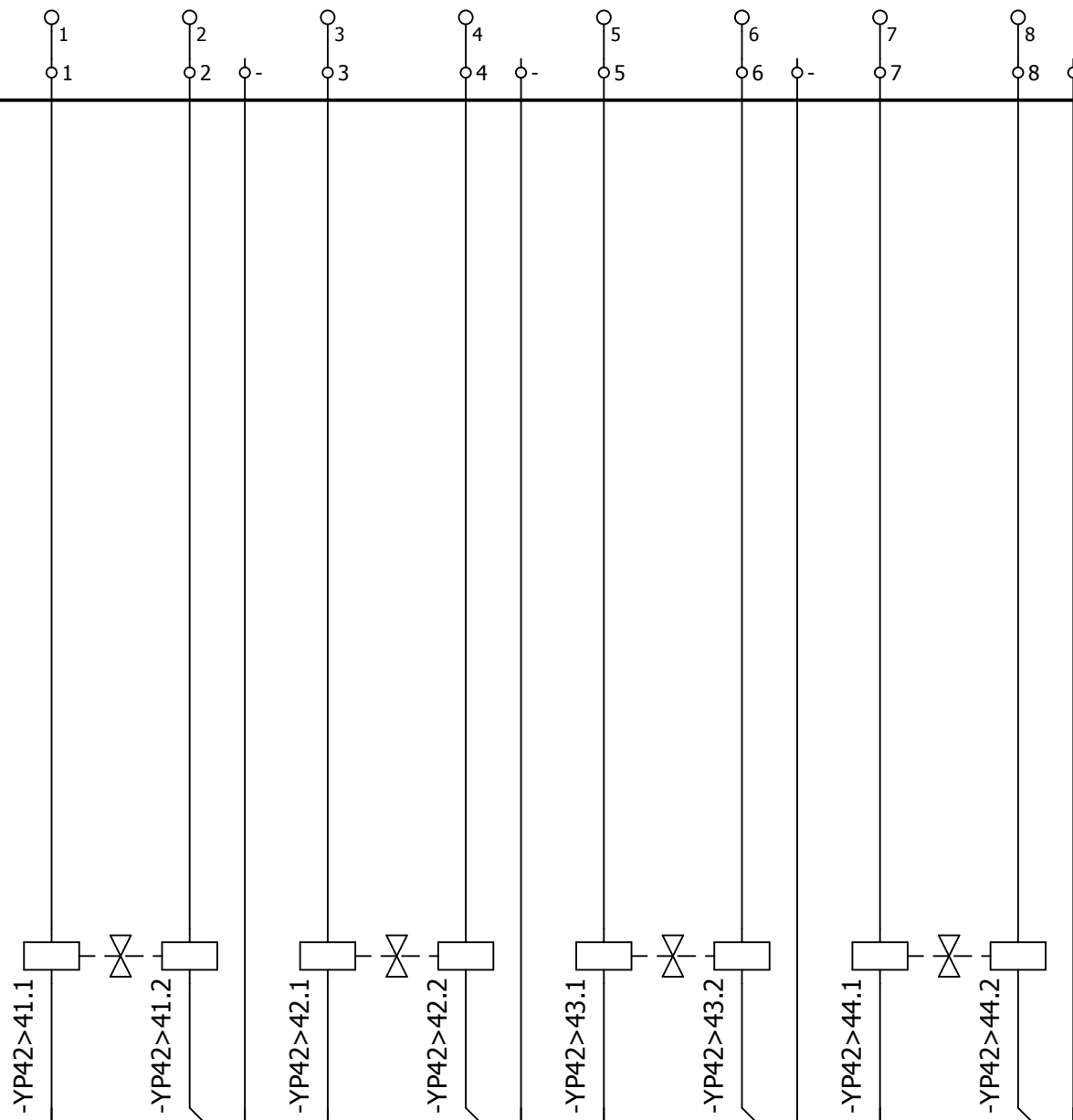
=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

-A74A201
/243.6

7A74

-A74A202
/243.7

7A74



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 41

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 42

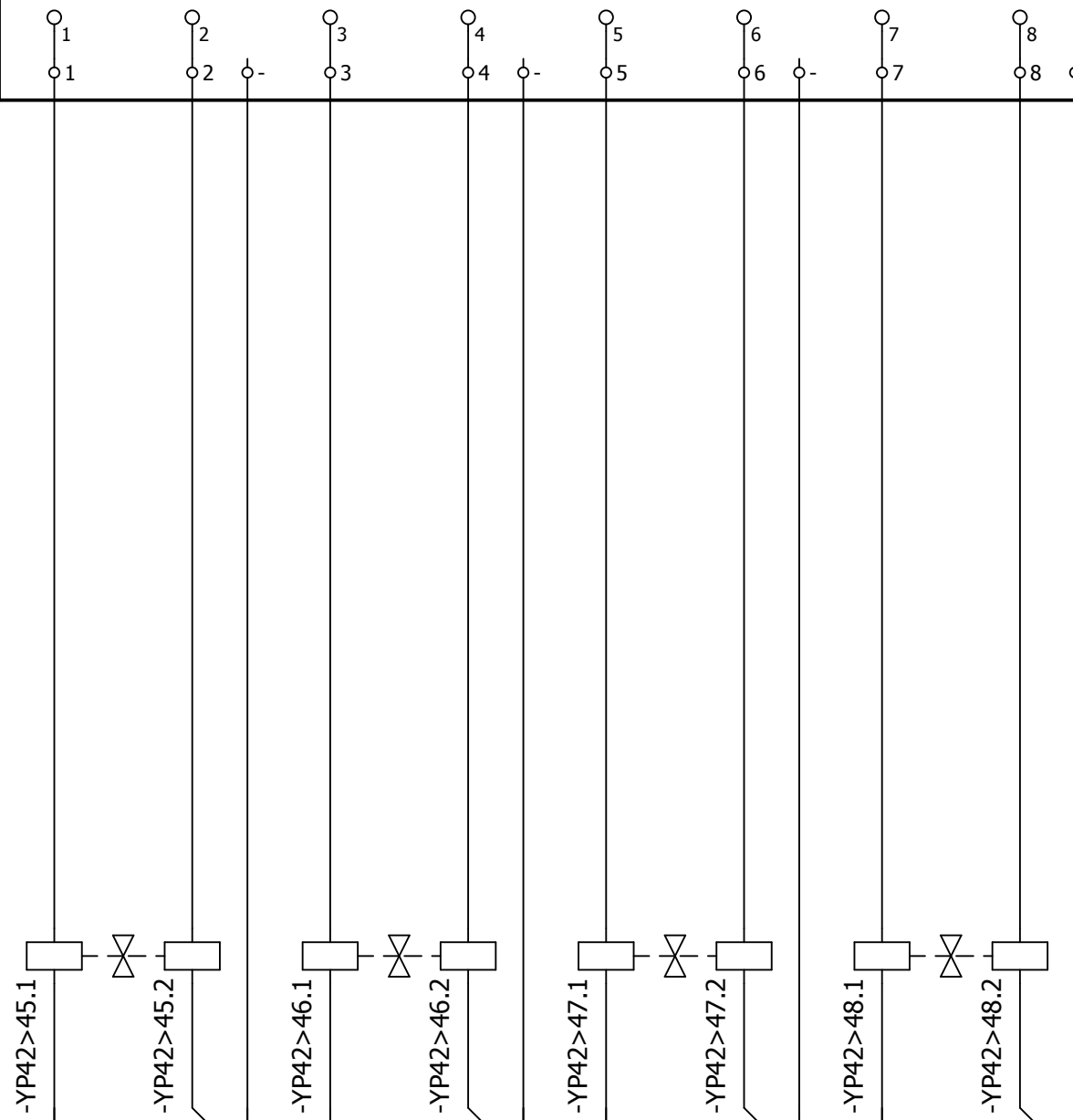
ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 43

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 44

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 45

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 46

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 47

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 48

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (СПРАВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



FESTO
7A74

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

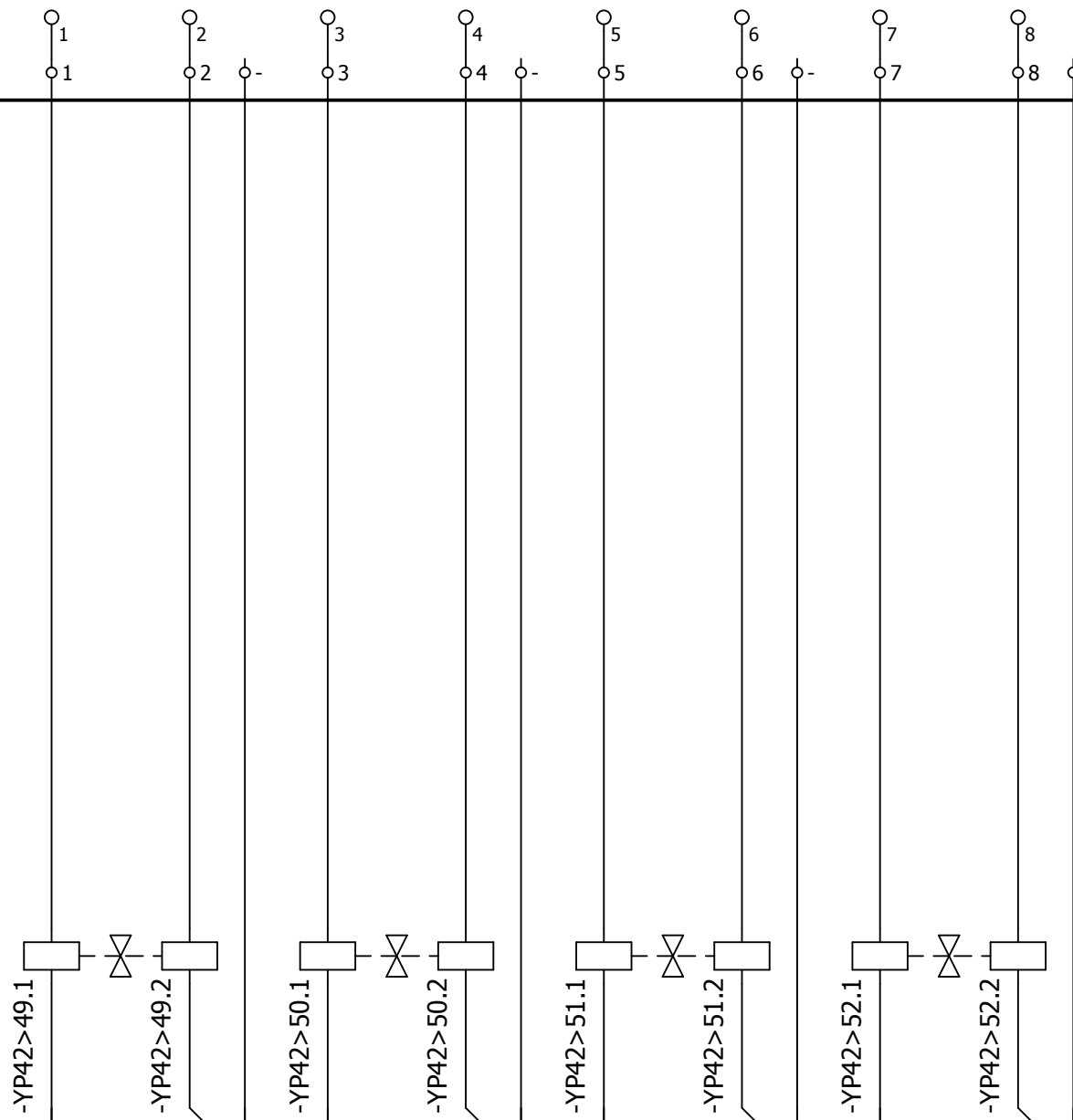
100-5224691-

-A74A301
/244.1

7A74

-A74A302
/244.2

7A74



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 49

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 50

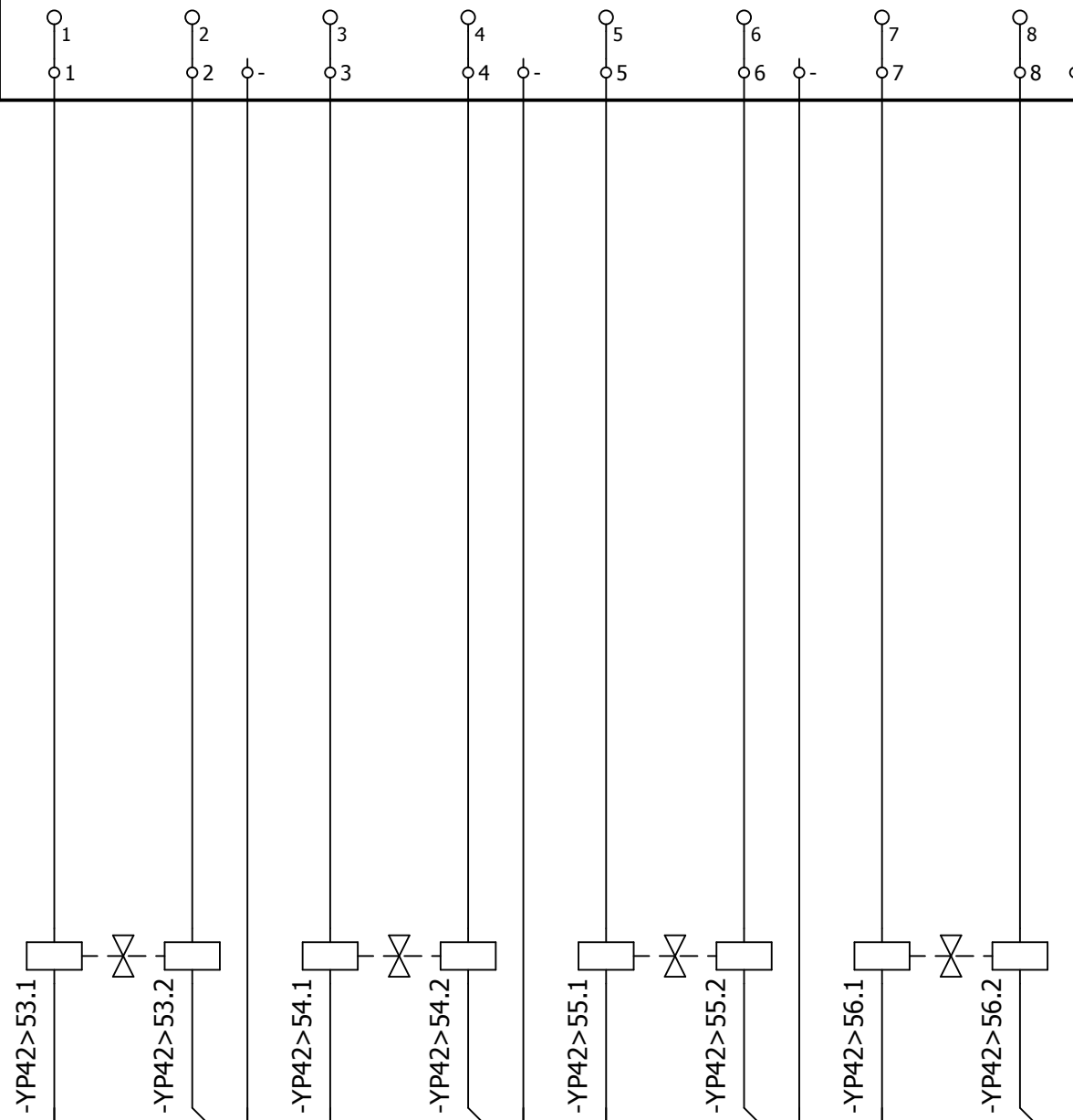
ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 51

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 52

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 53

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 54

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 55

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 56

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ
(СПРАВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



FESTO
7A74

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)

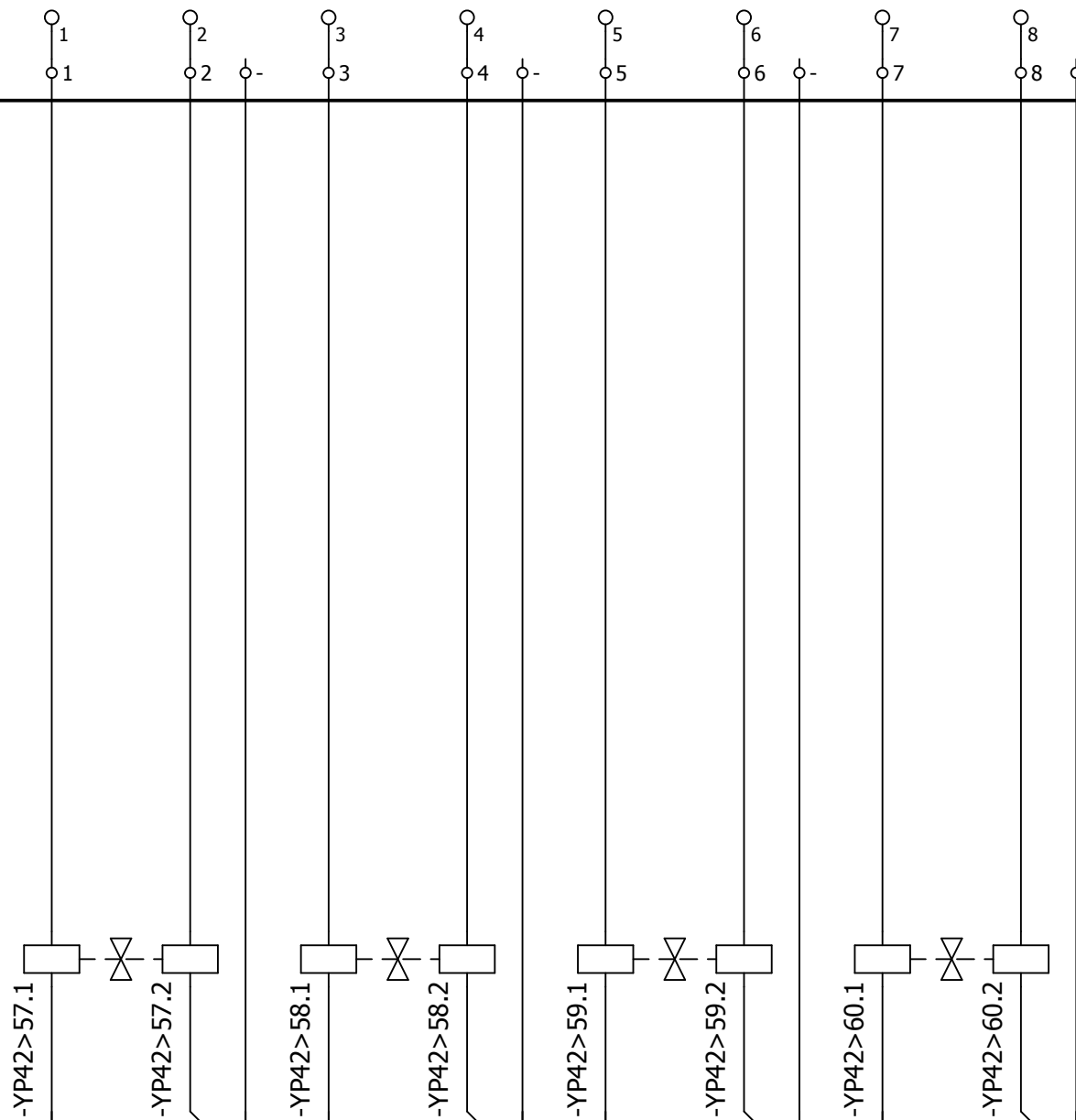
100-5224691-

-A74A401
/244.3

7A74

-A74A402
/244.5

7A74



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 57

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 58

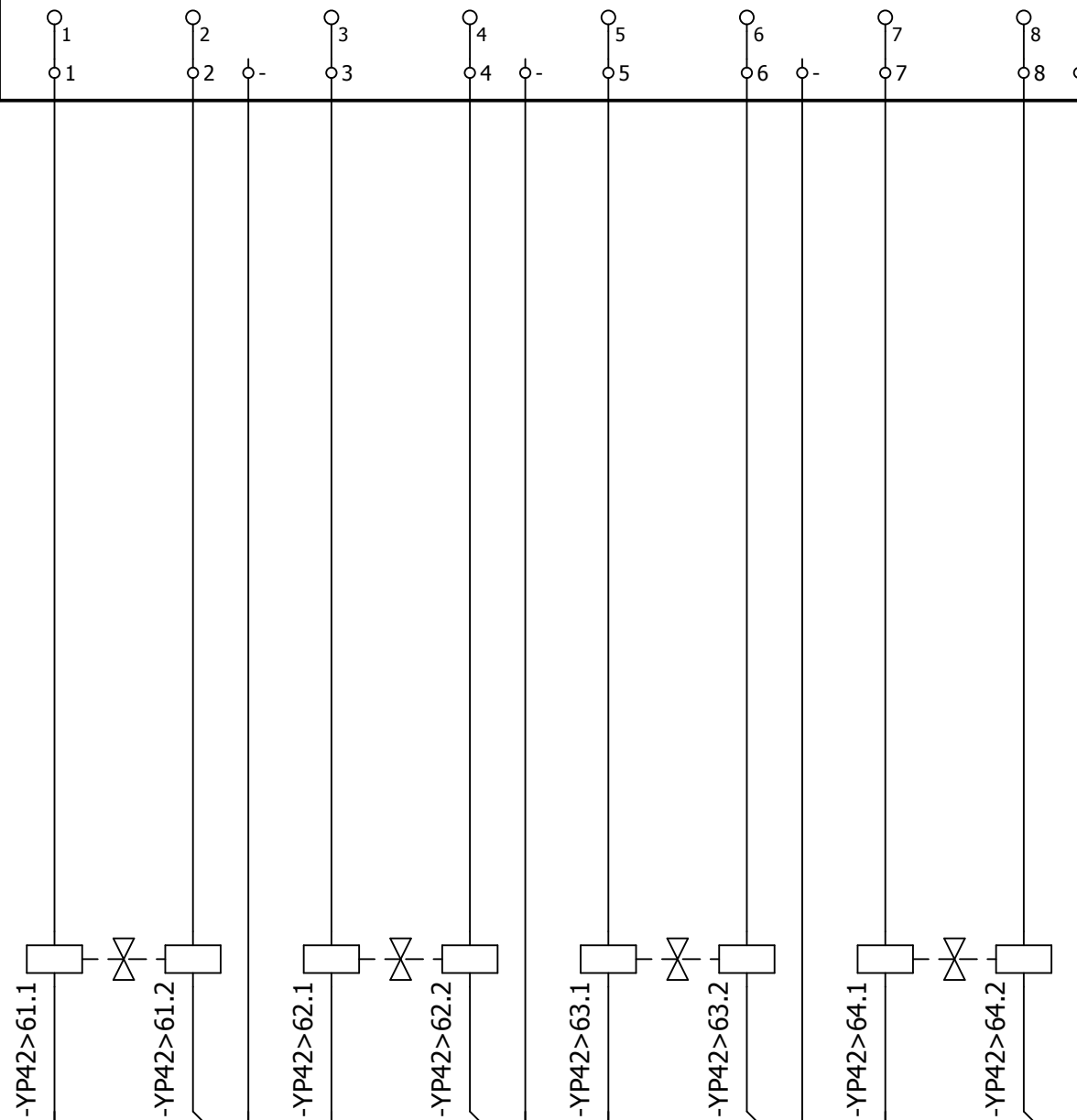
ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 59

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 60

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 61

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 62

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 63

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ
ПРОФИЛЬ 64

ПОДНЯТЬ
ОПУСТИТЬ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (СПРАВА)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



FESTO
7A74

KOMINSTROY
RUS

=7 LWT-P 10/138 (ПРИЕМНЫЙ СТОЛ)


100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=9-A01A107	=0/31.1
=9-A01A108	=0/31.1
=9-A01A206	=0/32.6
=9-A01E010	=0/29.8
=9-A11.1	/255.6
=9-A11.2	/255.6
=9-AX1	/249.1
=9-FA33.9	/252.1
=9-FA35.7	/252.1
=9-KMV11	/255.1
=9-L11	/254.1
=9-M11	/256.1
=9-M11-BQ	/256.6
=9-M11-MV	/251.0
=9-M11-YB	/256.3
=9-QF11	/254.1
=9-QMV11	/256.1
=9-RB11	/254.2
=9-SM1	/257.7
=9-SN11	/257.1
=9-SN11.1	/257.2
=9-SN27.1>1	/257.3
=9-SN27.1>2	/257.5
=9-SN27.2>1	/257.4
=9-SN27.2>2	/257.6
=9-U12	/260.0
=9-UF11	/254.4
=9-UN11	/255.6
=9-UR11	/254.3
=9-UX11	/254.0
=9-UX11-F1	=0/21.2
=9-W9BQ11	/256.8
=9-W9M11	/256.5
=9-W9MV11	/256.1
=9-W9UN11	=0/17.1
=9-W9X1.1	/253.0
=9-W9X1.PE	/253.4

=9-W9X1V1	/257.7
=9-WXP11	=0/19.7
=9-X1.1	=0/13.5
=9-X1V1	/257.7
=9-X9MV11	=0/14.9
=9-XM1.01	/249.1
=9-XP11	/255.4
=9-YH27.1	/259.1
=9-YH27.2	/259.2
=9-YP46>1.1	/258.1
=9-YP46>1.2	/258.2
=9-YP46>2.1	/258.1
=9-YP46>2.2	/258.2

=7/248

249

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=9	LWN 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)		СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ
 -АХ1
 =/6.1.7

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ПОПЕРЕЧНОЕ СМЕЩЕНИЕ
 -ХМ1.01


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=9	LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-UF11
/254.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0174

NR.: 13468559 07166645 000007

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=9	LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА

-M11
/256.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 17N35-RS0P1-Z0F0-ST5F10N-R2SU
NR.: 15550136
C86: 1371
P: 6,9kW
I: 15,8A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3480 r/min
cos: 0,8

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3A VAR 17NC35
NR.: 15649691 03828251
UPM: 273,8 r/min
Nm: 225Nm
i: 12,711

-MV
/256.1

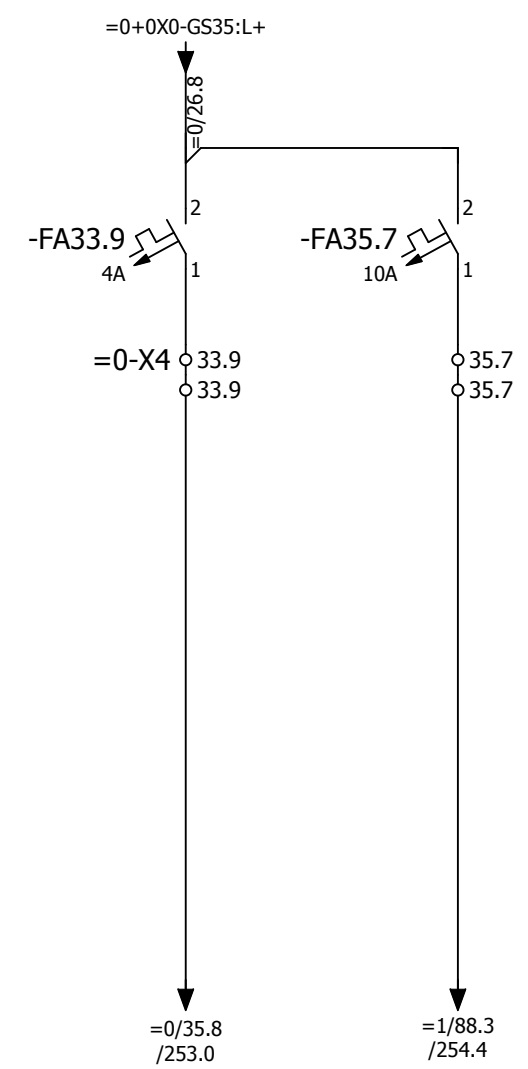
ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: A2S130
NR.: -
P: 45W
I: 0,33A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2760 r/min
cos: -

250

252

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=9	LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)		СТОРОНА	251
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								



LWN 10/138
ВХОДЫ

LWN 10/138
ВЫХОДЫ
0АХ0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

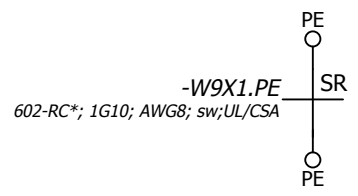
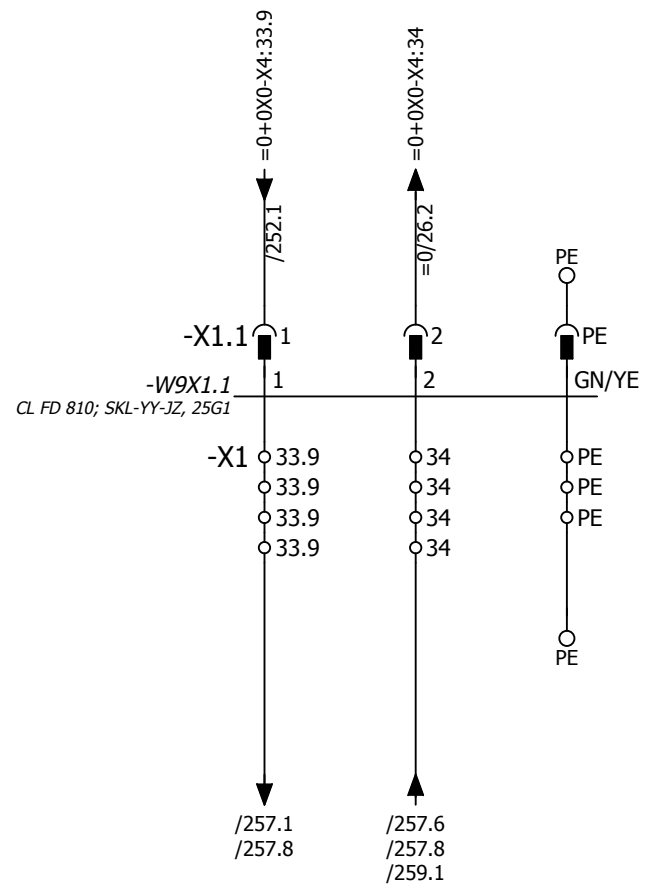
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0АХ0

KOMINSTROY
RUS
=9 LWN 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА **252**



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

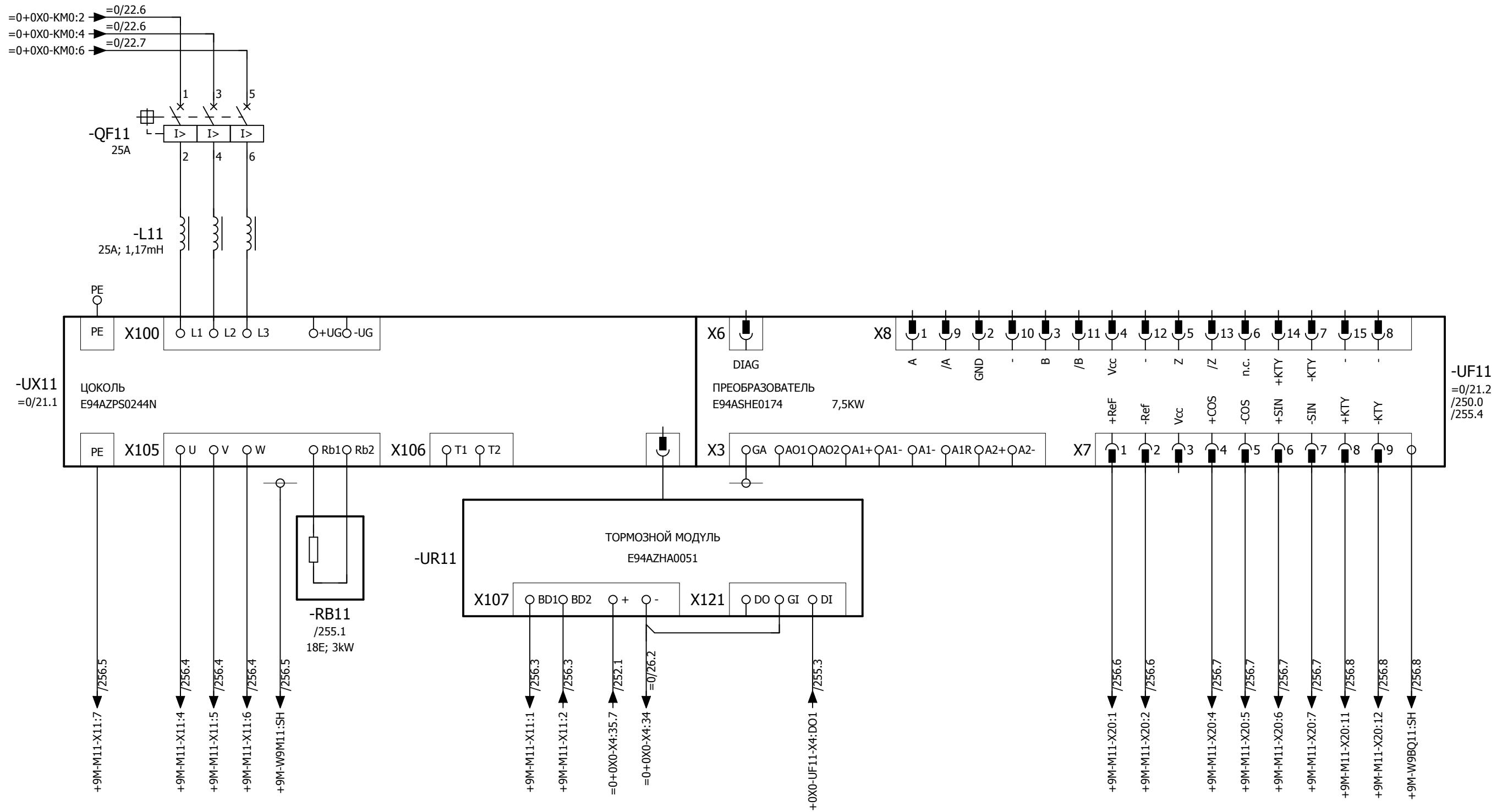


УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0AХ0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=9 LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)



ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА
ПОПЕРЕЧНОЕ
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА
ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

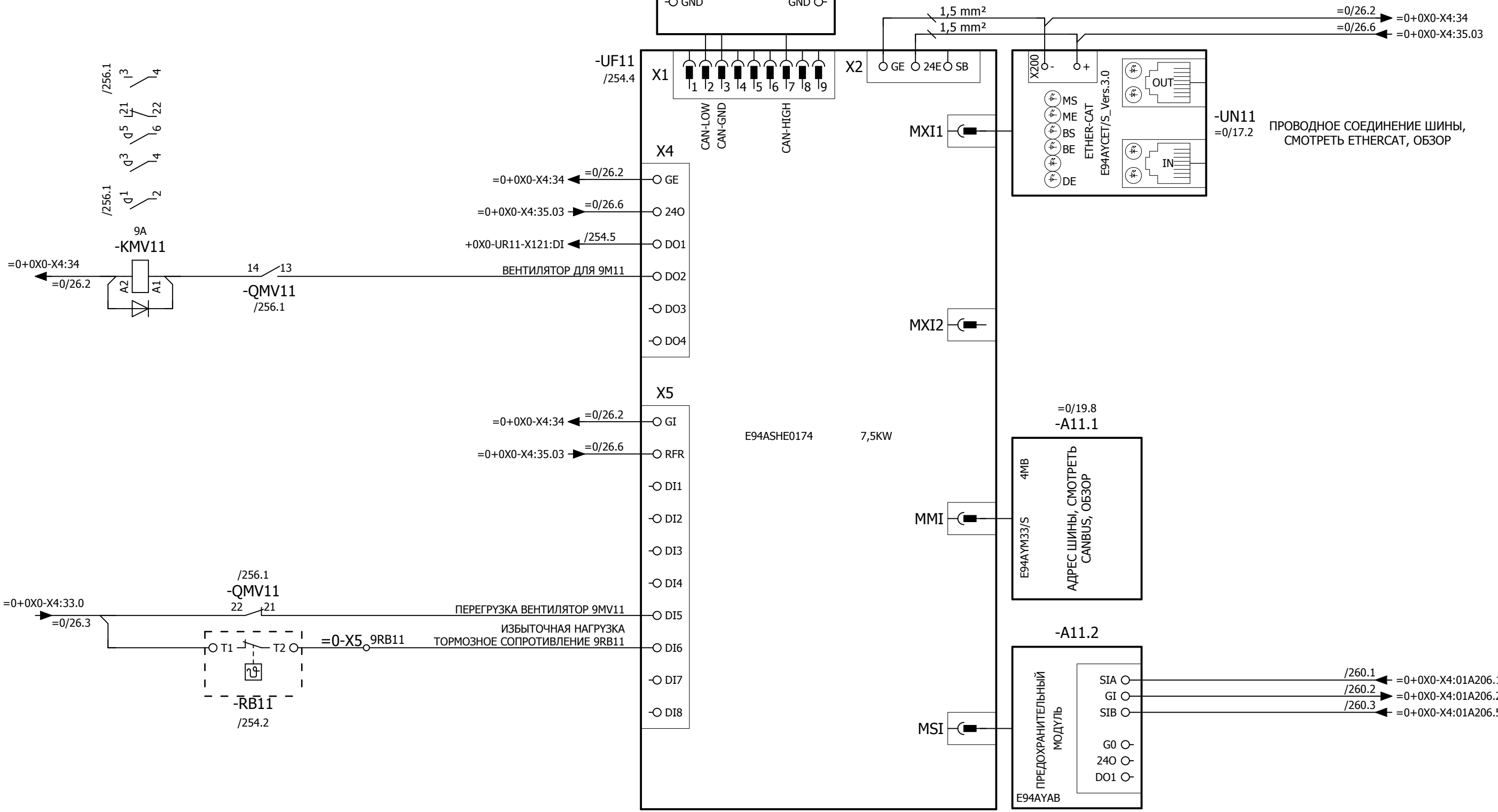
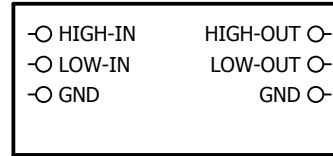
KOMINSTROY
RUS

=9 LWN 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)

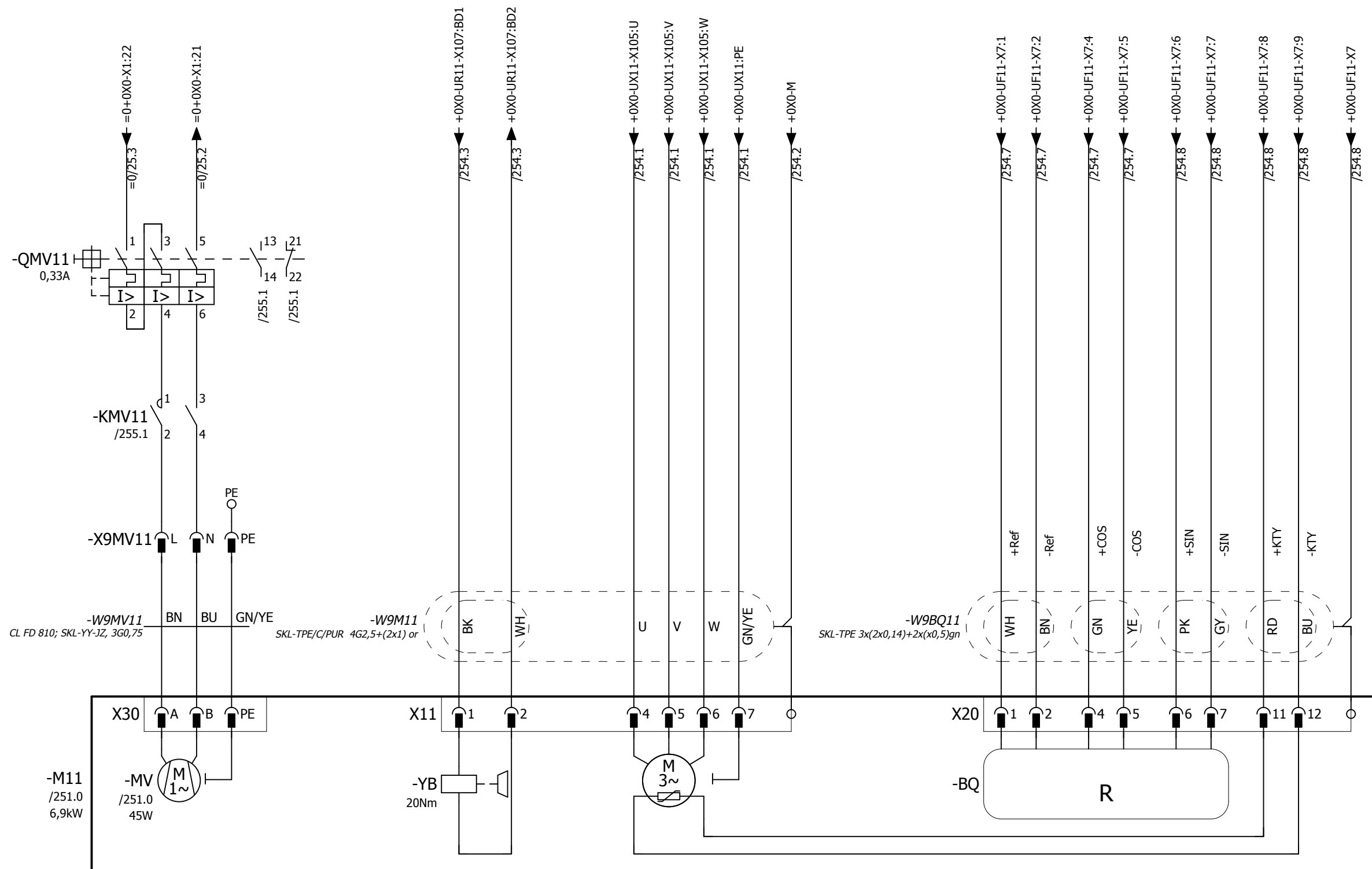
100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.7
-XP11



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД МАНИПУЛЯТОРА ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	KOMINSTROY RUS =9 LWN 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							СТОРОНА



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 9M11

ТОРМОЗ ДЛЯ
9M11 ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА
ПОПЕРЕЧНОЕ
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 9M11

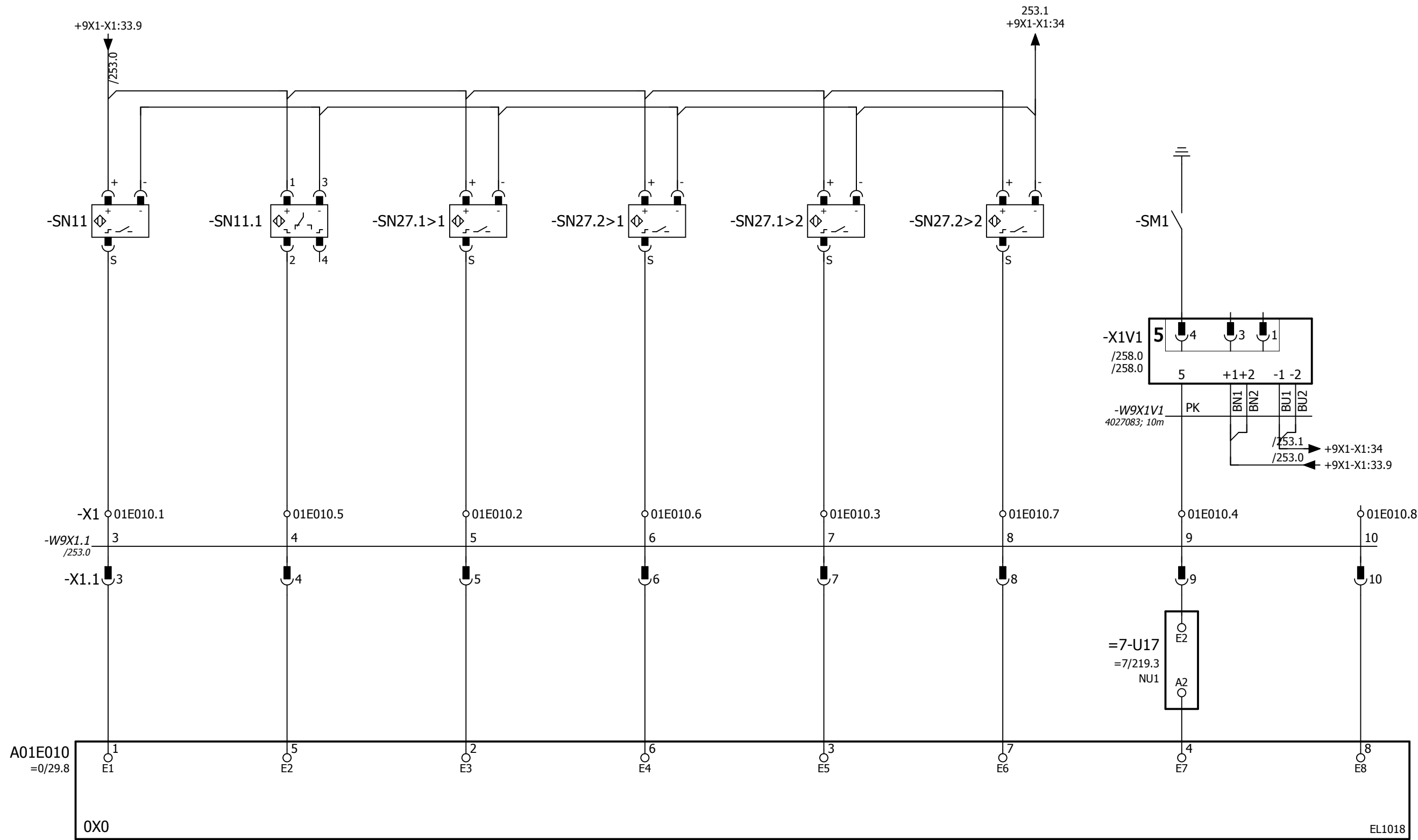
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА
ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

KOMINSTROY RUS	LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)
=9	

100-5224691-



КОНТРОЛЬНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
ПОПЕРЕК
МАНИПУЛЯТОРА

ЛИНЕЙНЫЙ
МАНИПУЛЯТОР
ПОПЕРЕЧНЫЙ
ТОЛКАТЕЛЬ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ

КРАН
ПРОДОЛЬНЫХ
ПРУТКОВ
СЛЕВА ПОДНЯТ

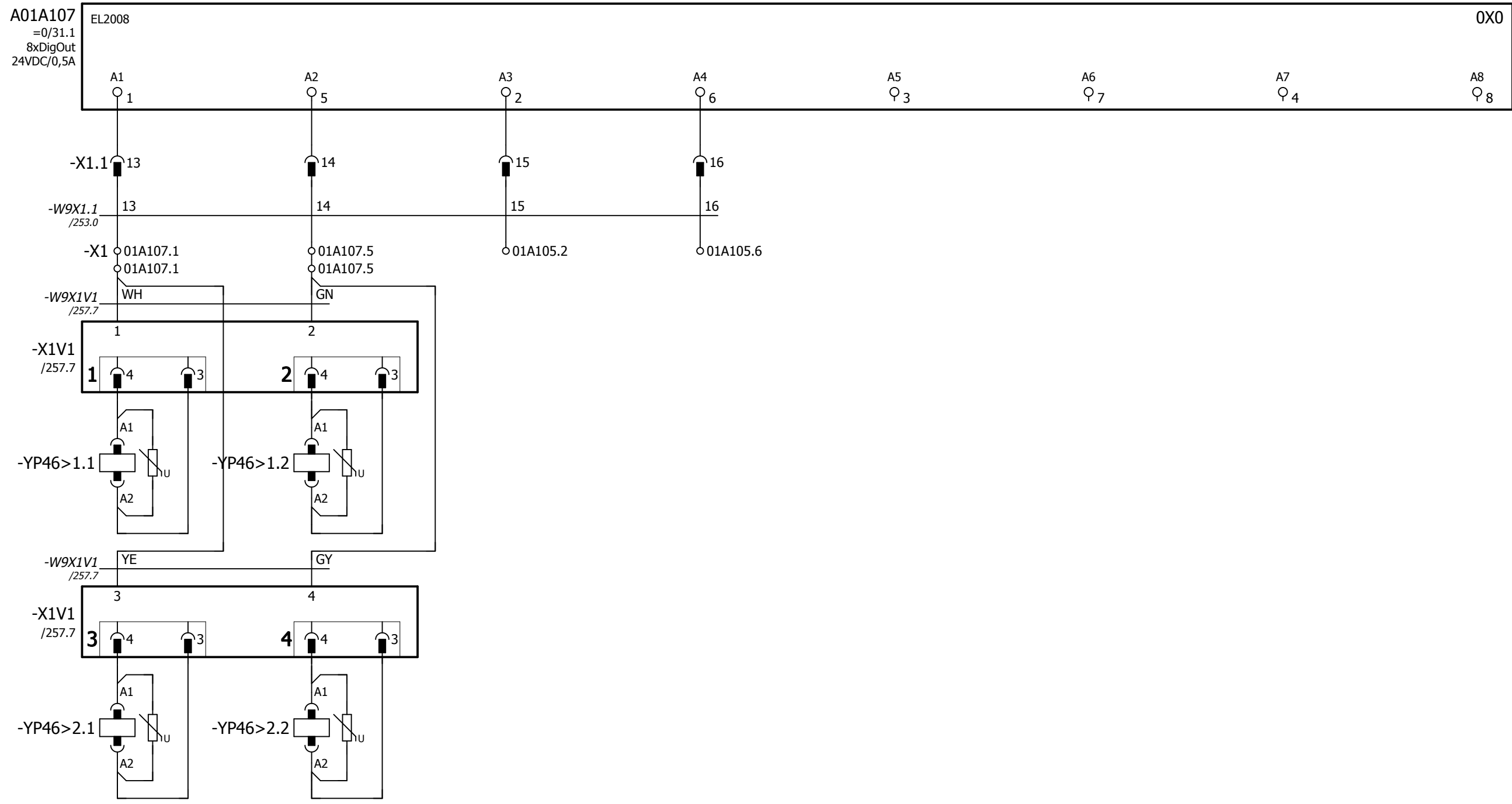
КРАН
ПРОДОЛЬНЫХ
ПРУТКОВ
СЛЕВА ОПУЩЕН

КРАН
ПРОДОЛЬНЫХ
ПРУТКОВ
СПРАВА ПОДНЯТ

КРАН
ПРОДОЛЬНЫХ
ПРУТКОВ
СПРАВА ОПУЩЕН

КОНТРОЛЬ
ЗАХВАТА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=9		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

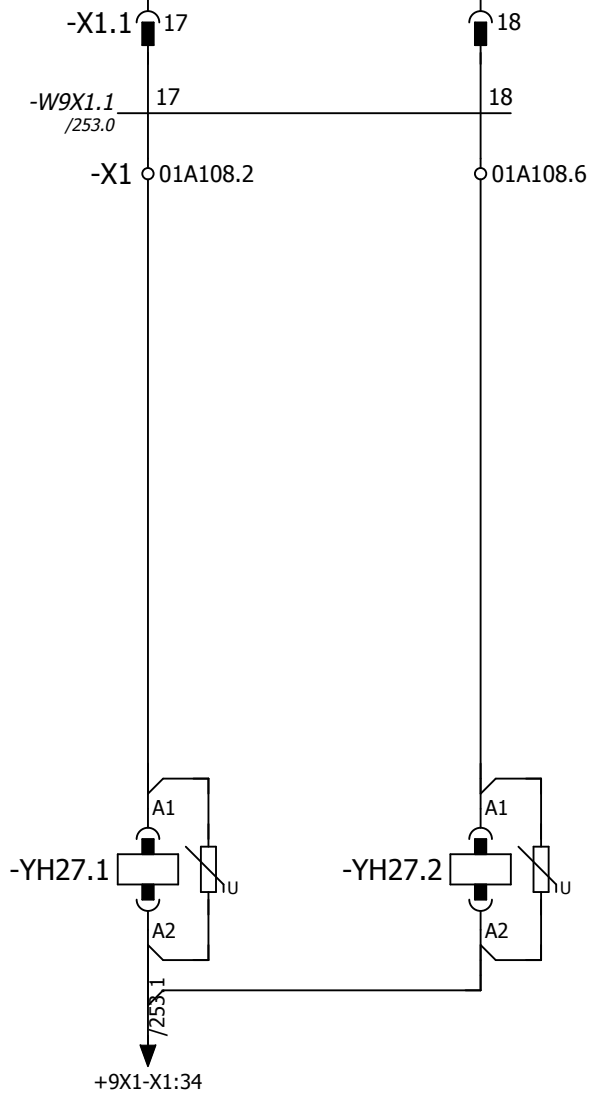
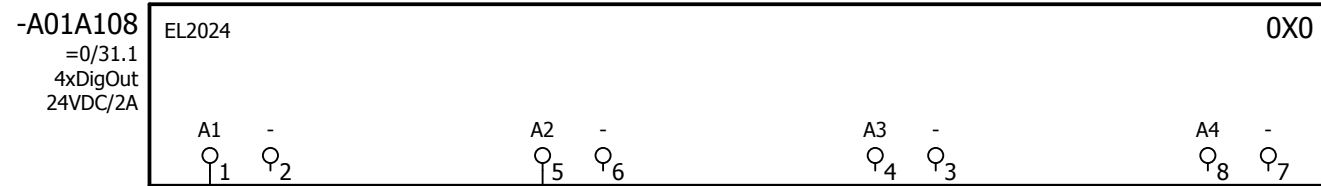


BECKHOFF
DA
0AX0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=9 LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)



МАНИПУЛЯТОР
ПРОДОЛЬНОГО
ПРУТКА ПОДНЯТЬ

МАНИПУЛЯТОР
ПРОДОЛЬНОГО
ПРУТКА ОПУСТИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

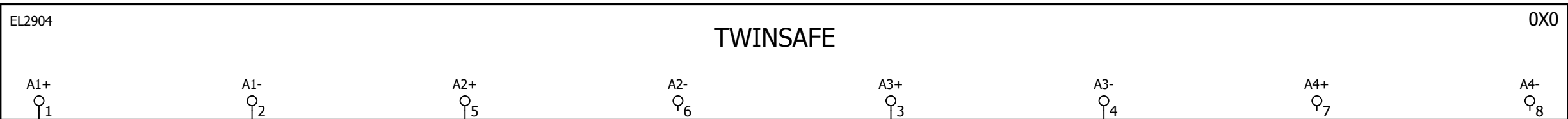


BECKHOFF
DA
0AX0

KOMINSTROY
RUS
=9 LWH 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 259

-A01A206
=0/32.6
TwinSAFE 24V
4xDigOut



=0-X4
01A206.1
01A206.1

/255.8
=95/795.8

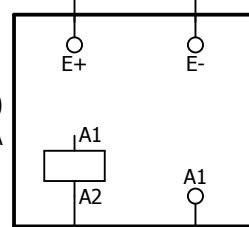
01A206.2
01A206.2

/255.8
=95/795.8

01A206.5
01A206.5

/255.8
=95/795.8

=0-KM0
140A



=0/25.2
=0+0X0-X1:21A

=0/25.4
=0+0X0-X1:22A

СТО ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
МАНИПУЛЯТОР
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ, МАГАЗИН
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

СТО ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,
МАНИПУЛЯТОР
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ, МАГАЗИН
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПИТАНИЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
КОМБО
0A0X0 ВКЛ.

1 2 =0/22.6
3 4 =0/22.6
5 6 =0/22.7
13 14
21 22 =0/34.7

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
0A0X0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=9 LWN 10/138 (МАНИПУЛЯТОР ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)


РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=14-A10.1	/267.6
=14-A10.2	/267.6
=14-A141A001	/270.3
=14-A141A101	/270.5
=14-A141B001	/270.0
=14-A141E001	/270.2
=14-A141E002	/270.3
=14-A141EK99	/270.5
=14-A141P101	/270.4
=14-AX1	/261.0
=14-EH32	/265.3
=14-FA33.14	/264.1
=14-FA35.8	/264.2
=14-KM11.1	/274.3
=14-KM11.2	/274.4
=14-KMV10	/267.1
=14-M10	/268.1
=14-M10-BQ	/268.6
=14-M10-MV	/263.0
=14-M10-YB	/268.3
=14-M11	/269.1
=14-M11-YB	/269.3
=14-QM11	/269.1
=14-QMV10	/268.1
=14-SE11.1	/272.5
=14-SE11.2	/272.6
=14-SG40.1	/271.7
=14-SG52>1.1	/272.0
=14-SG52>1.2	/272.2
=14-SG53>1.1	/272.3
=14-SG53>1.2	/272.4
=14-SN1	/271.1
=14-SN1.1	/271.2
=14-SN1.2	/271.3
=14-SN2	/271.4
=14-SN40>1.2	/271.5
=14-SN40>2.2	/271.6

=14-SN52	/272.7
=14-SP119	/272.8
=14-ST32	/265.3
=14-UF10	/266.4
=14-UN10	/267.6
=14-UR10	/266.3
=14-UX10	/266.0
=14-UX10-F1	=0/21.4
=14-W14BQ10	/268.8
=14-W14BQ10A	/268.8
=14-W14M10	/268.5
=14-W14M10A	/268.5
=14-W14M11	/269.1
=14-W14MV10	/268.1
=14-W14MV10A	/268.1
=14-W14UN10	=0/17.1
=14-W14X1.1	/265.0
=14-W14X1.PE	/265.5
=14-W14X1V1	/271.1
=14-W14X1V1.PE	/265.5
=14-W14X1V2	/272.1
=14-W141B001	=0/18.1
=14-WXP10	=0/19.5
=14-X1.1	=0/13.6
=14-X1V1	/271.0
=14-X1V2	/272.0
=14-X14M11	=0/14.4
=14-X14MV10	=0/14.8
=14-XM1.1	/261.0
=14-XP10	/267.4
=14-YP40>1.1	/274.5
=14-YP40>1.2	/274.6
=14-YP40>2.1	/274.7
=14-YP40>2.2	/274.8
=14-YP41	/273.5
=14-YP45	/273.6
=14-YP52>1.1	/273.2

=14-YP52>2.1	/273.4
=14-YP53>1.1	/273.1
=14-YP53>2.1	/273.3
=14-YP117	/265.2

=9/260

261

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=14	LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TRANСПОРТЕР КАРТ 1
-AX1 []
=/6.1.1

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ТРАНСПОРТЕР 1
-XM1.1 []

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=14	LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)		СТОРОНА	261
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

-UF10
/266.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0324

NR.: 13468541 07167878 000004

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

СТОРОНА **262**

-M10
/268.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 19S35-RS0P1-Z0G0N-KSBF12N-R2SU
NR.: 1342563810000173435350
C86: 1375
P: 13,2kW
I: 28,7A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3510 r/min
cos: 0,8

РЕДУКТОР

TYPE: GFL07-2A SCR 19SC35
NR.: 10000173650625
UPM: 421,7 r/min
Nm: 286Nm
i: 8,324

-M11
/269.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MDEMABR071-32C0C
NR.: 10000173650745
C86: 1241
P: 0,37kW
I: 0,95A
U: 400V
F: 50Hz
UPM: 1410 r/min
cos: 0,77

РЕДУКТОР

TYPE: GFL05-3M SAR 071C32
NR.: 03828325 15673156
UPM: 10 r/min
Nm: 337Nm
i: 140,817

-MV
/268.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: B311L-2-2
NR.: 13425540
P: 66W
I: 0,28A
U: 220-277V
F: 50Hz
UPM: -
cos: -

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

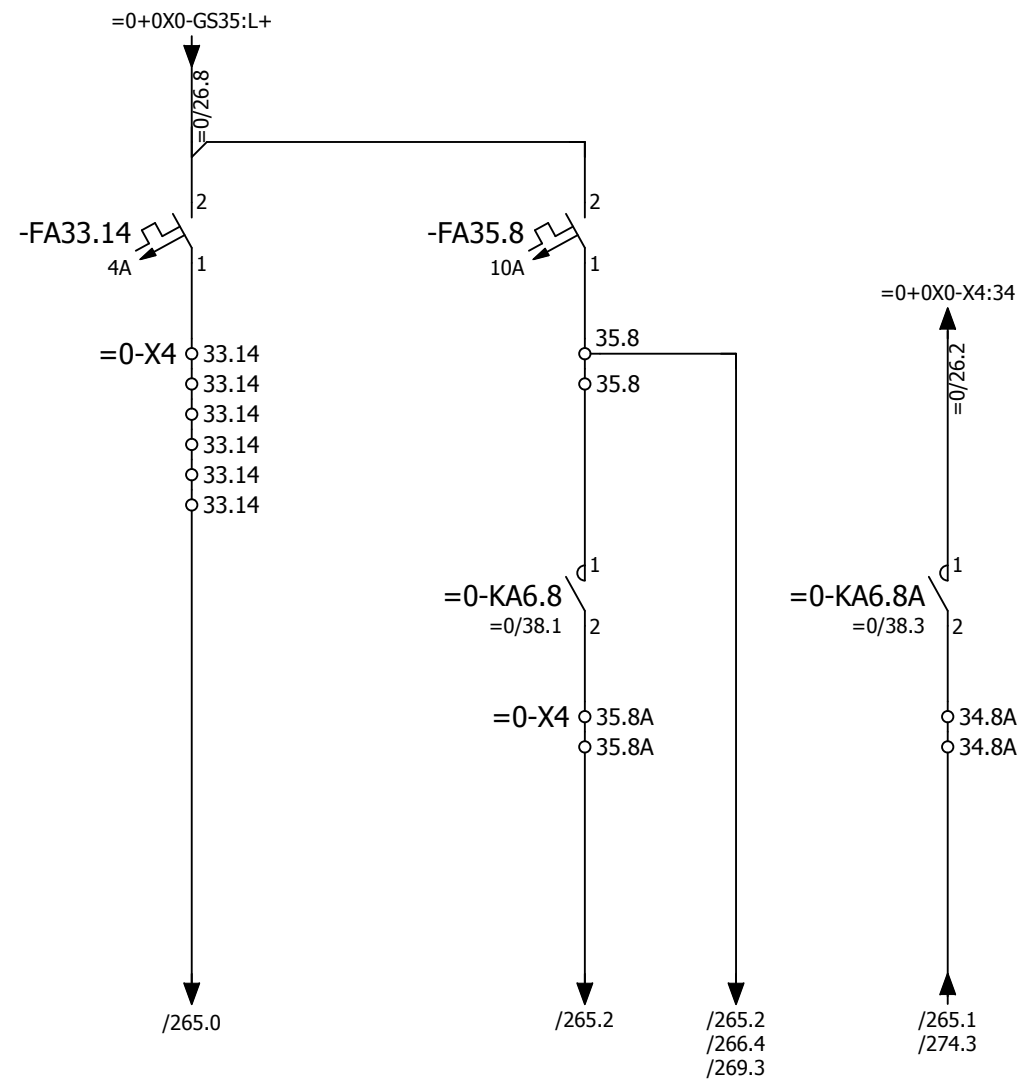


ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS


100-5224691-

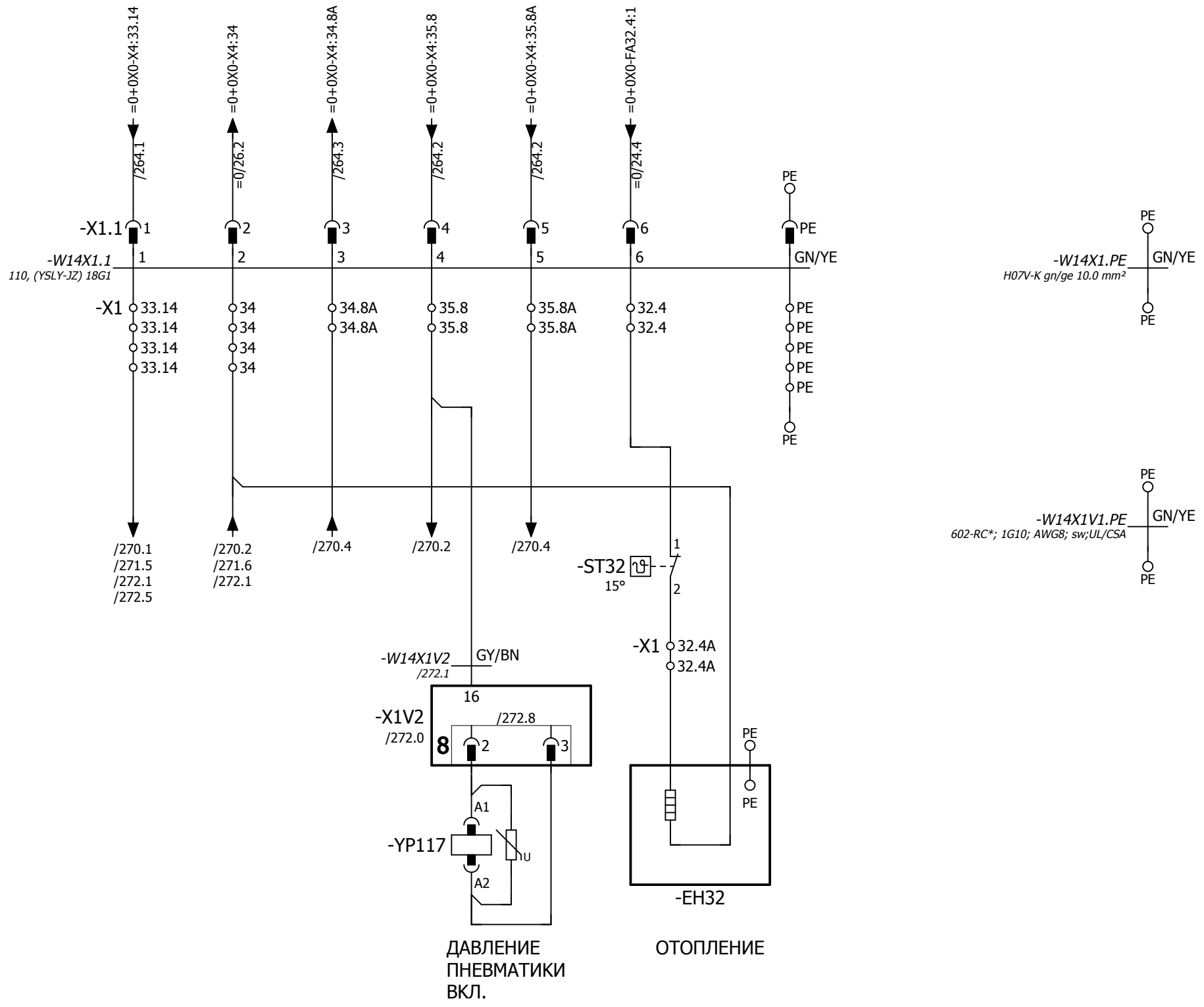
=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)



LT-PV1 HFBE/158
ВХОДЫ

LT-PV1 HFBE/158
ВЫХОДЫ
14AX1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=14	LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)		СТОРОНА	264
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								



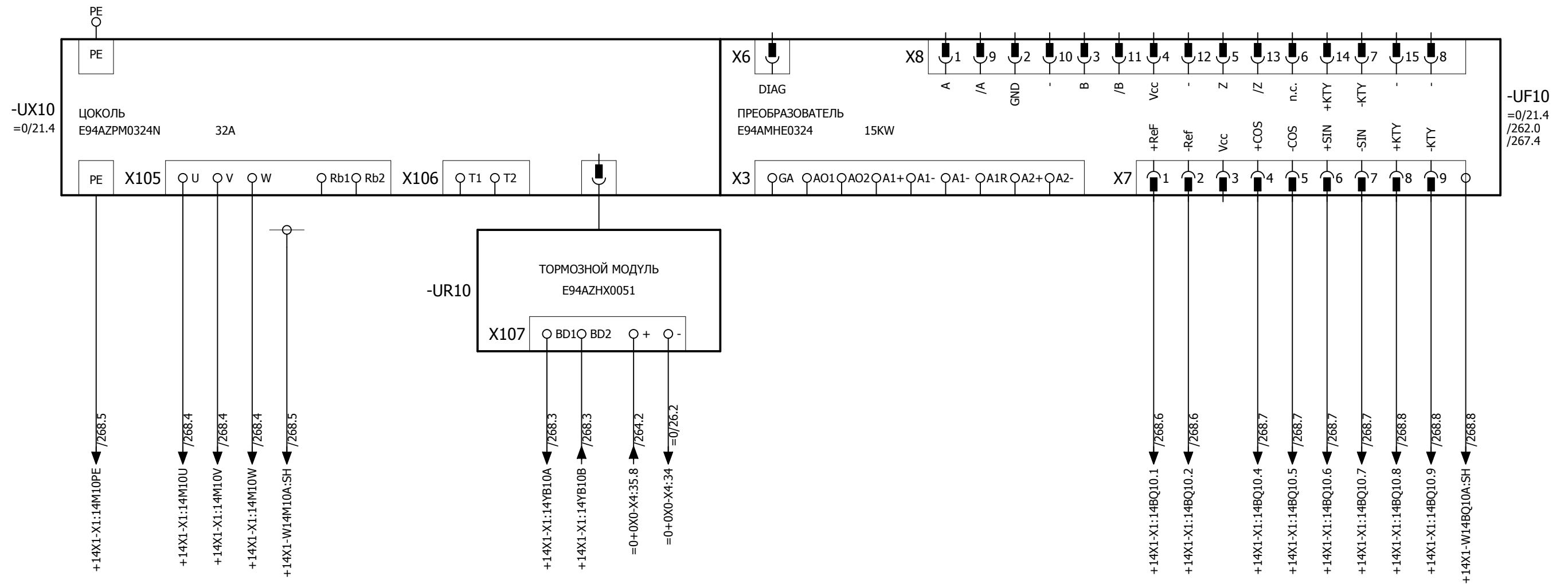
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0AХ0

KOMINSTROY
RUS
=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

100-5224691-

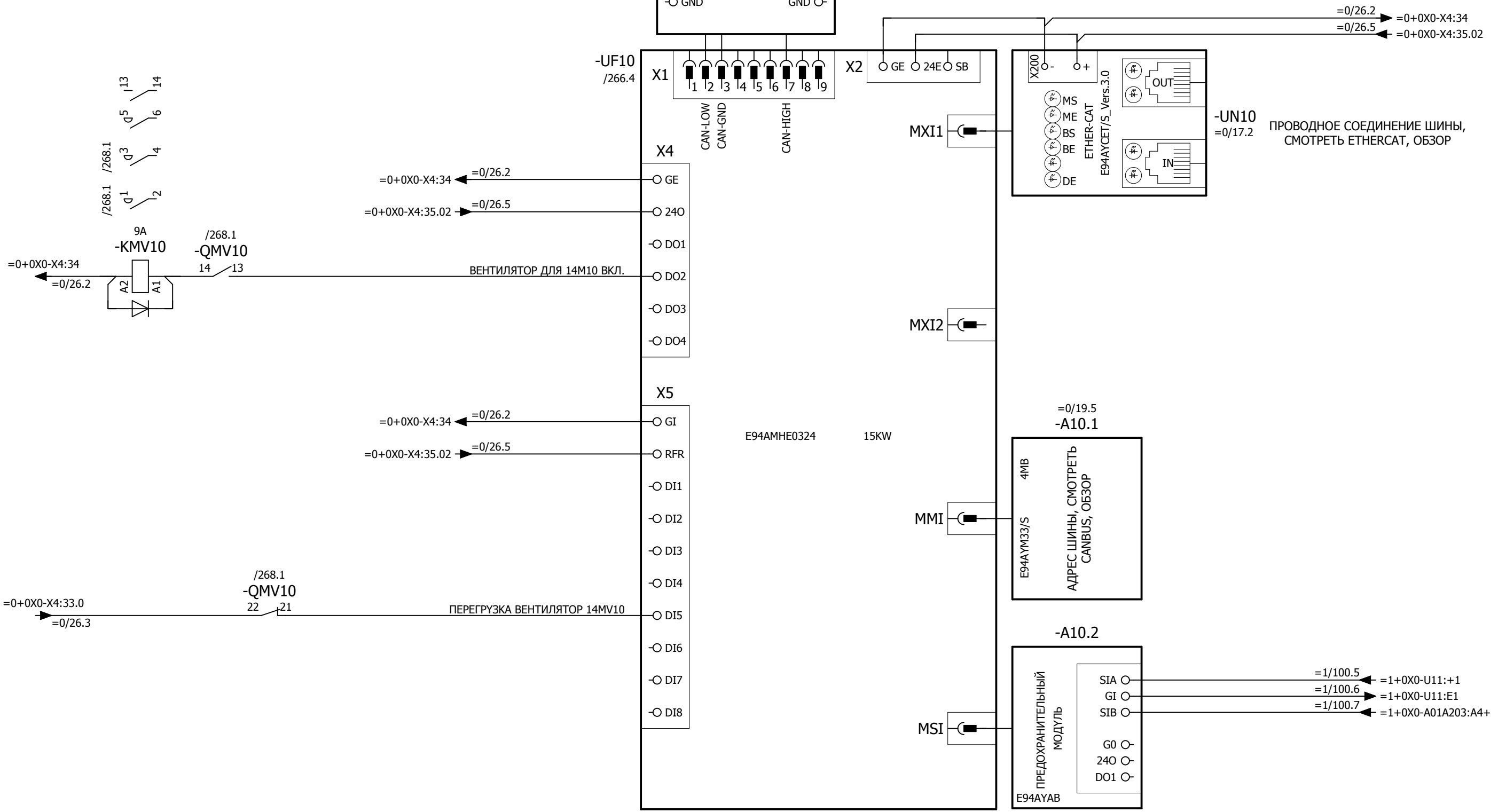
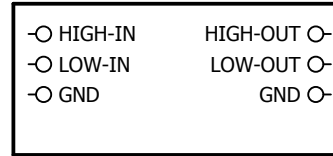


ПРИВОД
ТРАНСПОРТЕРА 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД ТРАНСПОРТЕРА 1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=14	LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.5
-XP10



РЕДАКТОР		18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

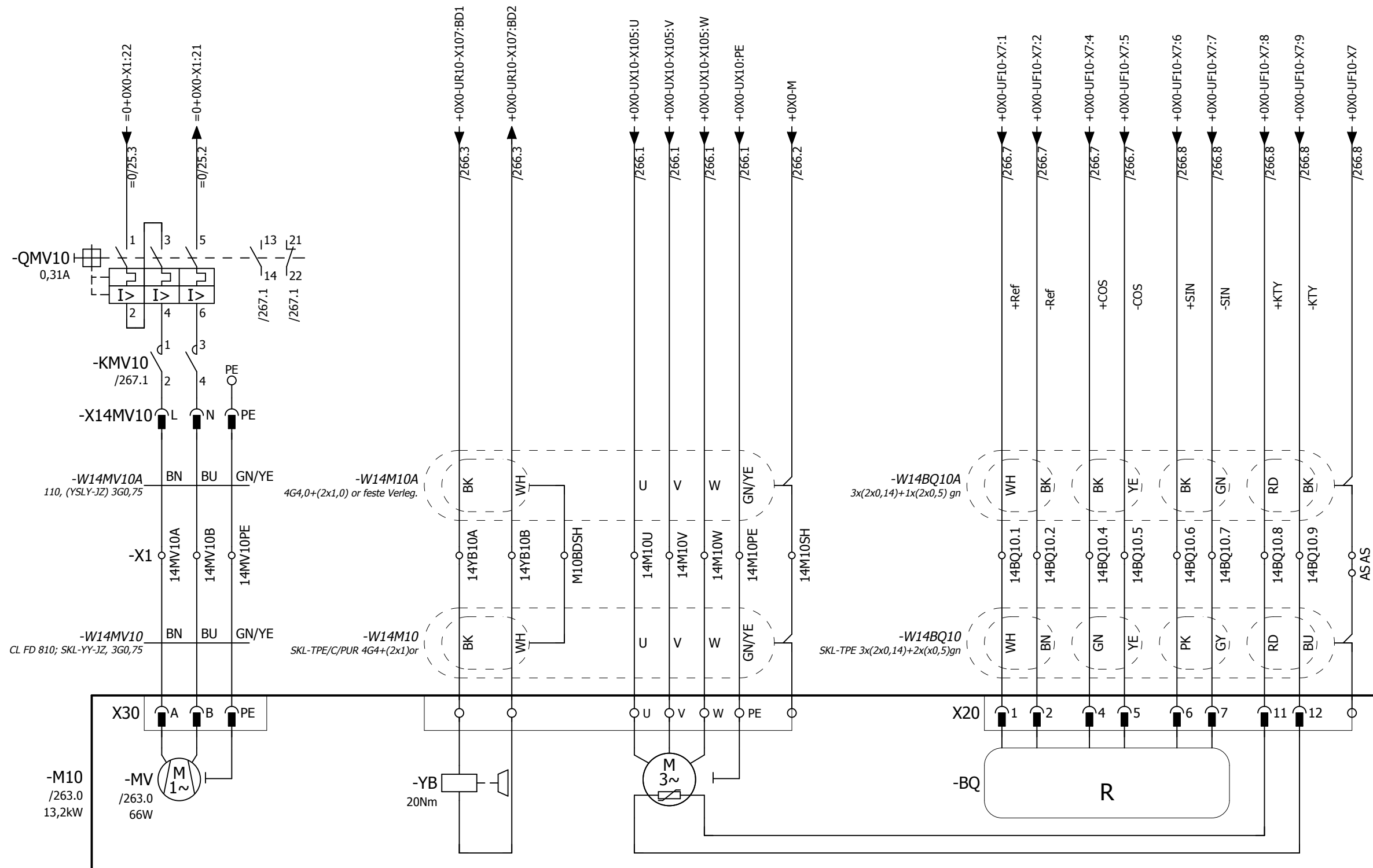
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ТРАНСПОРТЕРА 1

KOMINSTROY
RUS
=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА **267**



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 14M10

ТОРМОЗ ДЛЯ
14M10 ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
ТРАНСПОРТЕРА 1

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 14M10

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

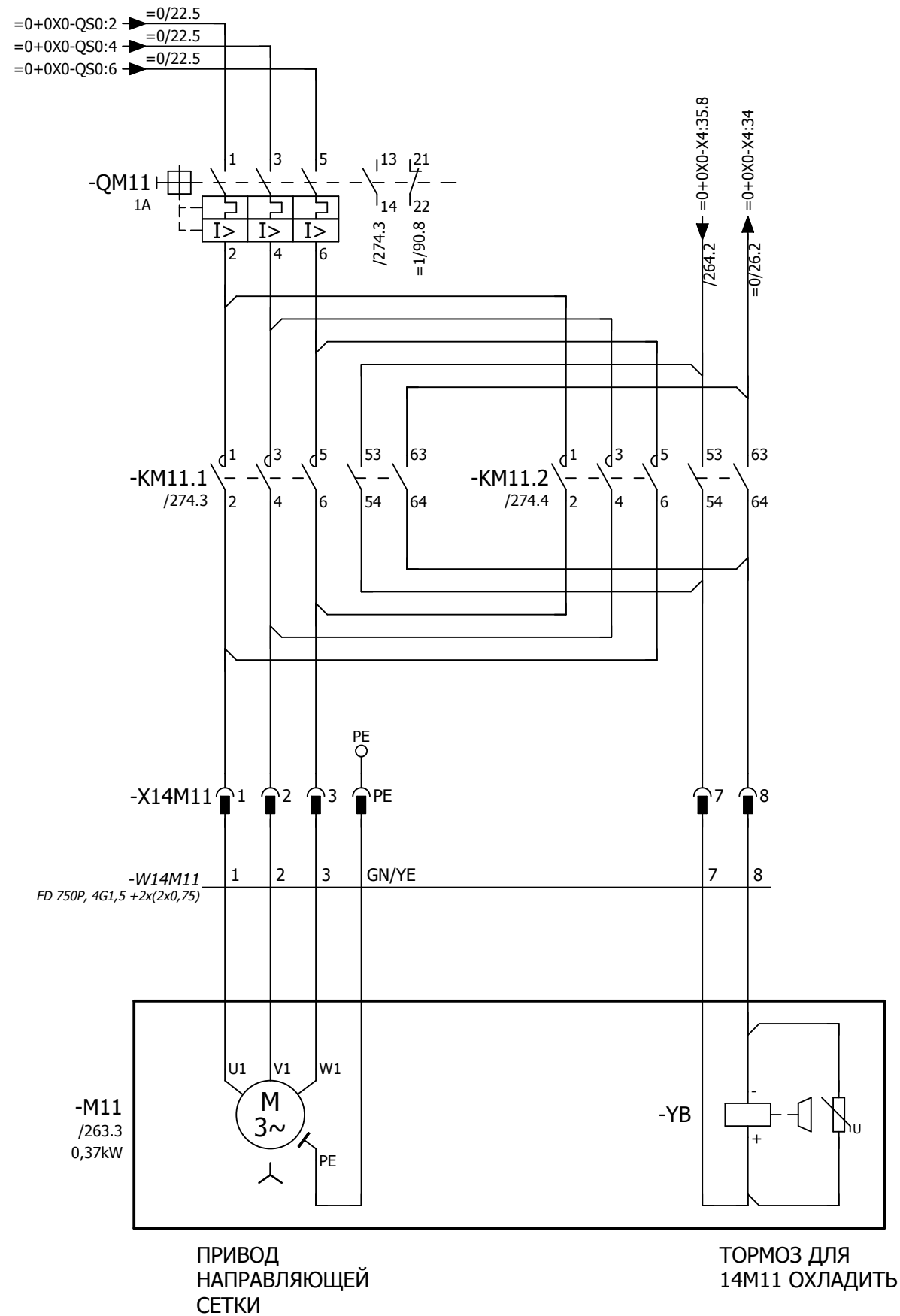


ПРИВОД
ТРАНСПОРТЕРА 1

KOMINSTROY
RUS

=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

100-5224691-



ПРИВОД
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
СЕТКИ

ТОРМОЗ ДЛЯ
14M11 ОХЛАДИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СЕТКИ

KOMINSTROY
RUS

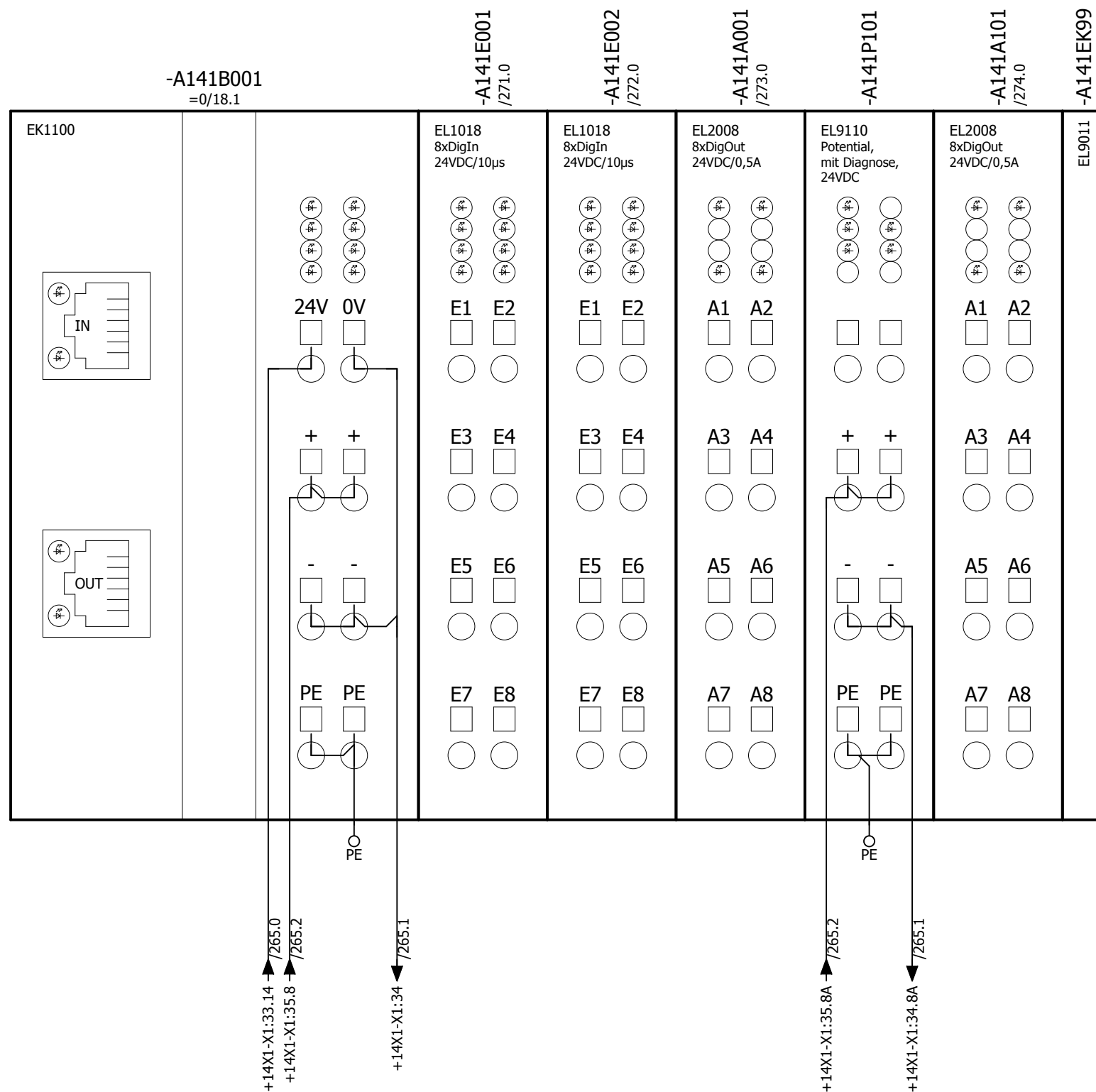
100-5224691-

=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A141B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1018	90	1820
EL2008	110	1710
EL9110	90	1620
EL2008	110	1510

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft

K168715
HFBE/158

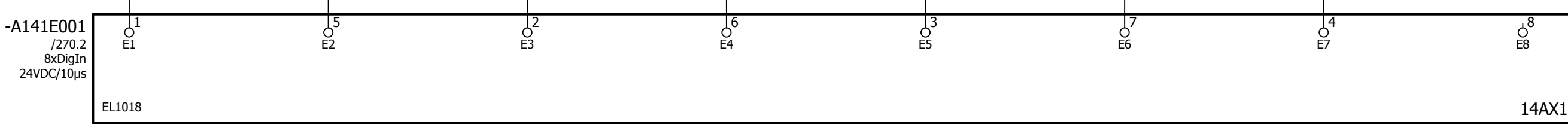
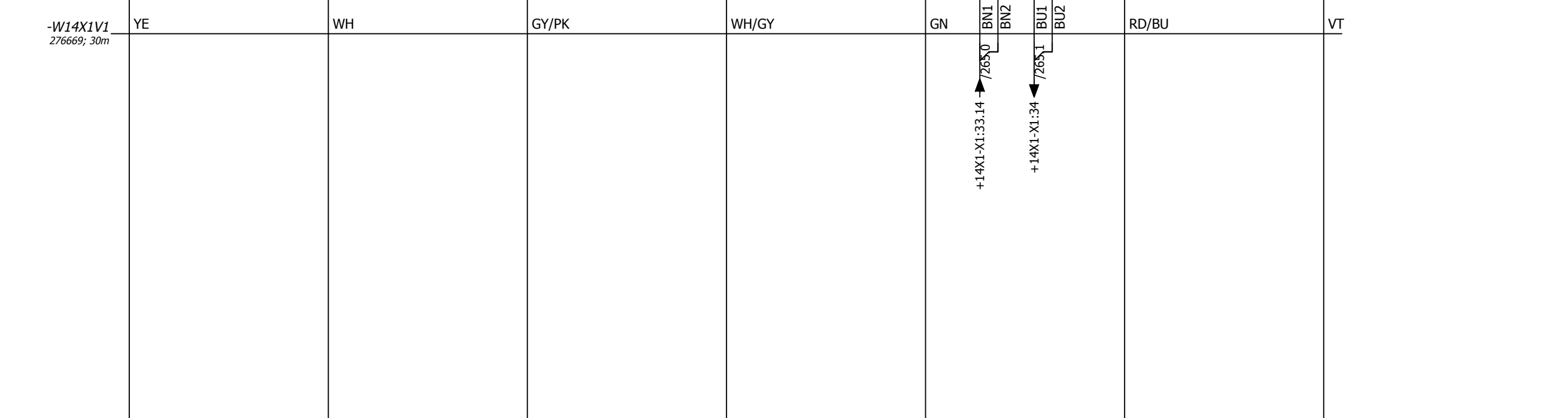
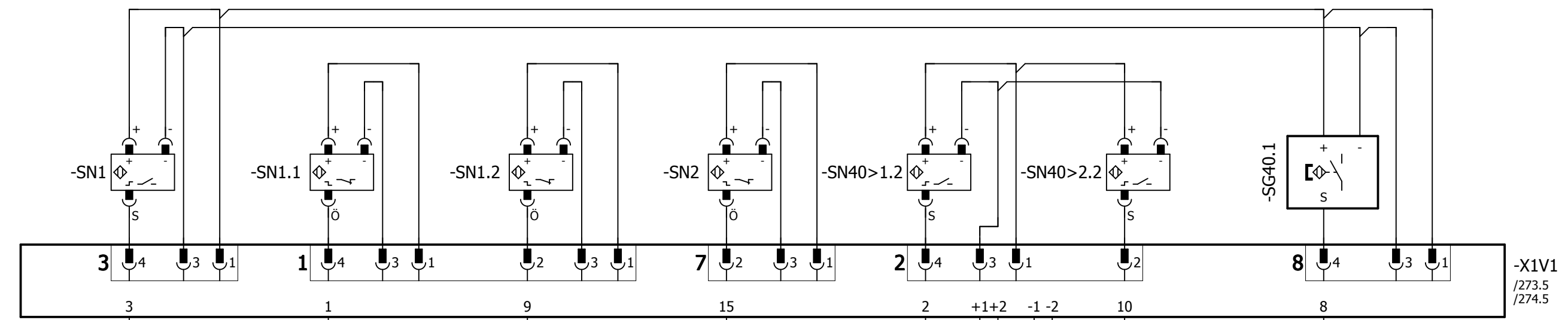


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 14AX1

KOMINSTROY
RUS

=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

100-5224691-



ТРАНСПОРТЕР 1 КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
 ТРАНСПОРТЕР 1 КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СПЕРЕДИ
 ТРАНСПОРТЕР 1 КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЗАДИ
 ТРАНСПОРТЕР 1 В ЗОНЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ CWB
 ТРАНСПОРТЕР 1 ПРОТЯГИВАЮЩИЕ КРЮКИ ВНИЗУ СЛЕВА
 ТРАНСПОРТЕР 1 ПРОТЯГИВАЮЩИЕ КРЮКИ ВНИЗУ СПРАВА
 ТРАНСПОРТЕР 1 ПРОТЯГИВАЮЩИЕ КРЮКИ ВВЕРХУ

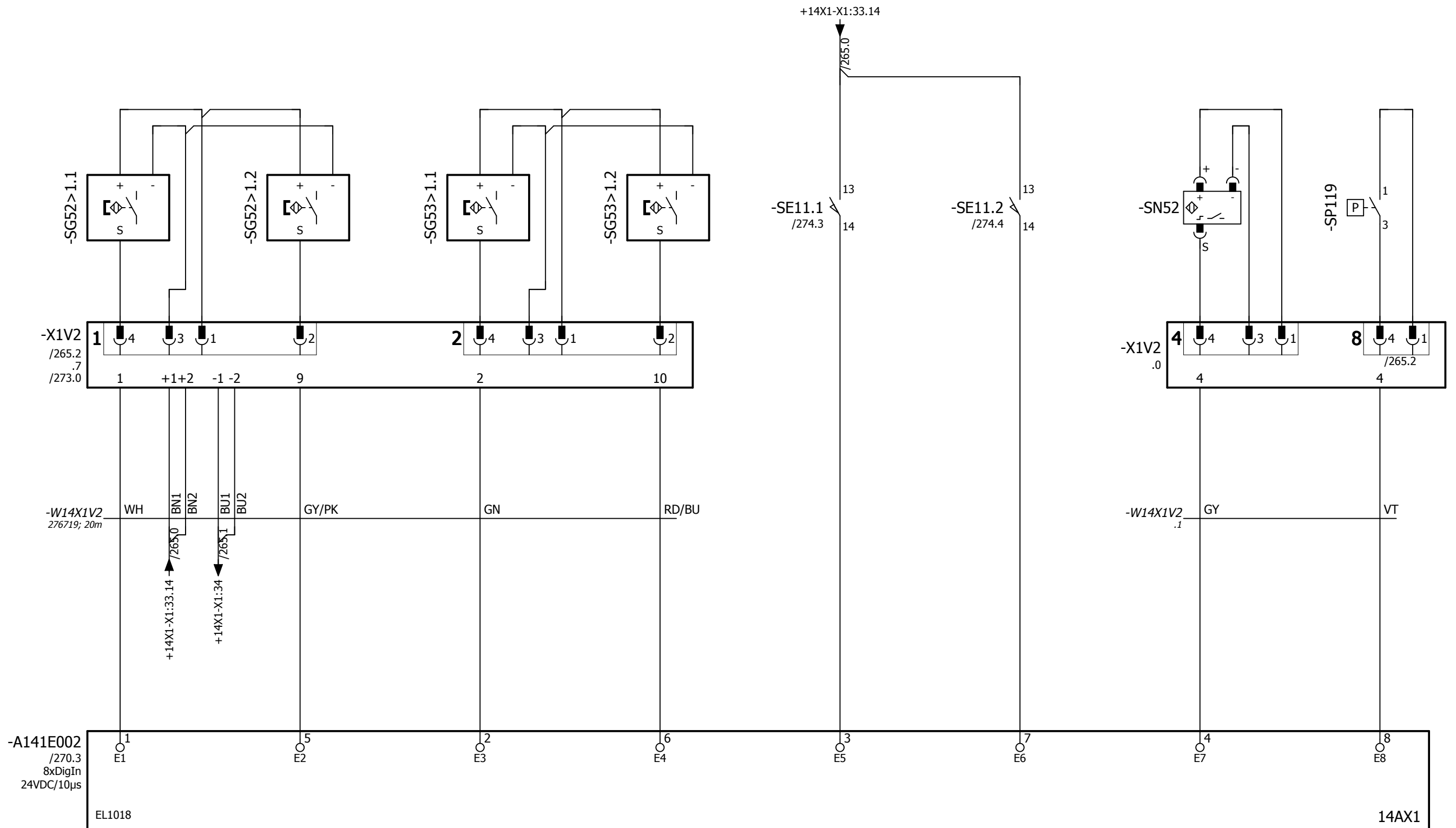
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
 DE
 14AX1

KOMINSTROY
 RUS
 =14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

100-5224691-



- ТРАНСПОРТЕР 1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ 25ММ ВВЕСТИ
- ТРАСПОРТЕР 1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ 25ММ ВЫВЕСТИ
- ТРАНСПОРТЕР 1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ 80ММ ВВЕСТИ
- ТРАСПОРТЕР 1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ 80ММ ВЫВЕСТИ
- ТРАСПОРТЕР 1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СПЕРЕДИ
- ТРАСПОРТЕР 1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЗАДИ
- ТРАНСПОРТЕР 1 НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЕТКИ ПОЗИЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЕ ПНЕВМАТИКА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 14AX1	KOMINSTROY RUS =14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	272

-A141A001
/270.3
8xDigOut
24VDC/0,5A



-X1
14A001.1
14A001.1

14A001.2
14A001.2

-W14X1V2
/272.1

-W14X1V1
/271.1

-X1V2
/272.0

-X1V1
/271.0

-YP53>1.1

-YP52>1.1

-YP53>2.1

-YP52>2.1

-YP41

-YP45

ТРАСПОРТЕР 1
НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СЕТКИ 25ММ
ВЫВЕСТИ

ТРАСПОРТЕР 1
НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СЕТКИ 80ММ
ВЫВЕСТИ

ТРАСПОРТЕР 1
НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СЕТКИ 25ММ
ВЫВЕСТИ

ТРАСПОРТЕР 1
НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СЕТКИ 80ММ
ВЫВЕСТИ

ТРАСПОРТЕР 1
ПРОТЯГИВАЮЩИЕ
КРЮКИ
НАРАСТАНИЕ
ДАВЛЕНИЯ

ТРАСПОРТЕР 1
ПРОТЯГИВАЮЩИЕ
КРЮКИ БЕЗ
ДАВЛЕНИЯ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

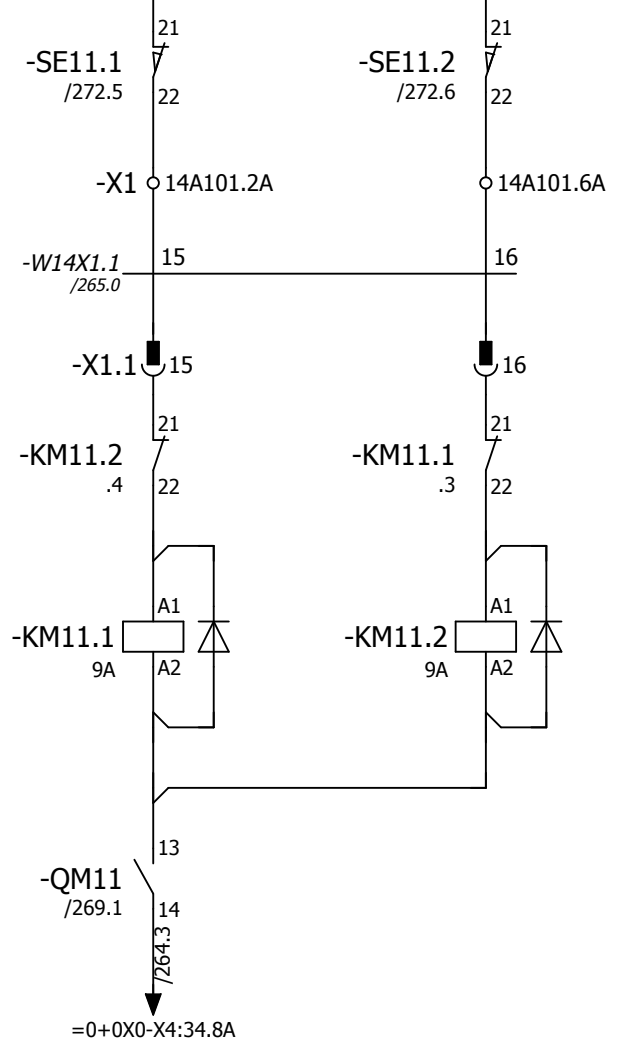


BECKHOFF
DA
14AX1

KOMINSTROY
RUS
=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАСПОРТЕР КАРТ 1)

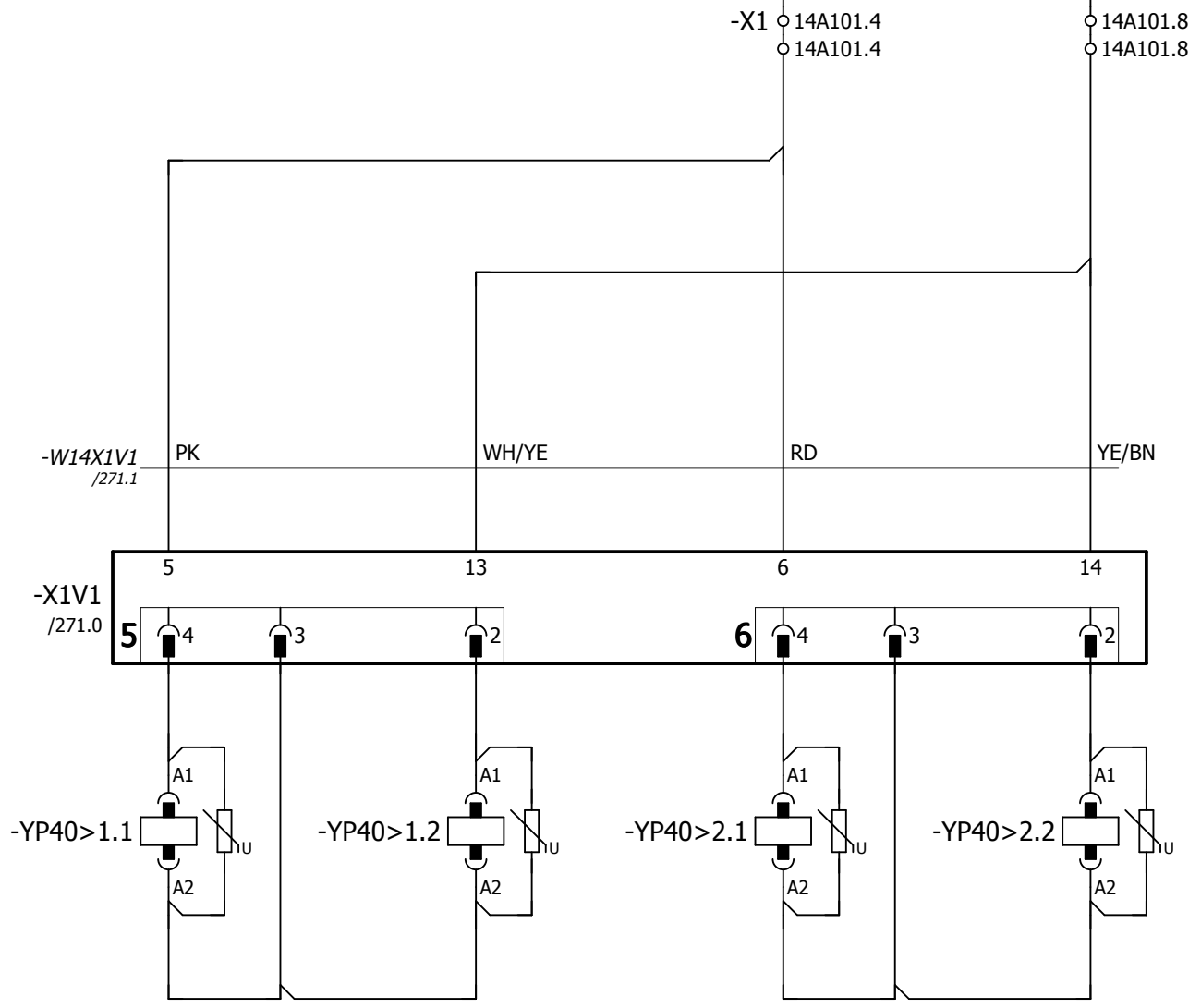
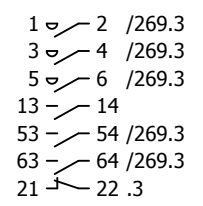
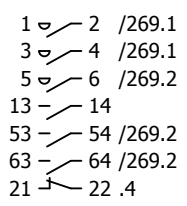
100-5224691-

-A141A101
/270.5
8xDigOut
24VDC/0,5A



ПРИВОД
НАПРАВЛЯЮЩУЮ
СЕТКИ ВПЕРЕД

ПРИВОД
НАПРАВЛЯЮЩУЮ
СЕТКИ НАЗАД



ТРАНСПОРТЕР 1
ПРОТЯГТВАЮЩИЕ
КРЮКИ ПОДНЯТЬ

ТРАНСПОРТЕР 1
ПРОТЯГИВАЮЩИЕ
КРЮКИ ОПУСТИТЬ

ТРАНСПОРТЕР 1
ПРОТЯГТВАЮЩИЕ
КРЮКИ ПОДНЯТЬ

ТРАНСПОРТЕР 1
ПРОТЯГИВАЮЩИЕ
КРЮКИ ОПУСТИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
14AX1


KOMINSTROY
RUS
=14 LT-PV1 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 1)

100-5224691-


РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=15-A01A109	=0/31.2
=15-A01E011	=0/30.0
=15-A10.1	/281.6
=15-A10.2	/281.6
=15-AX1	/275.0
=15-FA33.15	/278.1
=15-M10	/282.2
=15-M10-BQ	/282.5
=15-SG40.1	/283.2
=15-SG40.2	/283.3
=15-SG40.3	/283.5
=15-SG40.4	/283.6
=15-SN10	/283.1
=15-SN11	/283.4
=15-UF10	/280.4
=15-UN10	/281.6
=15-UX10	/280.0
=15-UX10-F1	=0/21.6
=15-W15BQ10	/282.7
=15-W15M10	/282.3
=15-W15UN10	=0/17.3
=15-W15X1.1	/279.0
=15-W15X1.PE	/279.4
=15-W15X1V1	/284.3
=15-WXP10	=0/19.0
=15-X1.1	=0/13.6
=15-X1V1	/284.3
=15-XP10	/281.4
=15-YP50.1	/284.5
=15-YP51.1	/284.1
=15-YP51.2	/284.2
=15-YP52.2	/284.4
=15-YP53.1	/284.3

=14/274

275

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=15	CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

ПАТЕРНОСТЕР
 -AX1
 =/6.1.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)	СТОРОНА 275	

-UF10
/280.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0074

NR.: 13468535 07165965 000011

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS =15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 276

-M10
/282.2

ДВИГАТЕЛЬ


TYPE: MCA 13I41-RS0B0-Z0D0-STBS00N-R2SU
NR.: 1560829110000173608189
C86: 1364
P: 1,7kW
I: 4,4A
U: 390V
F: 140Hz
UPM: 4050 r/min
cos: 0,76

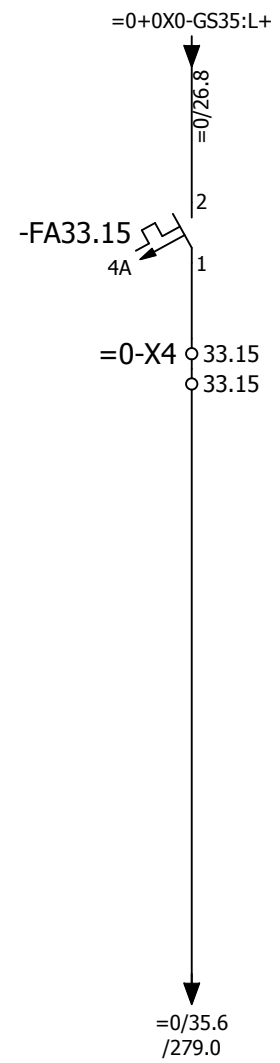
РЕДУКТОР

TYPE: GFL06-2A SAR 13IC41
NR.: 10000173650770
UPM: 68,1 r/min
Nm: 228Nm
i: 59,481

276

278


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=15	CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

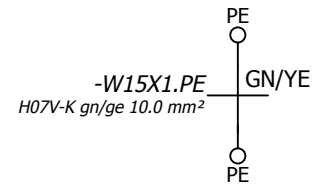
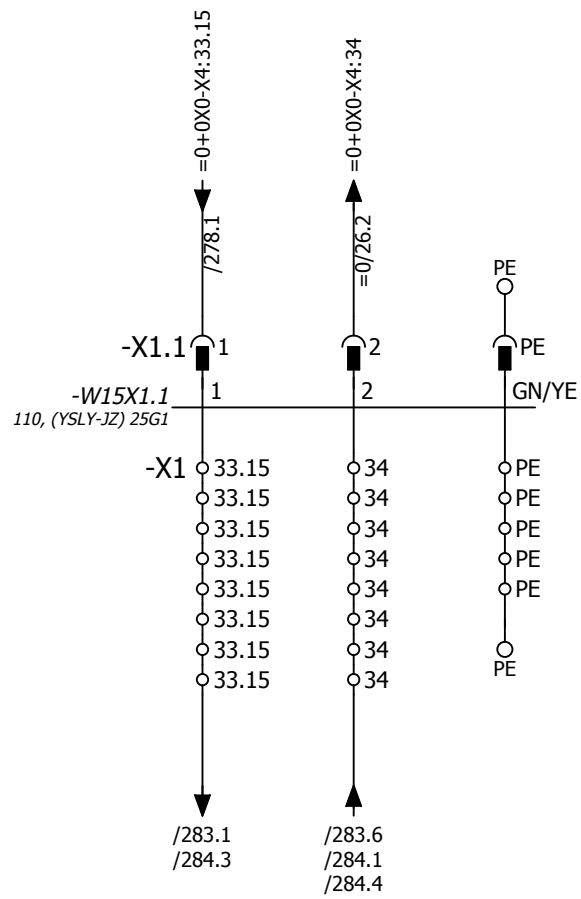


ПАТЕРНОСТЕР
ВХОДЫ

277

279

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			СТОРОНА 278		



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

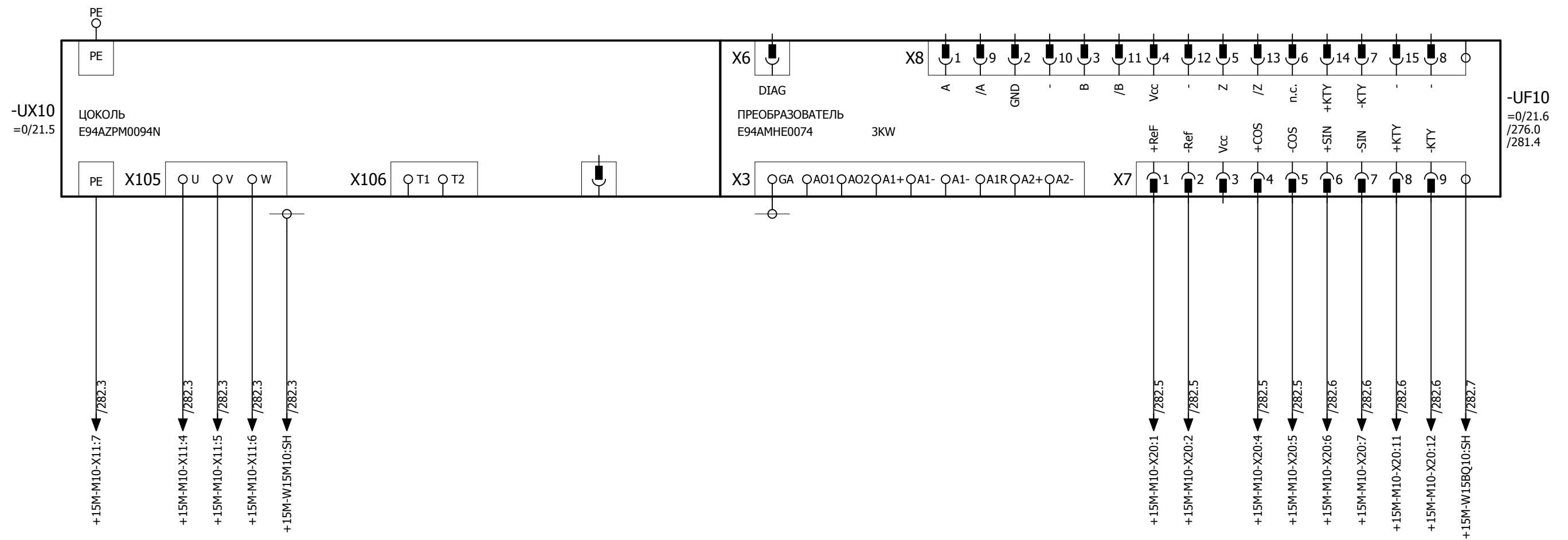
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 0AХ0

KOMINSTROY
RUS
=15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)

100-5224691-

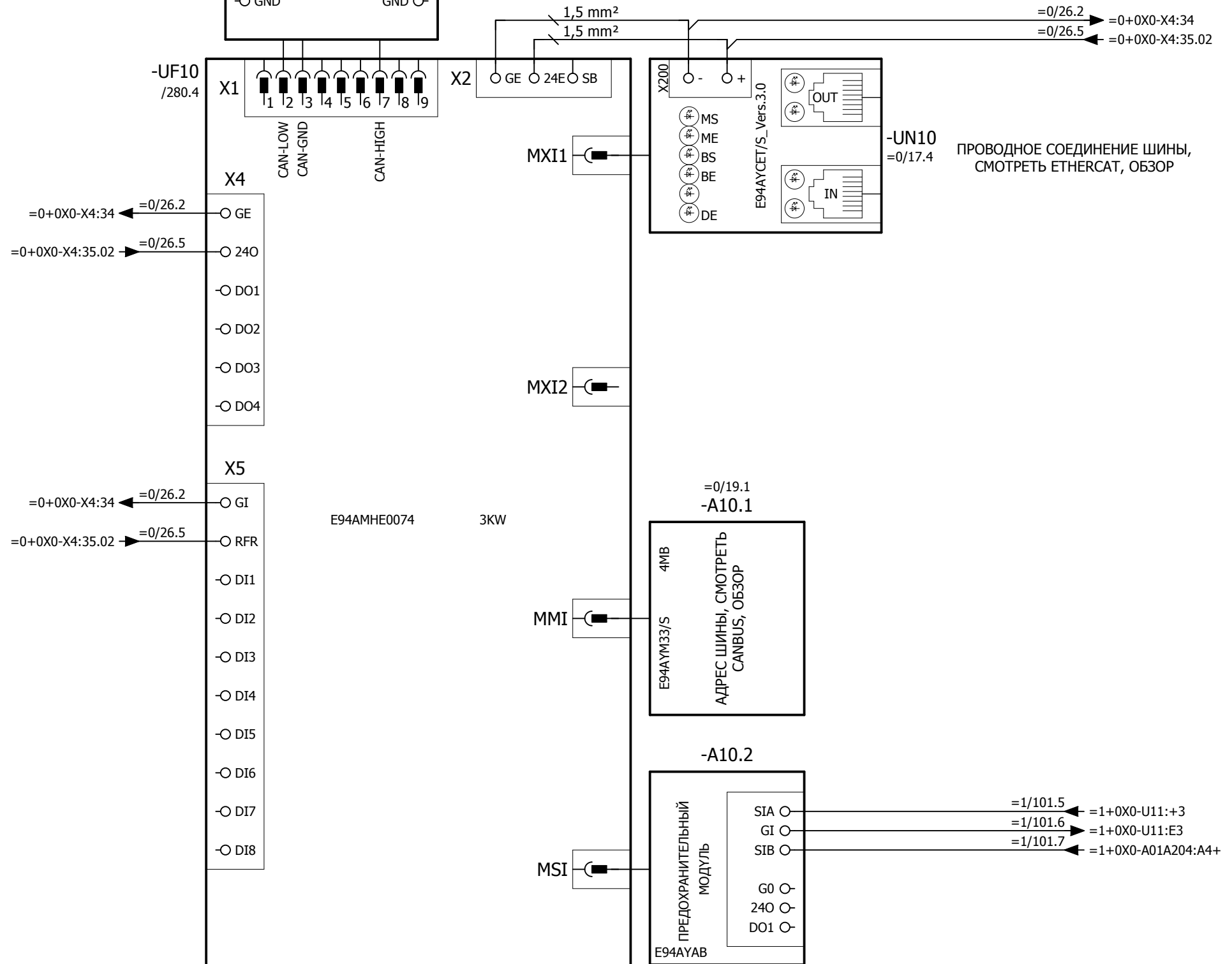
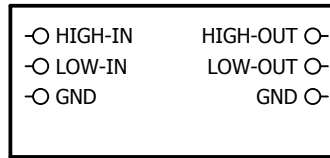


ПРИВОД
ПАТЕРНОСТЕРА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД ПАТЕРНОСТЕРА	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)			СТОРОНА 280	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.1
-XP10



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

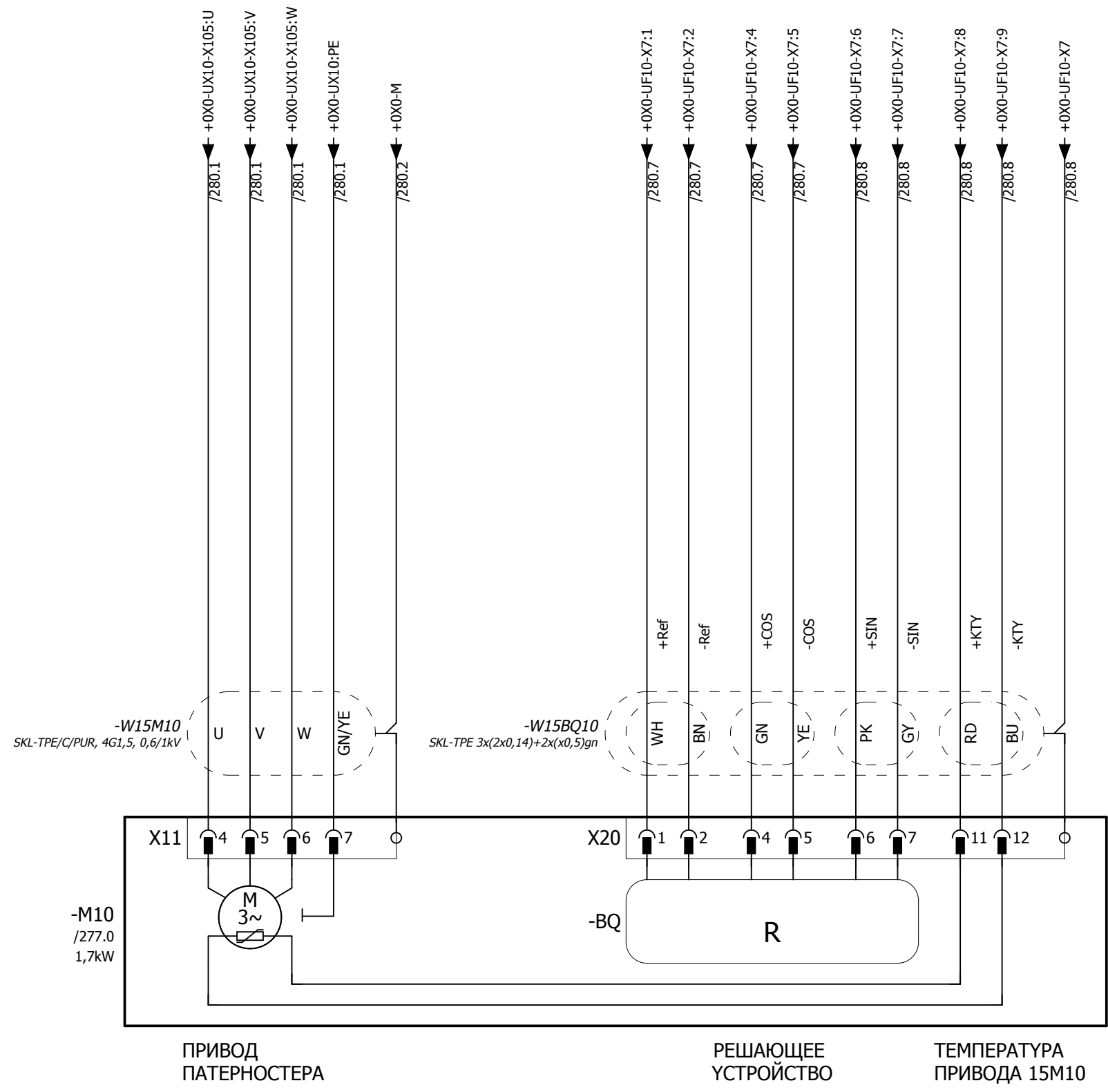


ПРИВОД
ПАТЕРНОСТЕРА

KOMINSTROY
RUS

=15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)

100-5224691-



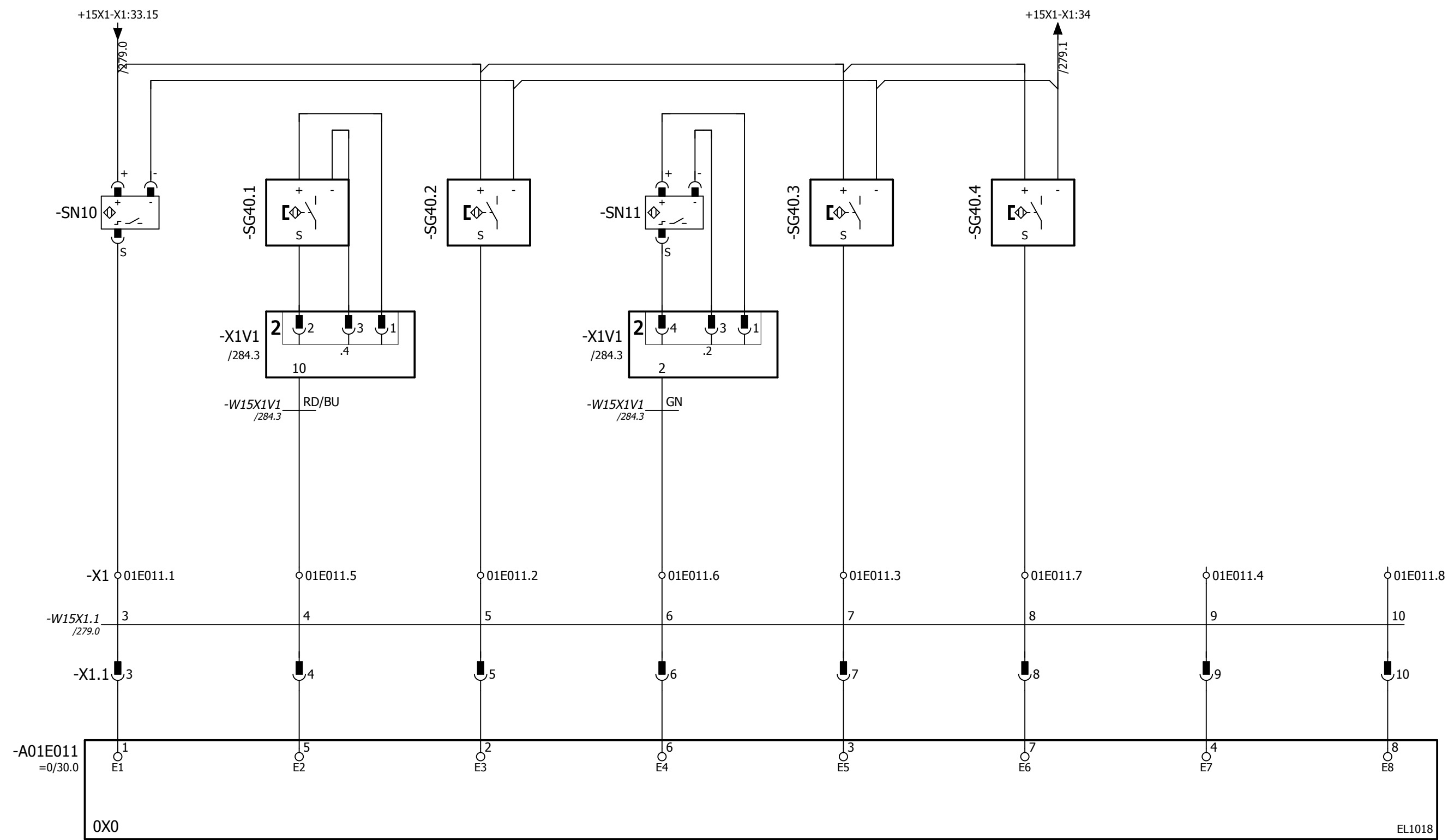
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД ПАТЕРНОСТЕРА

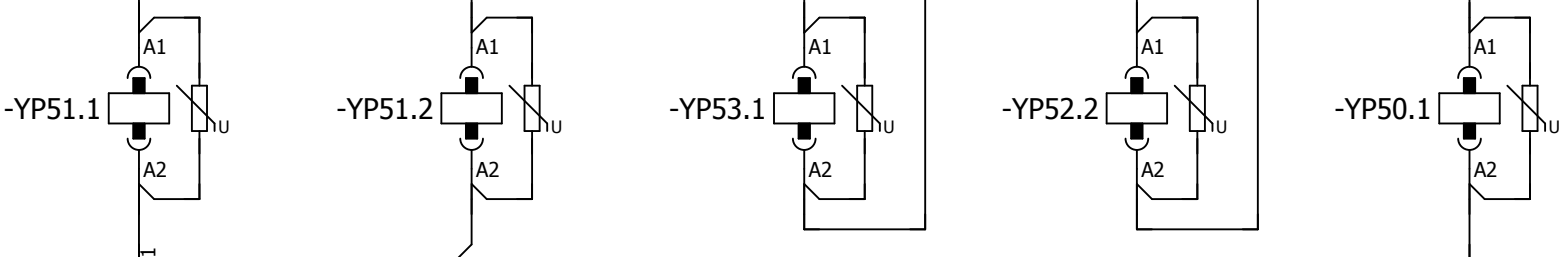
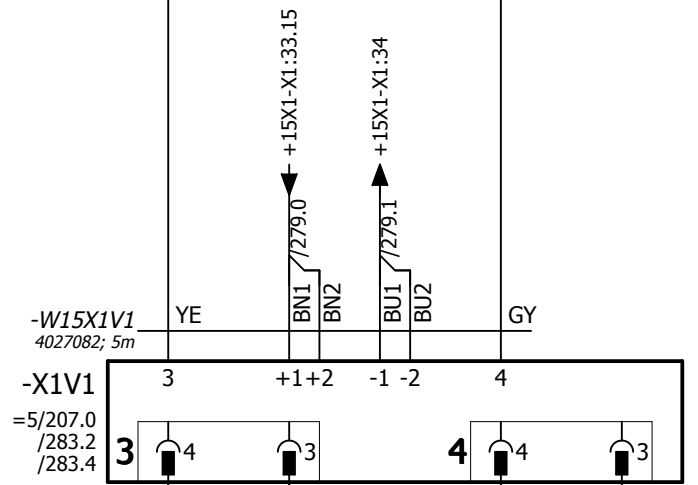
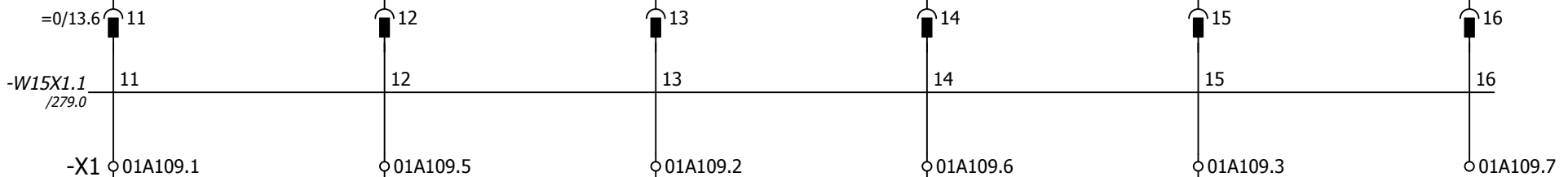
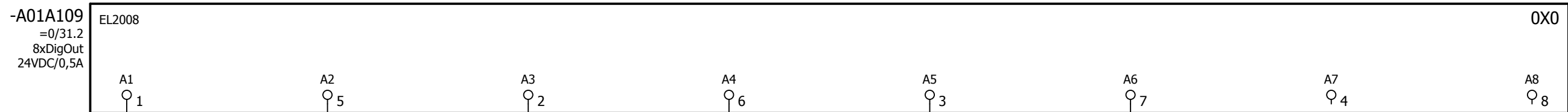
KOMINSTROY RUS
=15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)

100-5224691-



ЭТАЛОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАТЕРНОСТЕРА
 ПАТЕРНОСТЕР ТОЛКАТЕЛЬ ЗАСЛОНКА СПЕРЕДИ
 ПАТЕРНОСТЕР ТОЛКАТЕЛЬ СПЕРЕДИ
 СЕКЦИОННЫЙ ТРАСНПОРТЕР ЗАСЛОНКА ЗАГРУЖЕНА
 ПАТЕРНОСТЕР ВКЛ. ПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА
 ПАТЕРНОСТЕР ВЫКЛ.ЗОНА ПОМЕХ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 0AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=15	CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА 283



+15X1-X1:34
 ПАТЕРНОСТЕР К СВАРОЧНОЙ МАШИНЕ
 ПАТЕРНОСТЕР ВЫЕХАТЬ
 КЛАПАН СБРОСА ОТКРЫТЬ
 МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРОВОЛОКИ РАЗГРУЗОЧНАЯ ЗАСЛОНКА ВПЕРЕД
 МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРОВОЛОКИ ПАТЕРНОСТЕР ВПЕРЕД

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
 HFBE/158



BECKHOFF
 DA
 0AX0

KOMINSTROY
 RUS
 =15 CW-PN/158 (ПАТЕРНОСТЕР)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=40-A1	/300.2
=40-A10.1	/303.6
=40-A10.2	/303.6
=40-A41E307	=4/155.3
=40-A100.1	/306.6
=40-A100.2	/306.6
=40-A401A101	/311.1
=40-A401A102	/311.2
=40-A401A103	/311.2
=40-A401A201	/311.3
=40-A401A301	/312.3
=40-A401A302	/312.4
=40-A401A303	/312.5
=40-A401A304	/313.0
=40-A401B001	/310.0
=40-A401B003	/313.1
=40-A401E001	/310.2
=40-A401E002	/310.3
=40-A401E003	/310.3
=40-A401E004	/310.4
=40-A401E005	/310.5
=40-A401E006	/310.5
=40-A401E007	/310.6
=40-A401E008	/310.6
=40-A401E009	/310.7
=40-A401E301	/311.5
=40-A401E302	/311.6
=40-A401E303	/311.7
=40-A401E304	/311.7
=40-A401E305	/312.0
=40-A401E306	/312.1
=40-A401EK99	/313.2
=40-A401P101	/311.0
=40-A401P201	/311.3
=40-A401P301	/311.5
=40-A401P302	/312.2
=40-A402B001	/337.0

=40-A403B001	/343.0
=40-A403B001-R	/343.1
=40-A403E001	/343.2
=40-A403E002	/343.3
=40-A403E003	/343.5
=40-A403E004	/343.6
=40-AP1	/285.0
=40-AX0	/285.0
=40-AX0-1	/285.0
=40-AX2	/285.0
=40-E01.1	/301.4
=40-EH01	/301.2
=40-EH10	/300.7
=40-FA33.4	/297.2
=40-FA40.1	/297.3
=40-FA40.2	/297.4
=40-FA40.3	/297.5
=40-FA40.4	/297.6
=40-FA40.5	/297.7
=40-FT0	/291.0
=40-FT10	/302.1
=40-FT10UG	/302.3
=40-FT100UG	/305.2
=40-GS40.1	/297.1
=40-HA18	/322.7
=40-HL05.1	/301.6
=40-HL18	/322.8
=40-K201-3	/324.5
=40-K201-4	/324.7
=40-K201-7	/324.6
=40-K201-8	/324.8
=40-KA01.1	/301.0
=40-KA6.1	/332.1
=40-KA6.2	/332.3
=40-KB10	/303.1
=40-KB100	/306.1
=40-KFA40.1	/297.4

=40-KM10	/324.0
=40-KM11>1.1	/335.1
=40-KM11>1.2	/335.3
=40-KM11>2.1	/335.5
=40-KM11>2.2	/335.7
=40-KYB10	/304.4
=40-M10	/304.2
=40-M10-YB	/304.5
=40-M11>1	/308.1
=40-M11>2	/308.5
=40-M100.1	/307.2
=40-M100.1-YB	/307.4
=40-M100.2	/307.6
=40-M100.2-YB	/307.8
=40-QF05	/291.3
=40-QM10.1	/304.4
=40-QM11>1	/308.1
=40-QM11>2	/308.6
=40-QM40.1	/297.1
=40-QS0	/291.0
=40-QT01.1	/301.4
=40-RB10	/302.2
=40-SA3	/287.2
=40-SB1	/287.2
=40-SB1	=44/430.2
=40-SB2	/287.2
=40-SB2	=44/430.2
=40-SB5	/287.3
=40-SB5	=44/430.3
=40-SB7	/287.3
=40-SB7	=44/430.4
=40-SB9	/287.7
=40-SB11	/287.5
=40-SB11	=44/430.5
=40-SB13	/287.5
=40-SB13	=44/430.6
=40-SB18	/287.6

=40-SB20	/287.5
=40-SB21	/287.6
=40-SB22	/287.5
=40-SB23	/287.4
=40-SB23	=44/430.5
=40-SE01.1	/301.5
=40-SE05	/315.2
=40-SM1.1	/320.3
=40-SM45.01	/346.1
=40-SM45.02	/346.2
=40-SM45.03	/346.3
=40-SM45.04	/346.4
=40-SM45.05	/346.5
=40-SM45.06	/346.6
=40-SM45.07	/346.7
=40-SM45.08	/346.8
=40-SM45.09	/347.1
=40-SM45.10	/347.2
=40-SM45.11	/347.3
=40-SM45.12	/347.4
=40-SM45.13	/347.5
=40-SM45.14	/347.6
=40-SM45.15	/347.7
=40-SM45.16	/347.8
=40-SM45.17	/348.1
=40-SM45.18	/348.2
=40-SM45.19	/348.3
=40-SM45.20	/348.4
=40-SM45.21	/348.5
=40-SM45.22	/348.6
=40-SM45.23	/348.7
=40-SM45.24	/348.8
=40-SM45.25	/349.1
=40-SM45.26	/349.2
=40-SN0051	/319.1
=40-SN0052	/319.2
=40-SN0053	/319.3

=15/284

1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)			СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft									

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=40-SN0054	/319.4
=40-SN055A	/328.3
=40-SN055B	/328.7
=40-SN0062	/319.6
=40-SP119	/298.9
=40-ST0	/315.1
=40-ST01	/301.0
=40-ST10	/300.7
=40-U11	/333.0
=40-UF10	/302.1
=40-UF100	/305.4
=40-UN10	/303.6
=40-UN100	/306.6
=40-UX100	/305.0
=40-UX100-F1	/296.2
=40-W1.1	/298.1
=40-W1.2	/298.5
=40-W1.3	/319.1
=40-W2	/298.3
=40-W40A1.1	/300.2
=40-W40A1.2	/300.3
=40-W40A41B003	/313.2
=40-W40A401	/293.1
=40-W40BQ1	/321.2
=40-W40BQ2	/321.5
=40-W40EH10	/300.7
=40-W40HA18	/322.7
=40-W40M10	/304.3
=40-W40M11	/308.1
=40-W40M100	/307.2
=40-W40X0.2	/291.3
=40-W40X0.3	/291.5
=40-W40X0.5	/291.7
=40-W40X0.34	/291.9
=40-W40X1.PE	/304.6
=40-W40X11.1	/317.1
=40-W40X11.1PE	/317.4

=40-W40X11.2	/326.1
=40-W40XS0	/291.0
=40-W40YB10	/304.4
=40-W45UN1	/293.1
=40-W402B>DP	/337.2
=40-W402P001	/337.1
=40-W403B>DP	/343.2
=40-W403P001	/343.1
=40-WUN10	/293.1
=40-WUN100	/293.1
=40-WXP10	/294.2
=40-WXP100	/294.5
=40-X0.2	=0/13.7
=40-X0.3	=0/15.3
=40-X0.5	=0/15.4
=40-X1.1	/286.0
=40-X1.2	/286.1
=40-X1.3	/286.1
=40-X11.1	/286.2
=40-X11.2	/286.2
=40-X40EH10	/286.5
=40-X40YB10	/286.4
=40-XM01	/286.4
=40-XP10	/303.4
=40-XP100	/306.4
=40-XS1	/301.1
=40-YP41>1.1	/325.1
=40-YP41>1.2	/325.3
=40-YP41>2.1	/325.1
=40-YP41>2.2	/325.3
=40-YP41>3.1	/325.1
=40-YP41>3.2	/325.3
=40-YP41>4.1	/325.2
=40-YP41>4.2	/325.4
=40-YP41>5.1	/325.2
=40-YP41>5.2	/325.4
=40-YP42>1	/323.3

=40-YP42>2	/323.4
=40-YP43>1.1	/339.0
=40-YP43>2.1	/339.1
=40-YP43>3.1	/339.2
=40-YP43>4.1	/339.3
=40-YP43>5.1	/339.5
=40-YP43>6.1	/339.6
=40-YP43>7.1	/339.7
=40-YP43>8.1	/339.8
=40-YP43>9.1	/340.0
=40-YP43>10.1	/340.1
=40-YP43>11.1	/340.2
=40-YP43>12.1	/340.3
=40-YP43>13.1	/340.5
=40-YP43>14.1	/340.6
=40-YP43>15.1	/340.7
=40-YP43>16.1	/340.8
=40-YP43>17.1	/341.0
=40-YP43>18.1	/341.1
=40-YP43>19.1	/341.2
=40-YP43>20.1	/341.3
=40-YP43>21.1	/341.5
=40-YP43>22.1	/341.6
=40-YP43>23.1	/341.7
=40-YP43>24.1	/341.8
=40-YP43>25.1	/342.0
=40-YP43>26.1	/342.1
=40-YP44	/323.5
=40-YP45>1.1	/350.0
=40-YP45>2.1	/350.1
=40-YP45>3.1	/350.2
=40-YP45>4.1	/350.3
=40-YP45>5.1	/350.5
=40-YP45>6.1	/350.6
=40-YP45>7.1	/350.7
=40-YP45>8.1	/350.8
=40-YP45>9.1	/351.0

=40-YP45>10.1	/351.1
=40-YP45>11.1	/351.2
=40-YP45>12.1	/351.3
=40-YP45>13.1	/351.5
=40-YP45>14.1	/351.6
=40-YP45>15.1	/351.7
=40-YP45>16.1	/351.8
=40-YP45>17.1	/352.0
=40-YP45>18.1	/352.1
=40-YP45>19.1	/352.2
=40-YP45>20.1	/352.3
=40-YP45>21.1	/352.5
=40-YP45>22.1	/352.6
=40-YP45>23.1	/352.7
=40-YP45>24.1	/352.8
=40-YP45>25.1	/353.0
=40-YP117	/298.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 1.1	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
ШКАФ МАНИПУЛЯТОРА КАРТ
-АХ0 []
=/6.1.4

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
-LIEF1 []

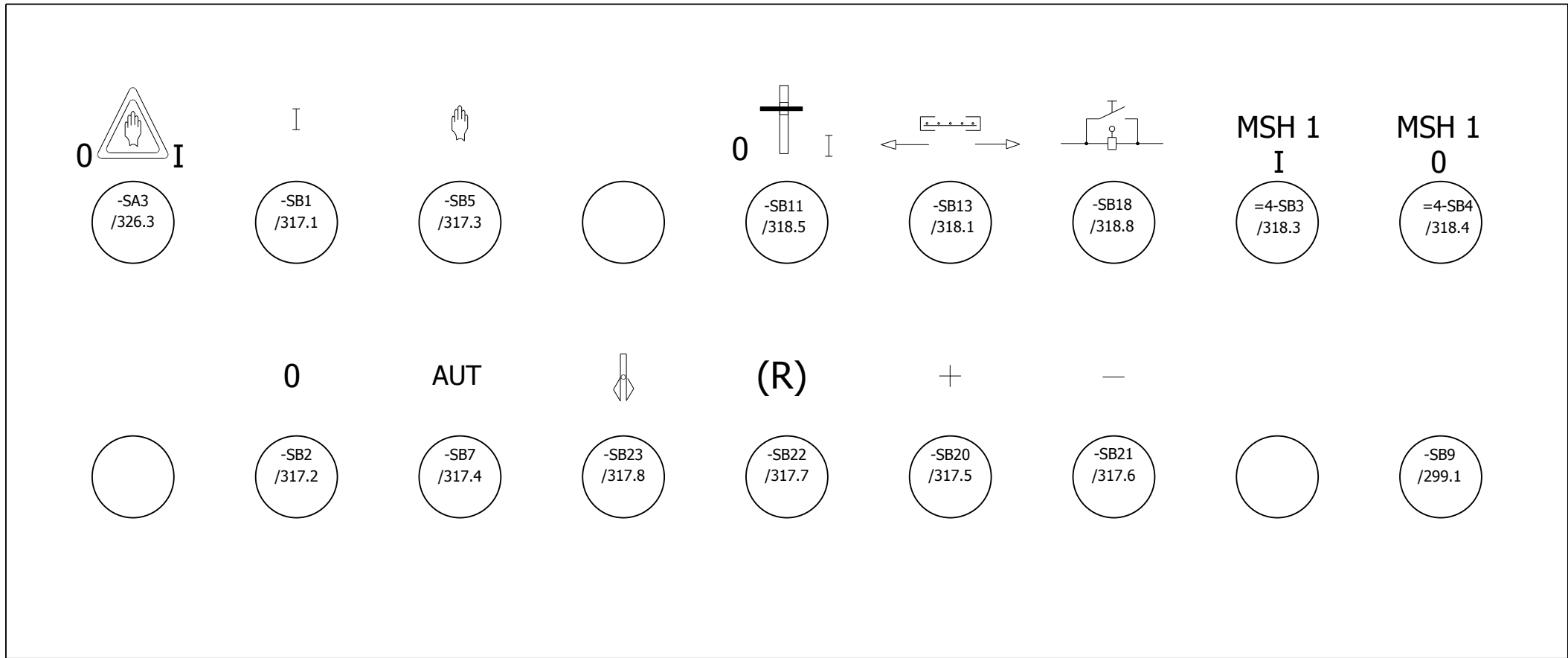
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
МАНИПУЛЯТОР КАРТ
-АР1 []
=/6.1.8
/287.5
/300.3

МАНИПУЛЯТОР КАРТ
MSH ЗАХВАТ
-АХ2 []
=/6.1.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

/285.0
-AP1

100-5228132



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 40AP1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОР КАРТ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40			MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

-E01.1
/301.4

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ

TYPE: EVE20A3261Z008 7035

FABR.NR.: 0000535193

DATUM: 07/05/2015

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПАСПОРТ ОХЛАДИТЕЛЯ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							



Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria

-UF10
/302.1

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0594
NR.: 13425487 03491053 000006

-UF100
/305.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0074
NR.: 13468535 07170309 000002

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		
										СТОРОНА	289	

-M10
/304.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M11>1
/308.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M100.1
/307.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M11>2
/308.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M100.2
/307.6

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

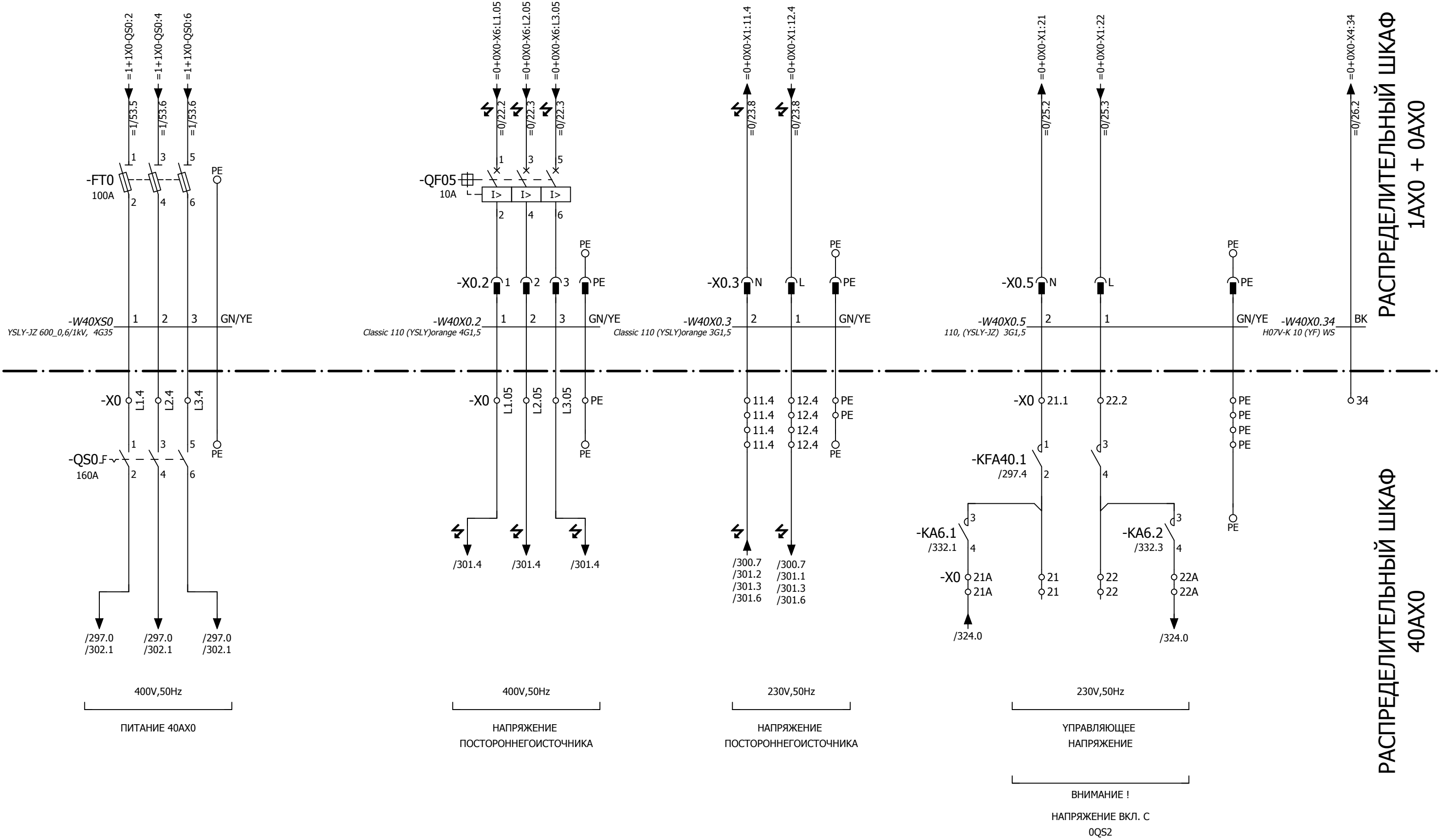


ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

КОМИНСТРОЙ
RUS

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
1АХ0 + 0АХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
40АХ0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПИТАНИЕ 40АХ0

КОМИНСТРОЙ
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)


100-5224691-
СТОРОНА 291

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
4АХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
40АХ0

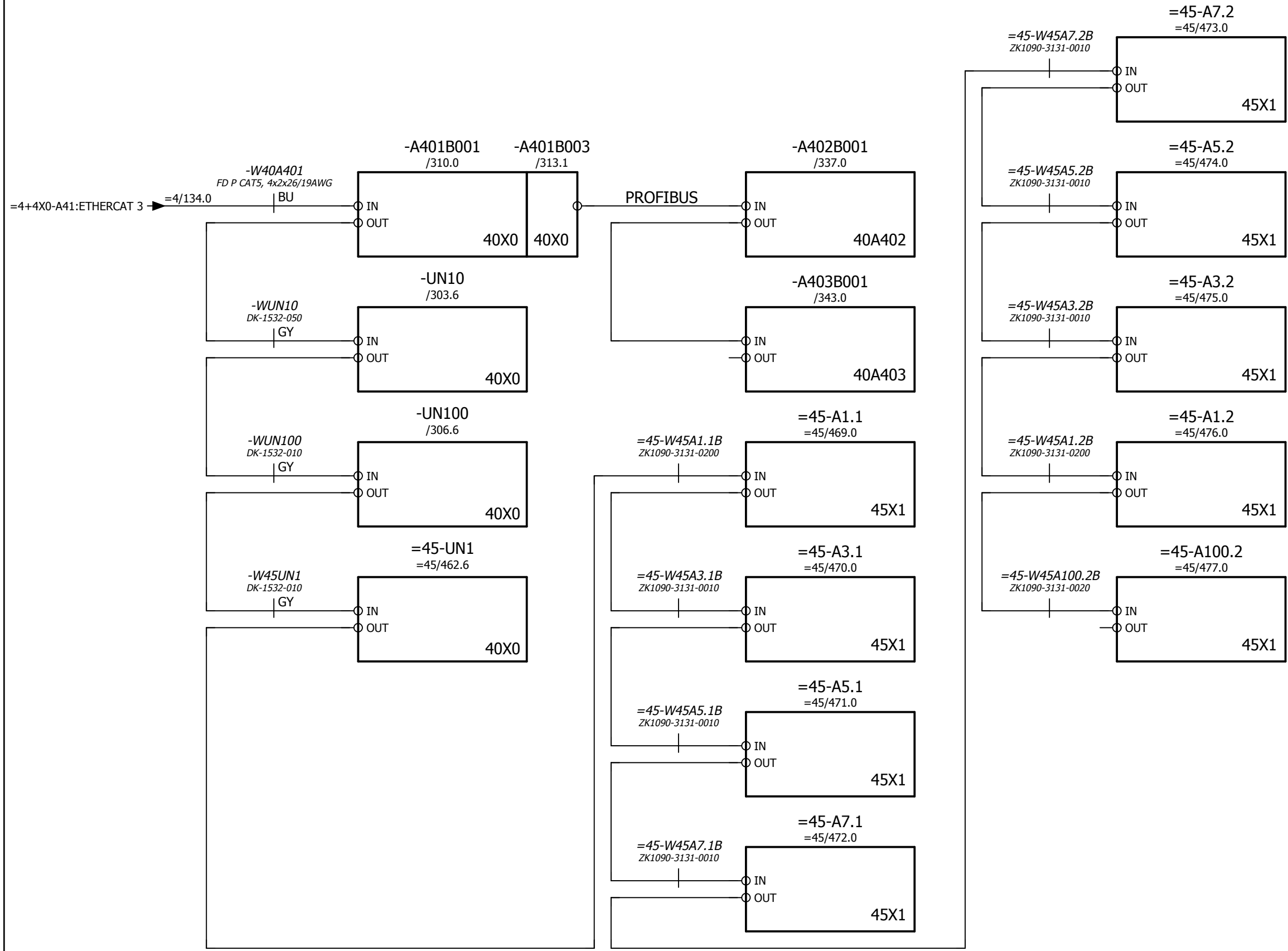


РЕЗЕРВ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 СОЕДИНЕНИЕ 40АХ0 - 4АХ0	КОМИНСТРОЙ RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)			СТОРОНА	292
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							



Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria



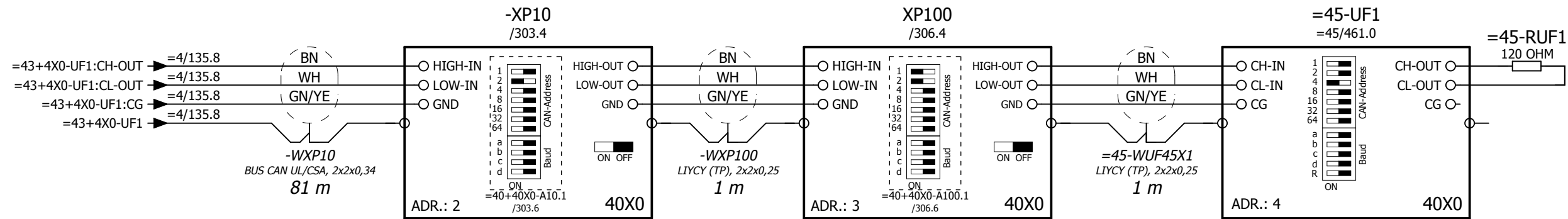
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



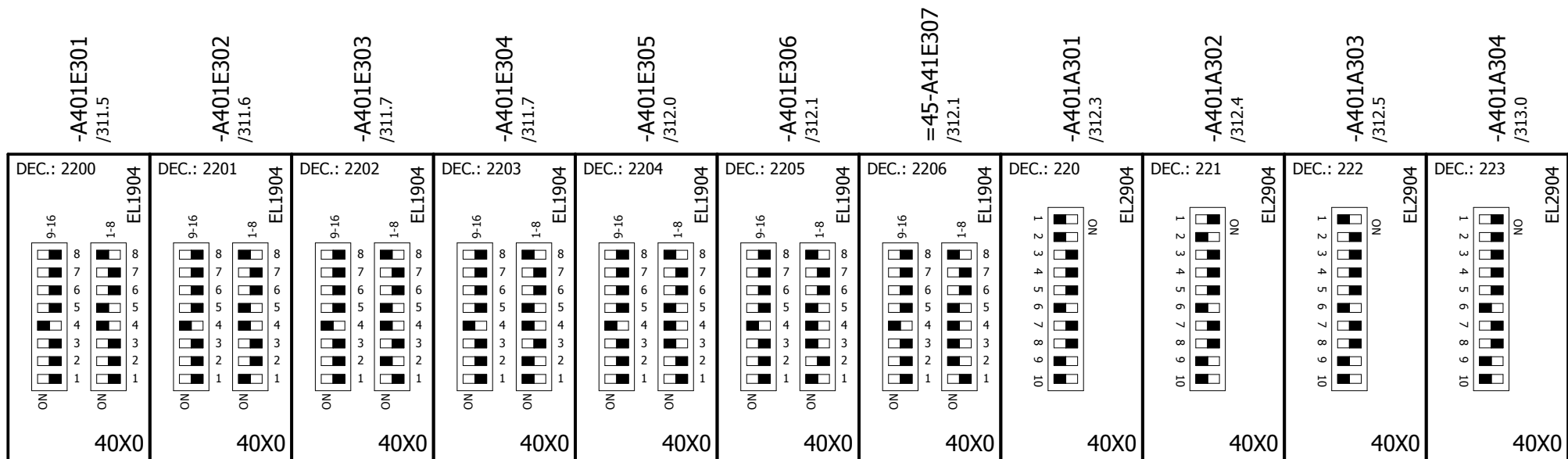
ОБЩИЙ ВИД ETHER-CAT


KOMINSTROY RUS	
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

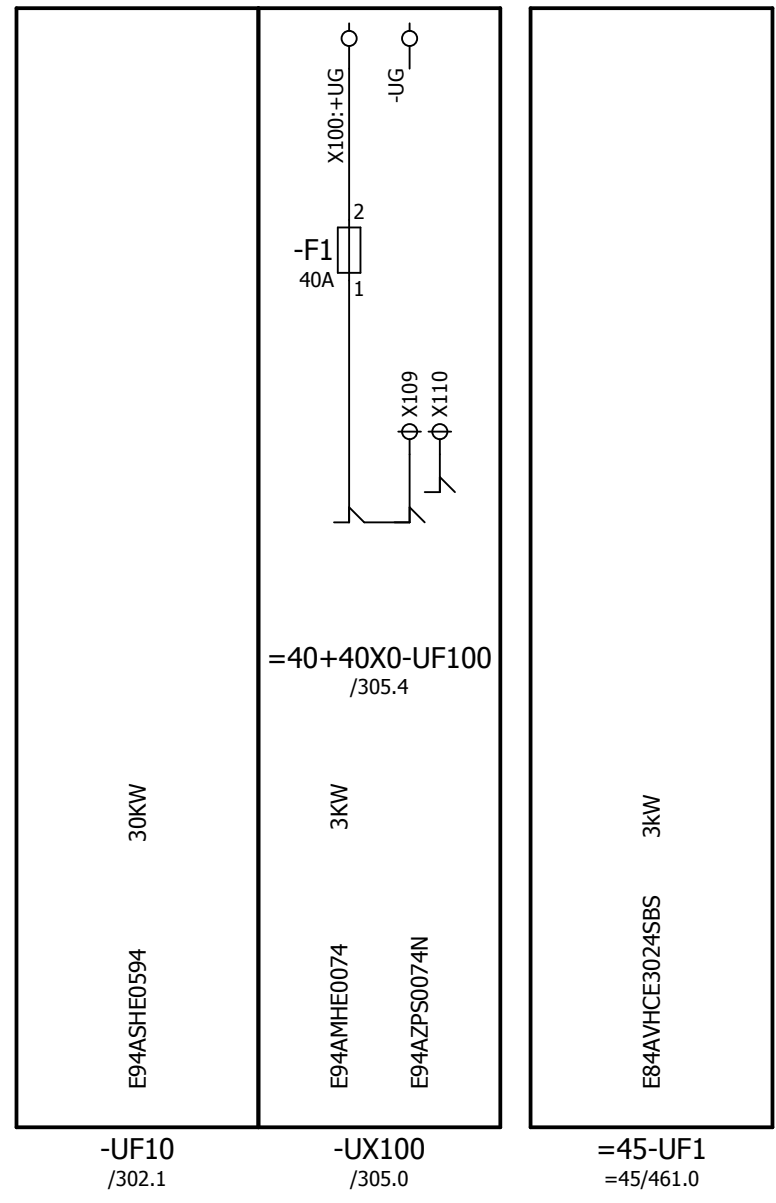
100-5224691-	
СТОРОНА	293




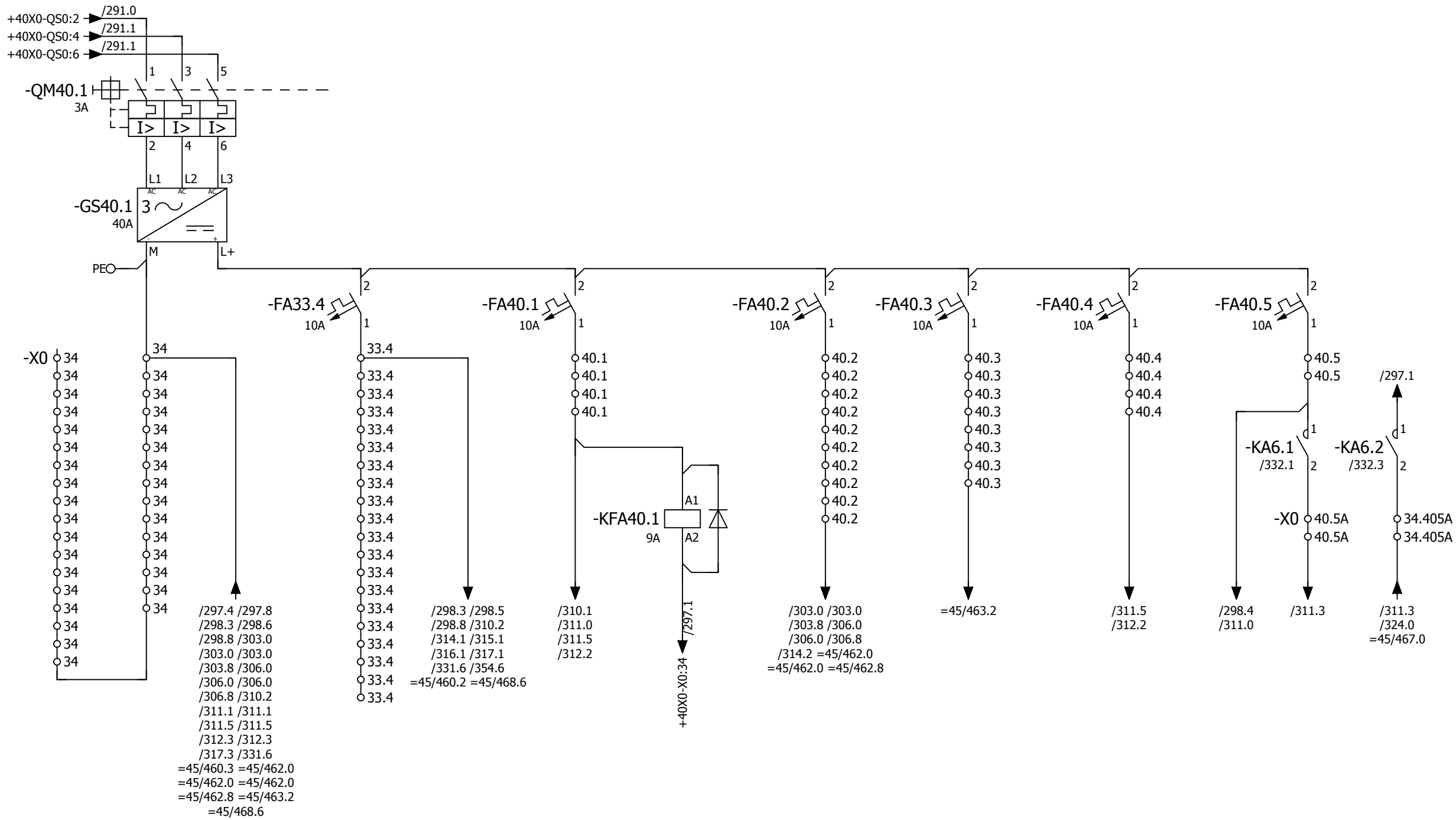
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ОБЩИЙ ВИД CAN-BUS	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		СТОРОНА 294	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158		ОБЩИЙ ВИД БЕЗОПАСНОСТЬ 40АХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

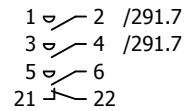


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 40АХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					296		



40AX0

BECKHOFF
40AX0



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ТОРМОЗИТЬ

TWINSAFE

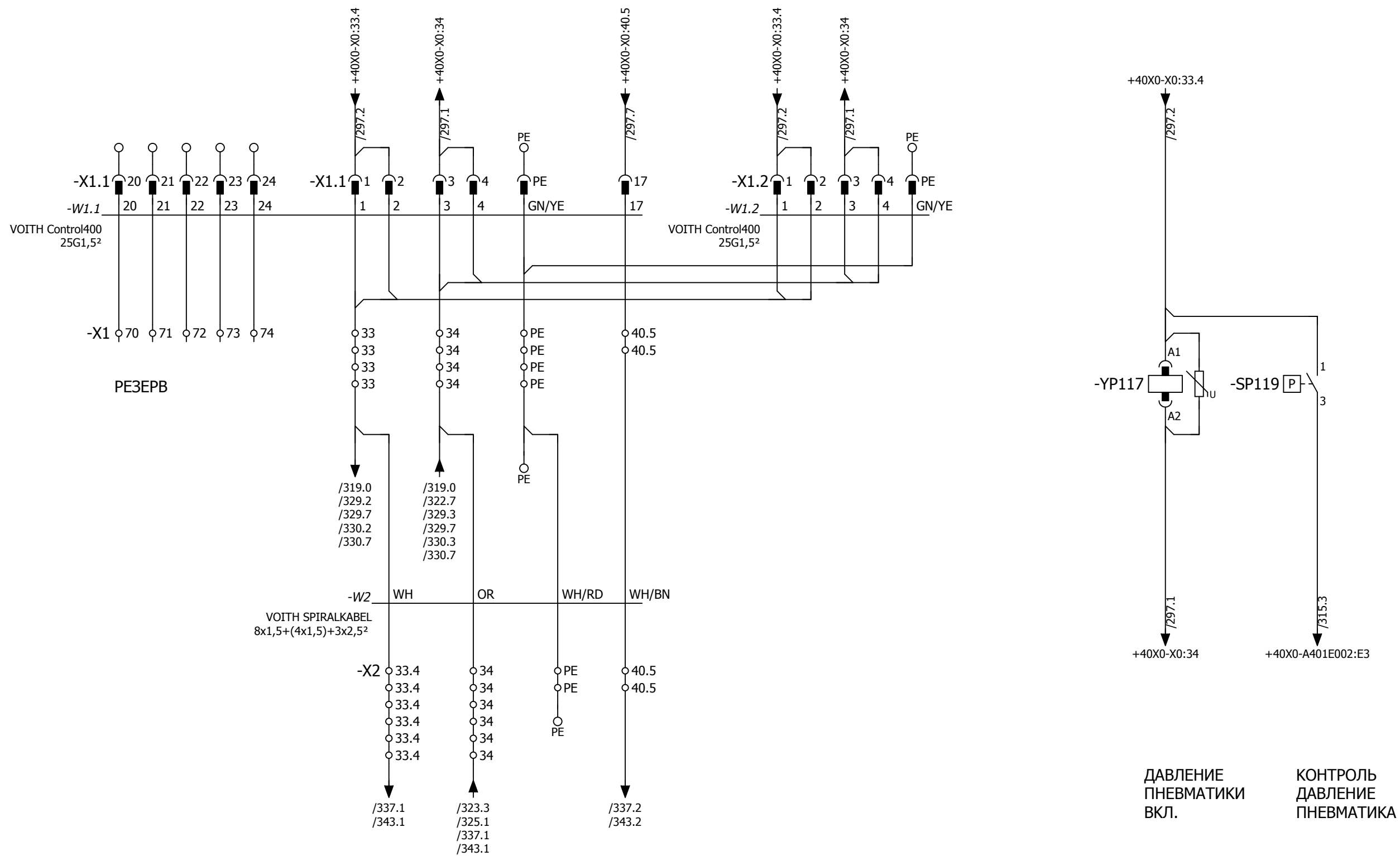
ВЫХОДЫ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 40AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



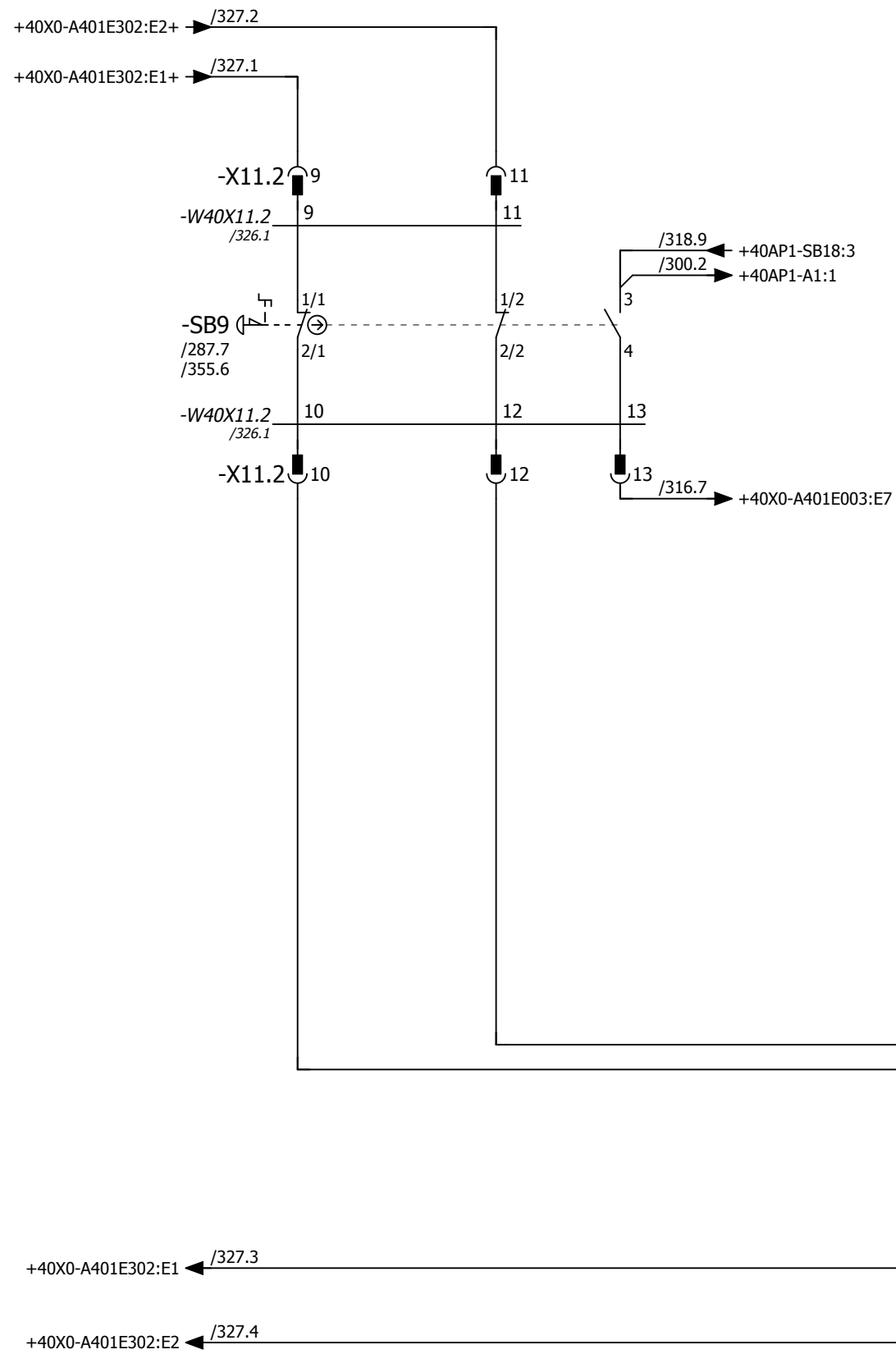
СОЕДИНЕНИЕ
40AX1 - 40AX0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

СТОРОНА 298



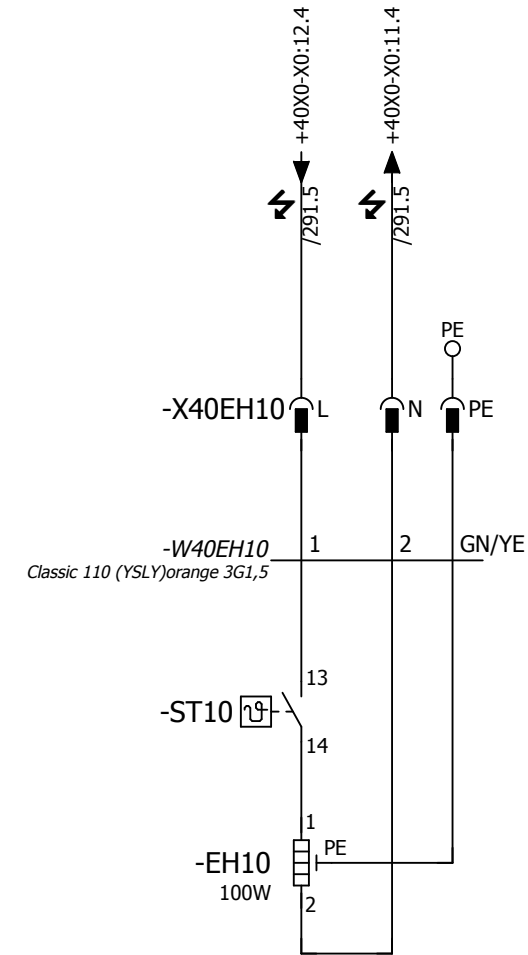
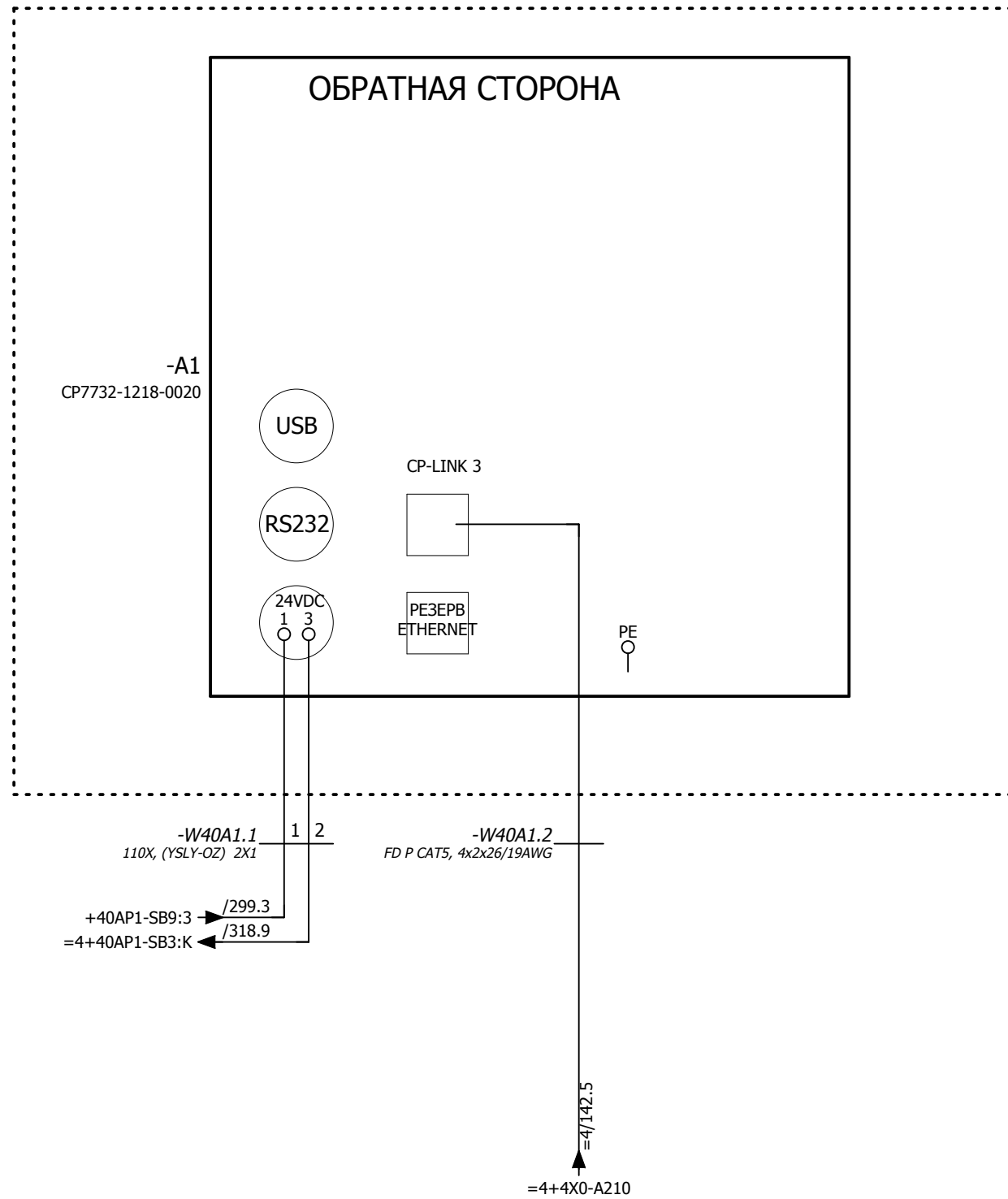
АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ

298


300

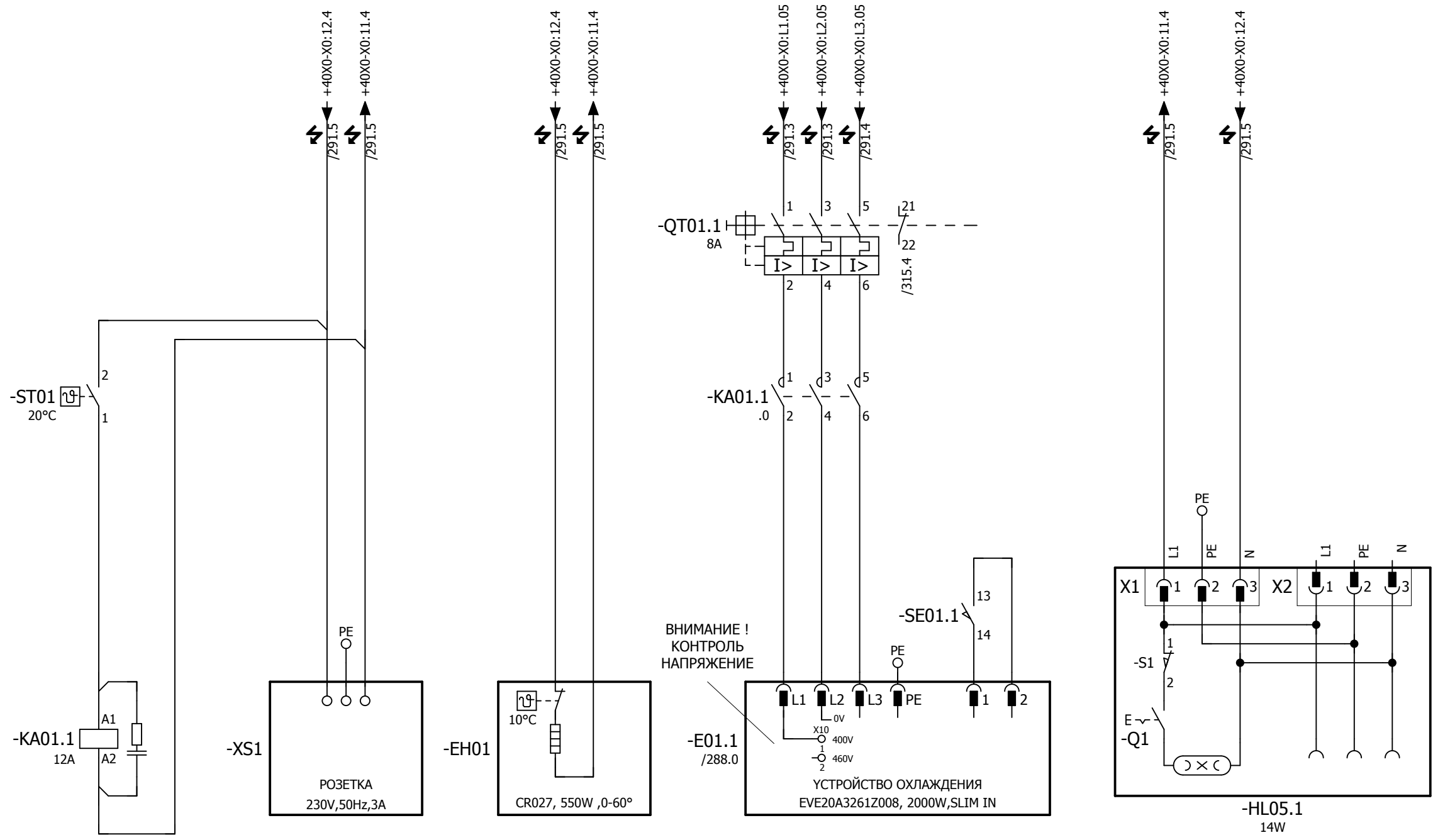
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА	299

/285.0
-AP1



ОБОГРЕВ
ЭКРАНА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 ТЕРМИНАЛ ВВОДА 40AP1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=40		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА



УСТРОЙСТВО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВКЛ.

ШТЕПСЕЛЬНАЯ
РОЗЕТКА 40АХ0

ОТОПЛЕНИЕ
40АХ0

ОХЛАЖДЕНИЕ
40АХ0

ОСВЕЩЕНИЕ
40АХ0

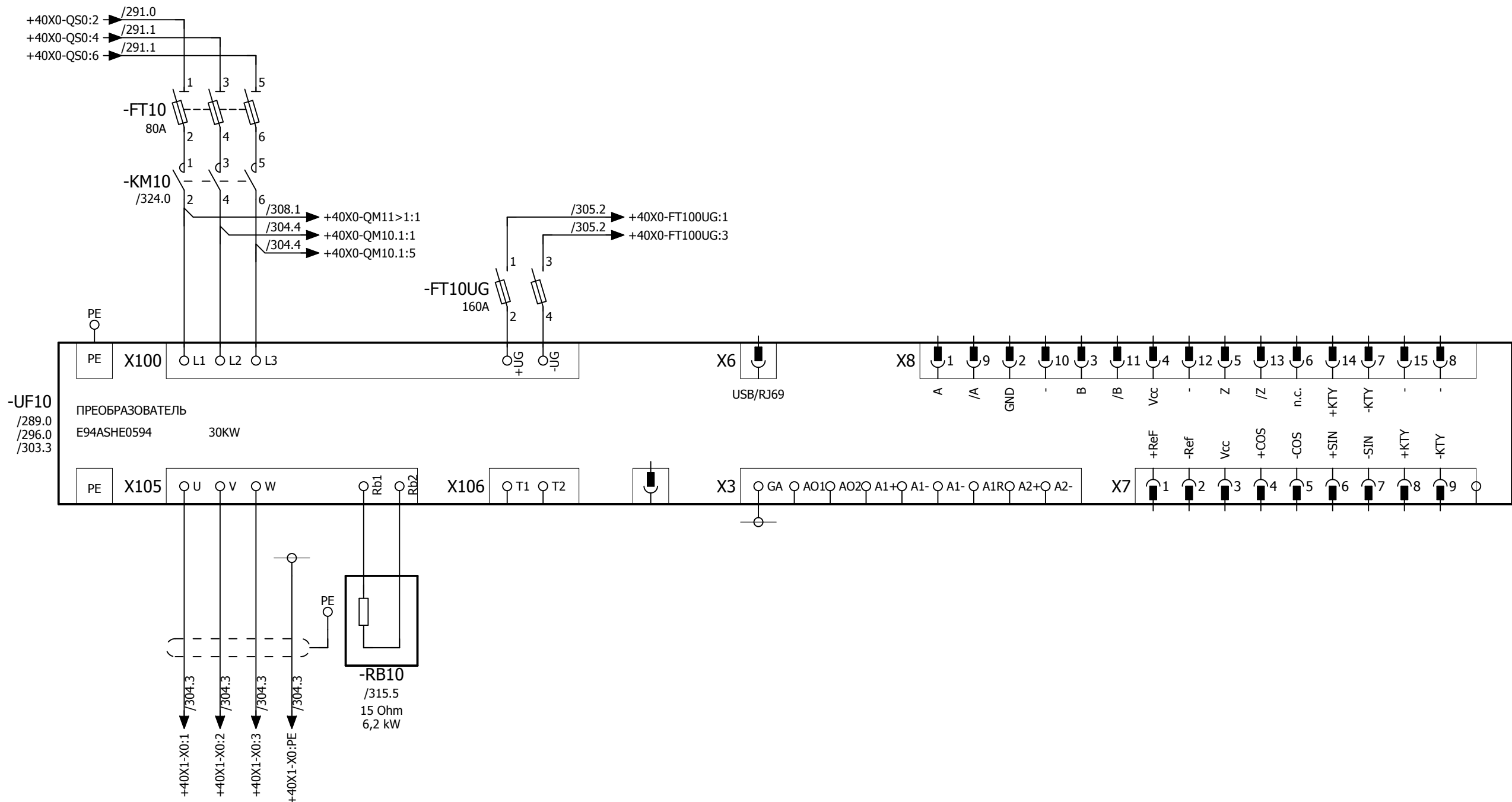
- 1 — 2 .4
- 3 — 4 .4
- 5 — 6 .4
- 13 — 14

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОХЛАЖДЕНИЕ,
НАГРЕВ
40АХ0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

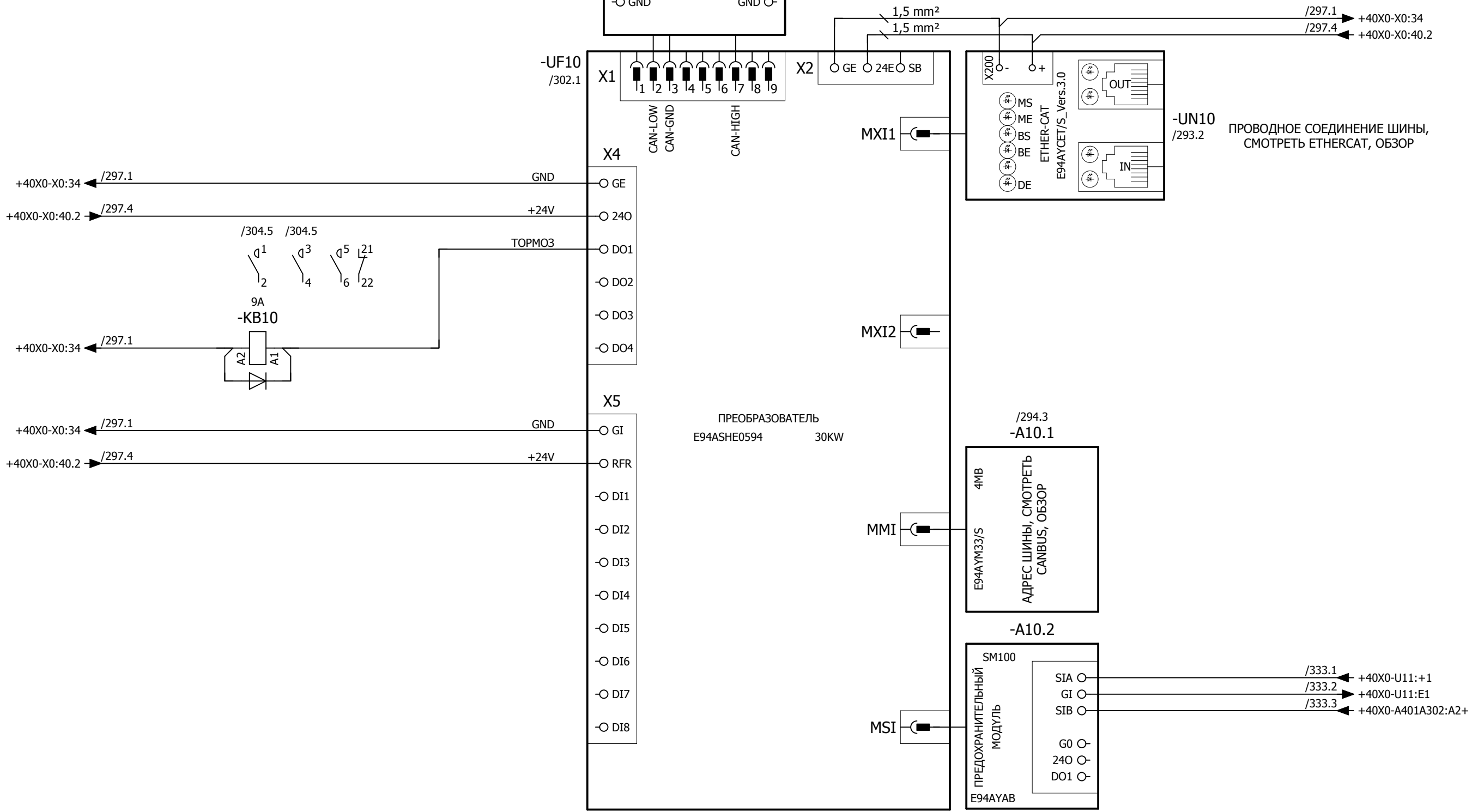
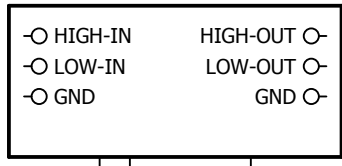
KOMINSTROY
RUS

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/294.3
-XP10



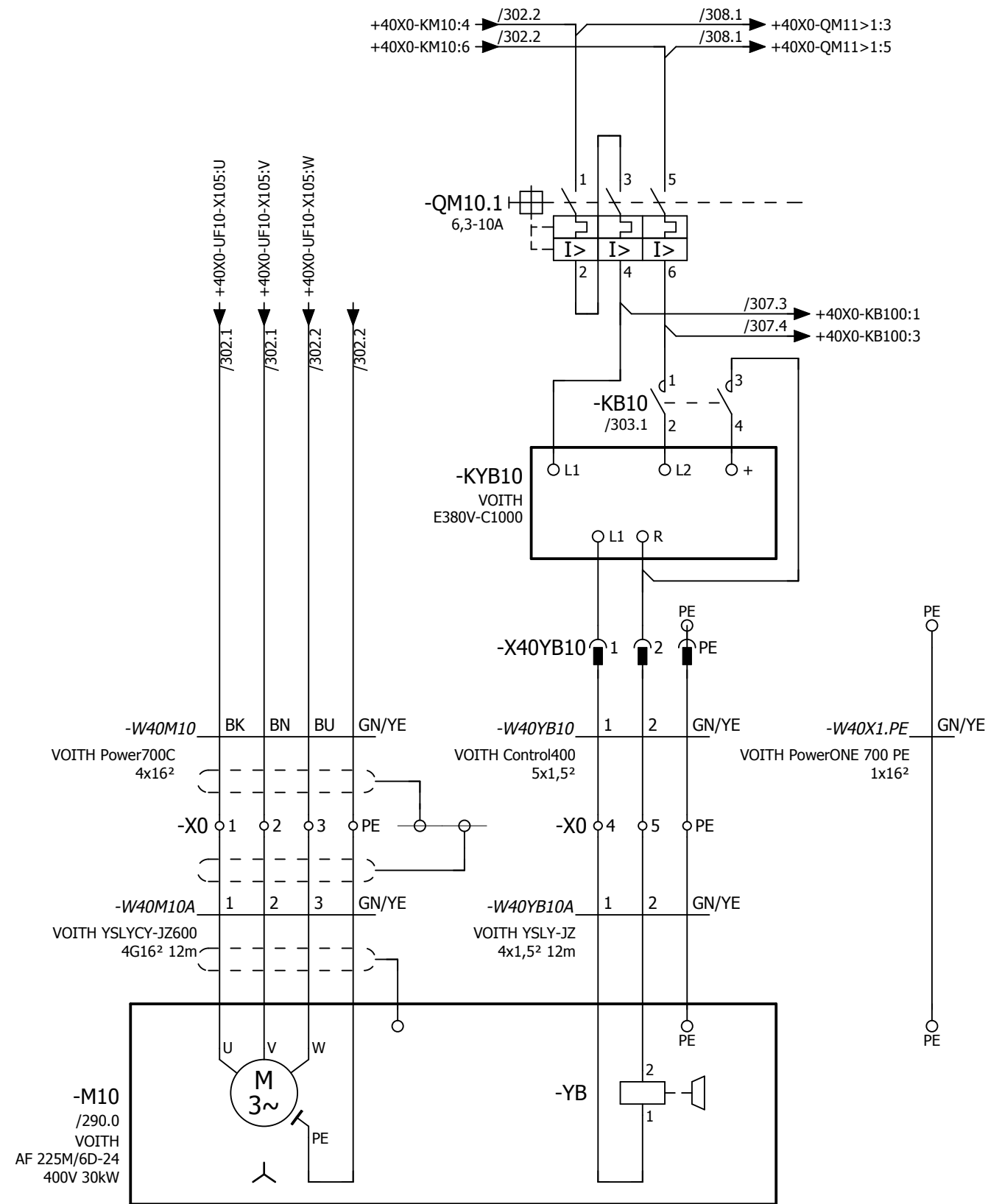
РЕДАКТОР		18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	
			25.08.2015	Ft



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА 303



ПРИВОД
ПОДЪЕМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТОРМОЗ ДЛЯ
4М10 ОХЛАДИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft

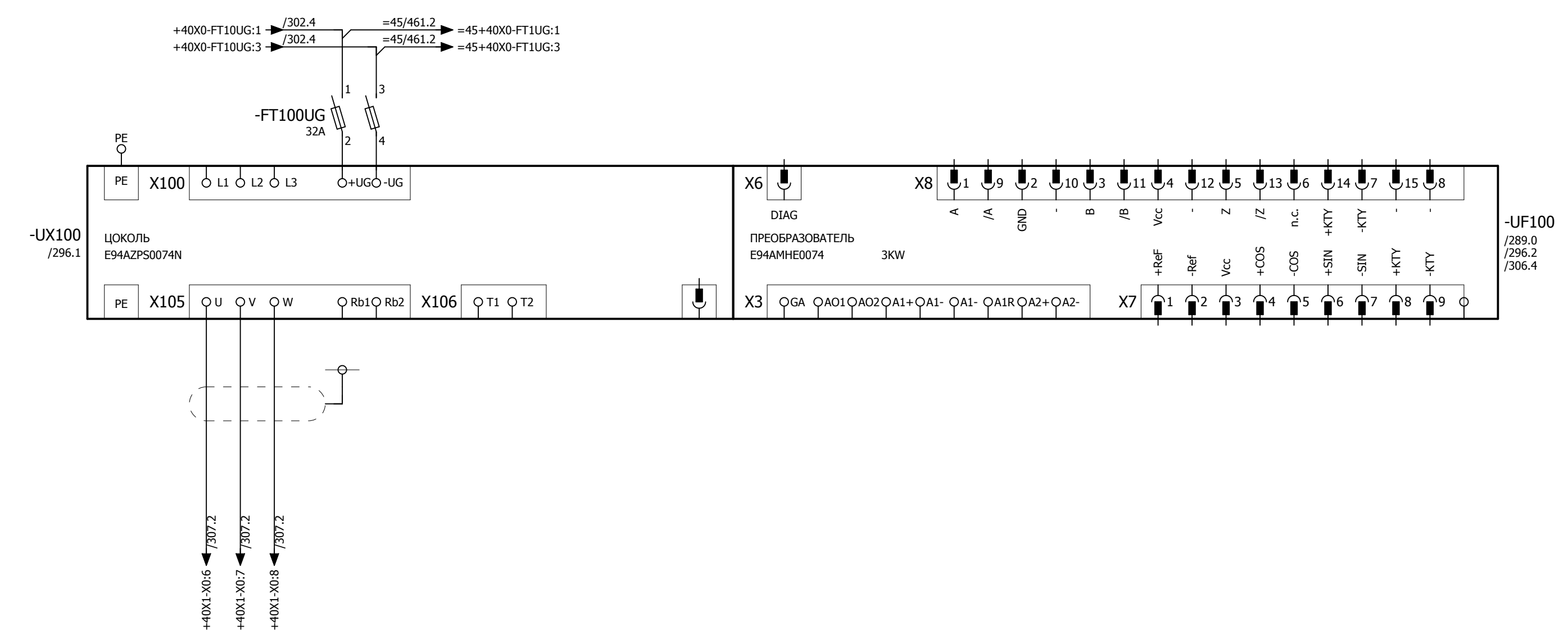
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ПОДЪЕМНОГО
ДВИГАТЕЛЯ МАНИПУЛЯТОР
КАРТАМИ

KOMINSTROY RUS	
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-	
СТОРОНА	304



-UX100
/296.1

-UF100
/289.0
/296.2
/306.4

ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

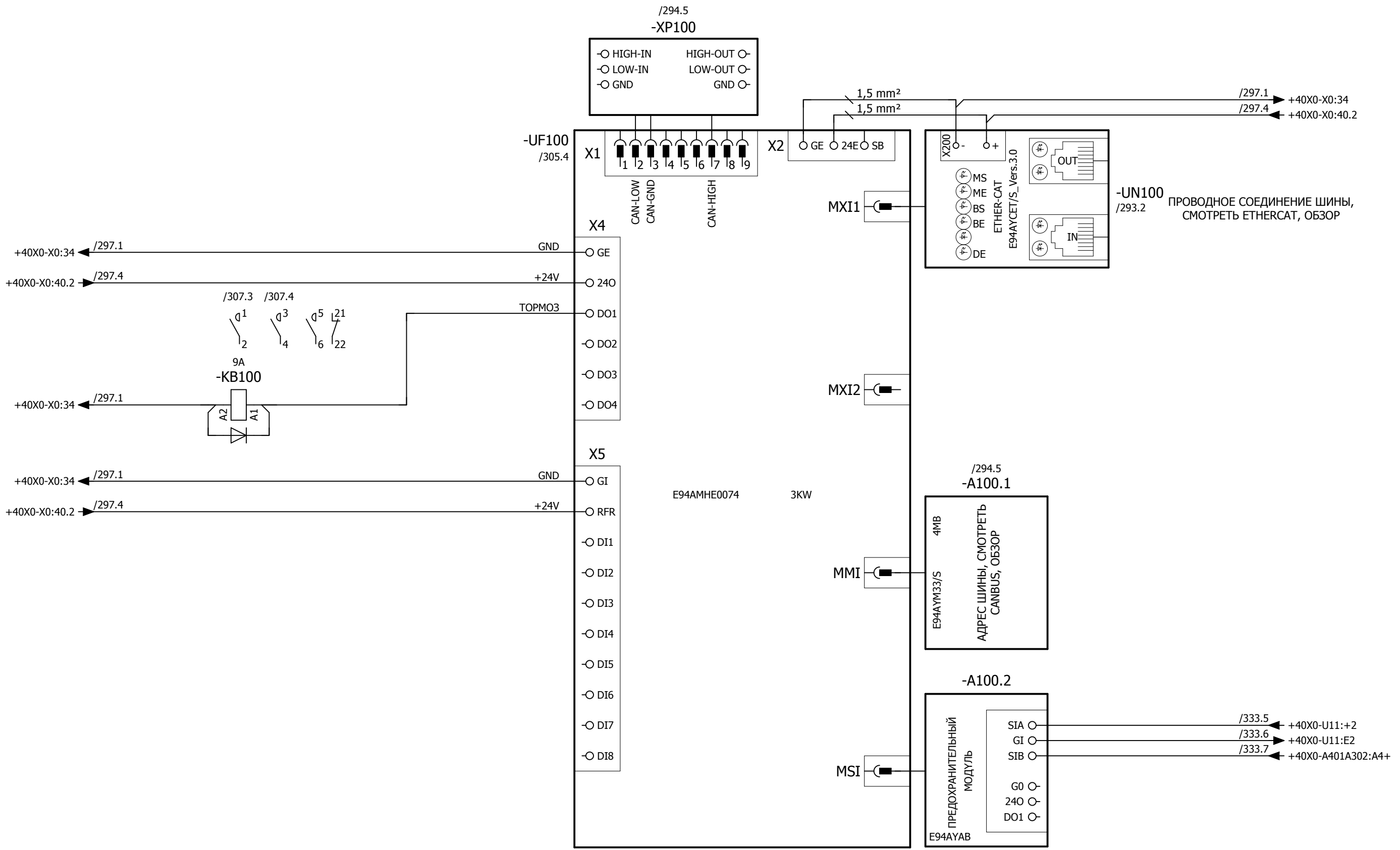


ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

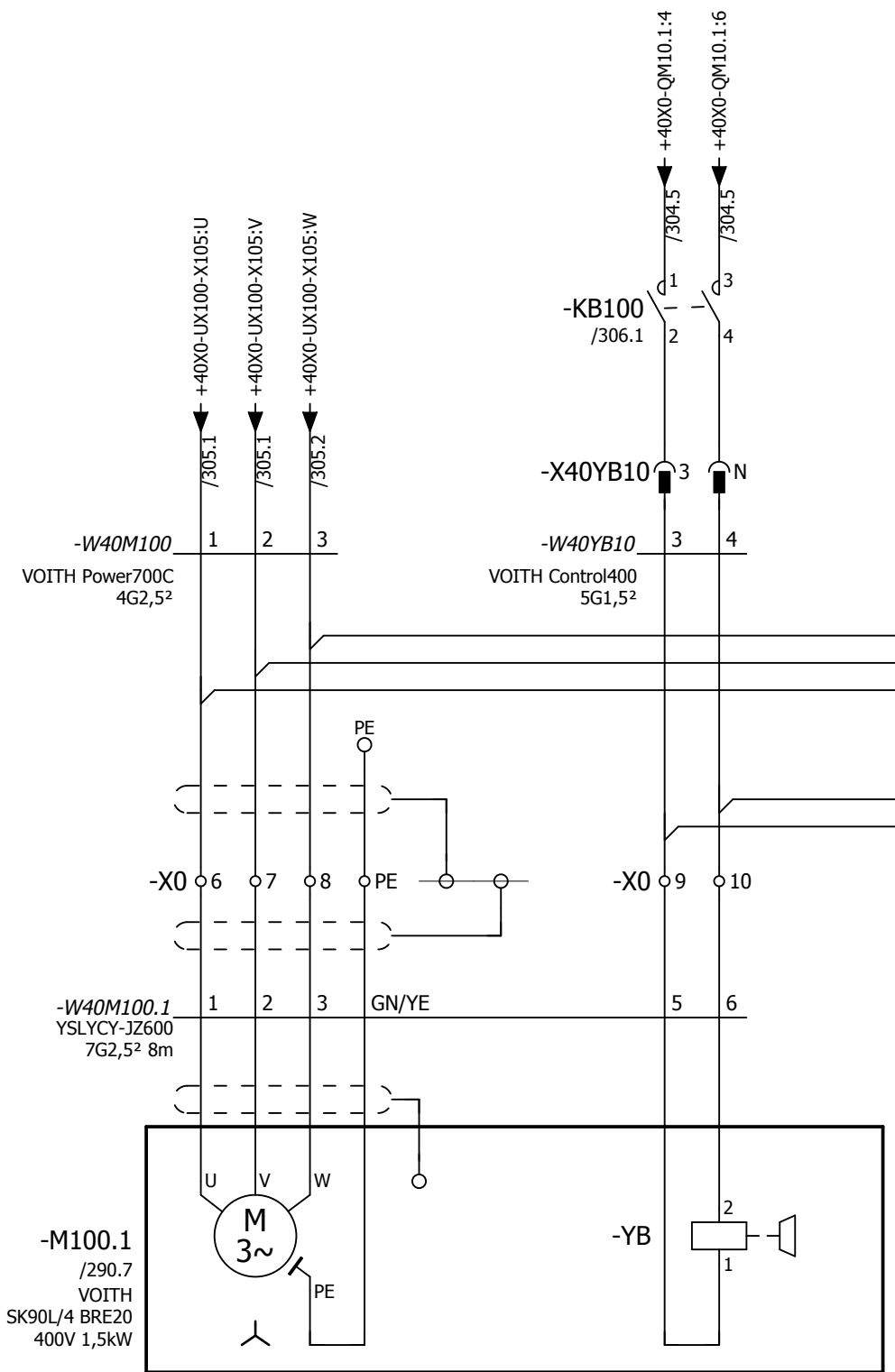
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

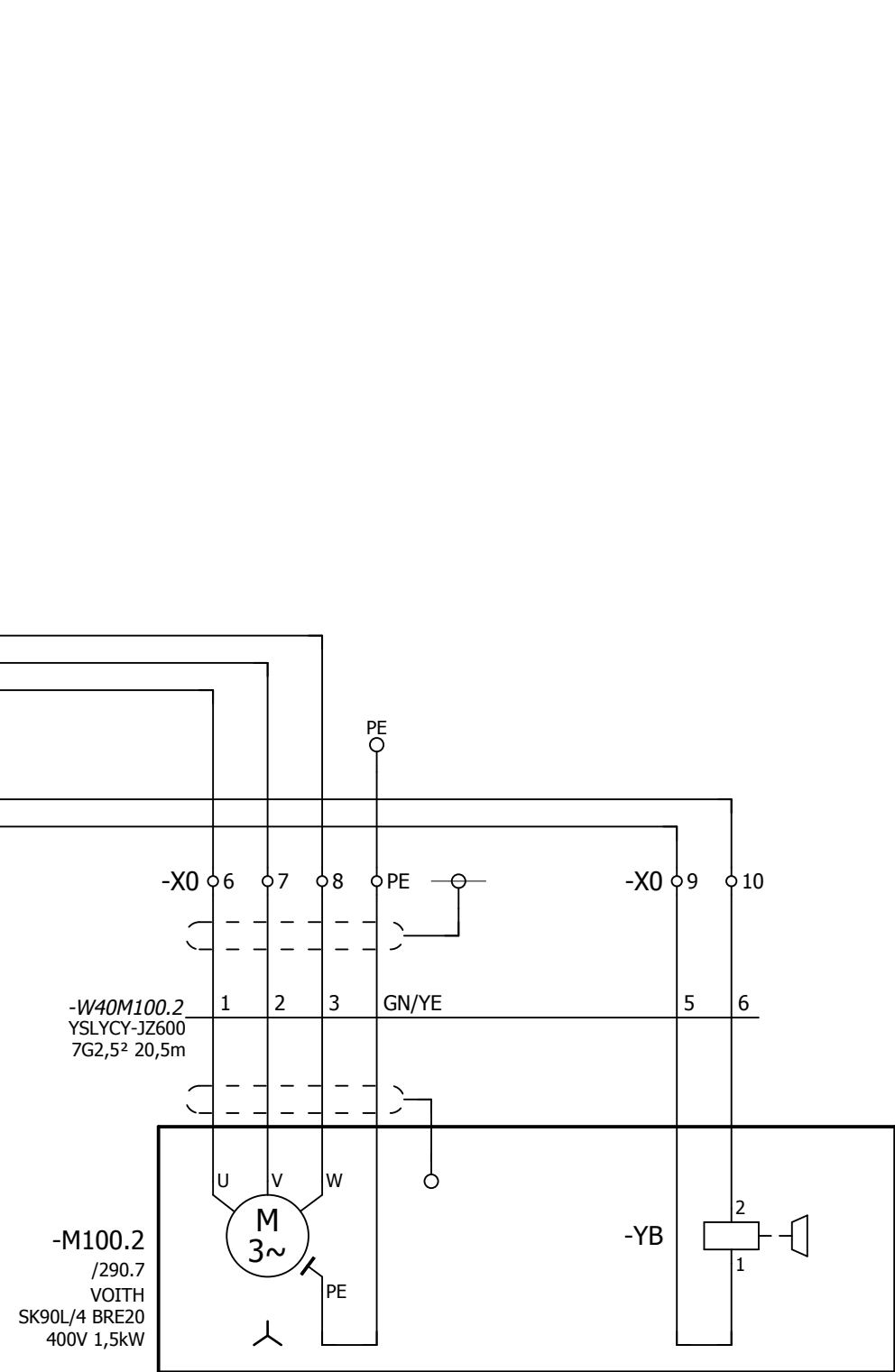
KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА 306



ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ
ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ

ТОРМОЗ ДЛЯ
4M100.1 ОХЛАДИТЬ



ПРИВОД
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ
ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ

ТОРМОЗ ДЛЯ
4M100.2 ОХЛАДИТЬ

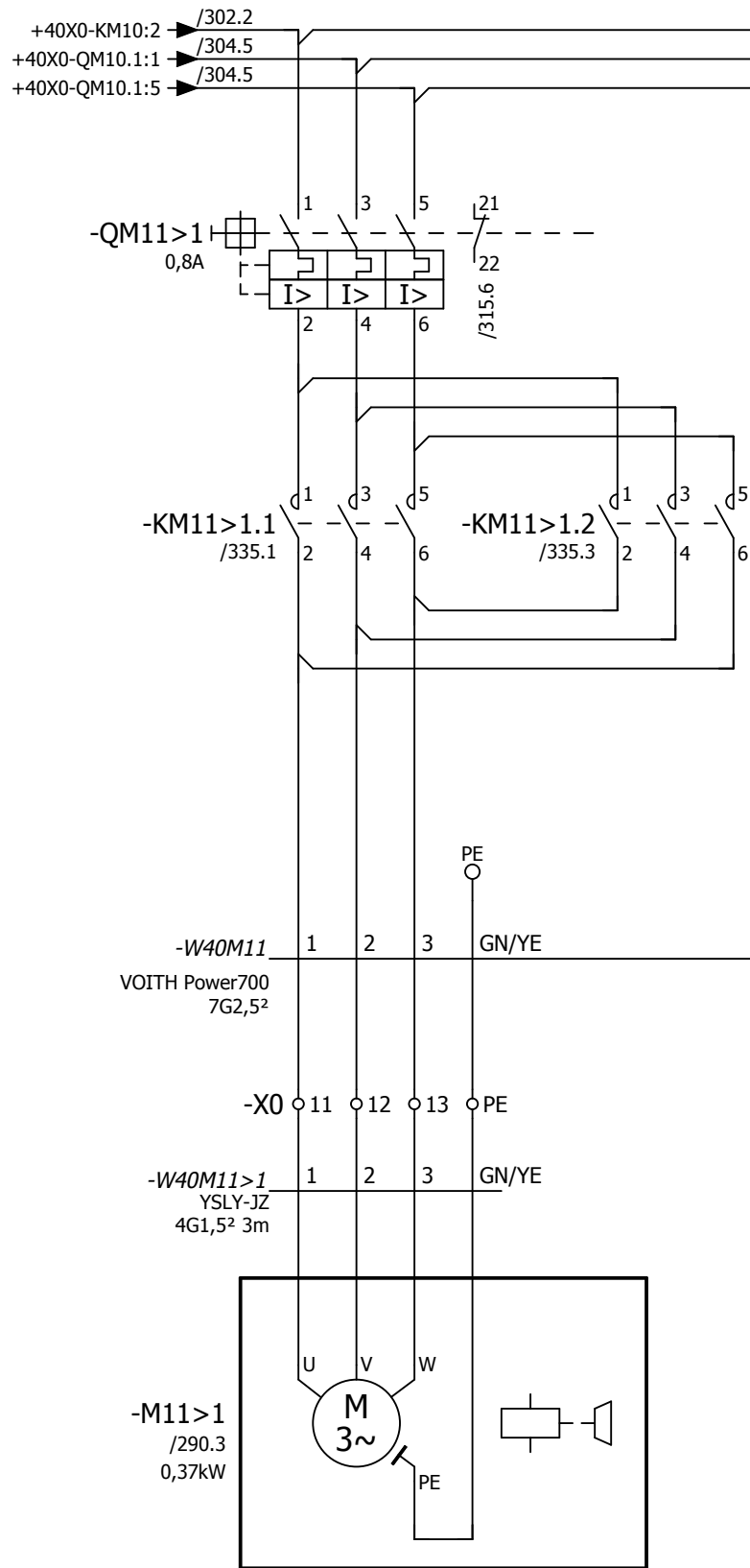
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	15.09.2015	Ft	



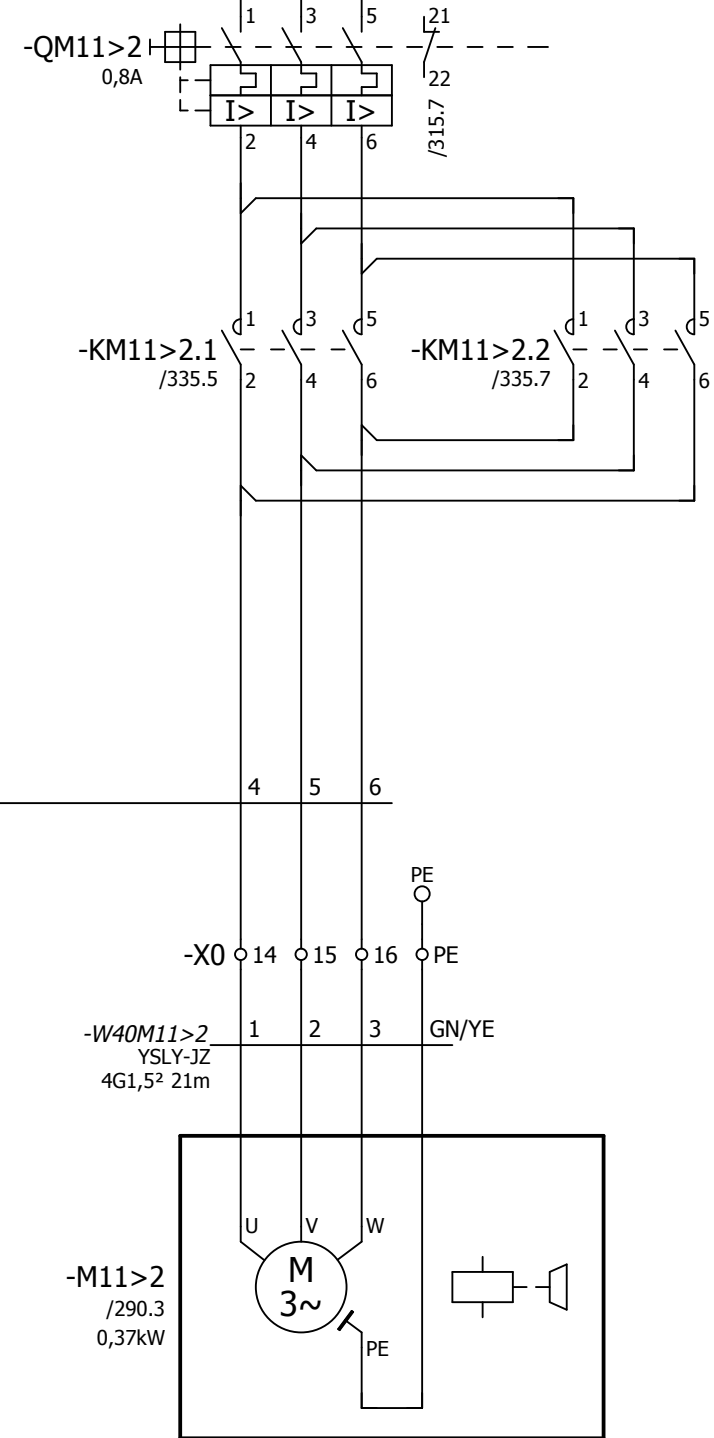
ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

KOMINSTROY RUS	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)
=40	

100-5224691-



ПРИВОД 1
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ



ПРИВОД 2
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	15.09.2015	Ft	



ПРИВОД
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ


KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА 308

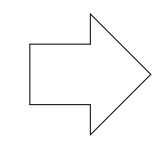
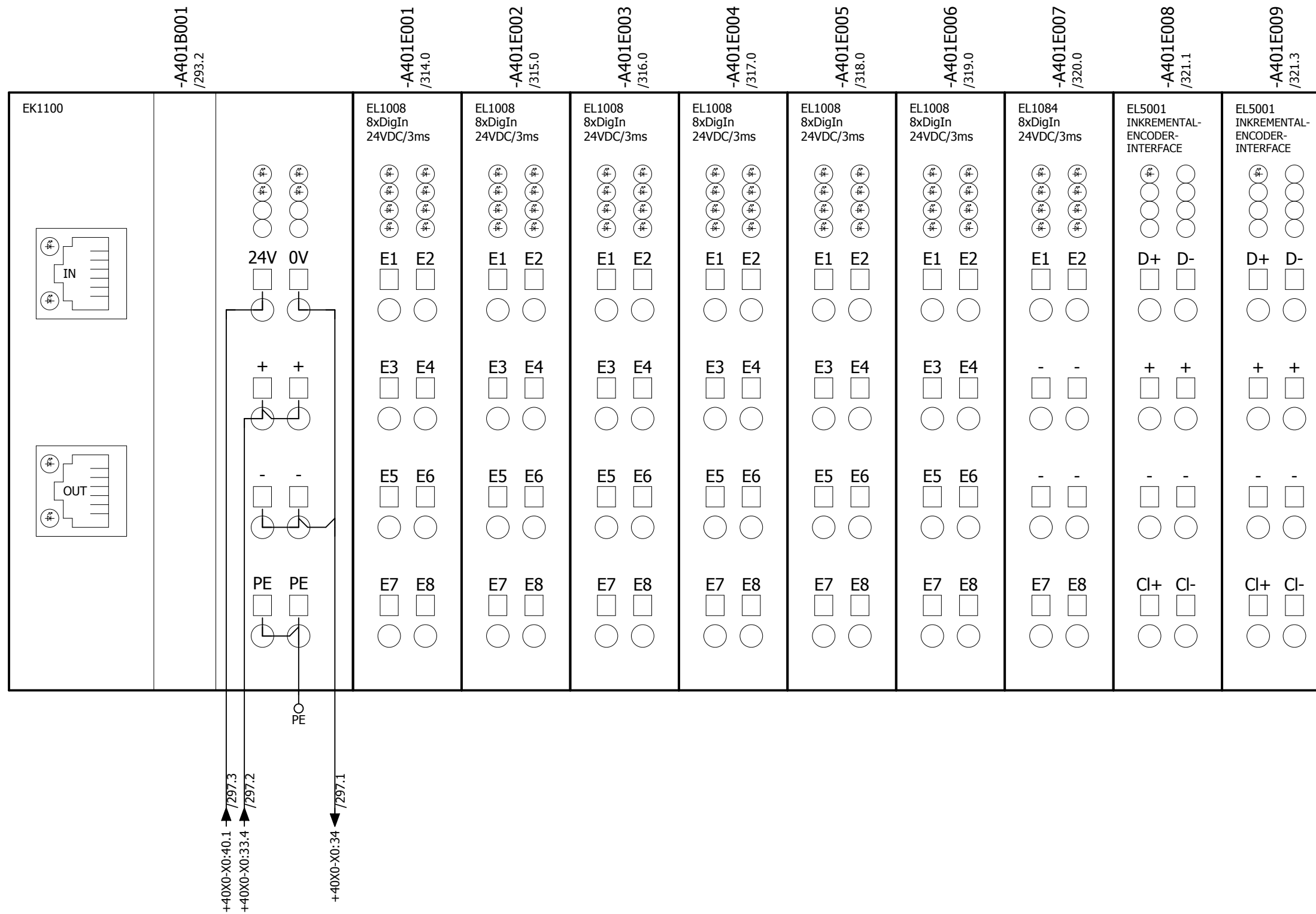
-A41E307
=4/155.3
TwinSAFE 24V
4xDigIn



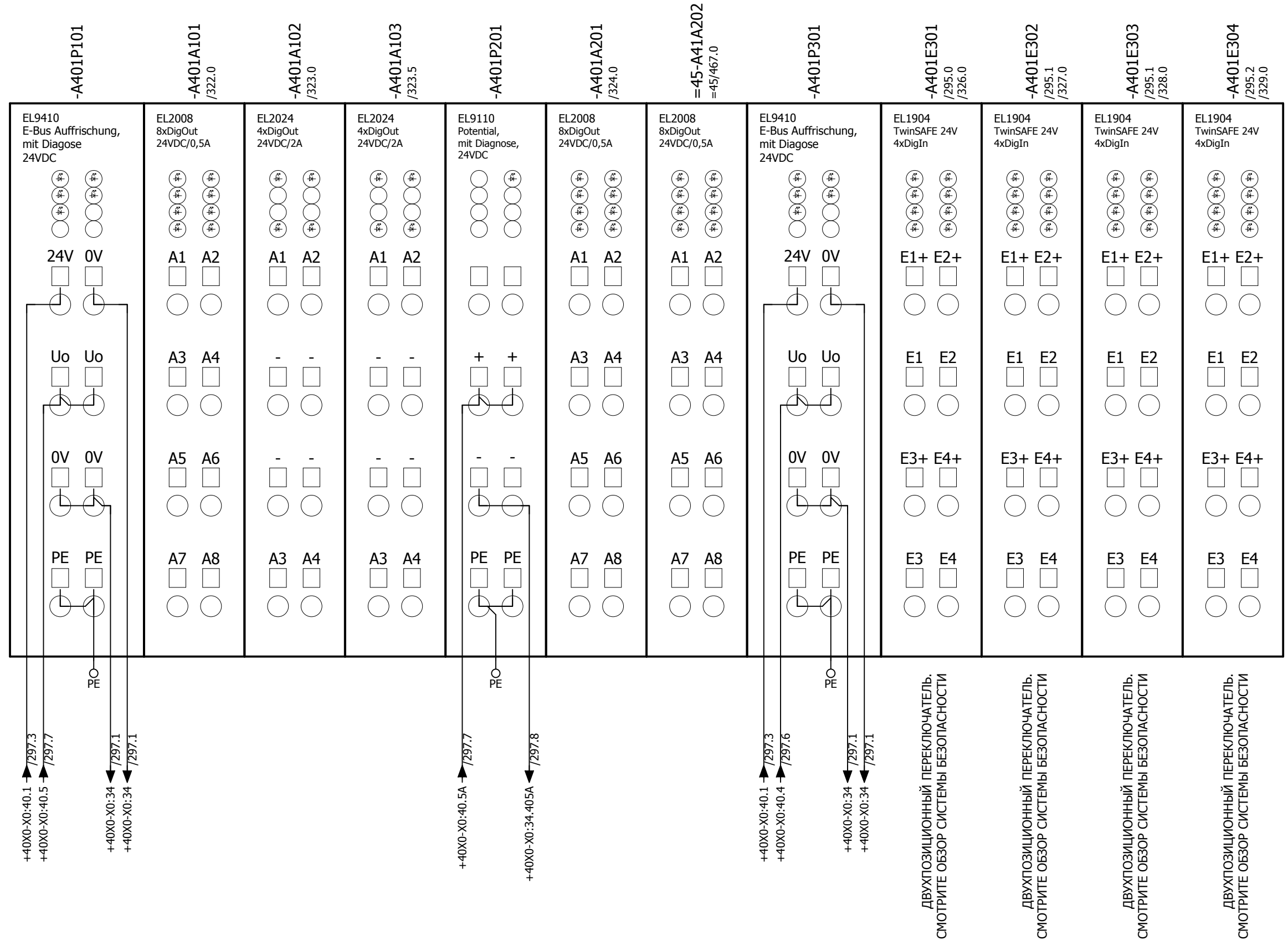
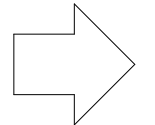
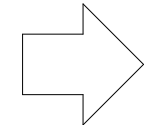
ПИТАНИЕ E1 ПИТАНИЕ E2 РЕЗЕРВ РЕЗЕРВ ПИТАНИЕ E3 ПИТАНИЕ E4 РЕЗЕРВ РЕЗЕРВ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 0AХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							309	

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 40AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

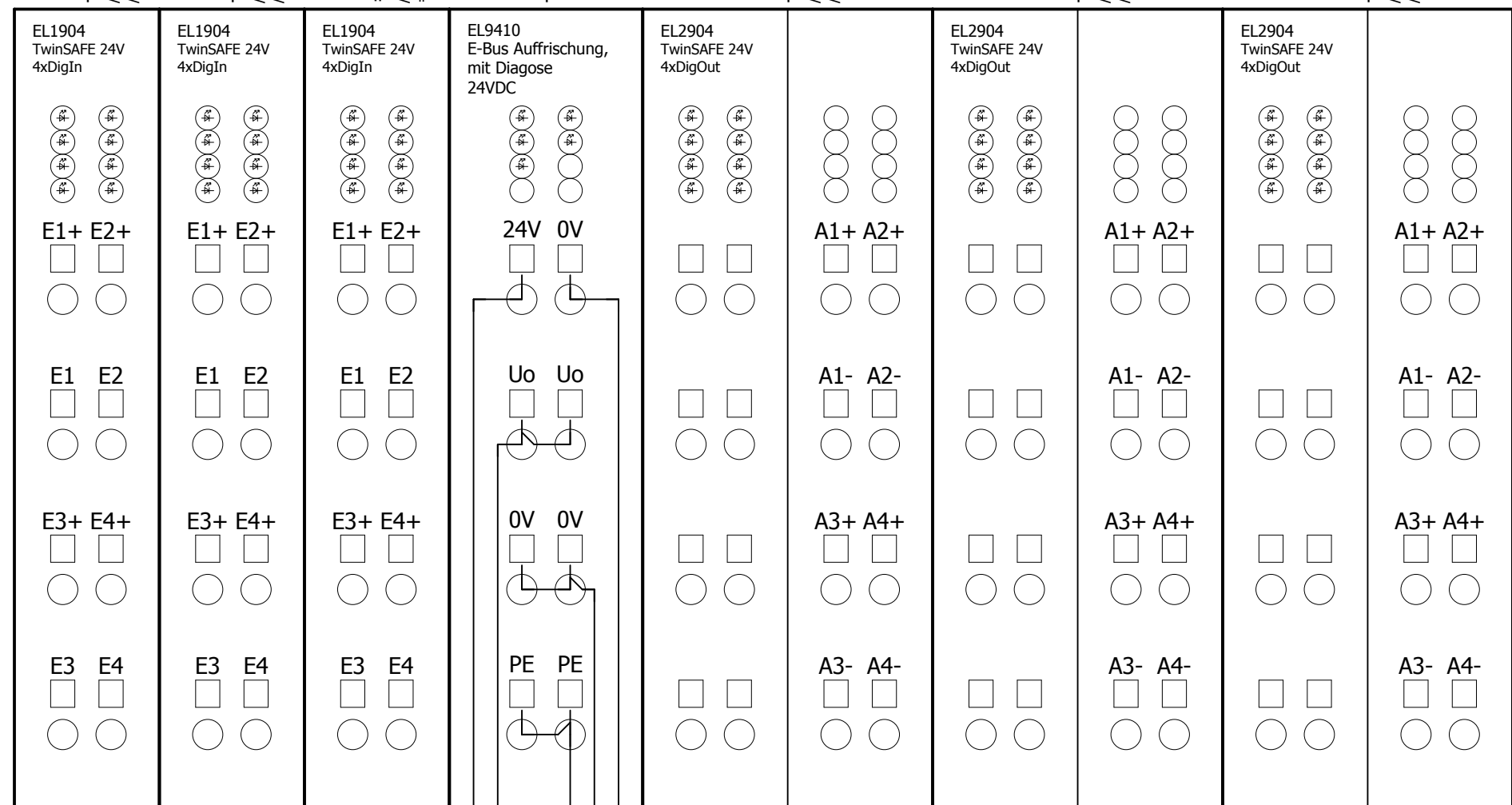


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 40AХ0

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА 311

-A401E305 /295.2 /330.0
 -A401E306 /295.3 /331.0
 =45-A41E307 /295.4 =45/468.0
 -A401P302
 -A401A301 /295.4 /332.0
 -A401A302 /295.5 /333.0
 -A401A303 /295.5 /334.0



ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ


ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

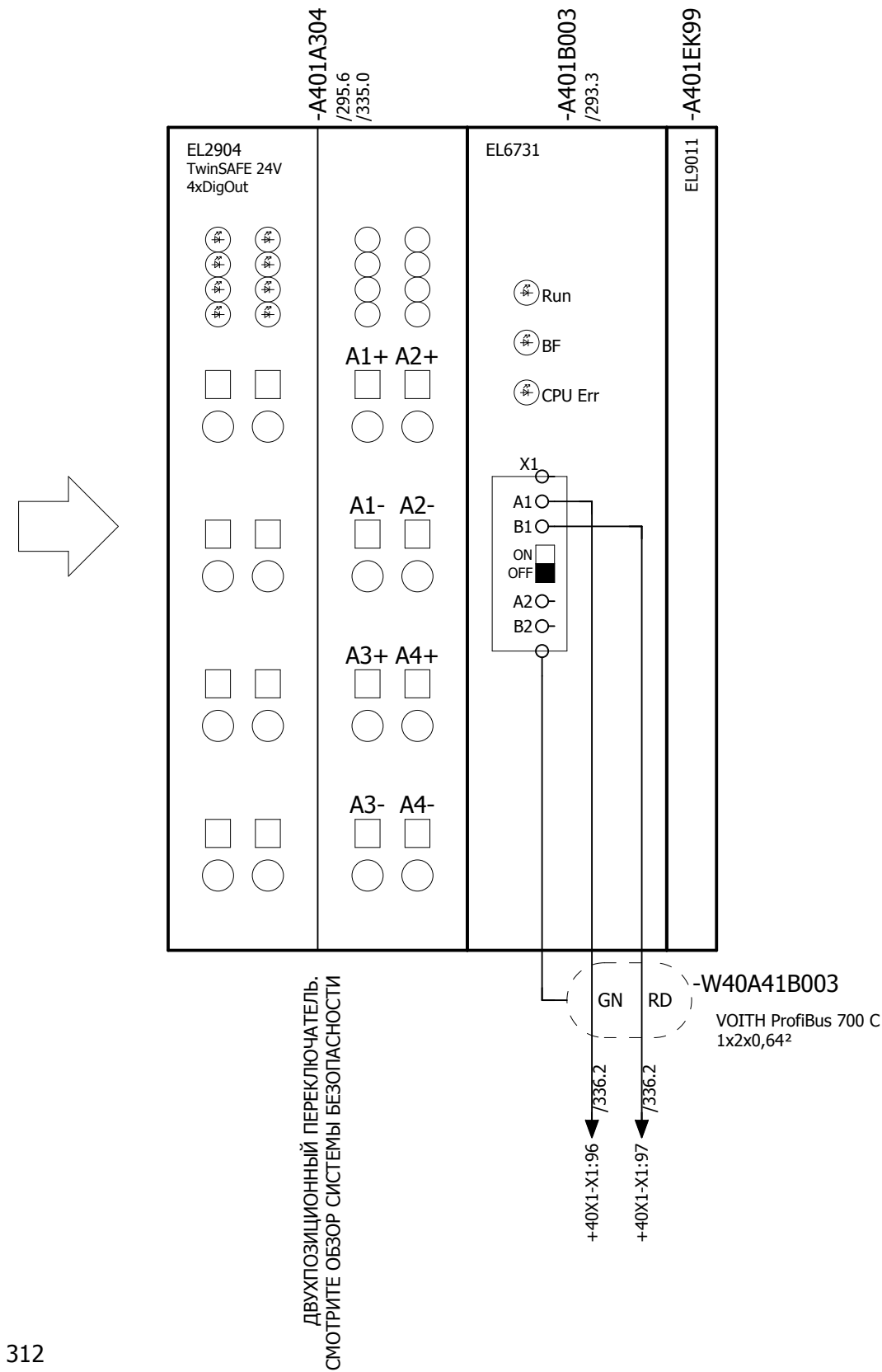
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

+40X0-X0:40.1 → /297.3
 +40X0-X0:40.4 → /297.6
 +40X0-X0:34 → /297.1
 +40X0-X0:34 → /297.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 40AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria			

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A401B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1008	90	1910
EL1008	90	1820
EL1008	90	1730
EL1008	90	1640
EL1008	90	1550
EL1008	90	1460
EL1084	90	1370
EL5001	120	1250
EL5001	120	1130
EL9410	2000	2000
EL2008	110	1890
EL2024	120	1770
EL2024	120	1650
EL9110	90	1560
EL2008	110	1450
EL2008	110	1340
EL9410	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1904	200	1600
EL1904	200	1400
EL1904	200	1200
EL1904	200	1000
EL1904	200	800
EL1904	200	600
EL9410	2000	2000
EL2904	221	1779
EL2904	221	1558
EL2904	221	1337
EL2904	221	1116
EL6731	350	766



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

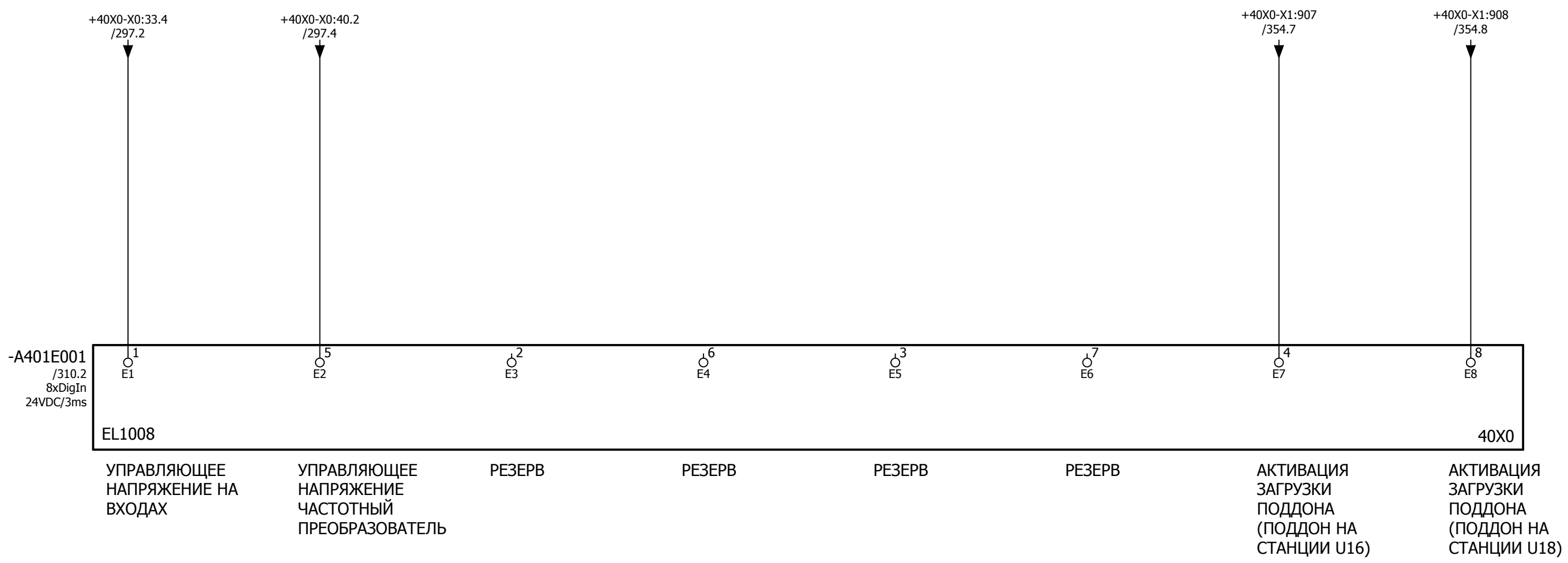
K168715
 HFBE/158




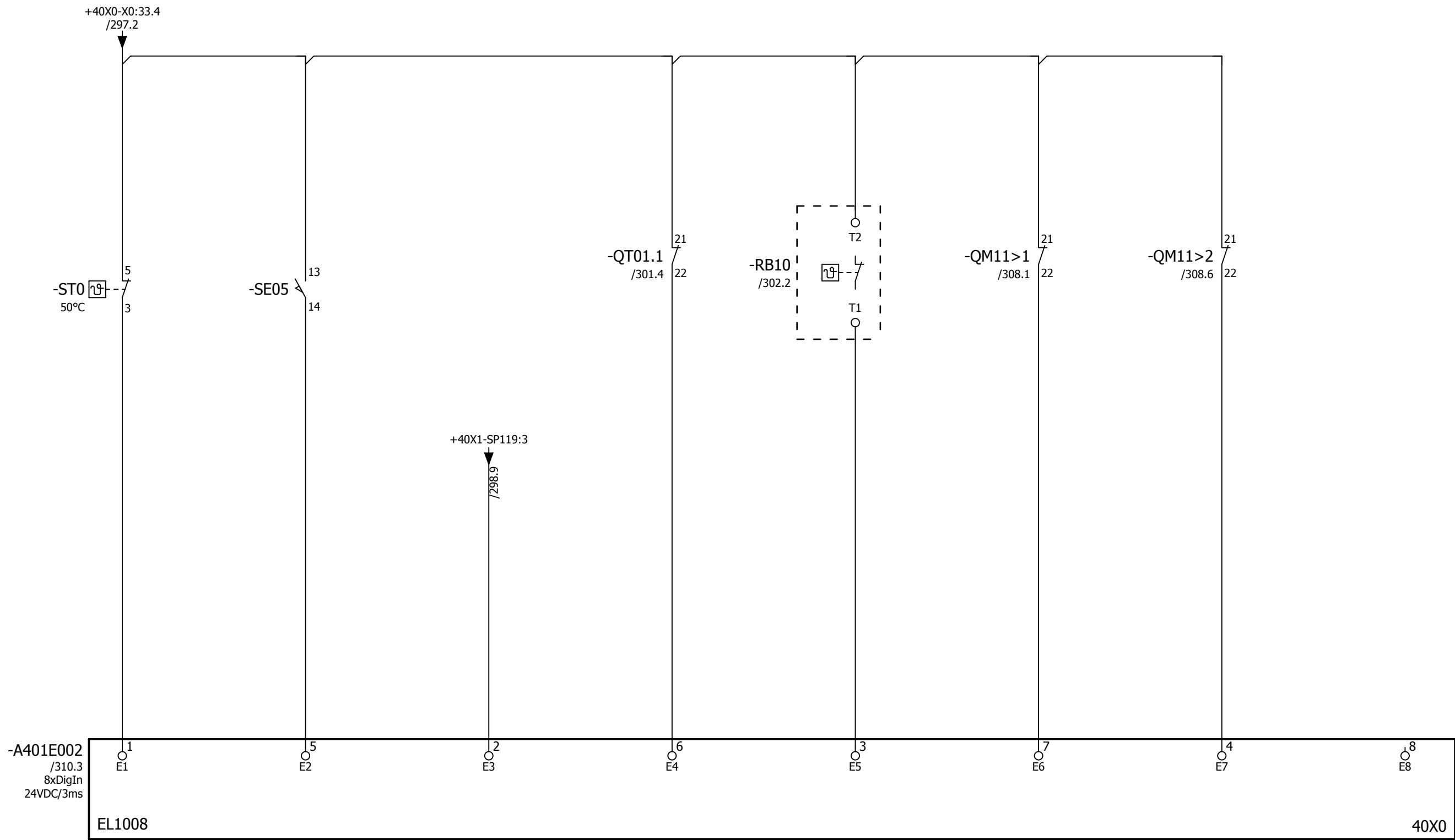
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
 КОНСТРУКЦИЯ
 BECKHOFF 40AX0

KOMINSTROY
 RUS
 =40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-
 СТОРОНА **313**

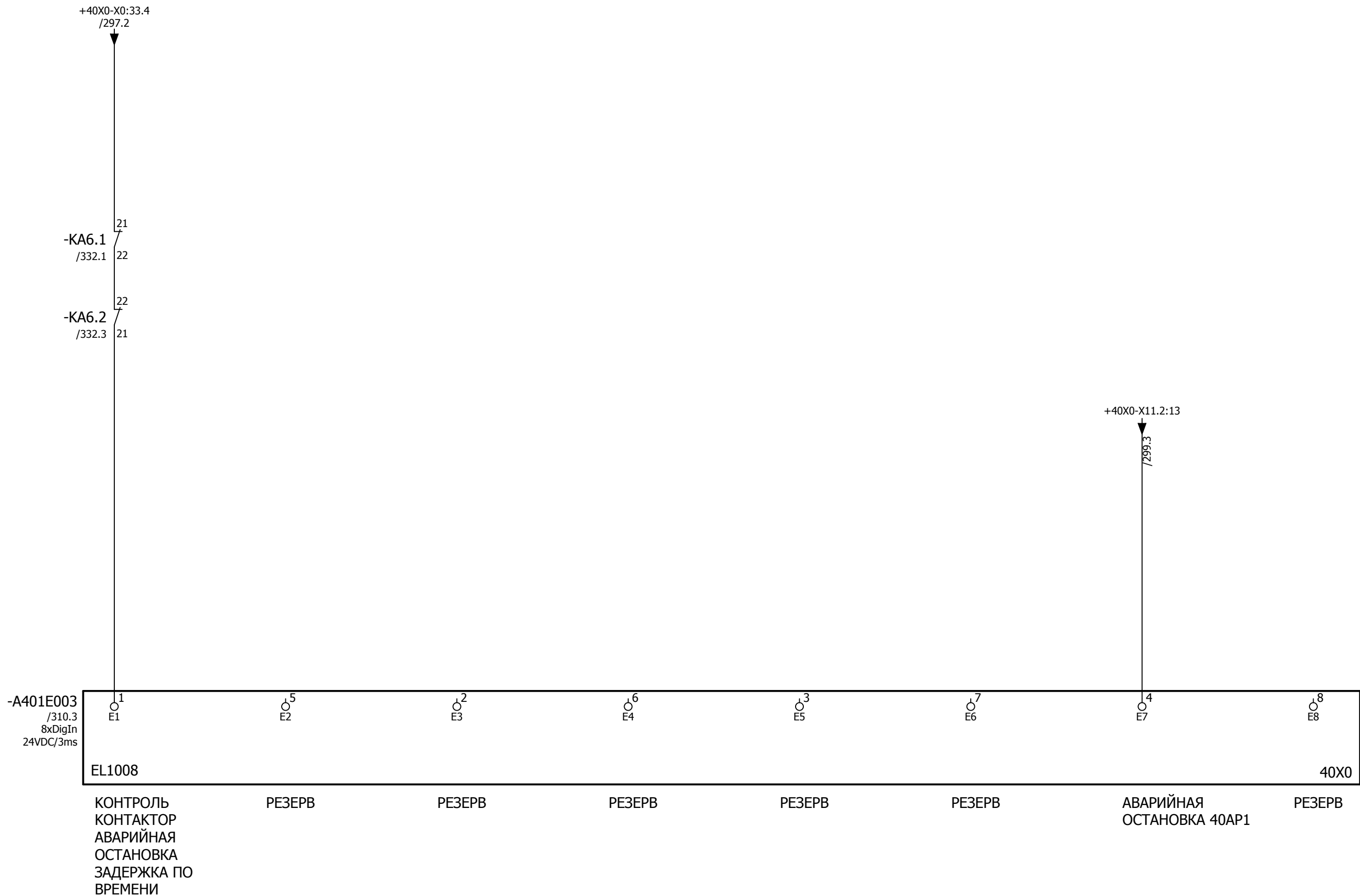


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 40AX0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
							=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	СТОРОНА	314

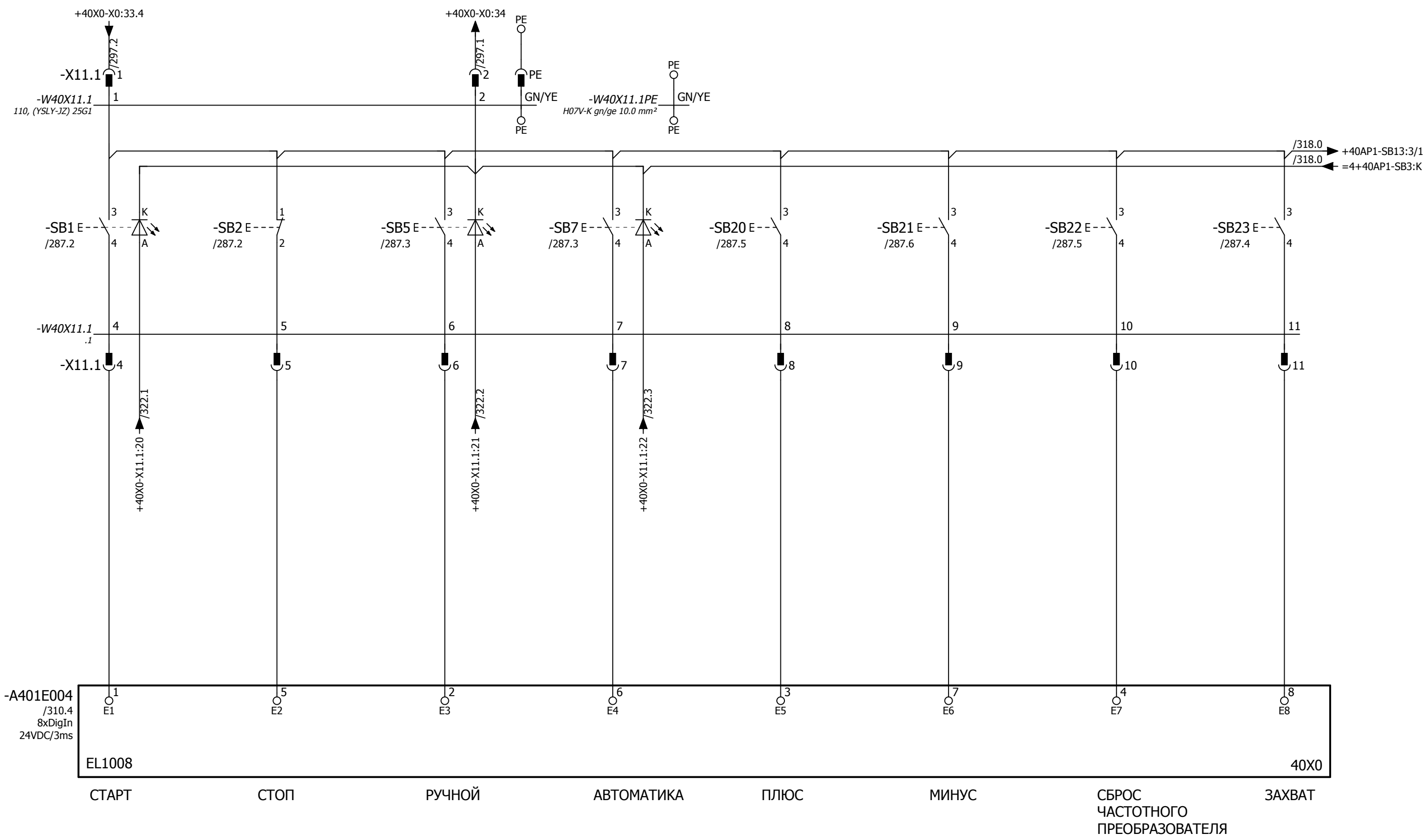


КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	КОНТРОЛЬ ДВЕРЬ 4АХ0 ОТКРЫТА	КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЕ ПНЕВМАТИКА	ИЗБЫТОЧНАЯ НАГРУЗКА ОХЛАДИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР	ПЕРЕГРУЗКА СОПРТИВЛЕНИЯ ТОРМОЗА ПОДЪЕМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ПЕРЕГРУЗКА ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	ПЕРЕГРУЗКА ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	РЕЗЕРВ
--	-----------------------------------	------------------------------------	---	---	--	--	--------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 40AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						=40



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 40AX0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

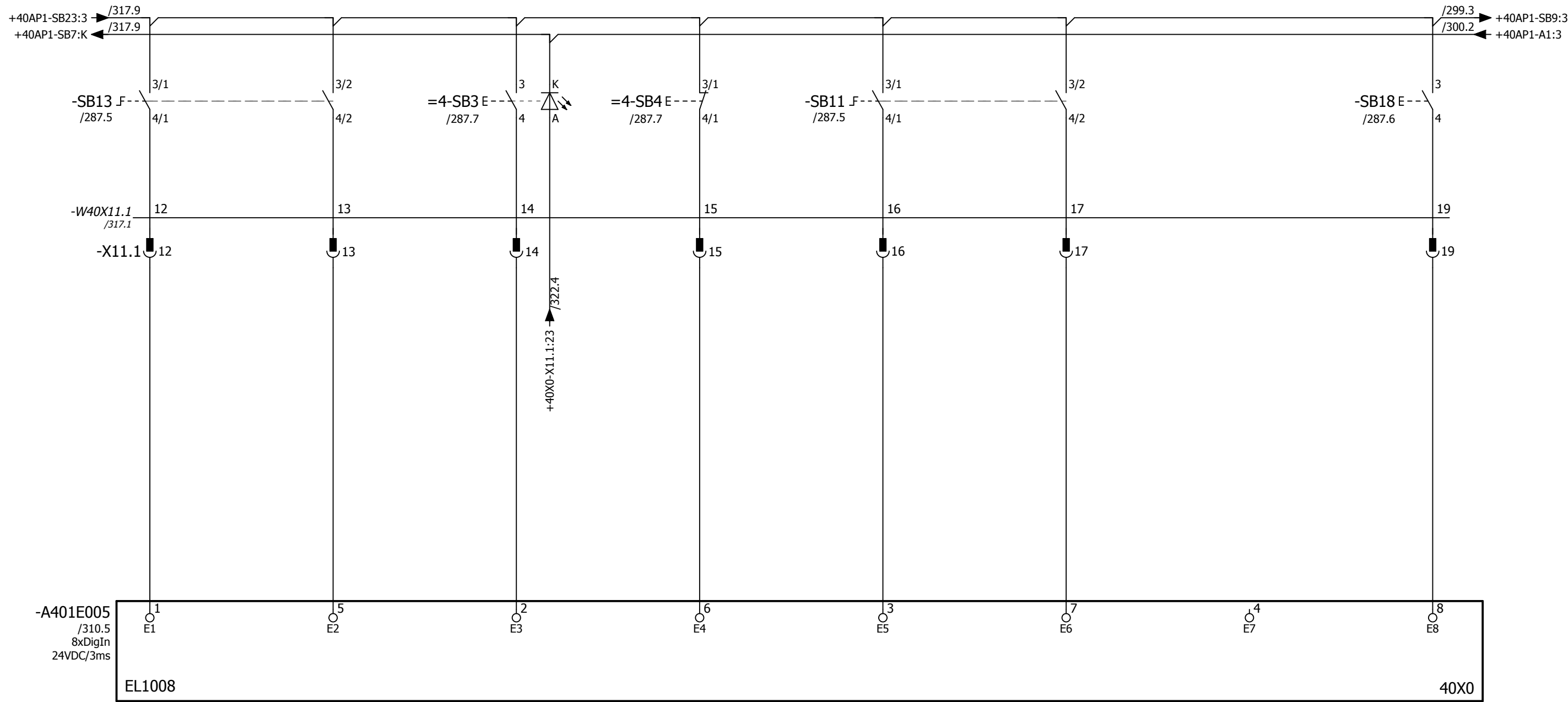
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DE
40AX0

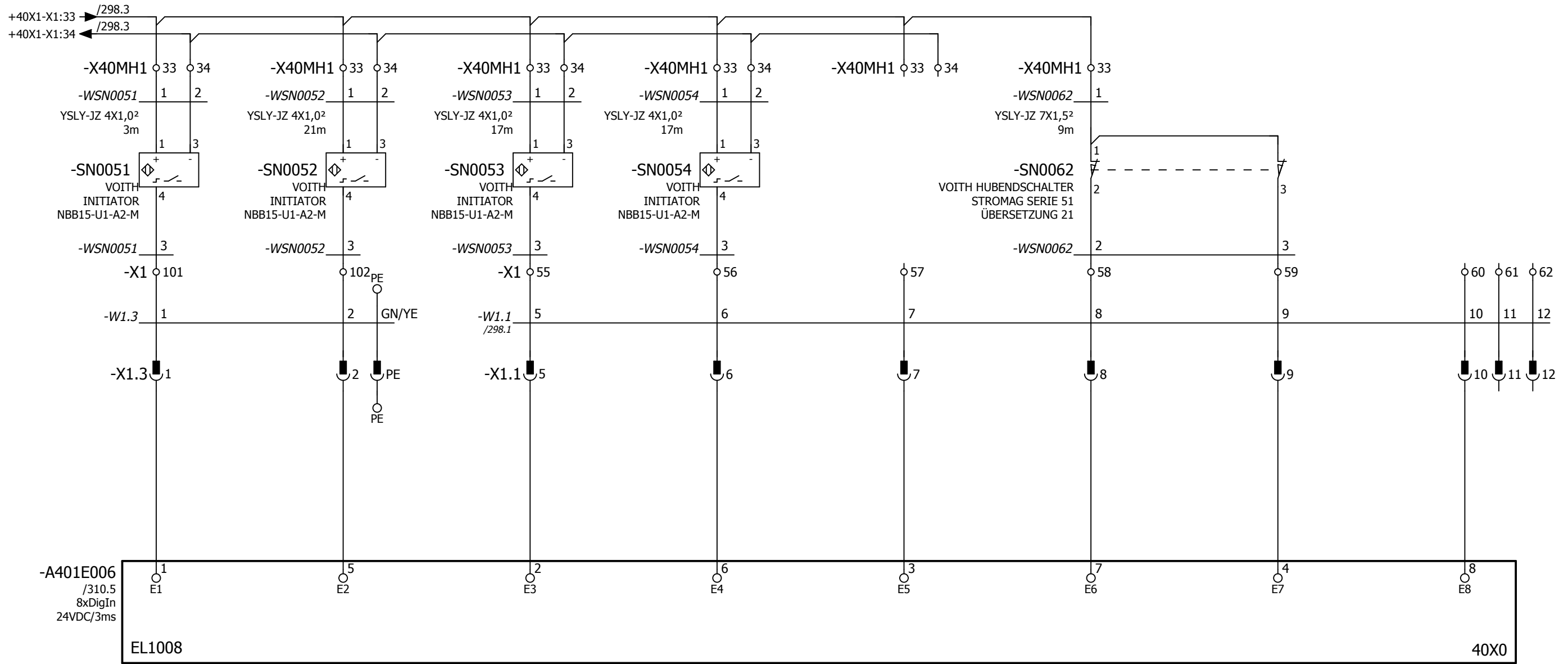
KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА 317



- ЗАДВИНУТЬ ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК
- ВЫДВИНУТЬ ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК
- MSH 1 ПУСК
- MSH 1 ОСТАНОВКА
- ЗАБЛОКИРОВАТЬ СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
- РАЗБЛОКИРОВАТЬ СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
- КВИТТИРОВАТЬ АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА
- ПЕРЕМЫЧКА КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 40AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		318	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА	



ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РАЗБЛОКИРОВАНО
 ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РАЗБЛОКИРОВАНО
 ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКЛАДА КАРТ
 ПРИВОД ДВИЖЕНИЯ КОММУТАТОР ПОЗИЦИИ
 РЕЗЕРВ
 ПОДЪЕМНЫЙ ПРИВОД ВВЕРХУ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
 ПОДЪЕМНЫЙ ПРИВОД ВНИЗУ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
 РЕЗЕРВ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft

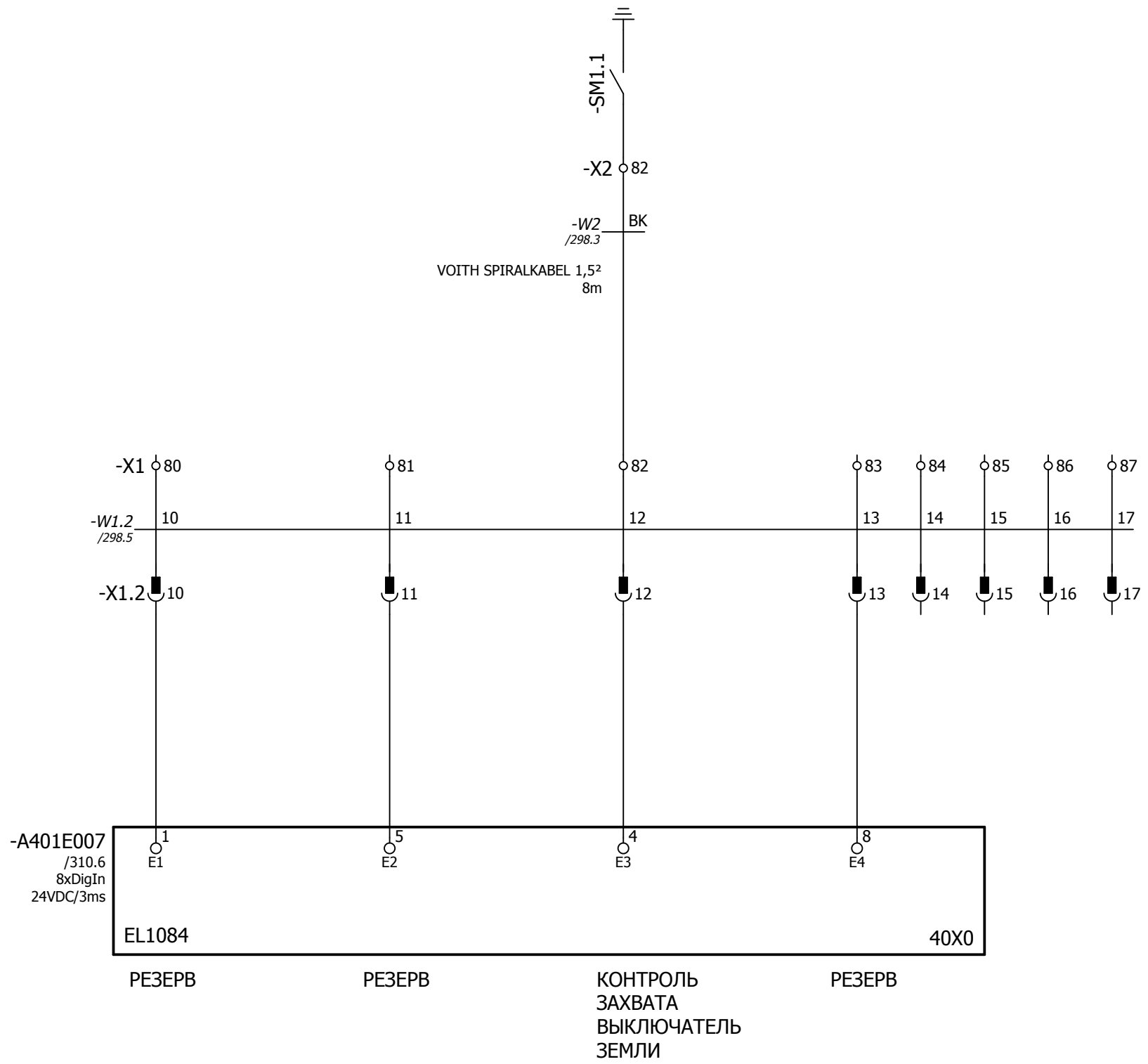
K168715
HFBE/158



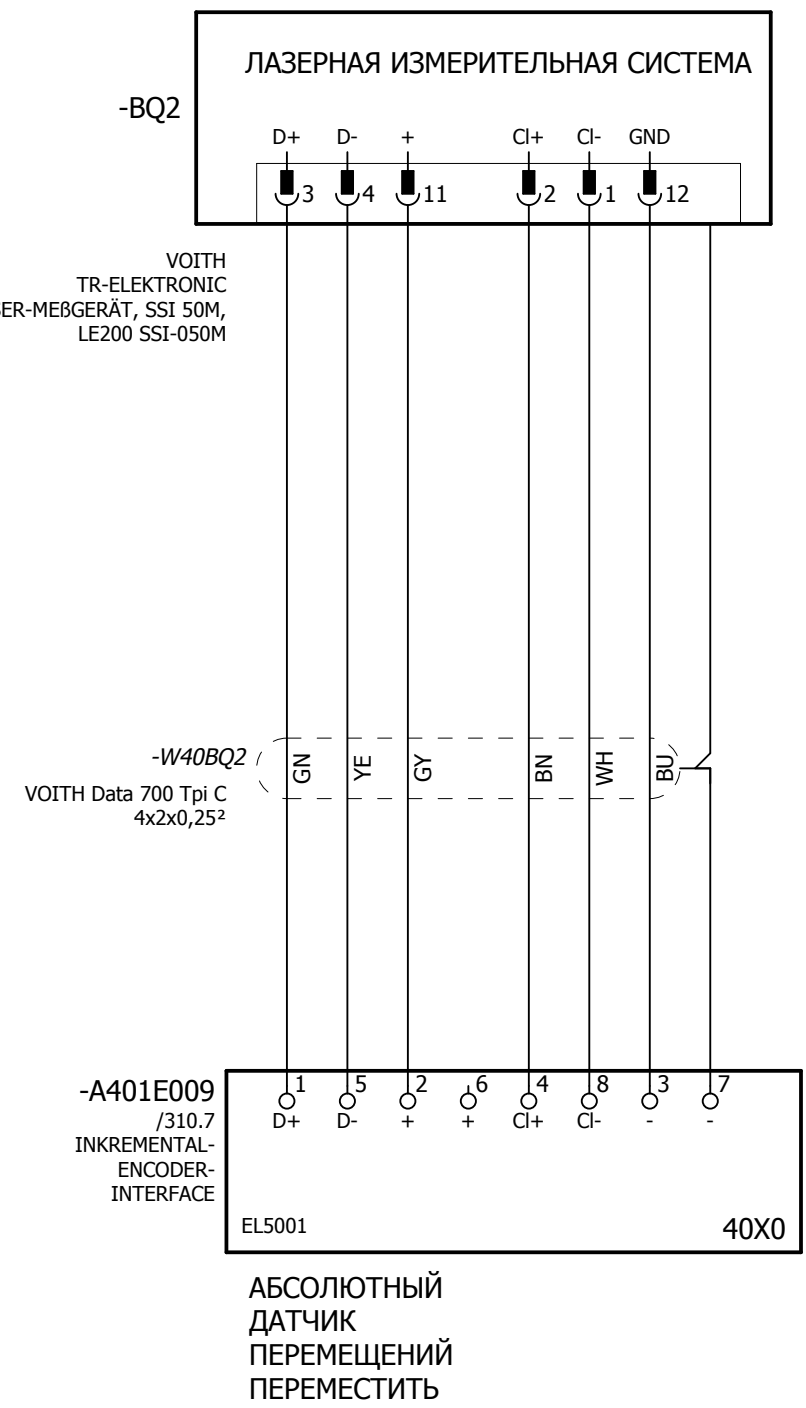
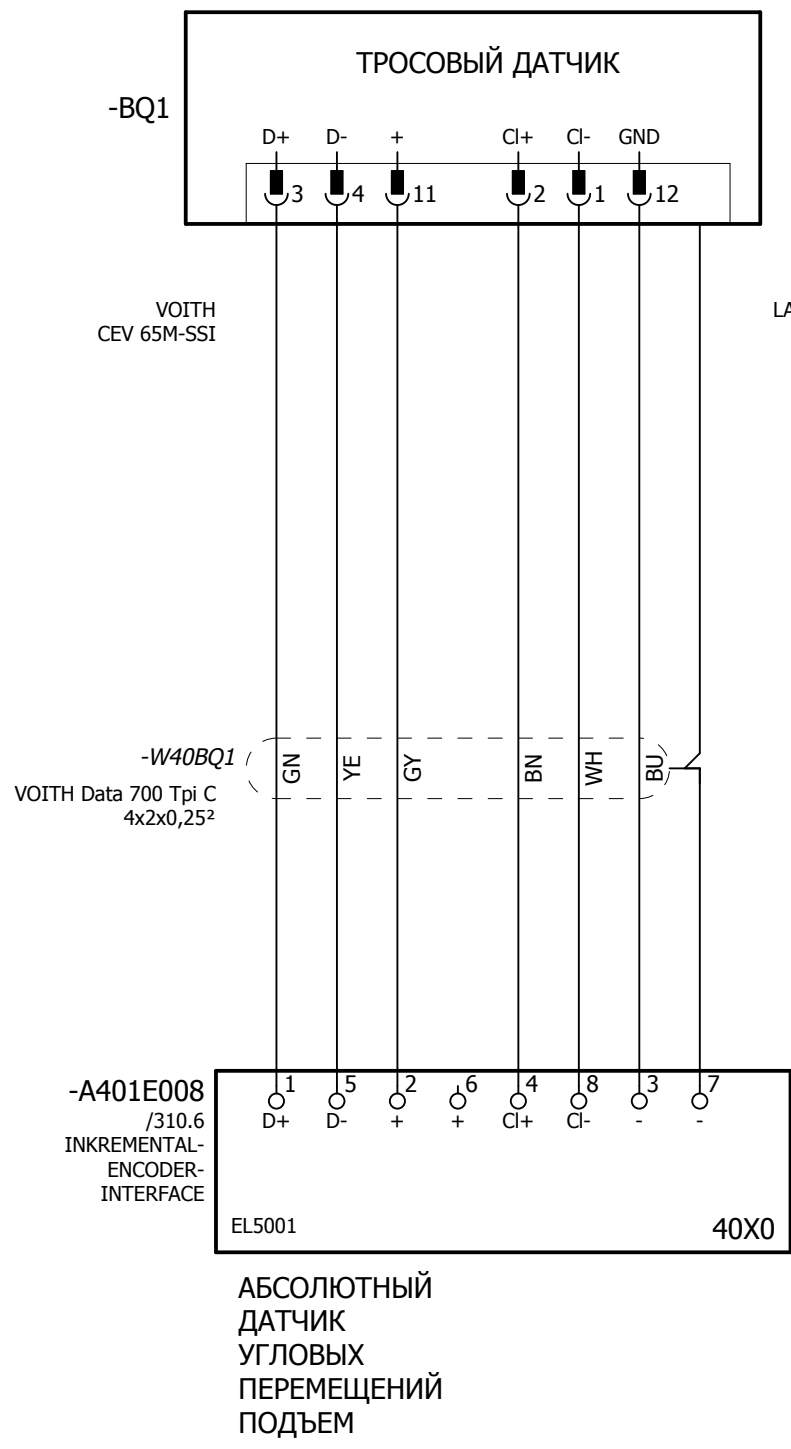
BECKHOFF
DE
40AX0

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

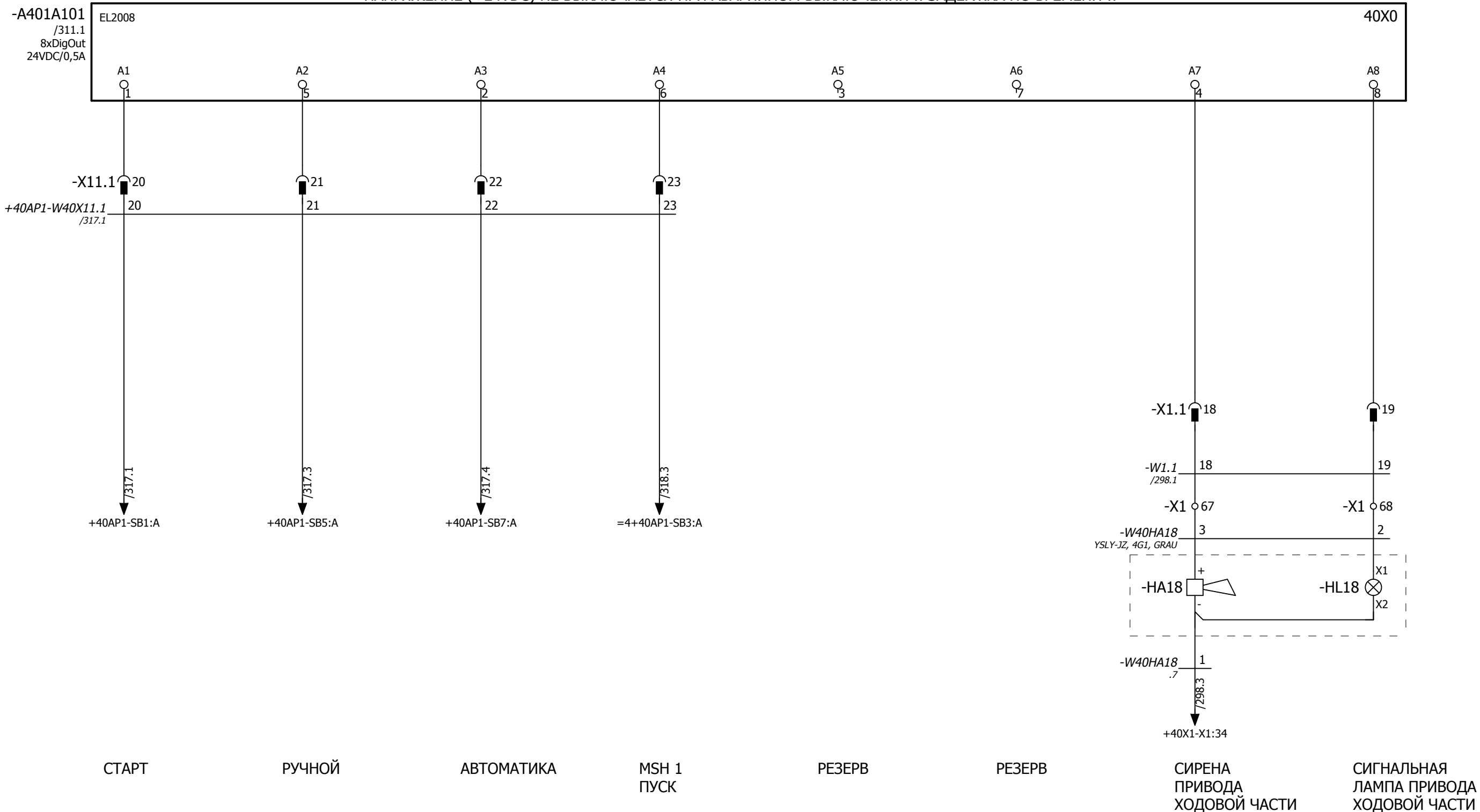


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 40AX0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА 320
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft					=40	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 40AX0	KOMINSTROY RUS =40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft				
								СТОРОНА	321

НАПРЯЖЕНИЕ (+24VDC) НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫКЛЮЧЕНИИ !! ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ !!



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



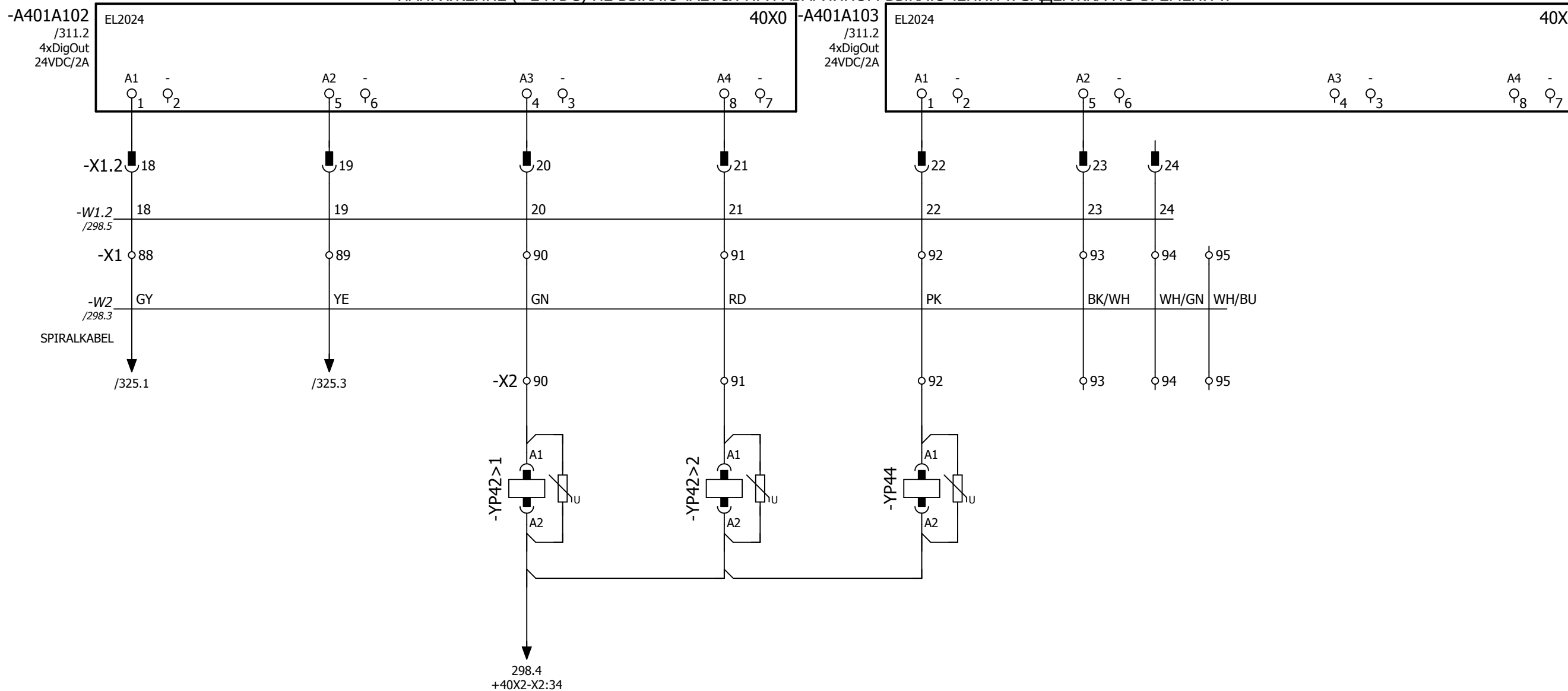
BECKHOFF
DA
40AX0

KOMINSTROY
RUS

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

НАПРЯЖЕНИЕ (+24VDC) НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫКЛЮЧЕНИИ !! ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ !!



ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ОТКРЫТЬ

ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ЗАКРЫТЬ

МАНИПУЛЯТОР
КАРТ
БЛОКИРОВКА ХОДА
ЭЛЕМЕНТА
ЗАХВАТА ОТКРЫТЬ

МАНИПУЛЯТОР
КАРТ
БЛОКИРОВКА ХОДА
ЭЛЕМЕНТА
ЗАХВАТА ЗАКРЫТЬ

МАНИПУЛЯТОР
КАРТ
ЭЛЕМЕНТ ЗАХВАТА
ПОДВЕСКА

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DA
40AX0

KOMINSTROY
RUS

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

напряжение (+24В DC) при авар. Выкл. оключается

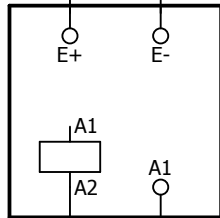
-A401A201
/311.3
8xDigOut
24VDC/0,5A

EL2008

40X0



-KM10
230VAC
85A



+40X0-X0:21A ← /291.6
+40X0-X0:22A → /291.8
+40X0-X0:34.405A ← /297.8

-K201-3

-K201-7

-K201-4

-K201-8

РЕГУЛИРУЮЩИЙ
ПРИБОР 4UF10
ВКЛ.

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U16
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U16
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)

РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U18
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U18
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)

1 ↔ 2 /302.1
3 ↔ 4 /302.1
5 ↔ 6 /302.2

14 ↗ 11 /354.1
12 ↗ 11 /354.1
24 ↗ 21
22 ↗ 21
34 ↗ 31
32 ↗ 31

14 ↗ 11 /354.2
12 ↗ 11 /354.2
24 ↗ 21
22 ↗ 21
34 ↗ 31
32 ↗ 31

14 ↗ 11 /354.3
12 ↗ 11 /354.3
24 ↗ 21
22 ↗ 21
34 ↗ 31
32 ↗ 31

14 ↗ 11 /354.4
12 ↗ 11 /354.4
24 ↗ 21
22 ↗ 21
34 ↗ 31
32 ↗ 31

323

325

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



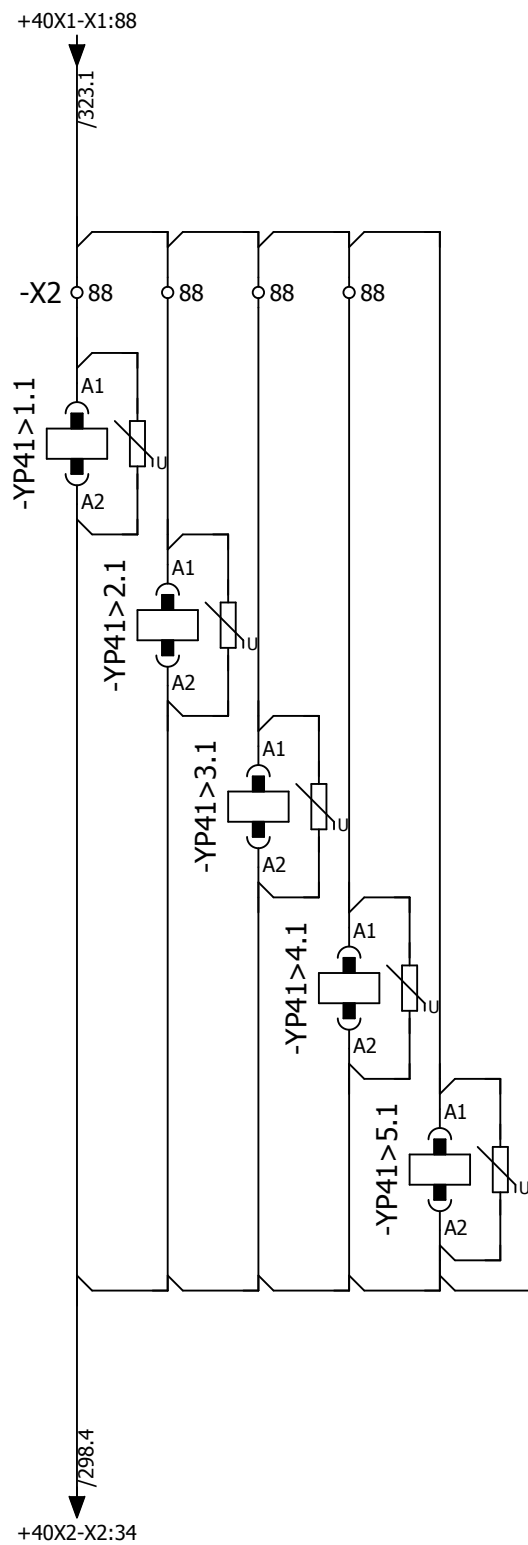
BECKHOFF
DA
40AX0

KOMINSTROY
RUS

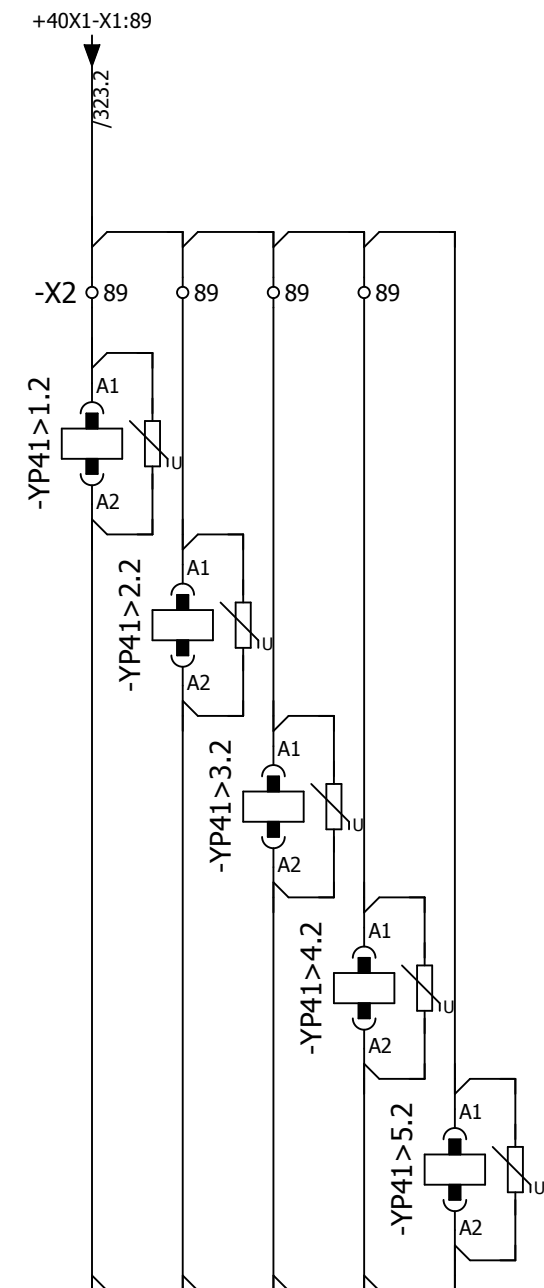
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

СТОРОНА 324



ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ОТКРЫТЬ



ЭЛЕМЕНТ ГРЕБНЯ
ЗАКРЫТЬ

РЕДАКТОР	18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



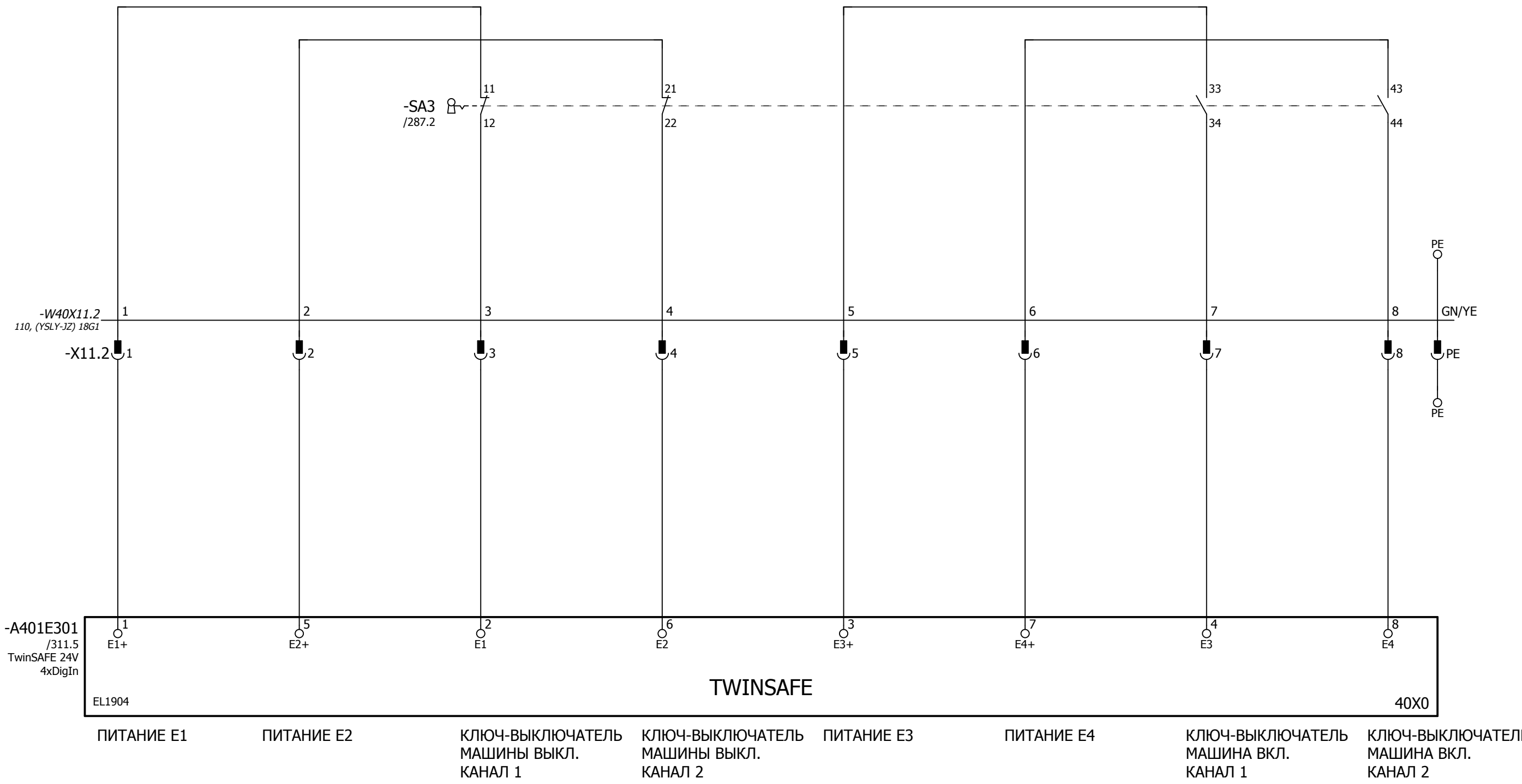
КЛАПАНА
ЗАХВАТА КАРТ СЕТКИ


KOMINSTROY
RUS

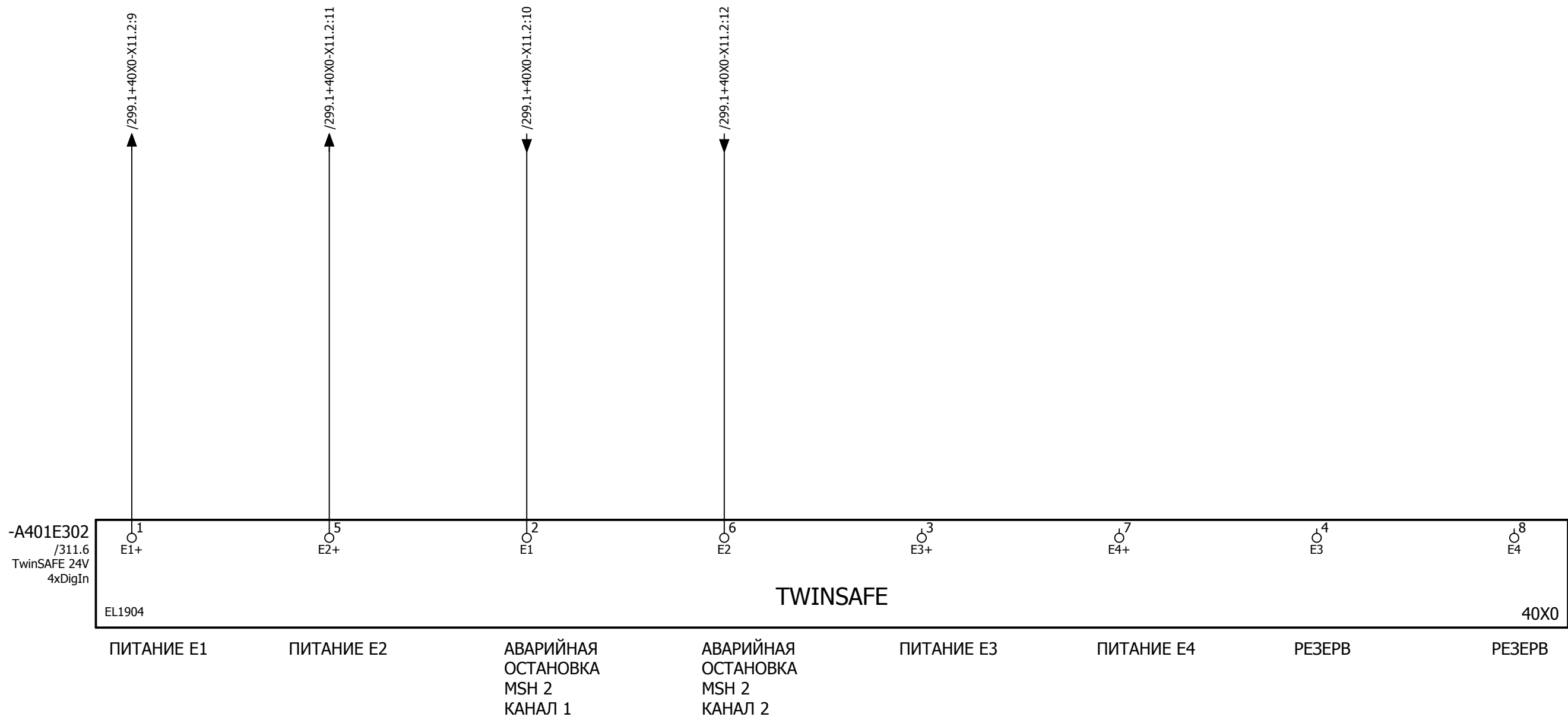
100-5224691-


=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

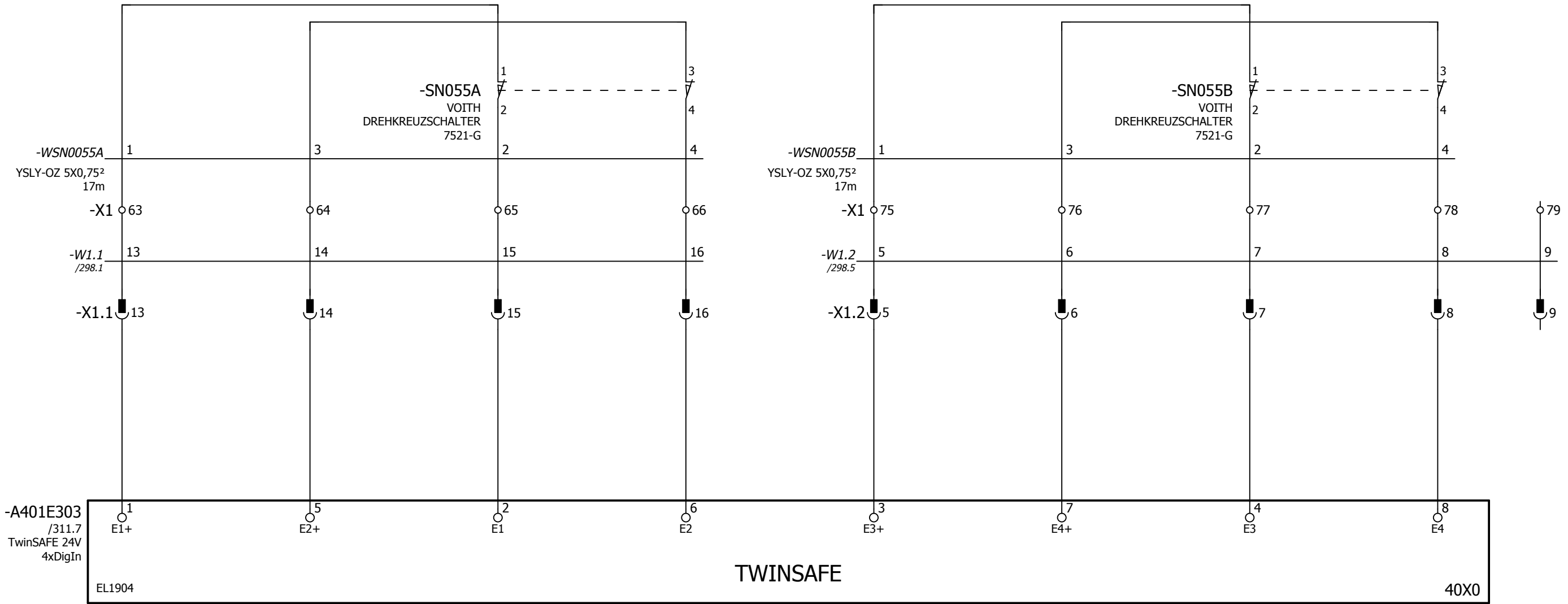
СТОРОНА 325




			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 40X0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА

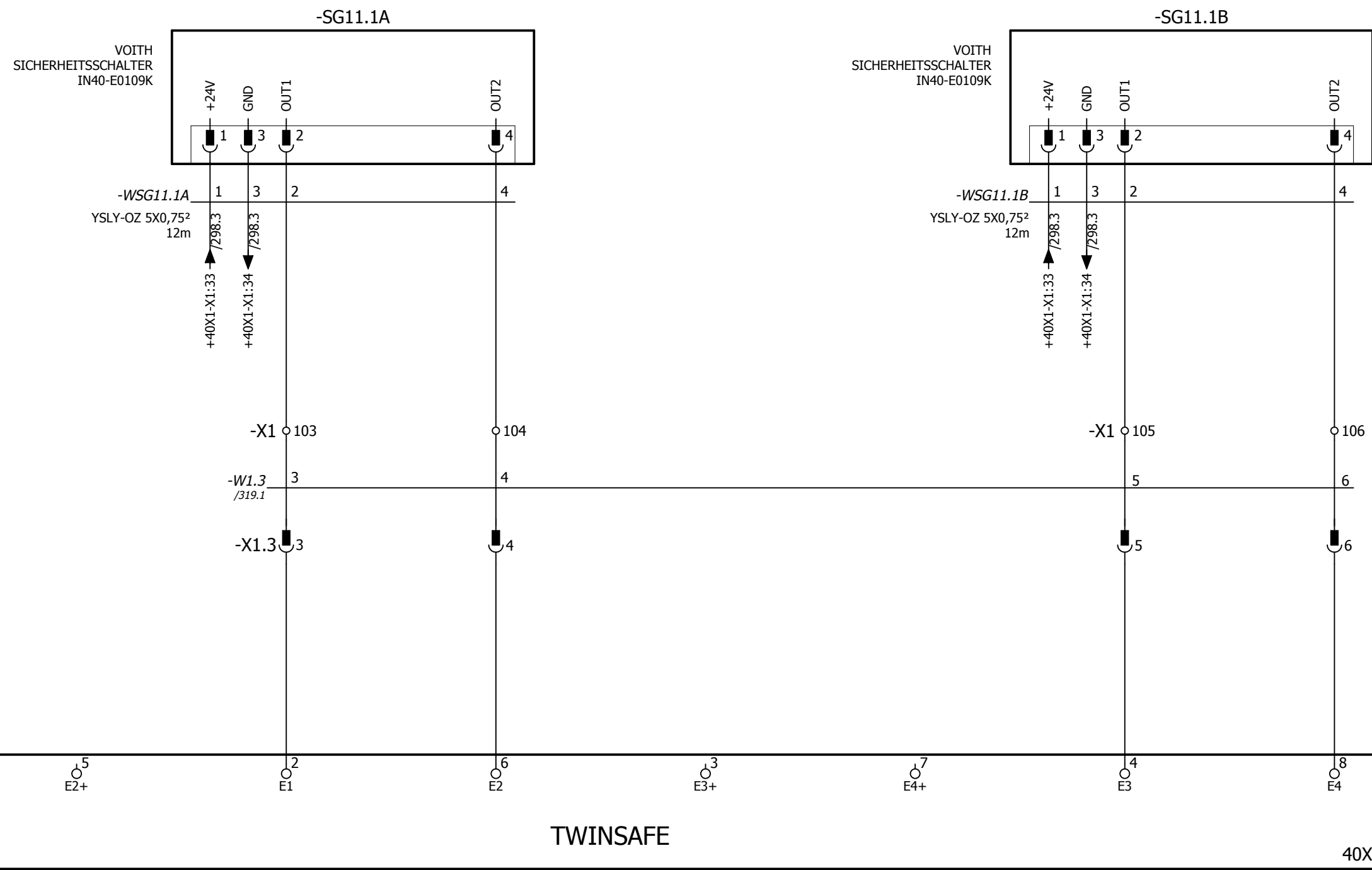


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	327



ПИТАНИЕ E1	ПИТАНИЕ E2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 1 КАНАЛ 1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 1 КАНАЛ 2	ПИТАНИЕ E3	ПИТАНИЕ E4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 2 КАНАЛ 1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТНЫМ КРЕСТОМ ПРИВОДА ХОДОВОЙ ЧАСТИ 2 КАНАЛ 2
------------	------------	---	---	------------	------------	---	---


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft						СТОРОНА

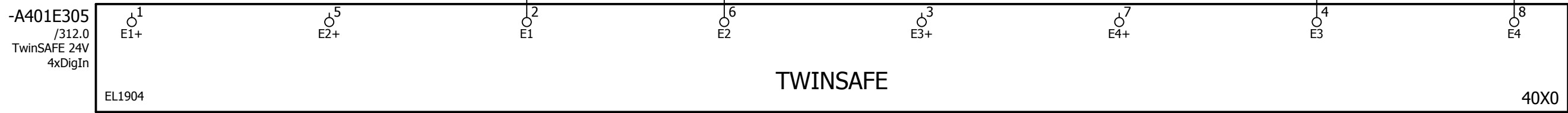
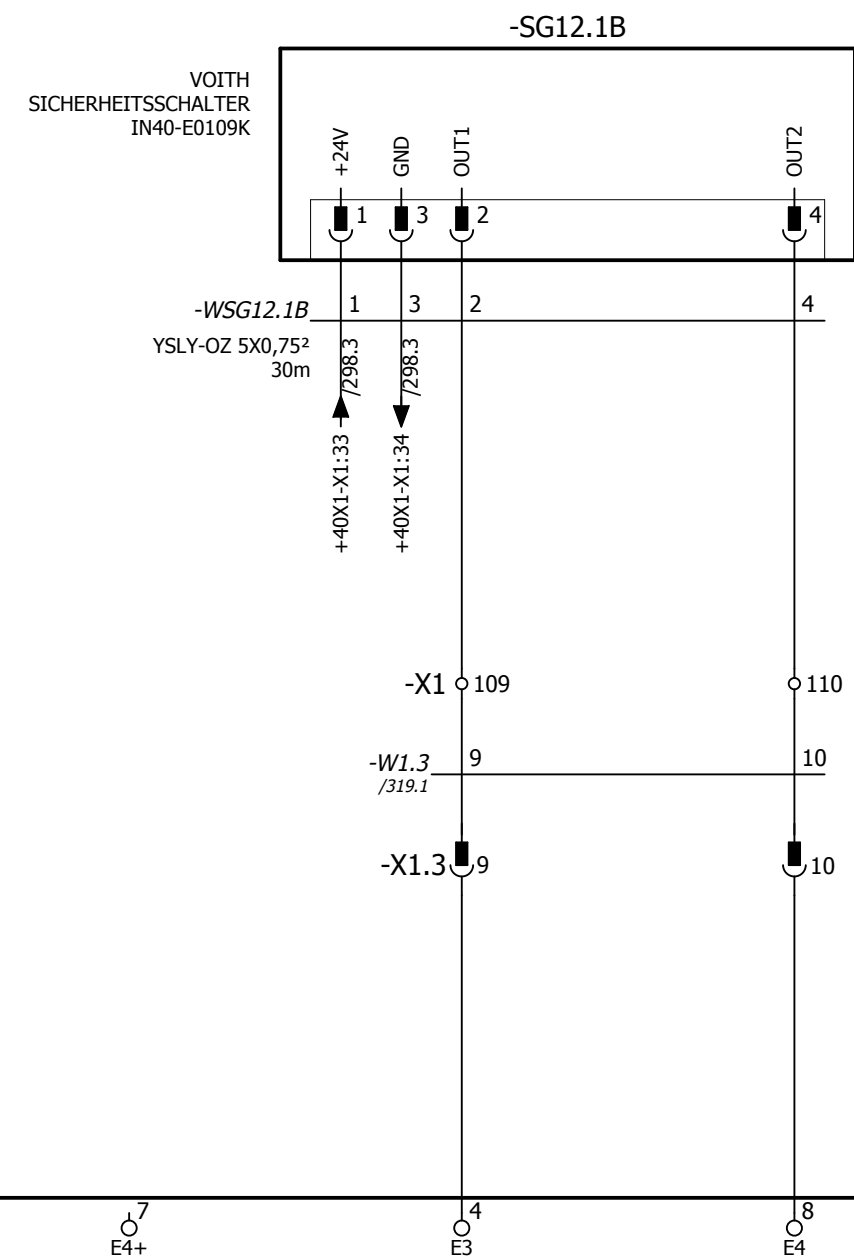
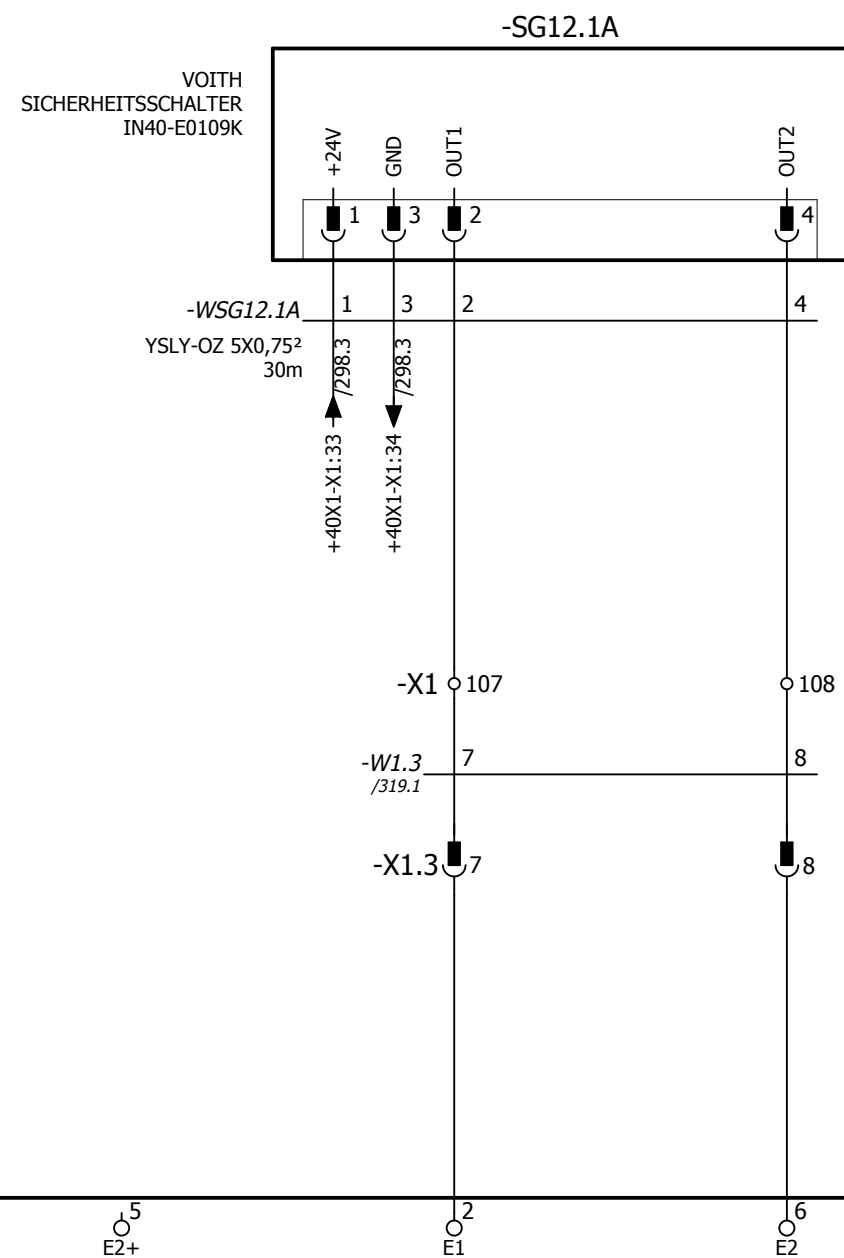


-A401E304
/311.7
TwinSAFE 24V
4xDigIn



ПИТАНИЕ E1 ПИТАНИЕ E2 ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ПОЗИЦИЯ БЛОКИРОВКИ, КАНАЛ 1 ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ПОЗИЦИЯ БЛОКИРОВКИ, КАНАЛ 2 ПИТАНИЕ E3 ПИТАНИЕ E4 ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАБЛОКИРОВАНО, КАНАЛ 1 ПРИВОД 1 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАБЛОКИРОВАНО, КАНАЛ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF TWINSAFE DE 4AX0	KOMINSTROY RUS =40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft				СТОРОНА	329



ПИТАНИЕ E1 ПИТАНИЕ E2 ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ПОЗИЦИЯ БЛОКИРОВКИ, КАНАЛ 1 ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ПОЗИЦИЯ БЛОКИРОВКИ, КАНАЛ 2 ПИТАНИЕ E3 ПИТАНИЕ E4 ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАБЛОКИРОВАНО, КАНАЛ 1 ПРИВОД 2 СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАБЛОКИРОВАНО, КАНАЛ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	15.09.2015	Ft

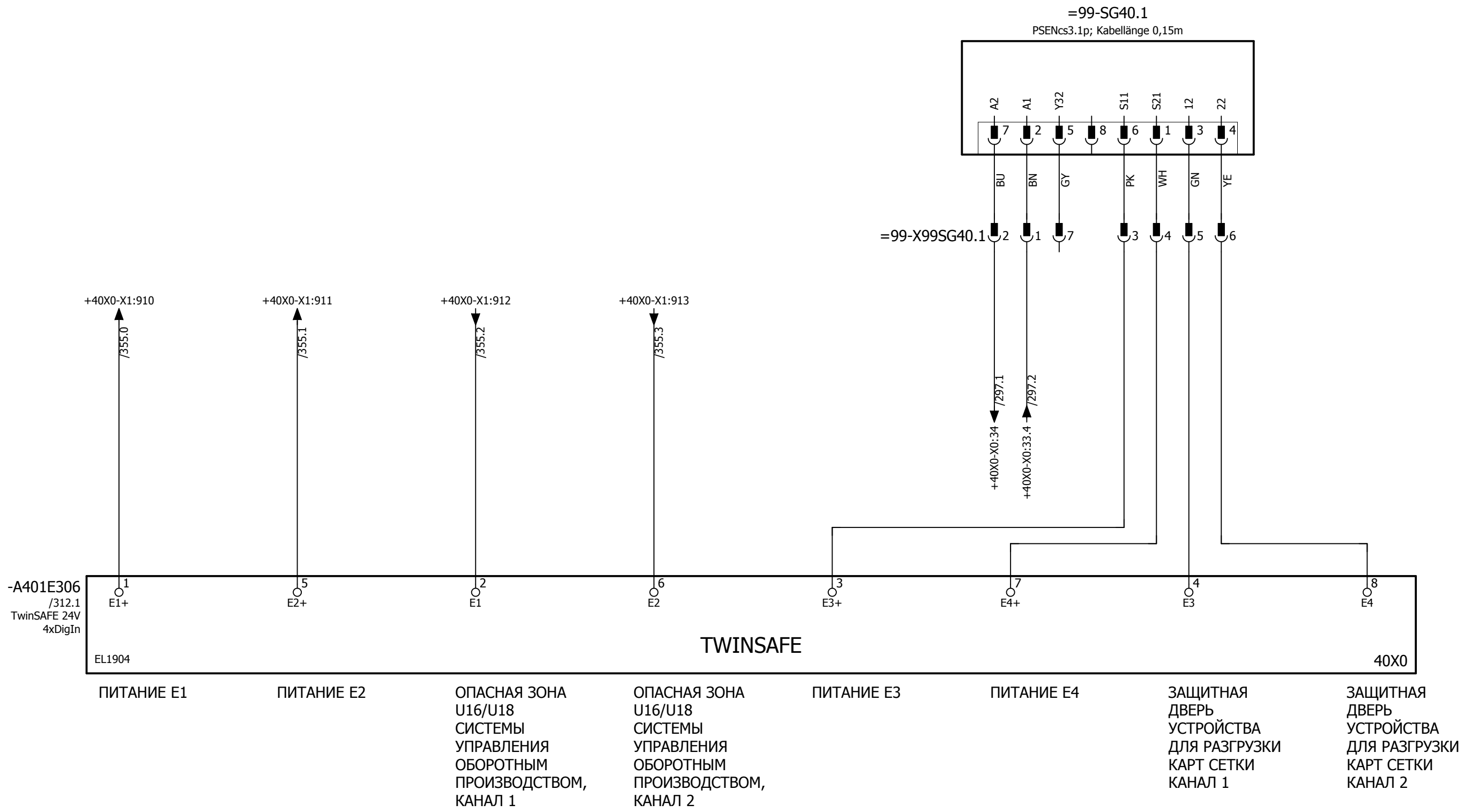
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DE
4AX0

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
 TWINSAFE DE
 40AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	

-A401A301
/312.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

40X0

A1+
1

A1-
2

A2+
5

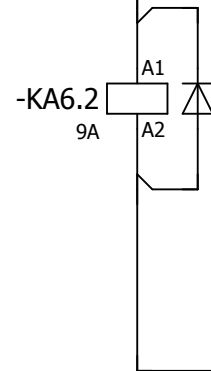
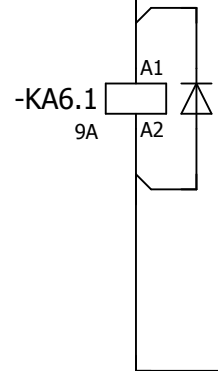
A2-
6

A3+
3

A3-
4

A4+
7

A4-
8



АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

1 ↔ 2 /297.7
3 ↔ 4 /291.6
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /316.1

1 ↔ 2 /297.8
3 ↔ 4 /291.8
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /316.1

331

333

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DA
40AX0

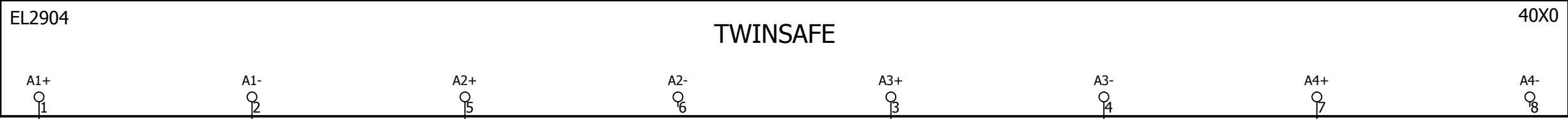
KOMINSTROY
RUS

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

СТОРОНА 332

-A401A302
/312.4
TwinSAFE 24V
4xDigOut



+40X0-A10.2:SIA
+40X0-A10.2:GI



+40X0-A100.2:SIA
+40X0-A100.2:GI
+40X0-A100.2:SIB

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ПОДЪЕМНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ПОДЪЕМНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

МЕТОД
БЕЗОПАСНОЙ
ОСТАНОВКИ
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

МЕТОД
БЕЗОПАСНОЙ
ОСТАНОВКИ
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

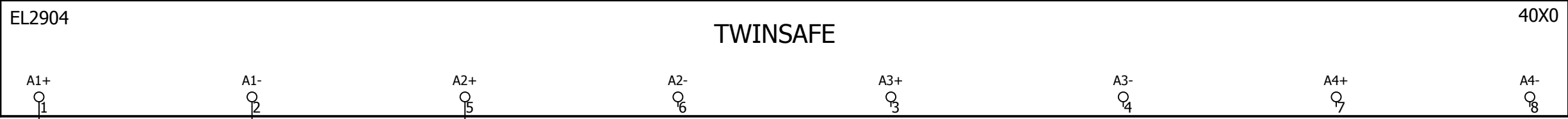


BECKHOFF
TWINSAFE DA
40AX0

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

-A401A303
/312.5
TwinSAFE 24V
4xDigOut



БЕЗОПАСНЫЙ
ОСТАНОВ
НАКОПИТЕЛЯ
СЕТОК (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНЫЙ
ОСТАНОВ
НАКОПИТЕЛЯ
СЕТОК (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DA
40AX0

КОМИНСТРОЙ
RUS

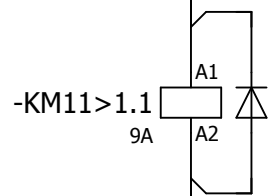
100-5224691-

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

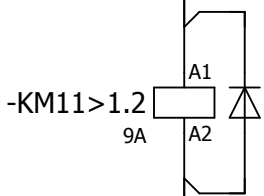
-A401A304
/313.0
TwinSAFE 24V
4xDigOut



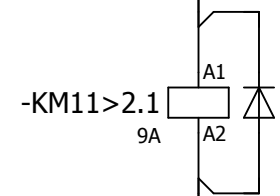
-KM11>1.2
.3



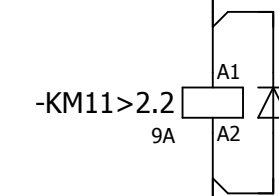
-KM11>1.1
.1



-KM11>2.2
.7



-KM11>2.1
.5



ПРИВОД 1
ВЫДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ПРИВОД 1
ЗАДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

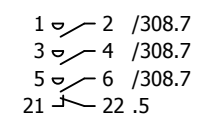
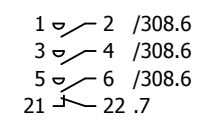
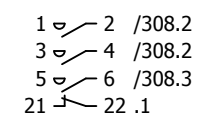
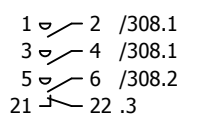
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПРИВОД 2
ВЫДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ПРИВОД 2
ЗАДВИНУТЬ
СТРАХОВОЧНОЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

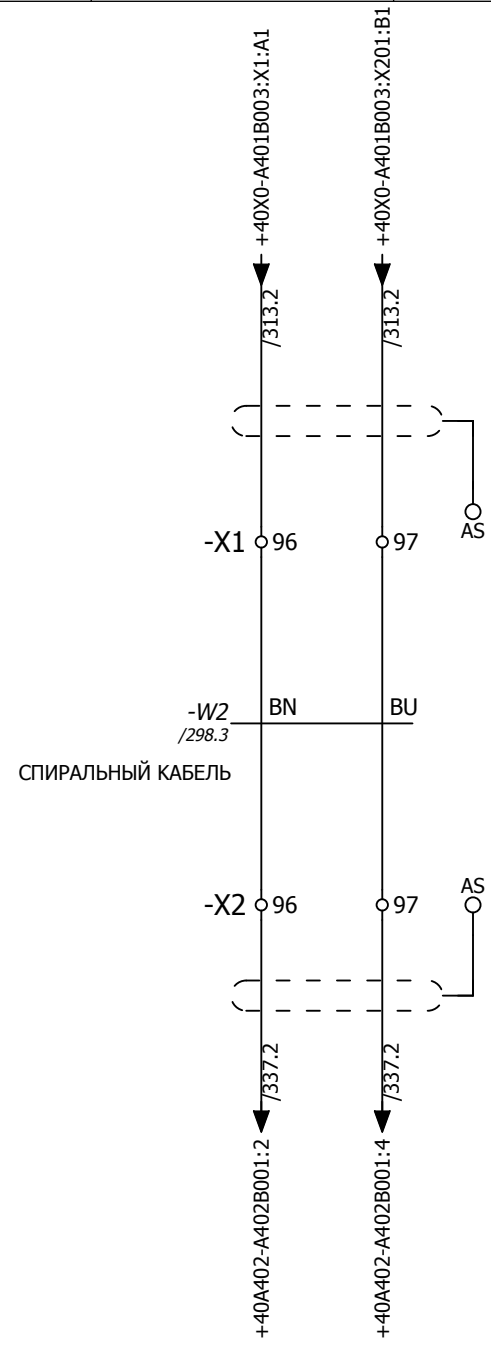


BECKHOFF
TWINSAFE DA
4AX0

KOMINSTROY
RUS

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-



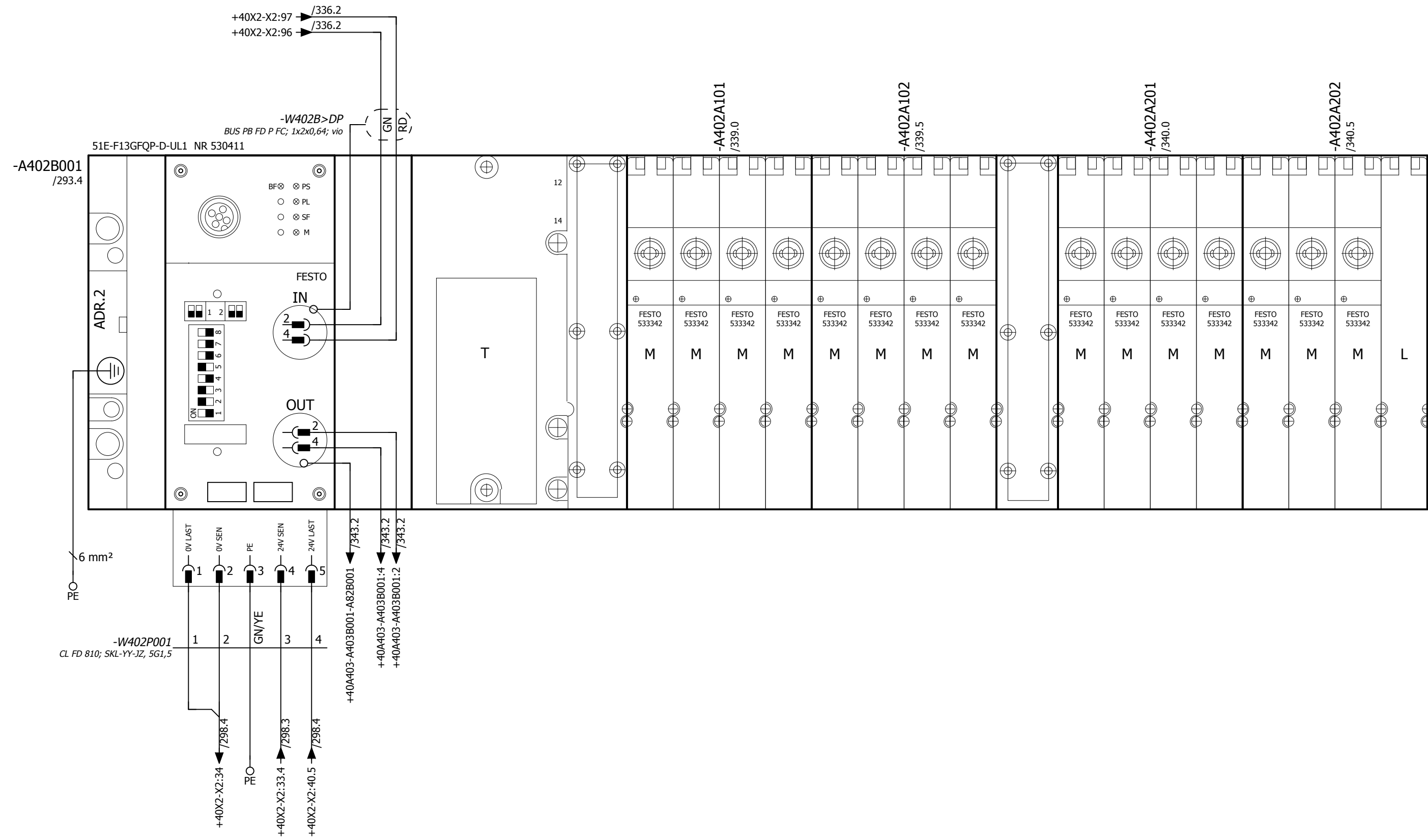
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO 40A402

KOMINSTROY RUS	
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-	
СТОРОНА	336



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

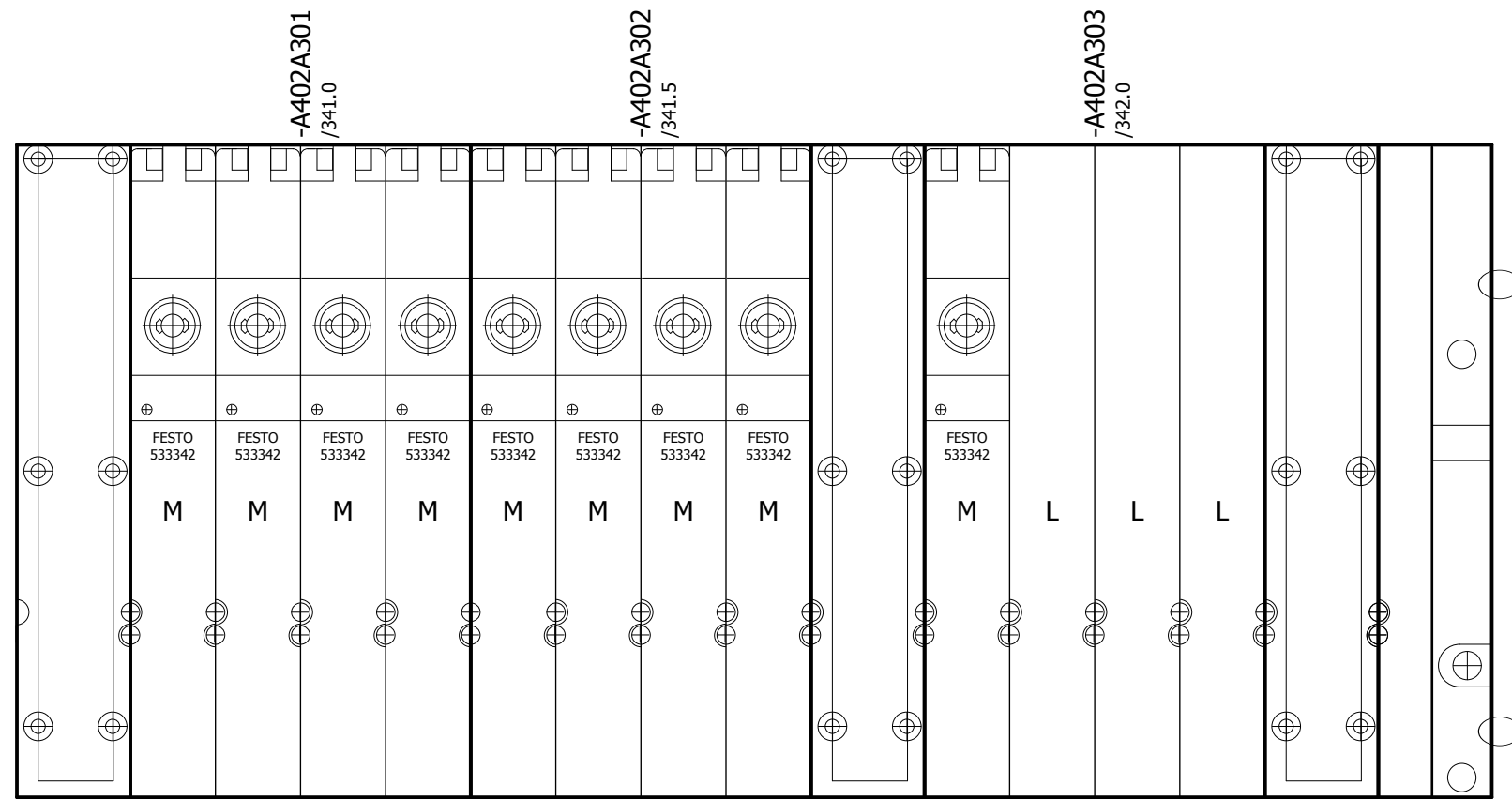
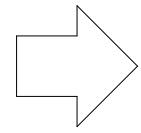



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO 40A402

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-

СТОРОНА 337

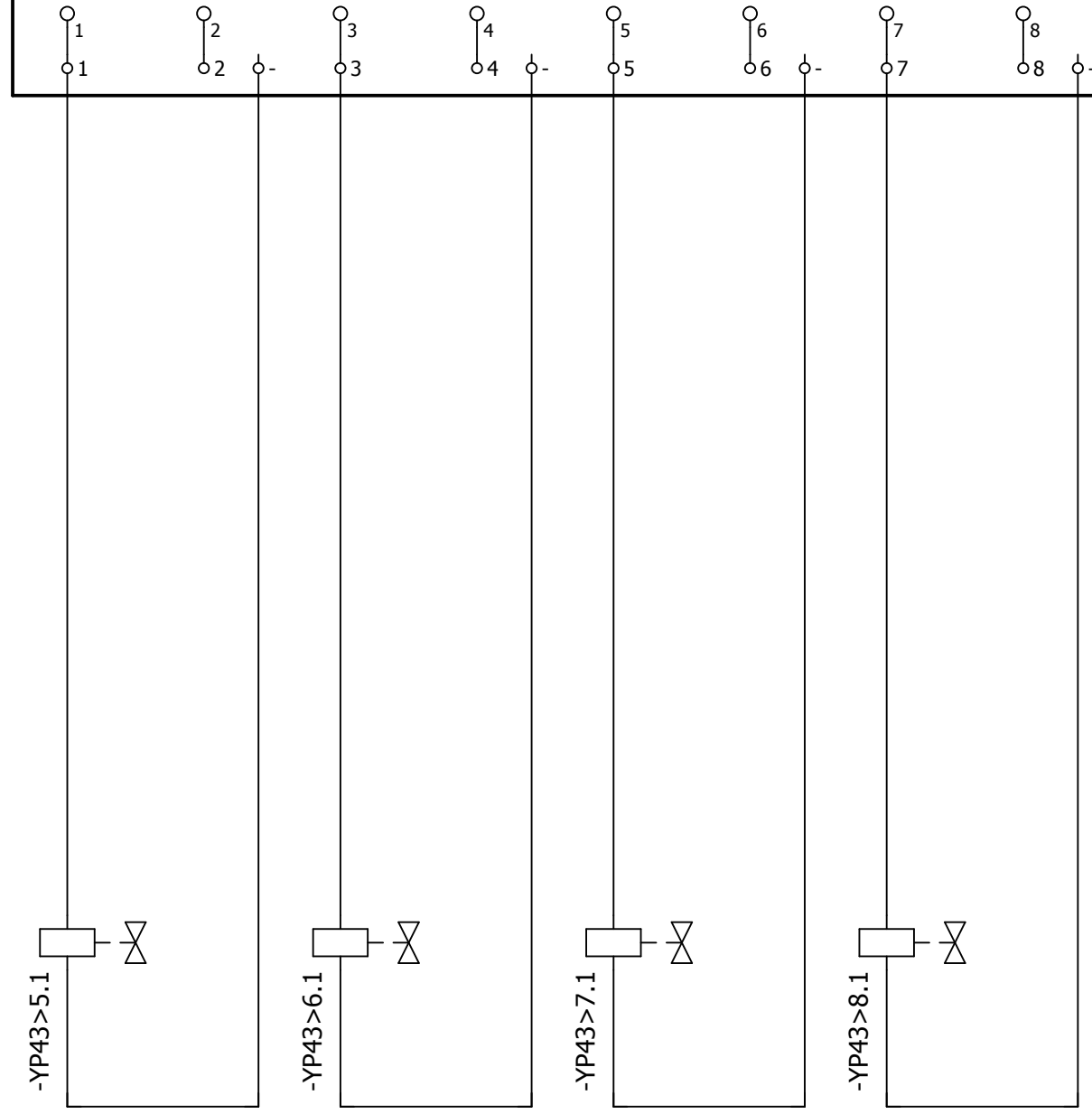
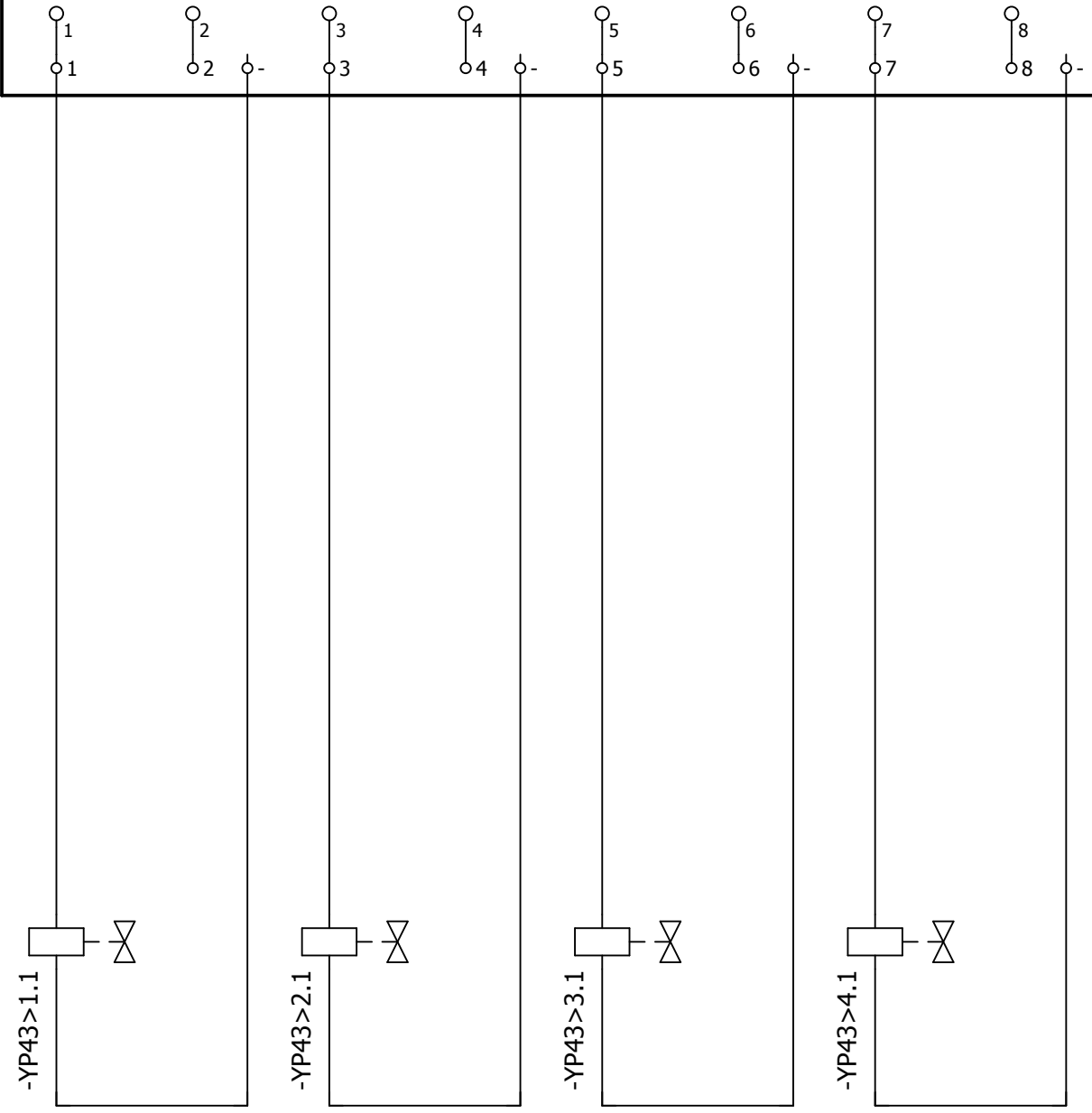


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158		БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A402	КОМИНСТРОЙ RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40		MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								338	

-A402A101
/337.4

40A402 -A402A102
/337.5

40A402



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 1

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 2

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 3

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 4

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 5

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 6

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 7

УРАВНОВЕШИВАНИЕ 8

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
40A402

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

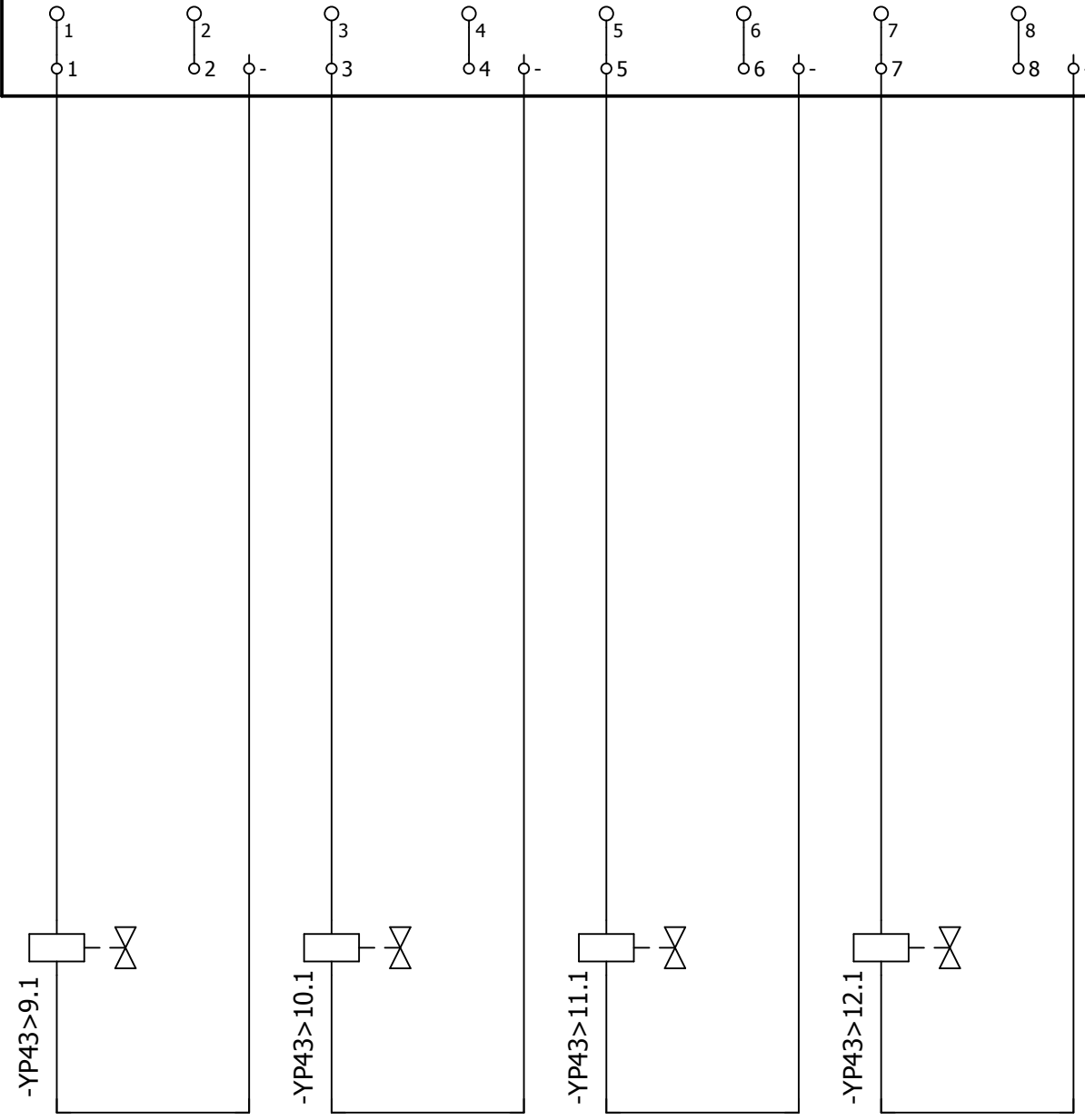
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

-A402A201
/337.6

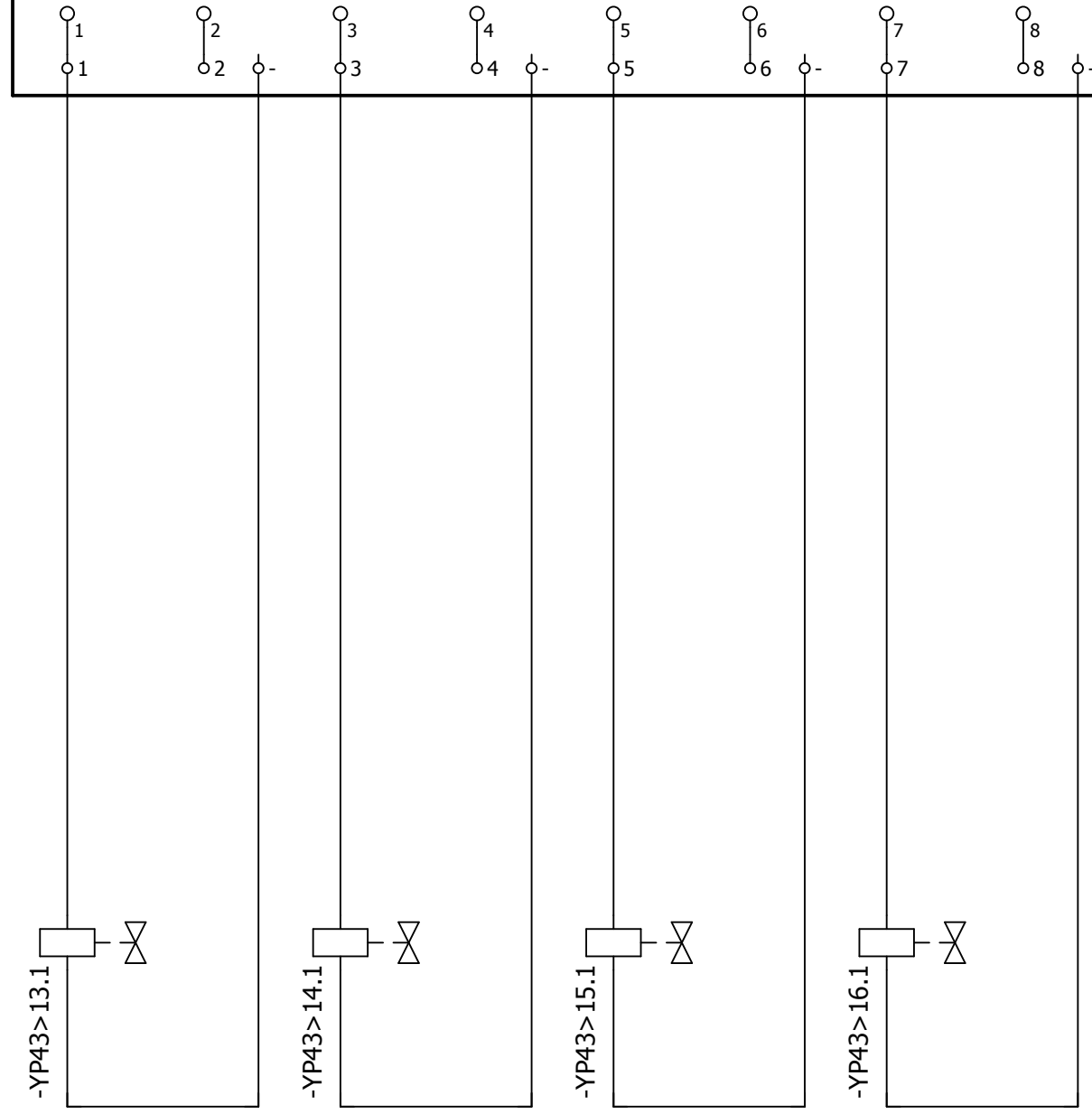
40A402

-A402A202
/337.8

40A402



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 9 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 10 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 11 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 12



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 13 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 14 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 15 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 16

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
40A402

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

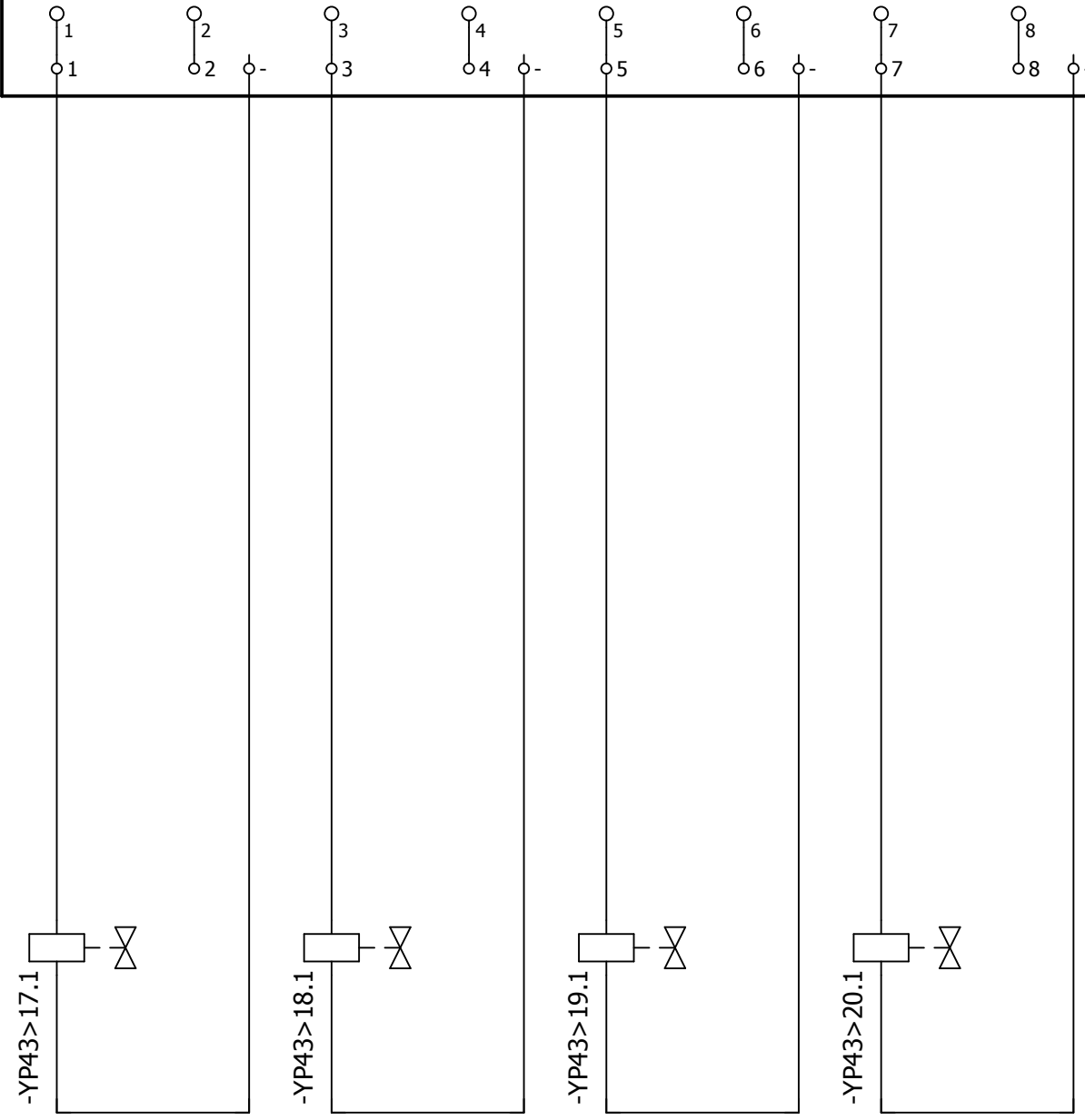
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

-A402A301
/338.1

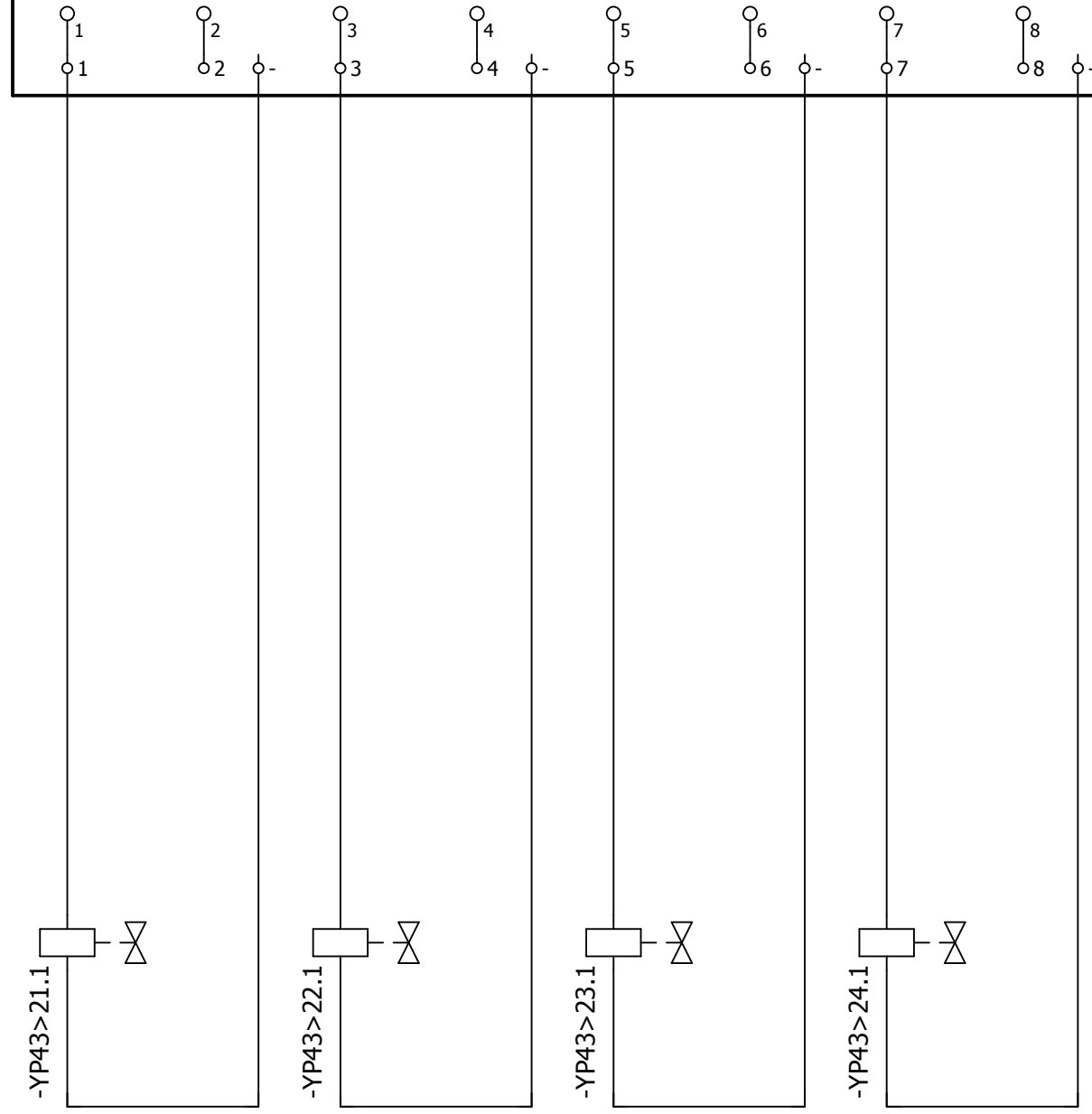
40A402

-A402A302
/338.2

40A402



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 17 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 18 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 19 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 20



УРАВНОВЕШИВАНИЕ 21 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 22 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 23 УРАВНОВЕШИВАНИЕ 24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



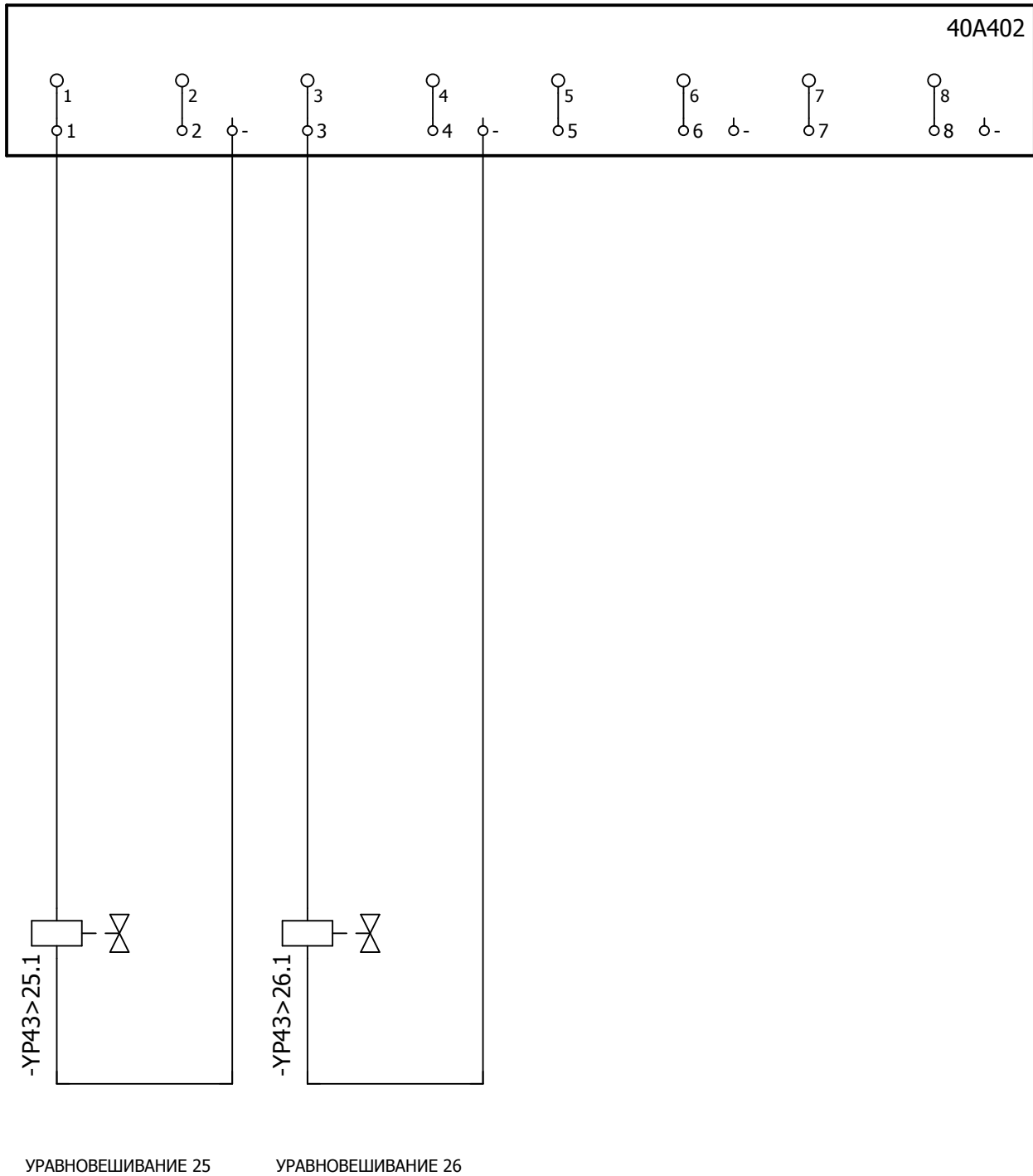
FESTO
40A402

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА **341**

-A402A303
/338.3

40A402



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

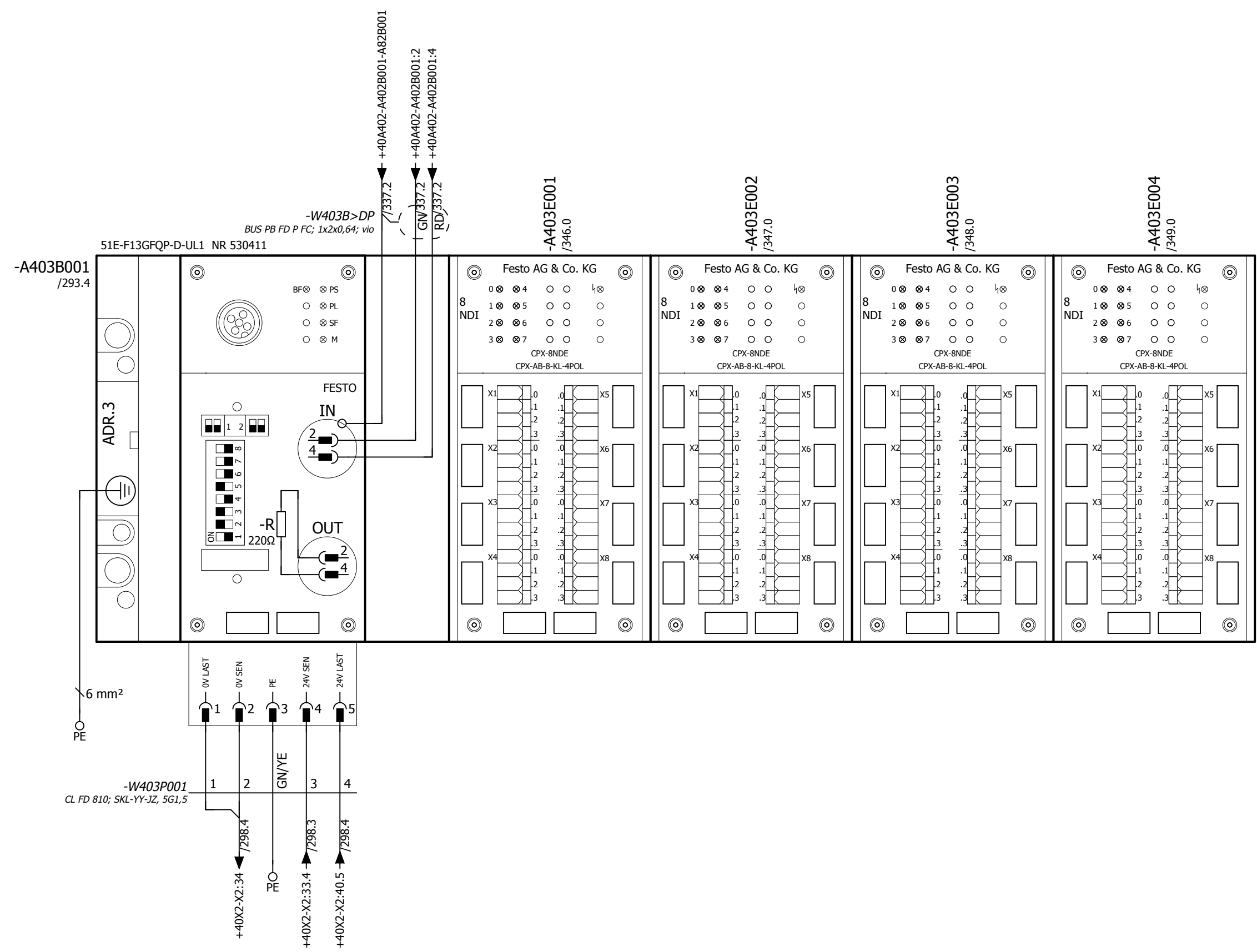
K168715
HFBE/158



FESTO
40A402

KOMINSTROY RUS	
=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

100-5224691-	
СТОРОНА	342



РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

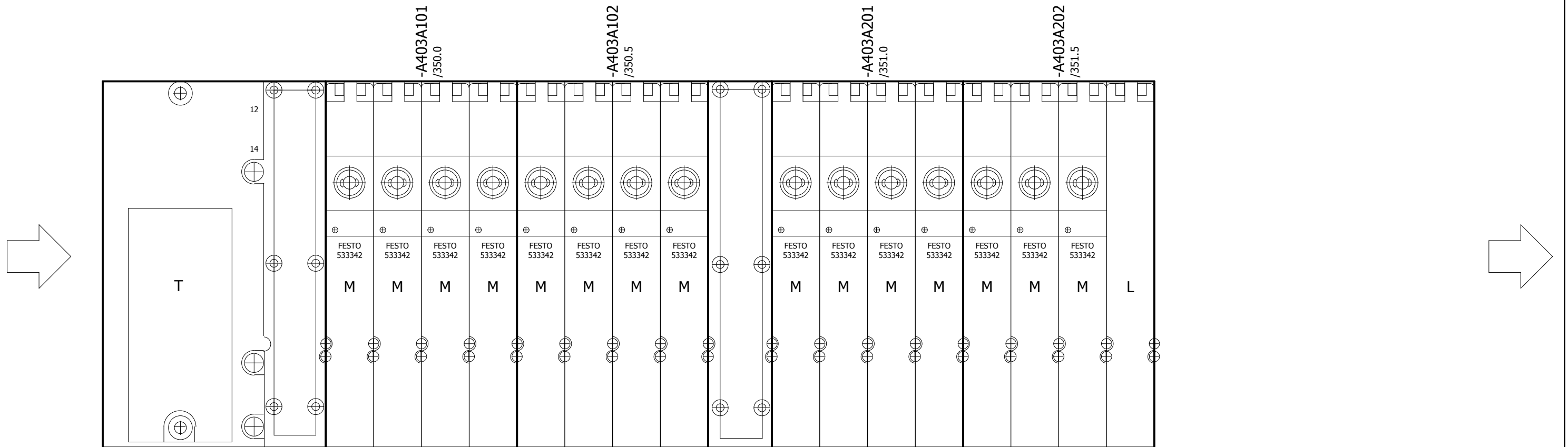
K168715
HFBE/158



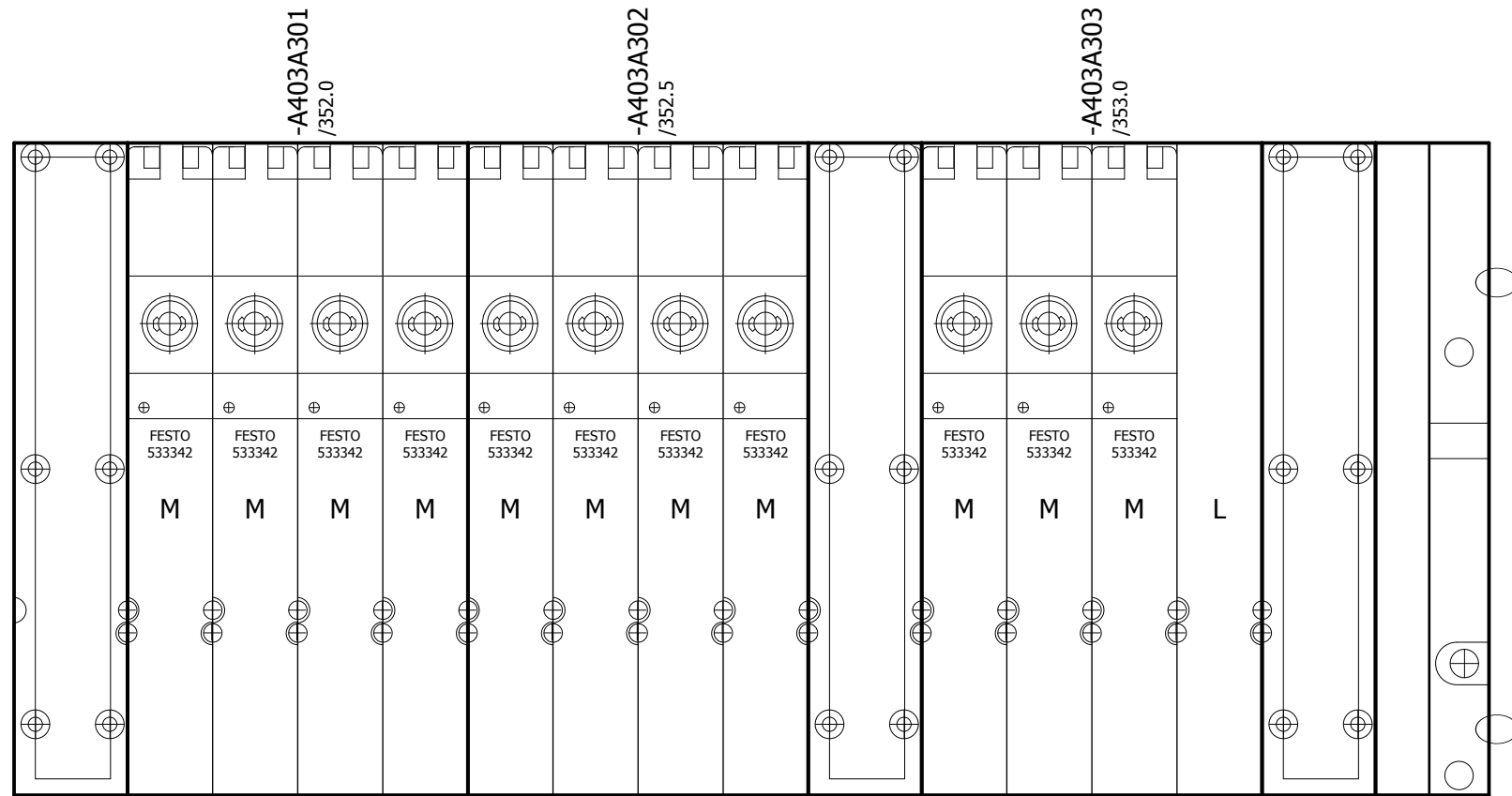
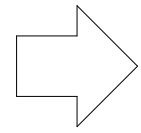
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO 40A403

KOMINSTROY
RUS
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

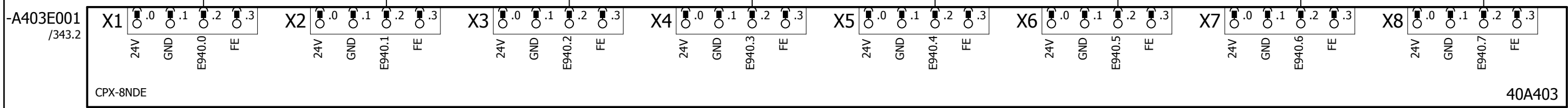
100-5224691-
СТОРОНА 343



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A403	KOMINSTROY RUS =40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 344

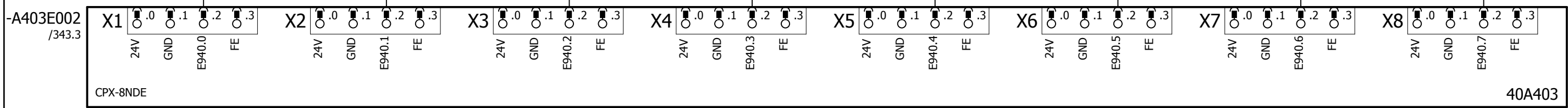


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 40A403	КОМИНСТРОЙ RUS =40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА



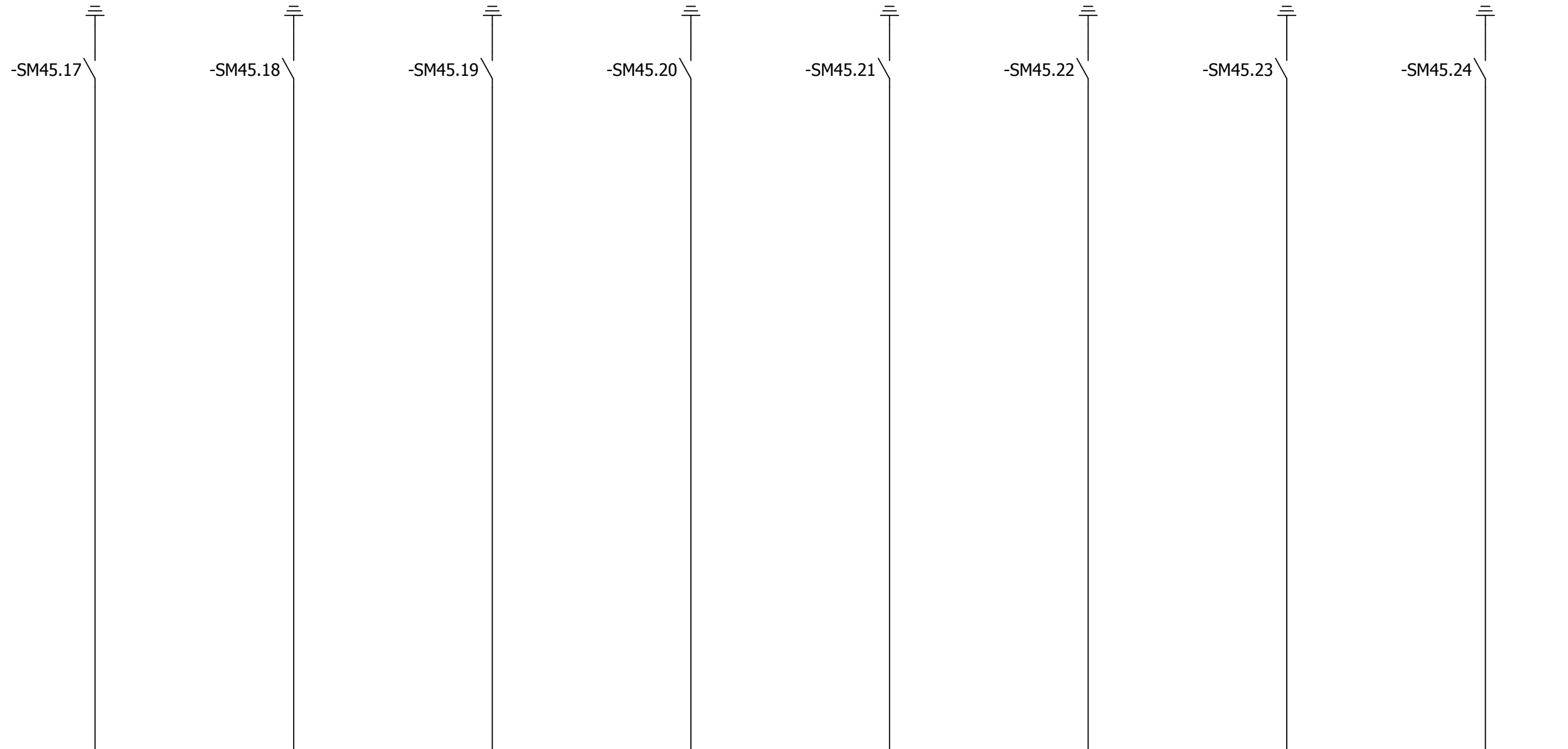
КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 1 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 2 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 3 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 4 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 5 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 6 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 7 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	FESTO 40A403	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА



КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 9
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 10
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 11
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 12
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 13
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 14
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 15
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 16

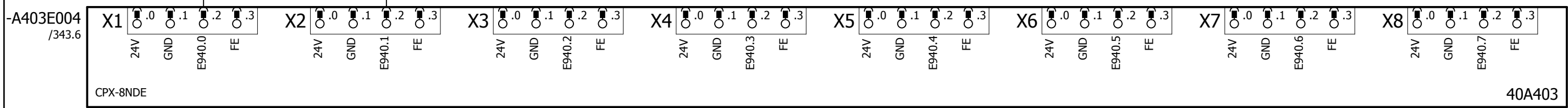
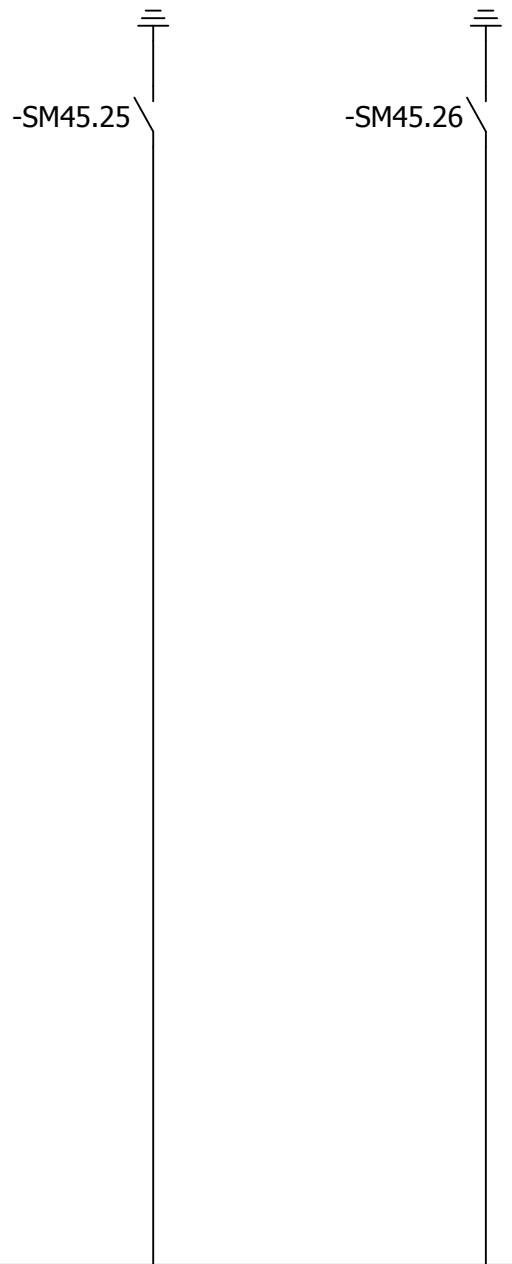
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 FESTO 40A403 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА



-A403E003 /343.5	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
	.0 24V .1 GND .2 E940.0 .3 FE	.0 24V .1 GND .2 E940.1 .3 FE	.0 24V .1 GND .2 E940.2 .3 FE	.0 24V .1 GND .2 E940.3 .3 FE	.0 24V .1 GND .2 E940.4 .3 FE	.0 24V .1 GND .2 E940.5 .3 FE	.0 24V .1 GND .2 E940.6 .3 FE	.0 24V .1 GND .2 E940.7 .3 FE
CPX-8NDE								40A403

КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 17
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 18
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 19
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 20
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 21
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 22
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 23
 КОНТРОЛЬ ЗАХВАТА ЗАХВАТ 24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 FESTO 40A403 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА		348



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
40A403

KOMINSTROY
RUS

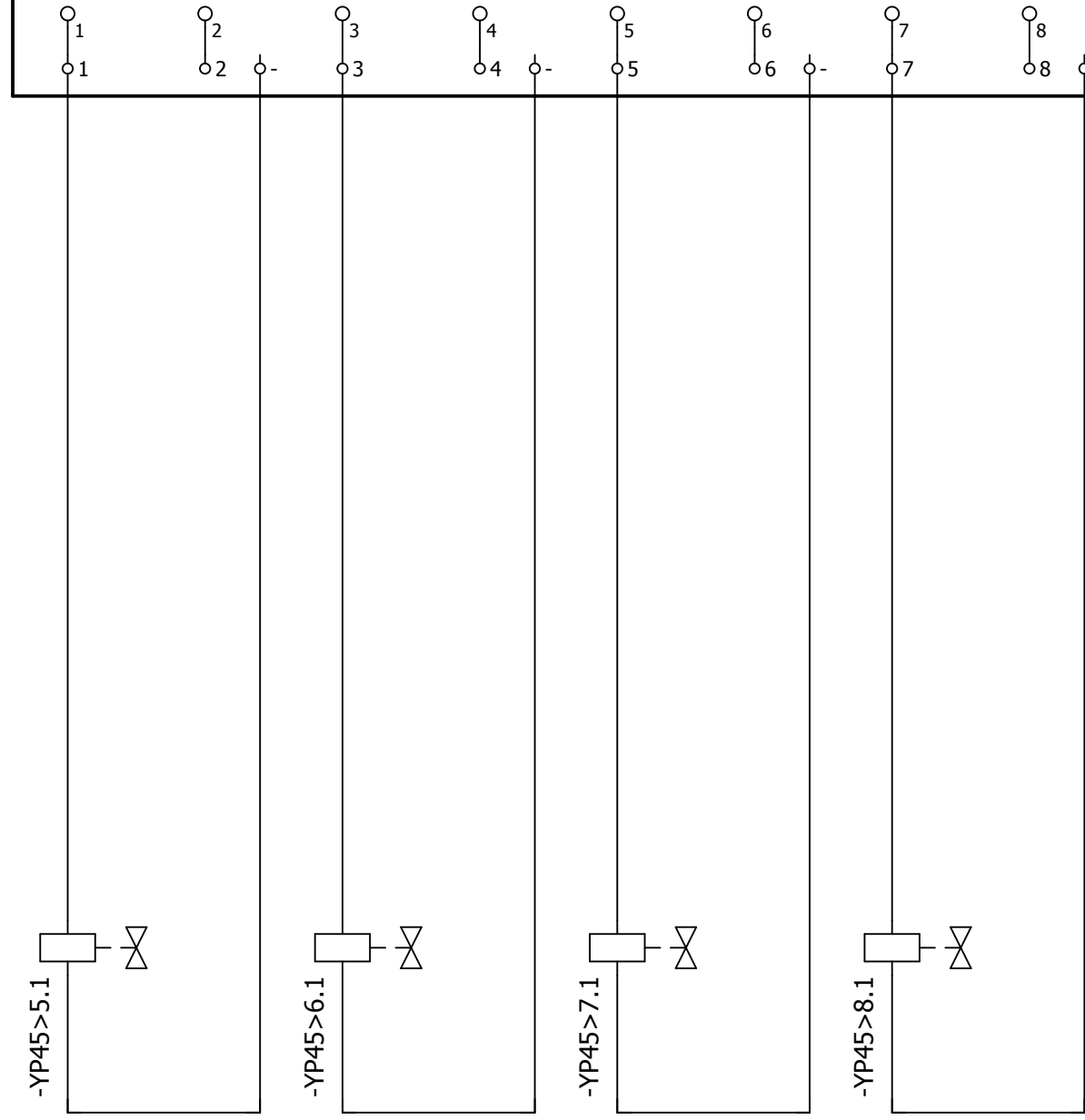
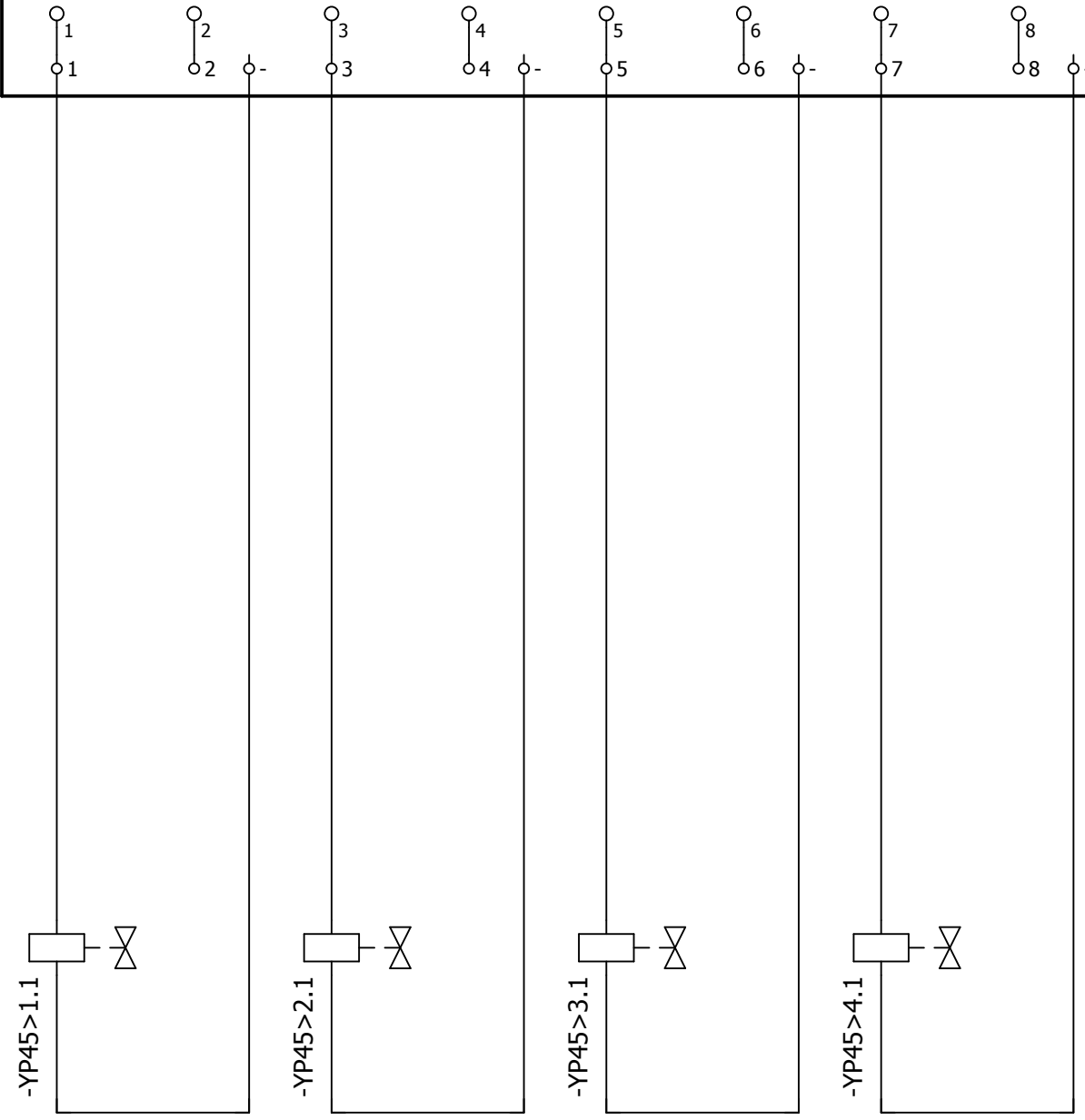
100-5224691-

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

-A403A101
/344.2

40A403 -A403A102
/344.3

40A403



ЗАХВАТ 1

ЗАХВАТ 2

ЗАХВАТ 3

ЗАХВАТ 4

ЗАХВАТ 5

ЗАХВАТ 6

ЗАХВАТ 7

ЗАХВАТ 8

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
40A403

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

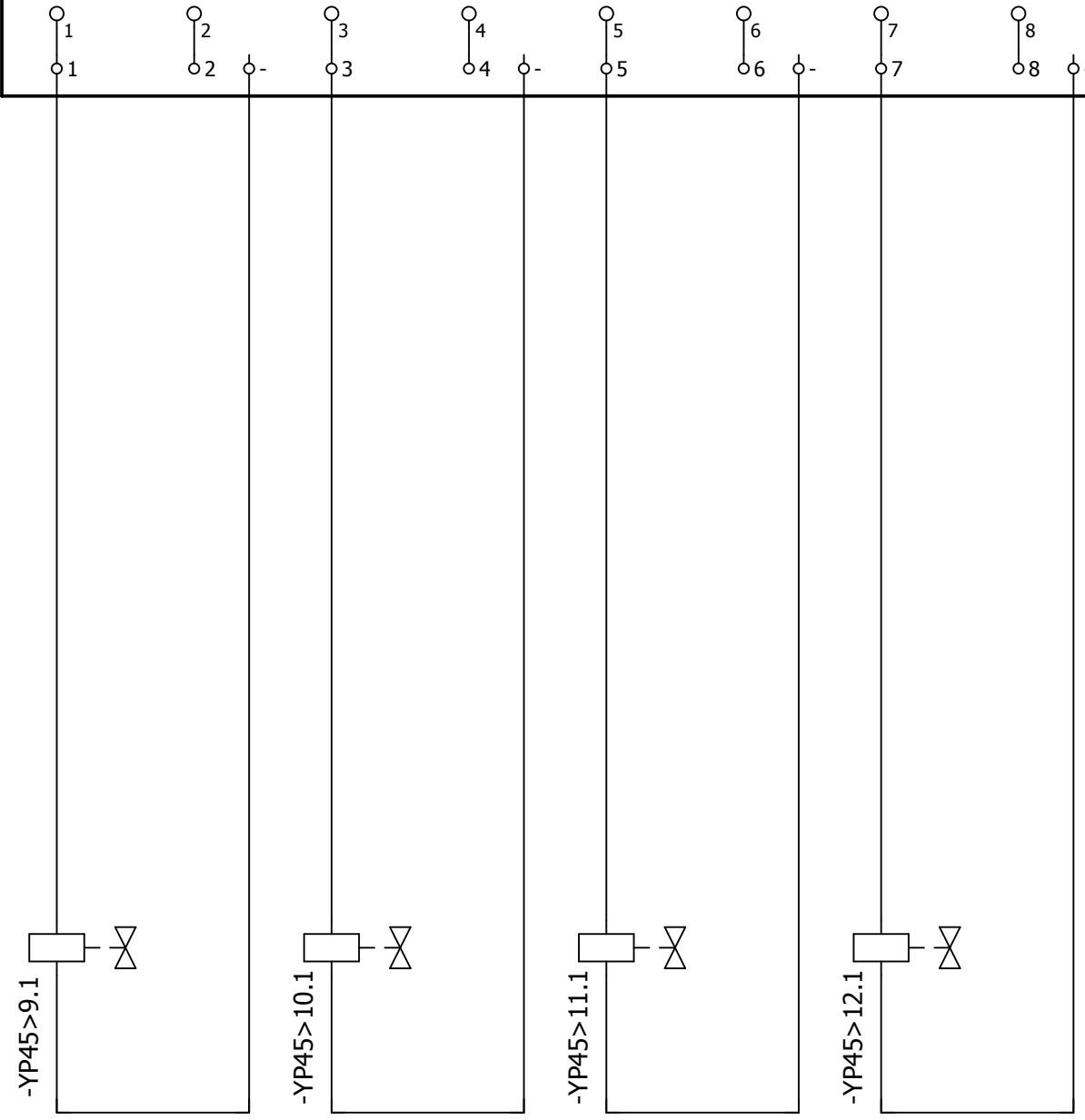
=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

-A403A201
/344.4

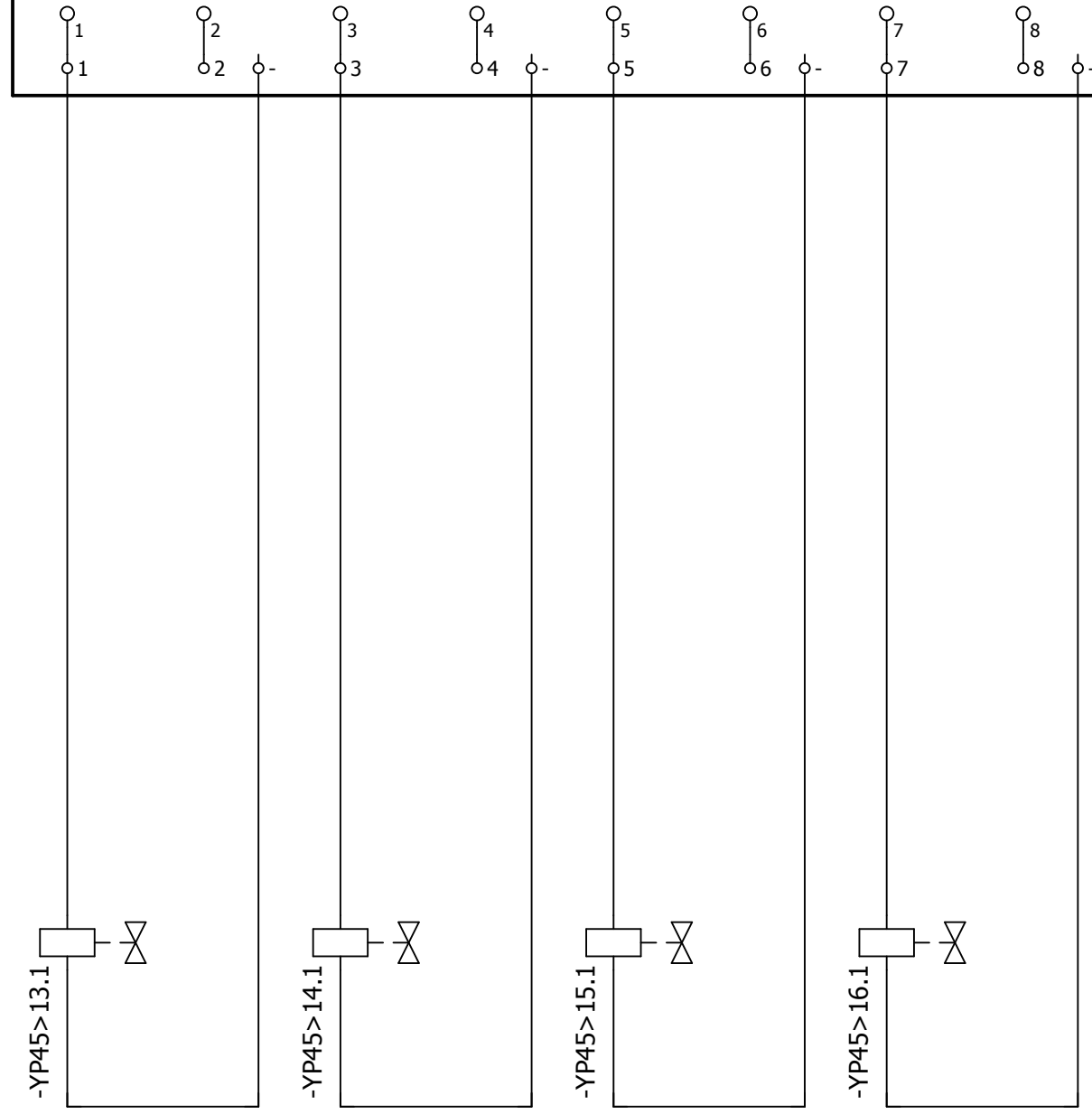
40A403

-A403A202
/344.6

40A403



ЗАХВАТ 9 ЗАХВАТ 10 ЗАХВАТ 11 ЗАХВАТ 12



ЗАХВАТ 13 ЗАХВАТ 14 ЗАХВАТ 15 ЗАХВАТ 16

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
40A403

KOMINSTROY
RUS

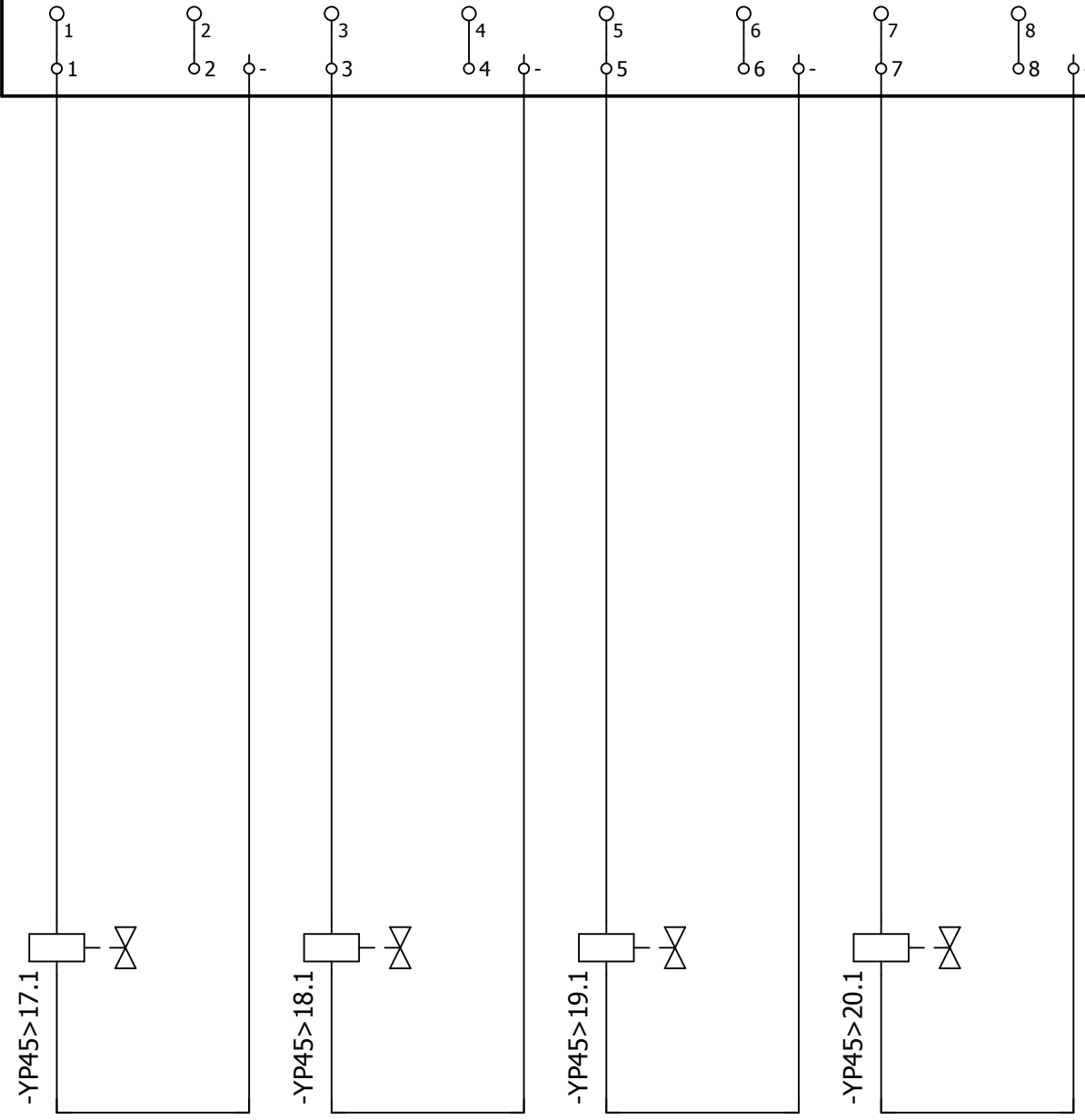
100-5224691-

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

-A403A301
/345.1

40A403 -A403A302
/345.2

40A403

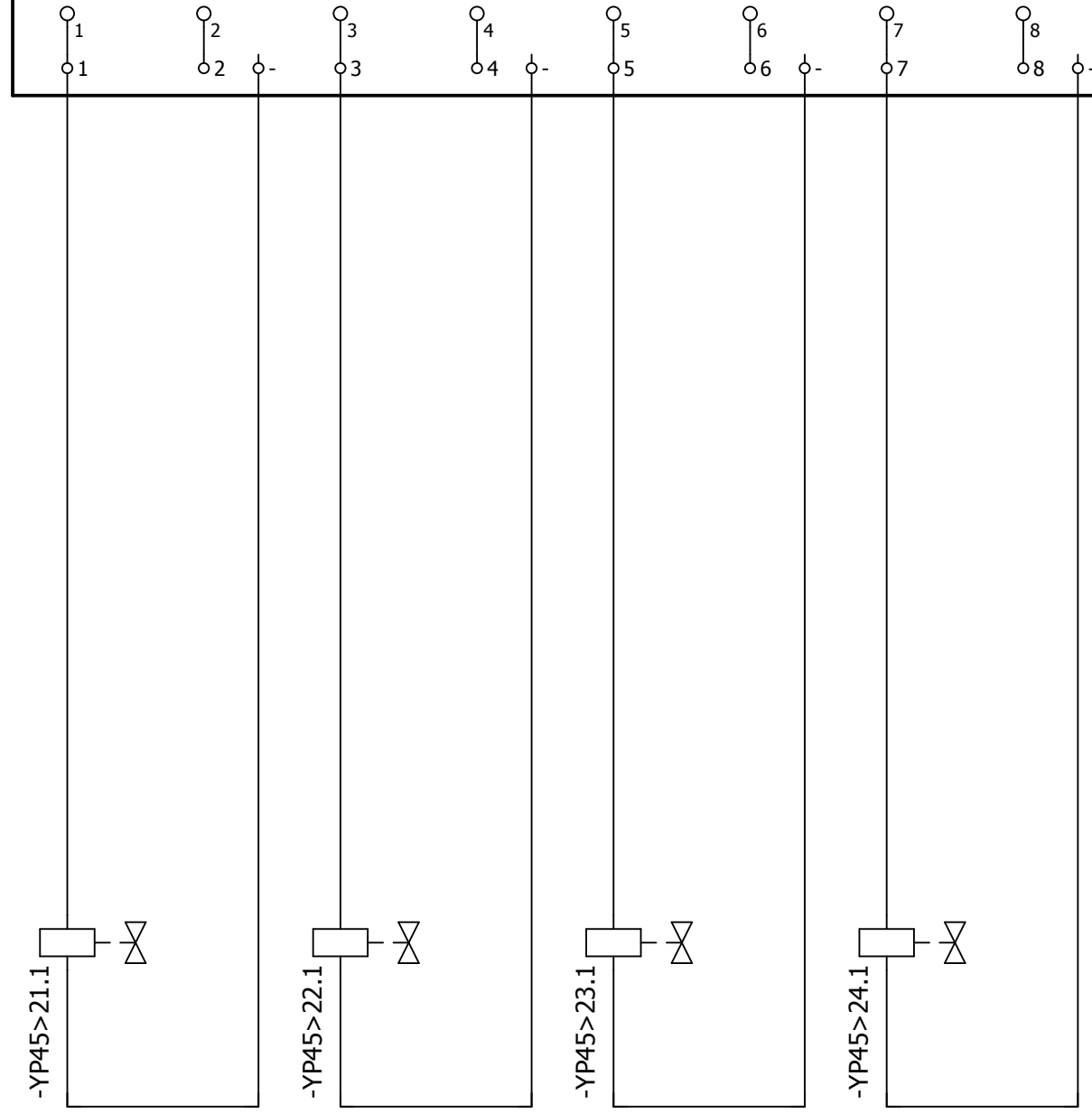


ЗАХВАТ 17

ЗАХВАТ 18

ЗАХВАТ 19

ЗАХВАТ 20



ЗАХВАТ 21

ЗАХВАТ 22

ЗАХВАТ 23

ЗАХВАТ 24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
40A403

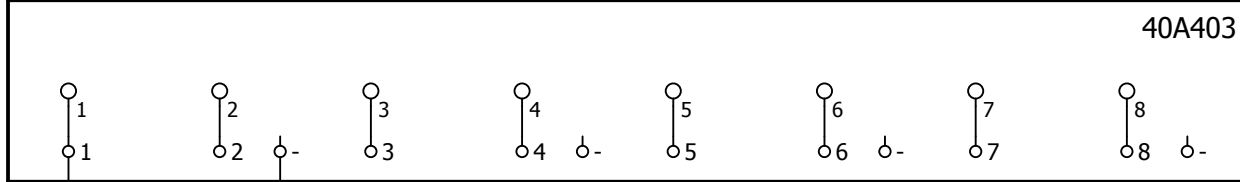
КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

-A403A303
/345.3

40A403



-УР45>25.1

ЗАХВАТ 25

352

354

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



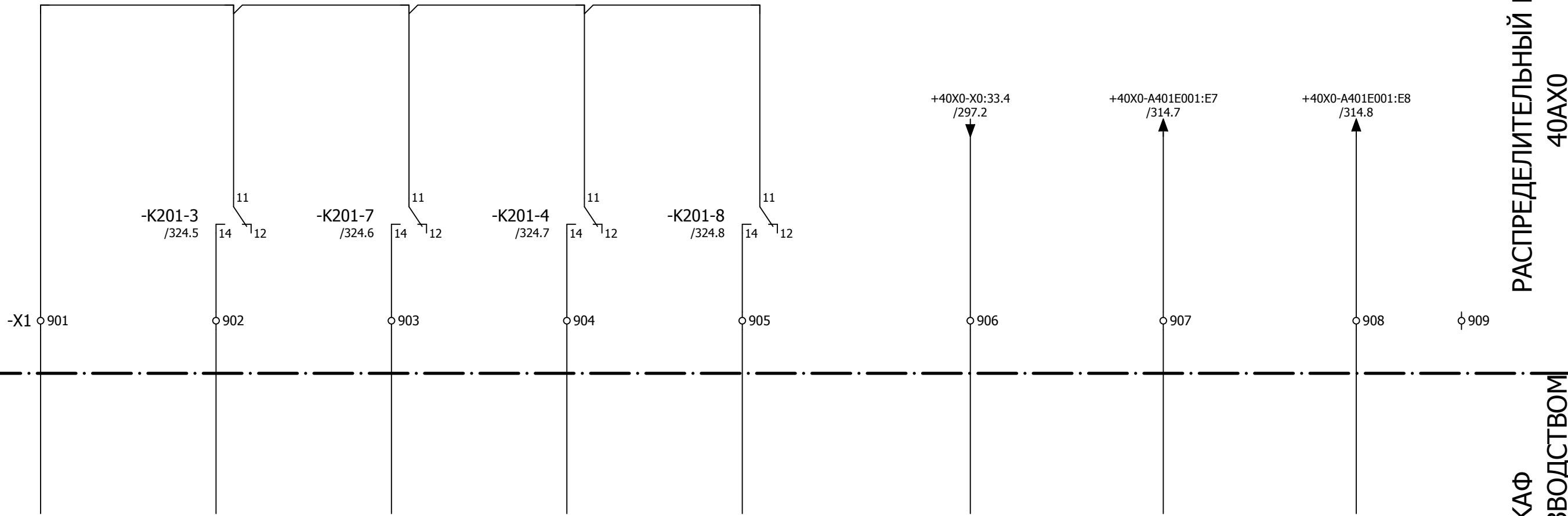
FESTO
40A403

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

СТОРОНА 353



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
40X0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

24VDC
СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ
ОБОРОТНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ

РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U16
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U16
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)


РАЗРЕШЕНО
ЗАДВИНУТЬ
ПОДДОН U18
(МЕХАНИЗМ
ТРАНСПОРТИРОВКИ
СЕТОК ИЗ
ОБЛАСТИ ПОМЕХ)

ПОДДОН U18
ЗАГРУЖЕН
(ВЫДВИНУТЬ)

24VDC
В СИСТЕМЕ
УПРАВЛЕНИЯ
ОБОРОТНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ

АКТИВАЦИЯ
ЗАГРУЗКИ
ПОДДОНА
(ПОДДОН НА
СТАНЦИИ U16)

АКТИВАЦИЯ
ЗАГРУЗКИ
ПОДДОНА
(ПОДДОН НА
СТАНЦИИ U18)

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 40X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ KОМИНСТРОЙ RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=40	MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

+40X0-A401E306:E1+

/331.1

-X1 910

+40X0-A401E306:E2+

/331.2

-X1 911

+40X0-A401E306:E1

/331.3

-X1 912

+40X0-A401E306:E2

/331.4

-X1 913

-W40X11.2 /326.1

-SB9 /299.1

1/3

2/3

1/6

2/6

-W40X11.1 /317.1

3

24

-X11.2 14

-X11.1 3

-X11.2 14

-X11.1 3

-X1 916

-X1 917

-X1 914

-X1 915

-X1 918

ПИТАНИЕ E1

ПИТАНИЕ E2

ОПАСНАЯ ЗОНА U16/U18 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, КАНАЛ 1

ОПАСНАЯ ЗОНА U16/U18 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, КАНАЛ 2

АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

РЕЗЕРВ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ 40X0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

354

=41/1

РЕДАКТОР 18.03.2015 kk

K168715

ПРОВЕРЕНО

HFBE/158

КОРРЕКЦИЯ 26.08.2015 Ft



40X0 <--> ОБОРОТ ПОДДОНОВ

KOMINSTROY RUS

100-5224691-

=40 MSH 2 (МАНИПУЛЯТОР КАРТ 2)

СТОРОНА 355


РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=41-A10.1	/361.6
=41-A10.2	/361.6
=41-A411B001	/364.0
=41-A411E001	/364.2
=41-A411E002	/364.3
=41-A411E003	/364.4
=41-A411E004	/364.6
=41-AX1	/356.0
=41-FA33.41	/359.1
=41-FA43.9	/359.2
=41-FT10	/360.1
=41-FT10UG	/360.3
=41-KMV10	/361.0
=41-M10	/362.0
=41-M10-BQ	/362.6
=41-M10-MV	/358.0
=41-M10-YB	/362.3
=41-QMV10	/362.1
=41-RB10	/360.2
=41-SG41>1.1	/367.2
=41-SG41>2.1	/367.4
=41-SG41>3.1	/367.6
=41-SG41>4.1	/367.8
=41-SG41>5.1	/368.2
=41-SG41>6.1	/368.4
=41-SG41>7.1	/368.6
=41-SG41>8.1	/368.8
=41-SG41>9.1	/369.2
=41-SG41>10.1	/369.4
=41-SG61>1.1	/367.1
=41-SG61>2.1	/367.3
=41-SG61>3.1	/367.5
=41-SG61>4.1	/367.7
=41-SG61>5.1	/368.1
=41-SG61>6.1	/368.3
=41-SG61>7.1	/368.5
=41-SG61>8.1	/368.7

=41-SG61>9.1	/369.1
=41-SG61>10.1	/369.3
=41-SN10.3	/370.1
=41-SN10.4	/370.2
=41-SN10.6	/370.6
=41-SN10.7	/370.8
=41-UF10	/360.0
=41-UN10	/361.6
=41-UR10	/360.3
=41-W41BQ10	/362.8
=41-W41BQ10A	/362.8
=41-W41M10	/362.4
=41-W41M10A	/362.4
=41-W41MV10	/362.1
=41-W41MV10A	/362.1
=41-W41UN10	=92/688.1
=41-W41X1.1	/359.3
=41-W41X1.PE	/359.5
=41-W411B001	=92/688.6
=41-W411P001	/364.1
=41-WA411.PE	/359.5
=41-WXP10	=92/689.2
=41-X1.1	=92/692.3
=41-X41MV10	=92/693.5
=41-XM1.1	/356.0
=41-XP10	/361.4
=41-YP41>1.1	/371.0
=41-YP41>2.1	/371.3
=41-YP41>3.1	/371.7
=41-YP41>4.1	/372.1
=41-YP41>5.1	/372.5
=41-YP41>6.1	/372.8
=41-YP41>7.1	/373.2
=41-YP41>8.1	/373.6
=41-YP41>9.1	/374.0
=41-YP41>10.1	/374.3
=41-YP50	/363.1

=41-YP51>1.1	/371.1
=41-YP51>2.1	/371.5
=41-YP51>3.1	/371.8
=41-YP51>4.1	/372.2
=41-YP51>5.1	/372.6
=41-YP51>6.1	/373.0
=41-YP51>7.1	/373.3
=41-YP51>8.1	/373.7
=41-YP51>9.1	/374.1
=41-YP51>10.1	/374.5
=41-YP61>1.1	/371.2
=41-YP61>2.1	/371.6
=41-YP61>3.1	/372.0
=41-YP61>4.1	/372.3
=41-YP61>5.1	/372.7
=41-YP61>6.1	/373.1
=41-YP61>7.1	/373.5
=41-YP61>8.1	/373.8
=41-YP61>9.1	/374.2
=41-YP61>10.1	/374.6

=40/355

356

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=41	LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)	СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
-АХ1 ТРАНСПОРТЕР

-ХМ1.1 ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ


			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=41	LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-UF10
/360.0

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0324

NR.: 13468561 07145598 000003

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)	СТОРОНА	357
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						



-M10
/362.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 19S35-RS0P1-Z0G0-KSBF12N-R2SU
NR.: 1342563810000173508148
C86: 1375
P: 13,2kW
I: 28,7A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3510 r/min
cos: 0,80

РЕДУКТОР

TYPE: GFL07-2A SCR 19SC35
NR.: 10000173652981
UPM: 421,7 r/min
Nm: 286Nm
i: 8,324

-MV
/362.1

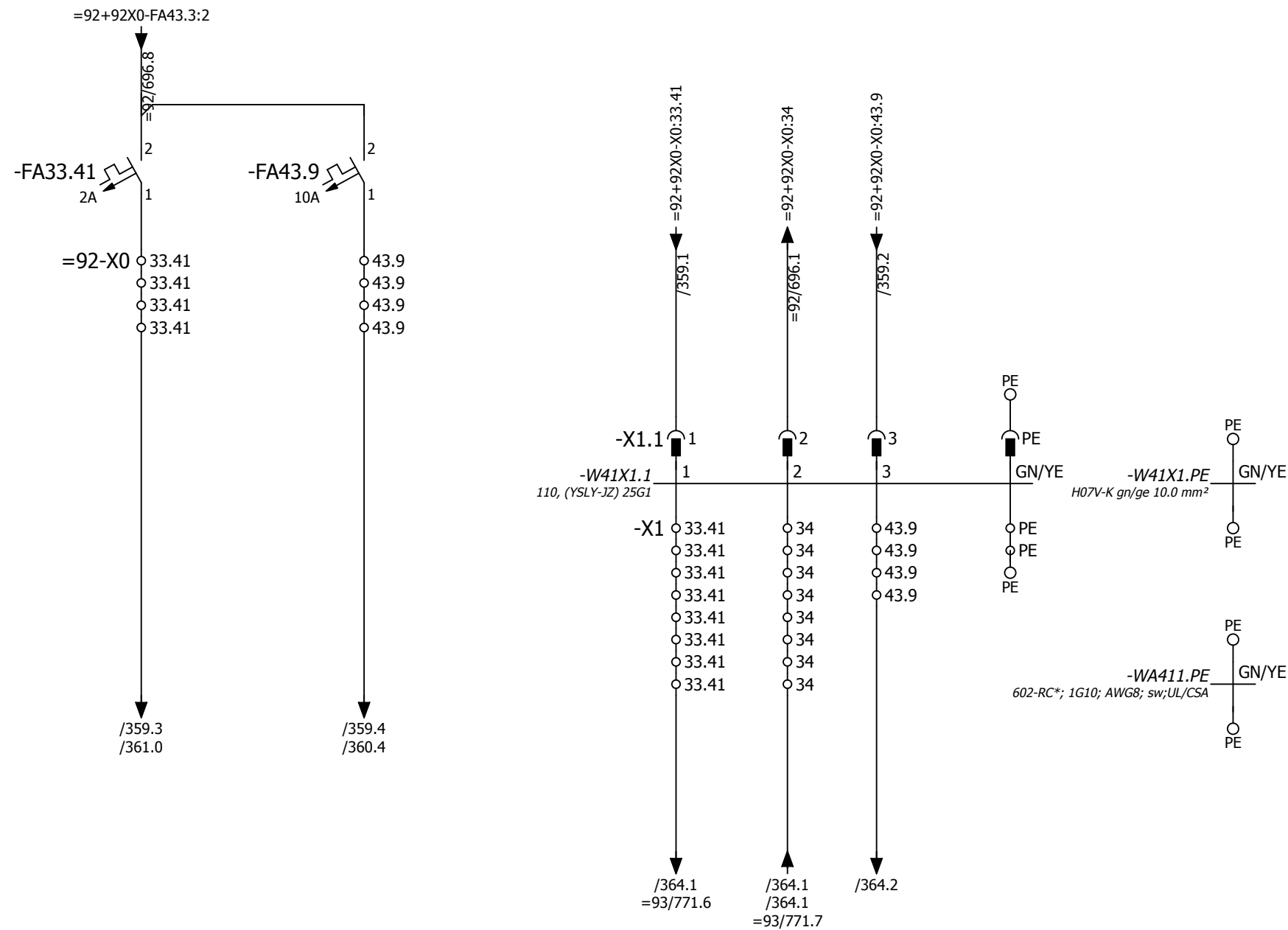
ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: B31 II-2-2
NR.: 13425540
P: 66W
I: 0,28A
U: 220-277V
F: 50Hz
UPM: -
cos: -

357

359

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=41	LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)		СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							



ВХОДЫ

BECKHOFF
0AX0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

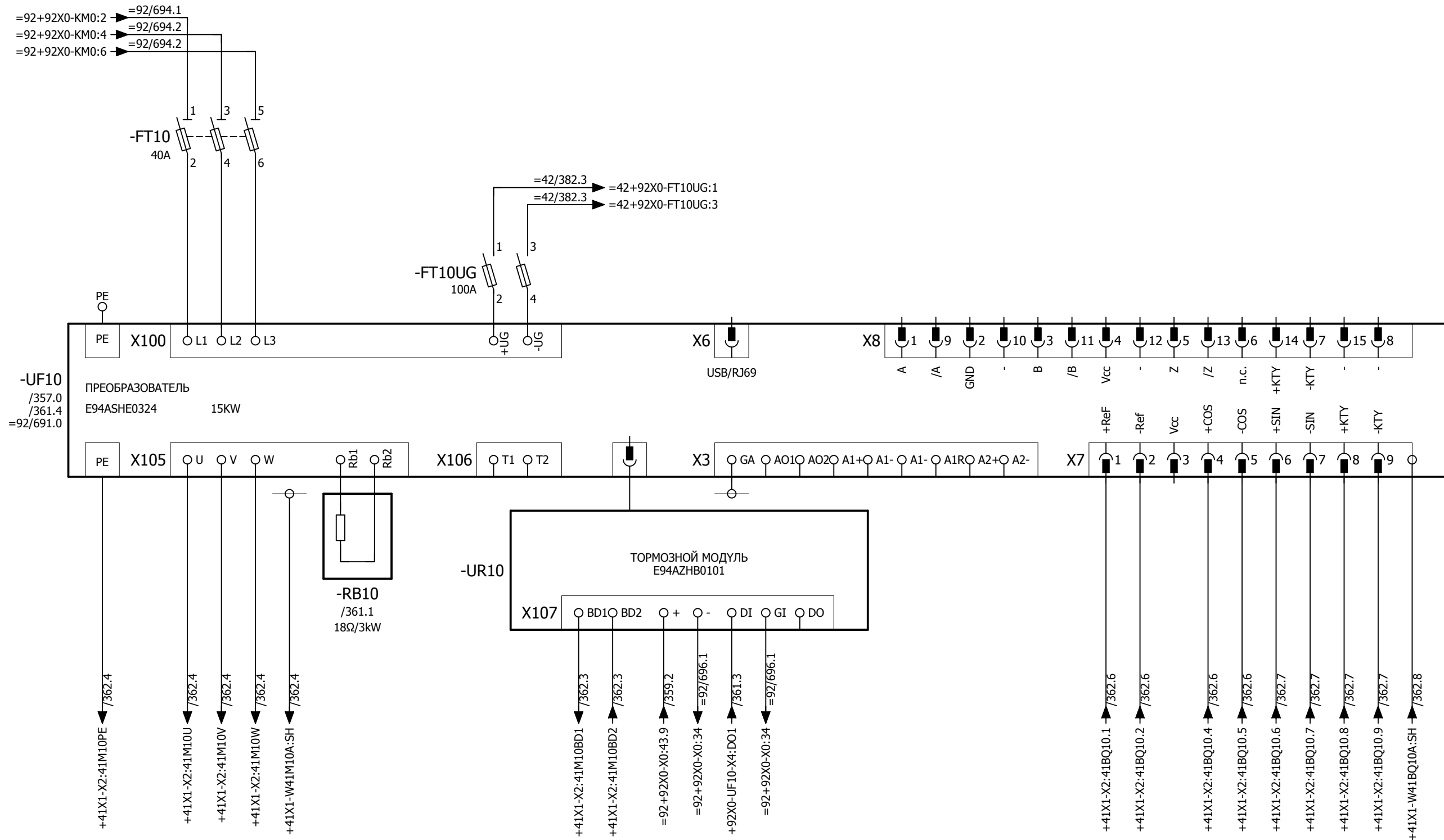


УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 92AX0

КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)



ПРИВОД
LT-PV 2

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft	



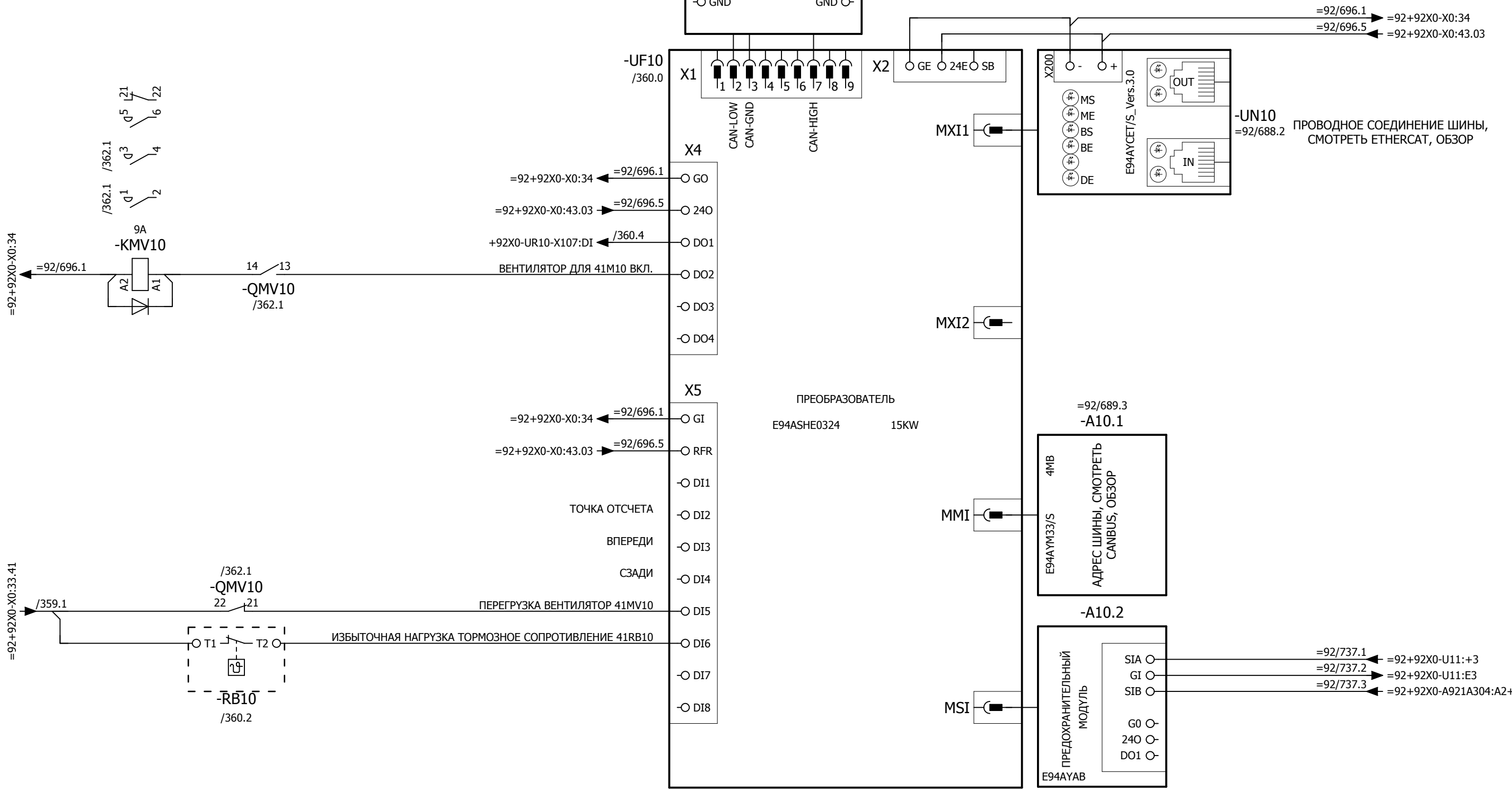
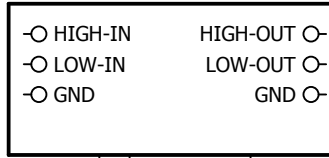
ПРИВОД
LT-PV 2


KOMINSTROY
RUS
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

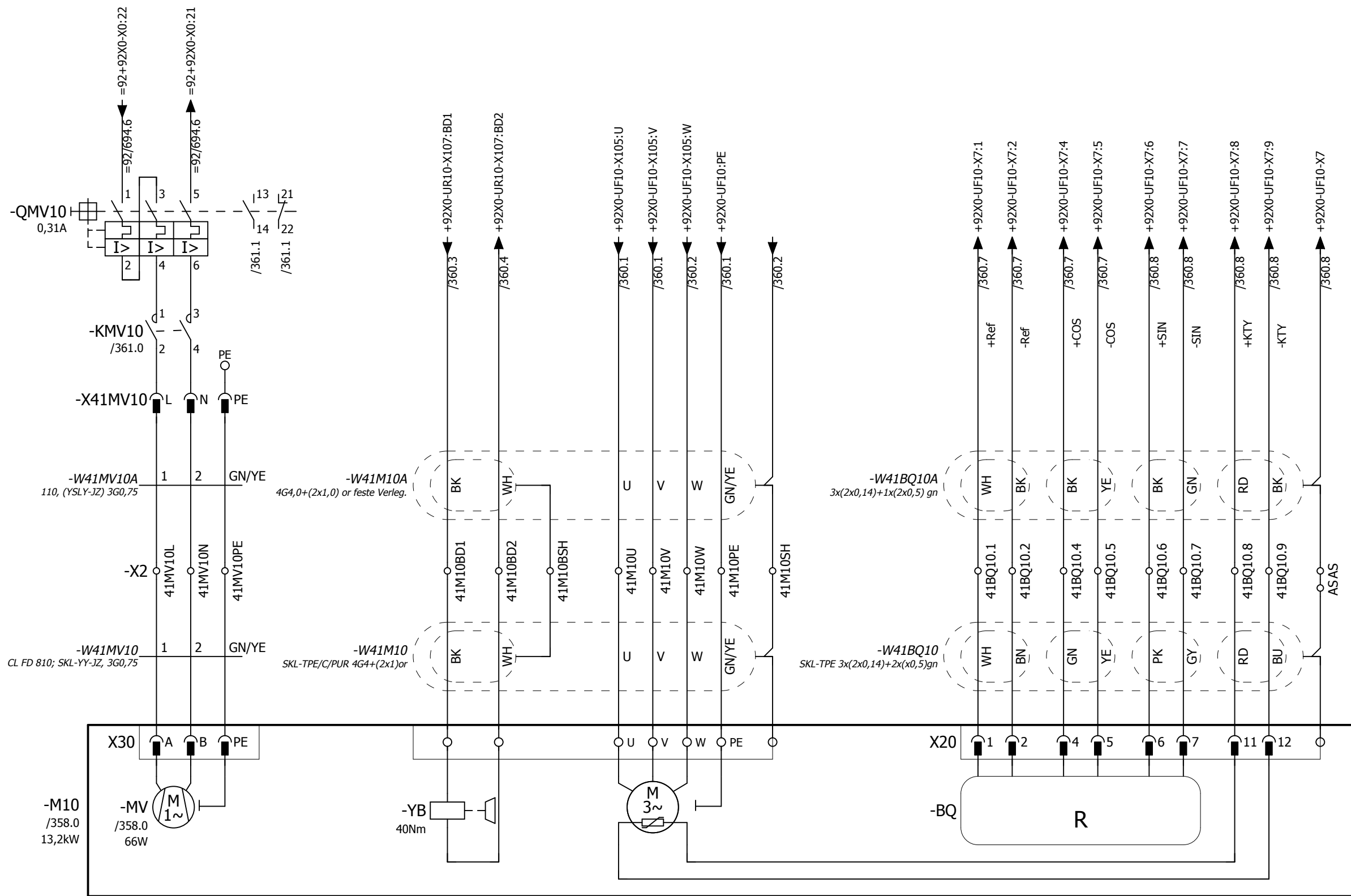
100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=92/689.3
-XP10



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 ПРИВОД LT-PV 2	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=41	LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)
									СТОРОНА 361



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 41M10

ТОРМОЗ ДЛЯ
41M10 ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
LT-PV 2

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

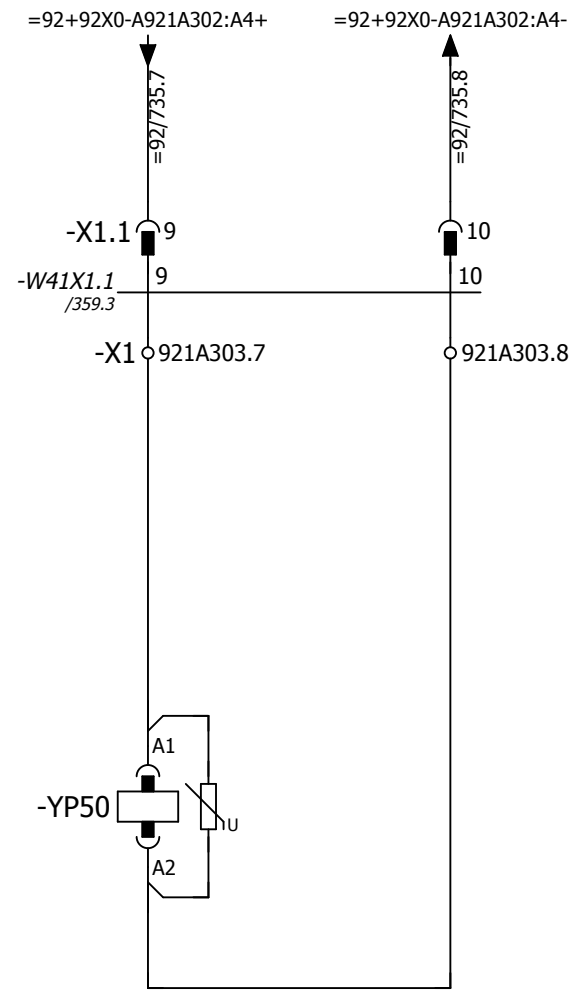
ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 41M10

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
LT-PV 2

KOMINSTROY RUS	100-5224691-
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)	



ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ
ДАВЛЕНИЕ ВЫКЛ.
ДЛЯ LT-PV2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

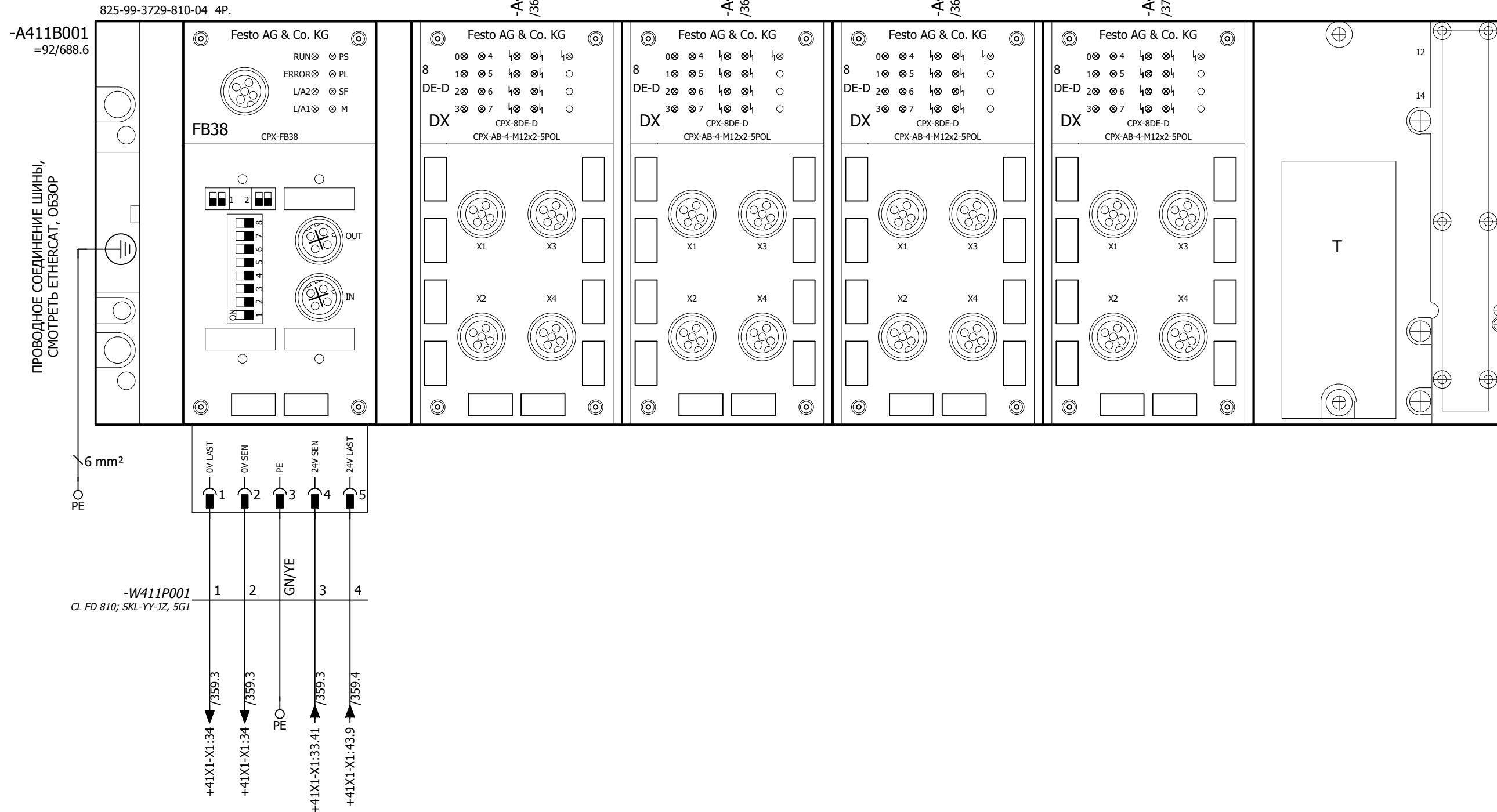


BECKHOFF
TWINSAFE DE
92AX0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



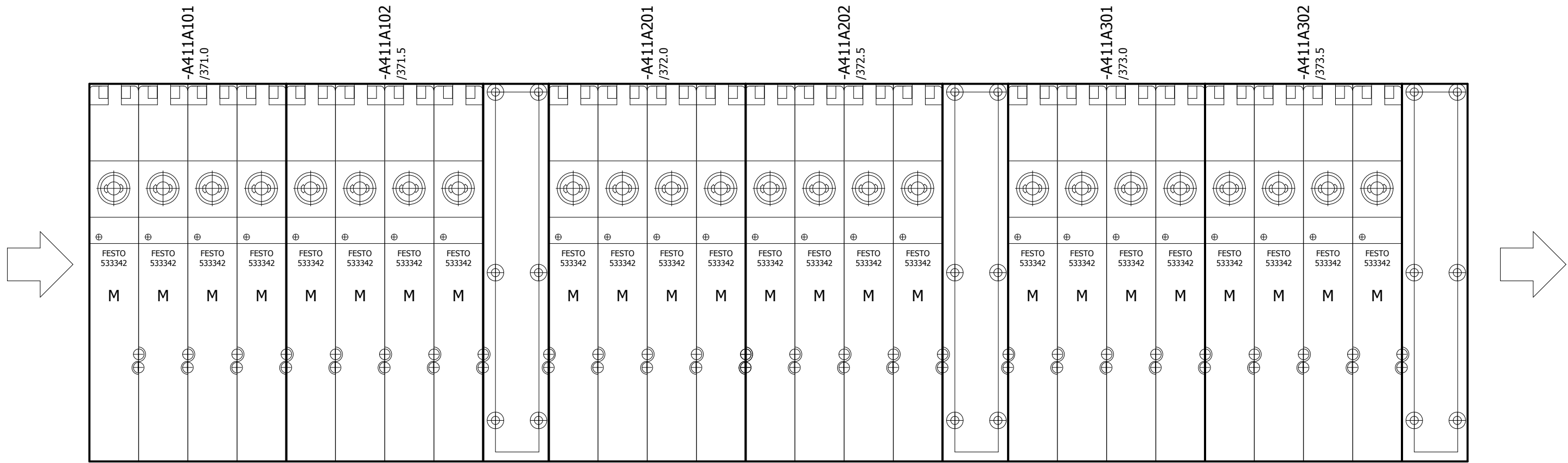
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

100-5224691-

СТОРОНА 364



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



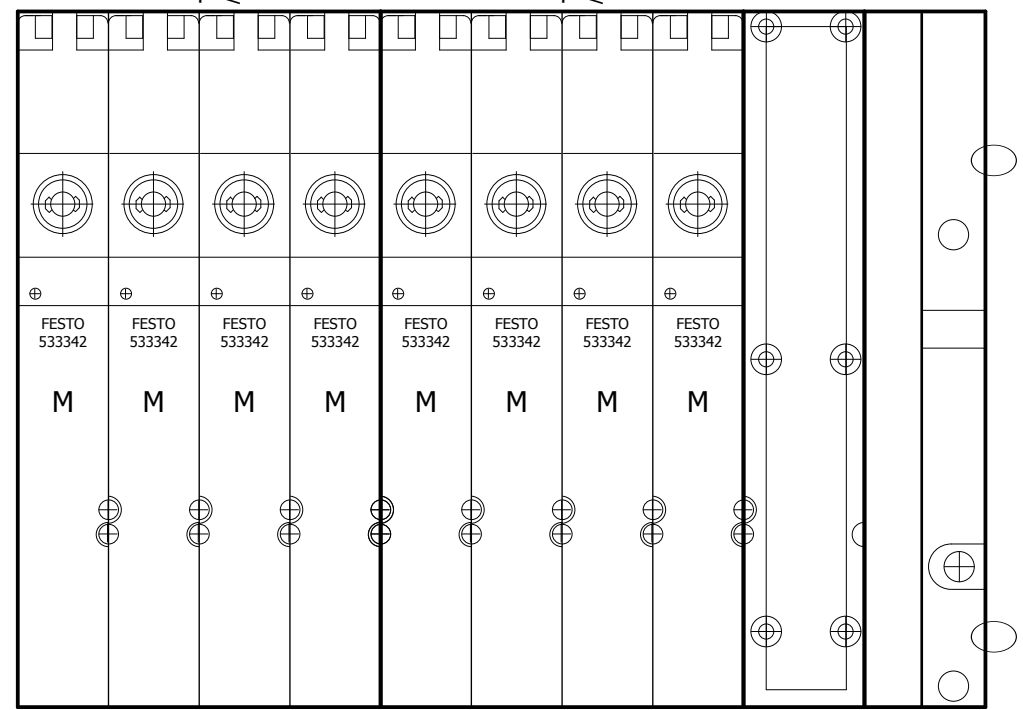
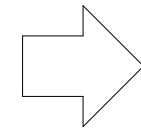
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
FESTO
41A411


KOMINSTROY
RUS
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

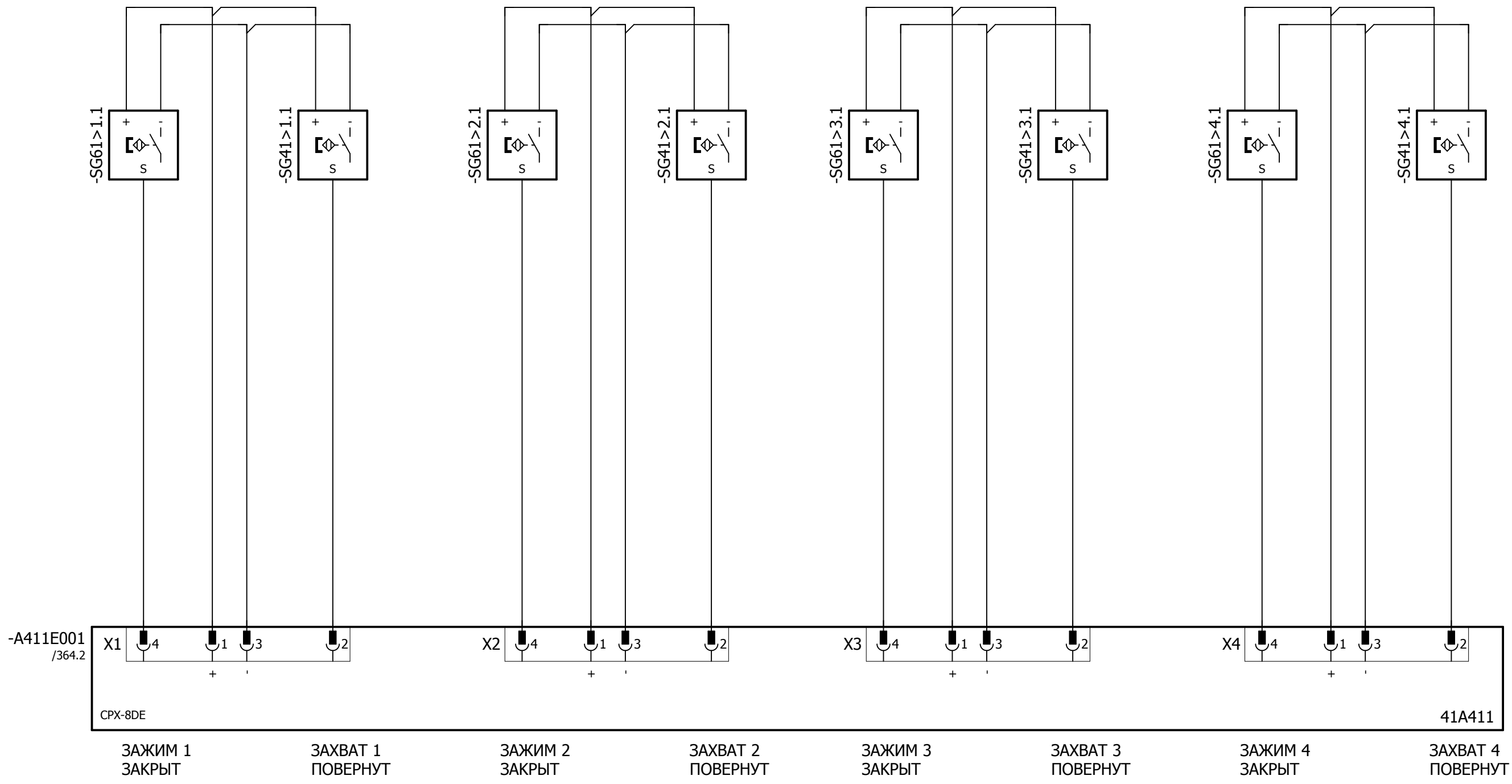
100-5224691-

-A411A401
/374.0

-A411A402
/374.5



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 41A411	KOMINSTROY RUS =41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

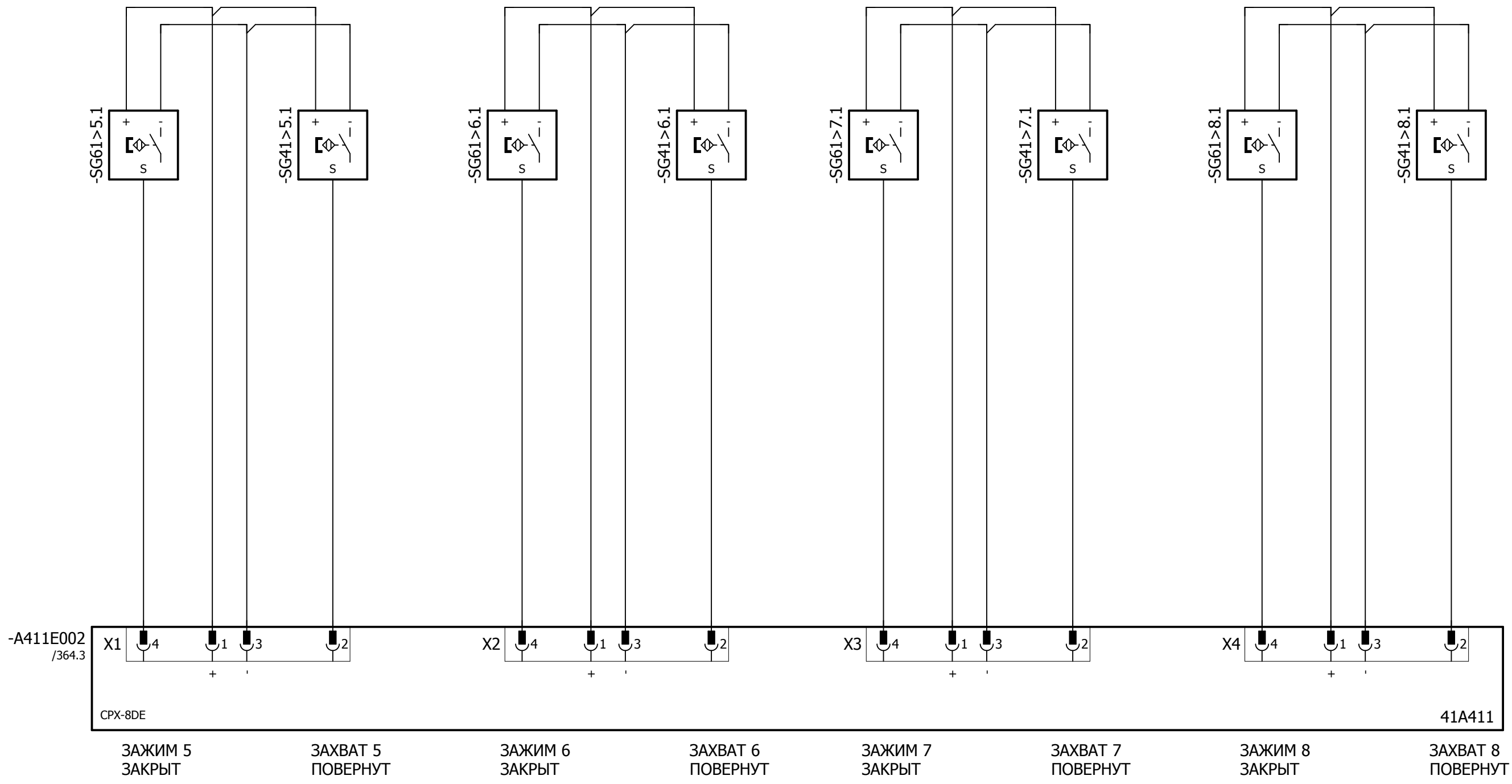


FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

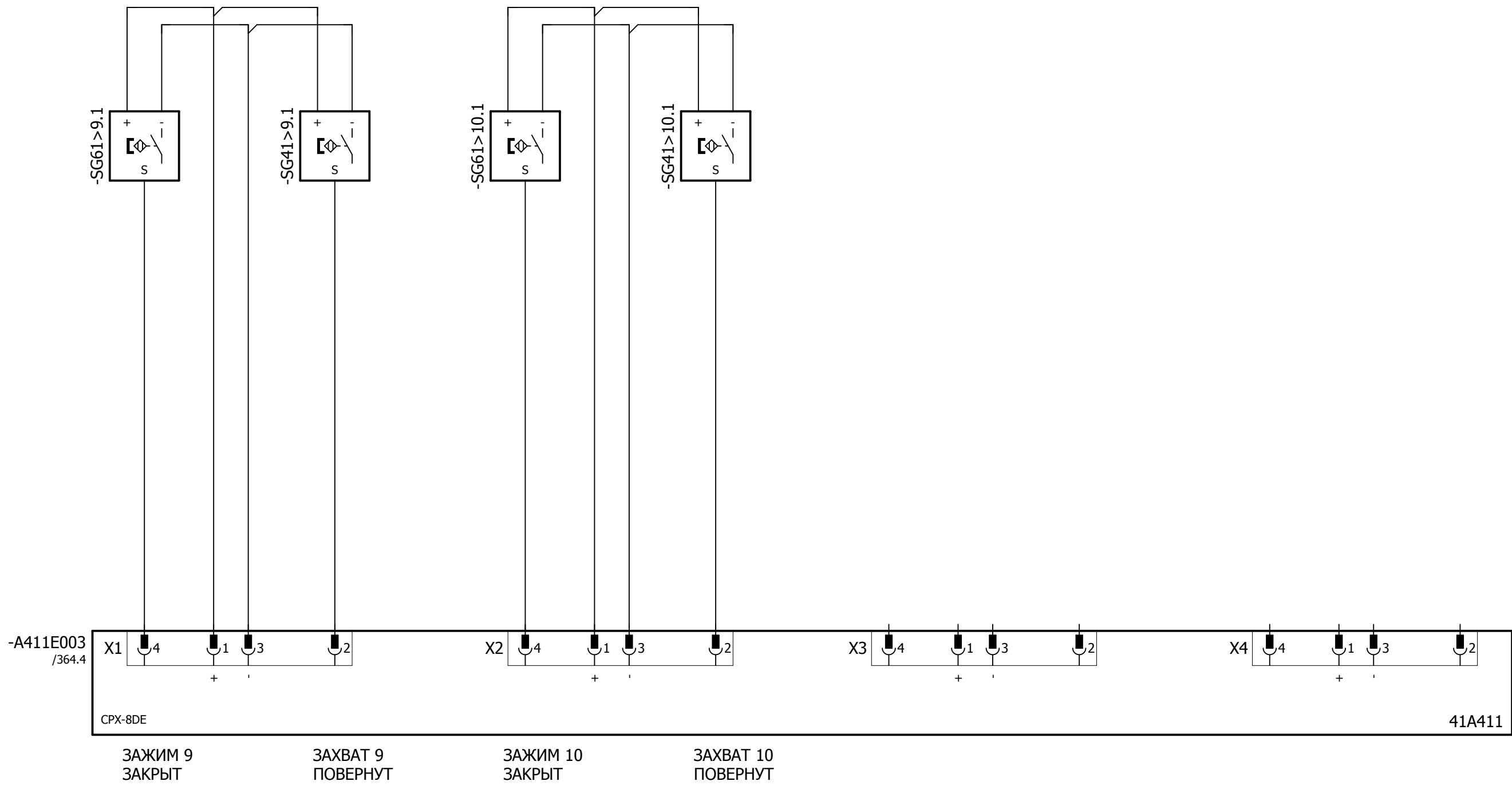


FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



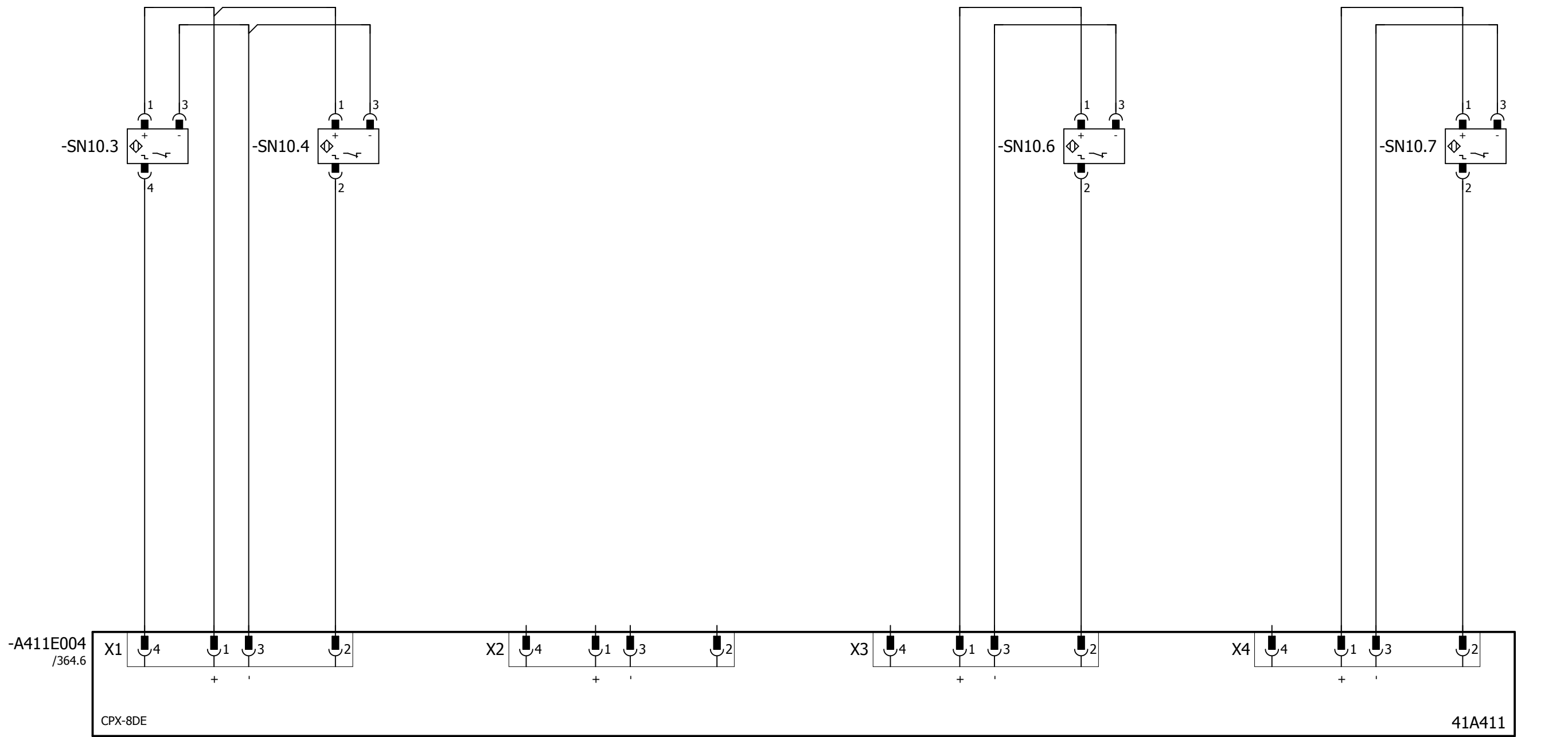
FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

СТОРОНА 369



LT-PV 2
ЭТАЛОННЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СПЕРЕДИ

СТОЛКНОВЕНИЕ-КОНТРОЛЬ
LT-PV 1 -> LT-PV 2

LT-PV 2 B
ЗОНЕ
СТОЛКНОВЕНИЯ
CWB

LT-PV 2 B
ЗОНЕ
СТОЛКНОВЕНИЯ
LWB

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

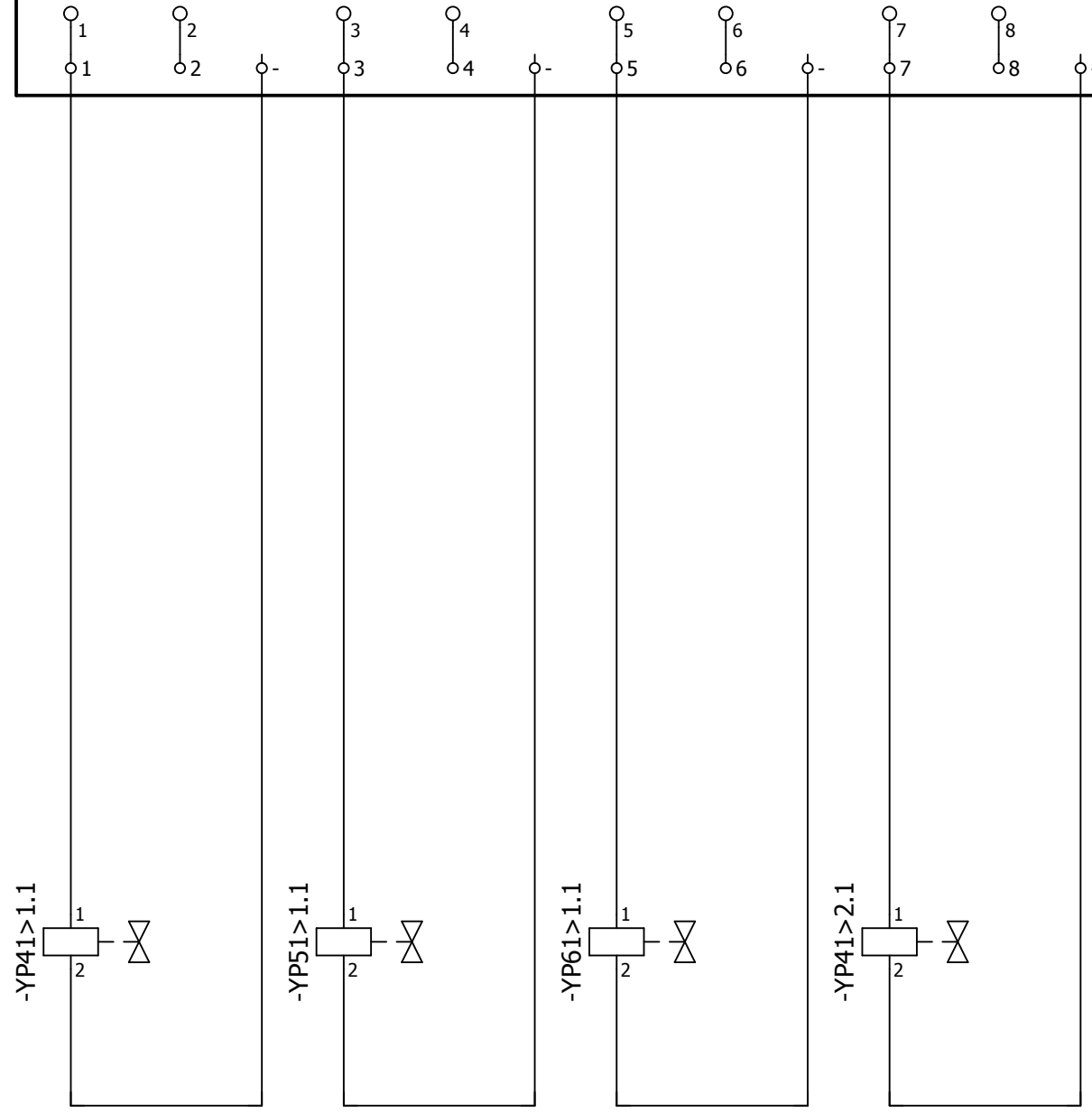
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

-A411A101
/365.0

41A411

-A411A102
/365.1

41A411

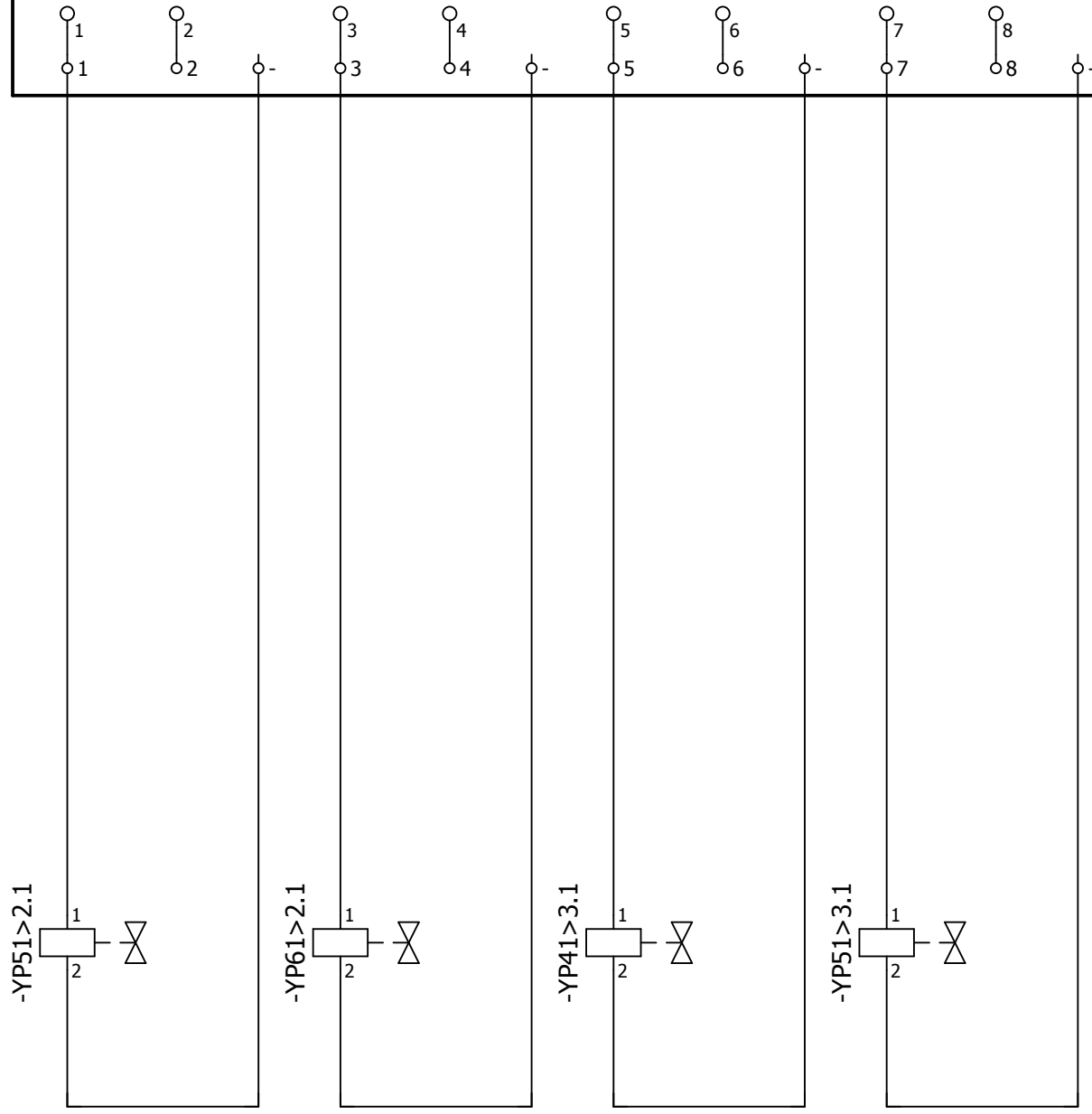


ЗАХВАТ 1
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ1
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 1
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 2
ПОВЕРНУТЬ



ЗАХВАТ2
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 2
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 3
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ3
ЗАЦЕПЛЯТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

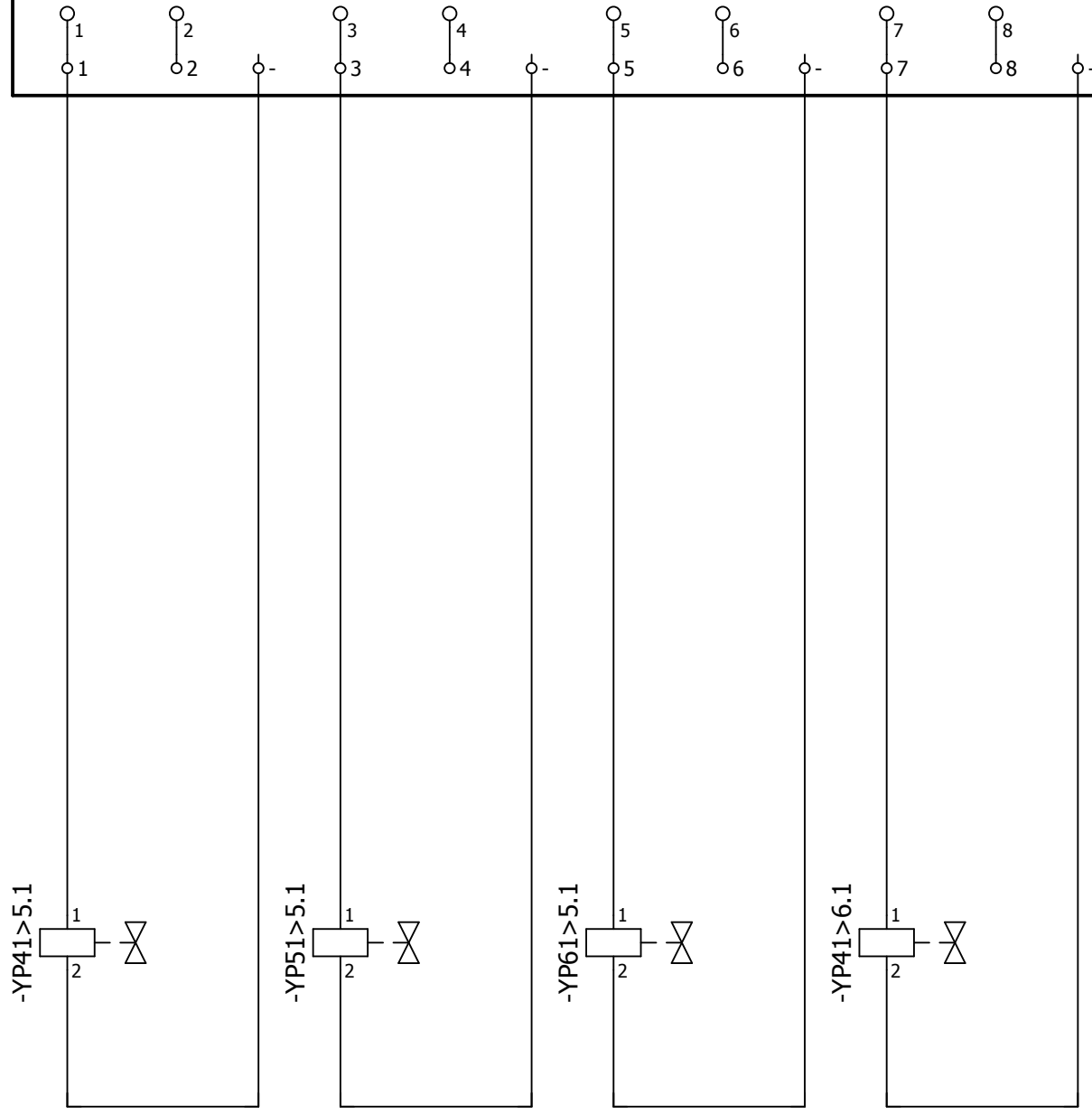
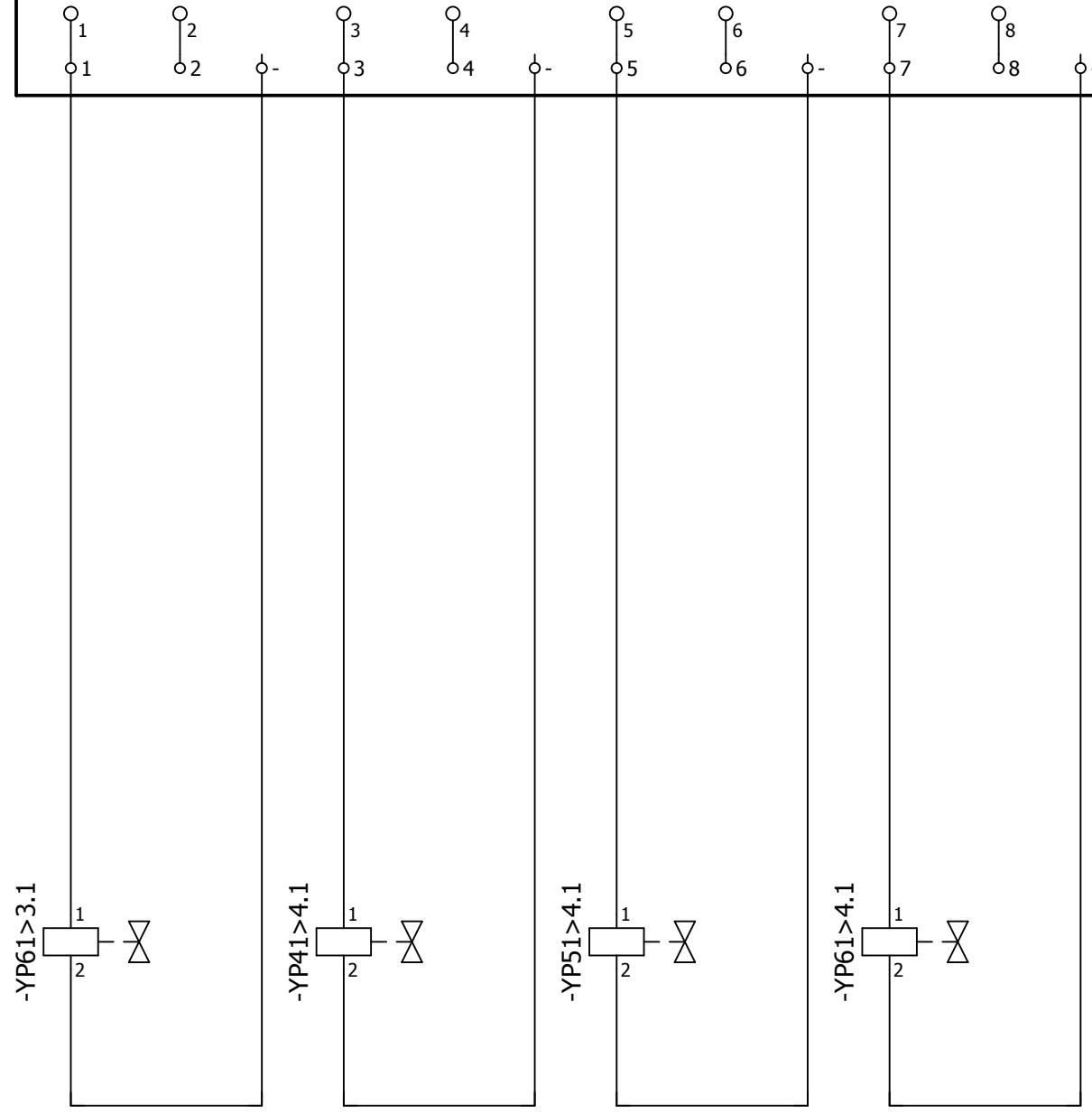
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

-A411A201
/365.3

41A411

-A411A202
/365.4

41A411



ЗАХВАТ 3
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 4
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ4
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 4
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 5
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ5
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 5
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 6
ПОВЕРНУТЬ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

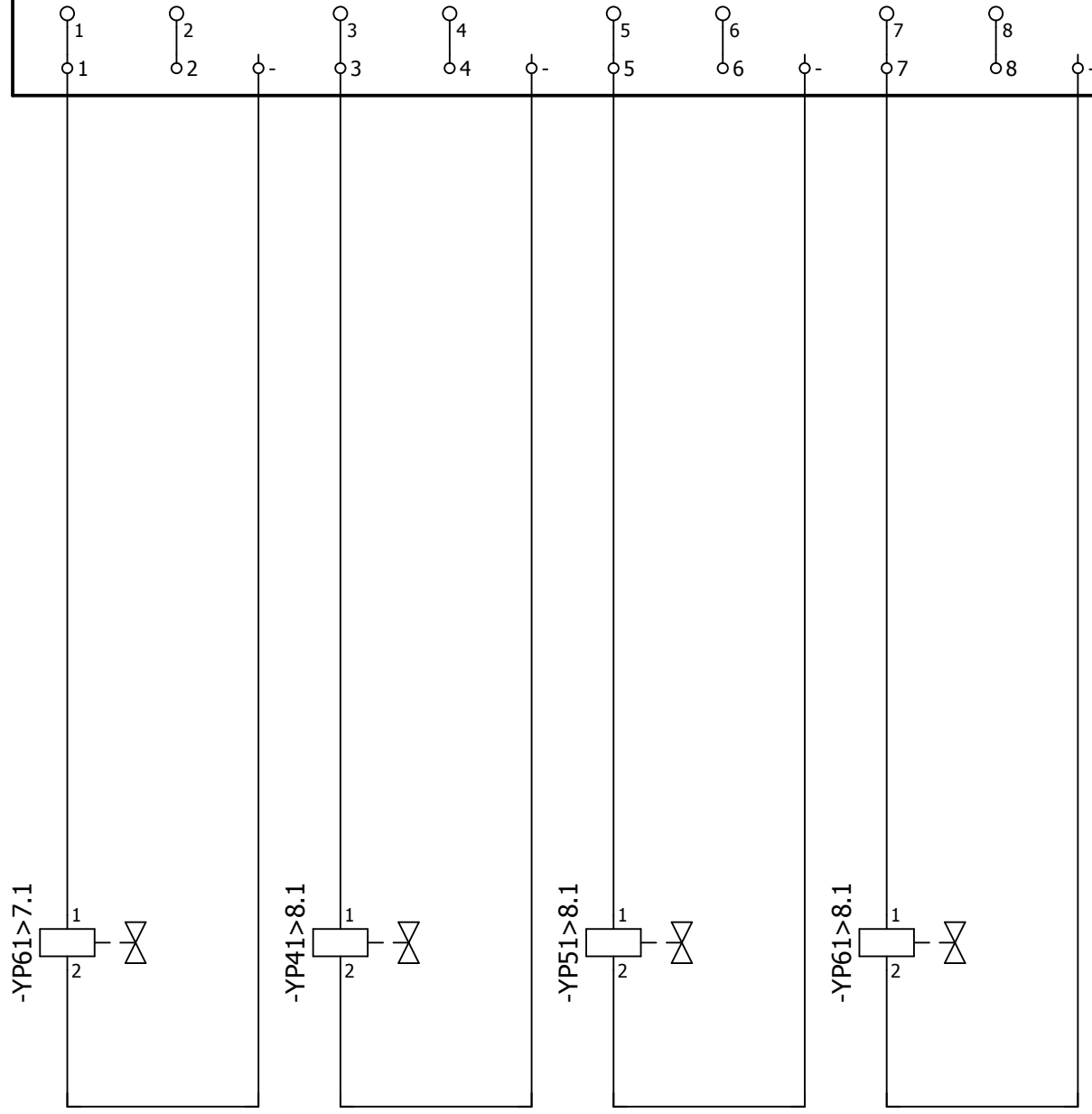
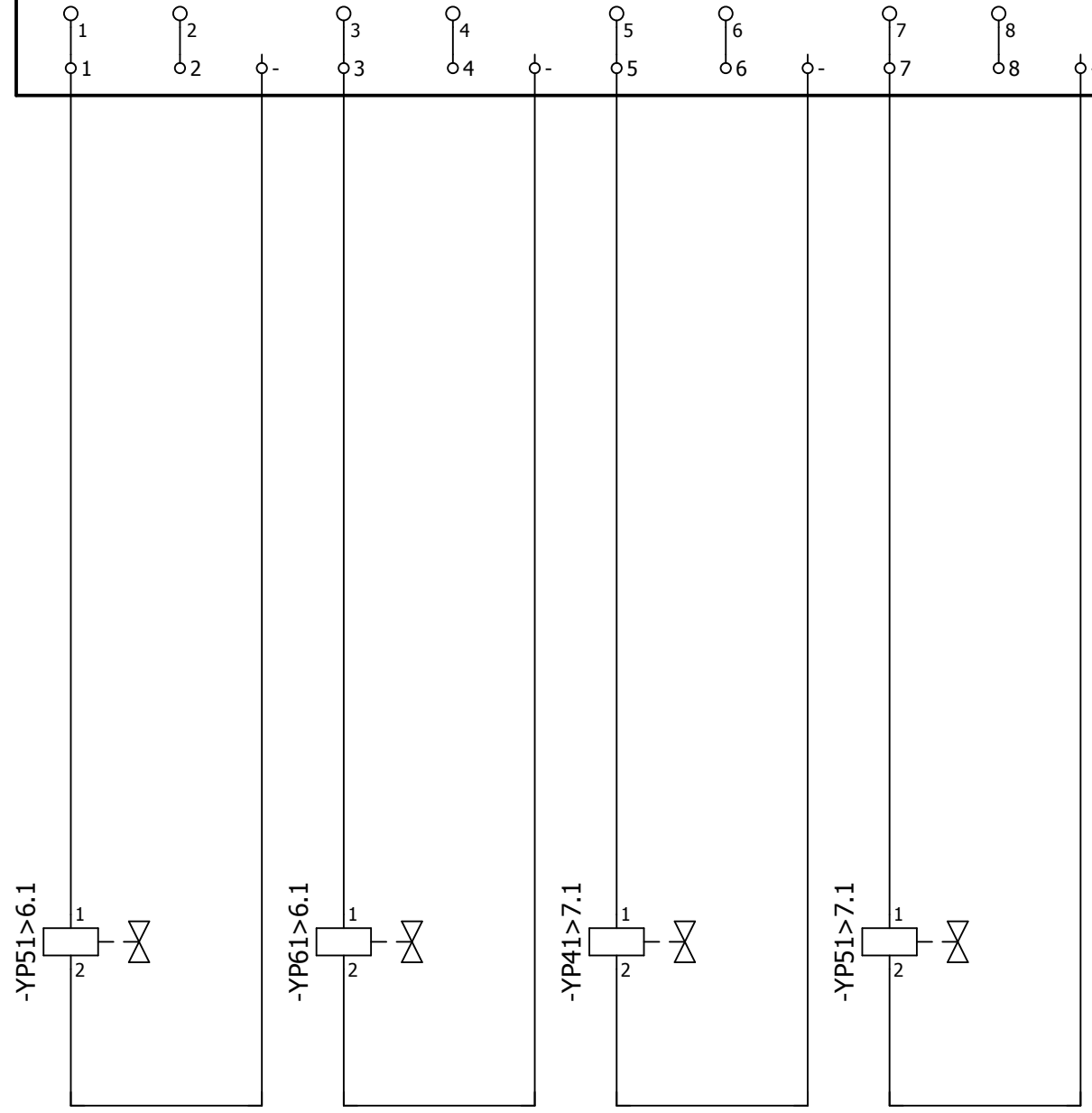
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

-A411A301
/365.6

41A411

-A411A302
/365.7

41A411



ЗАХВАТ6
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 6
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 7
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ7
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 7
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 8
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ8
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 8
ОТКРЫТЬ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

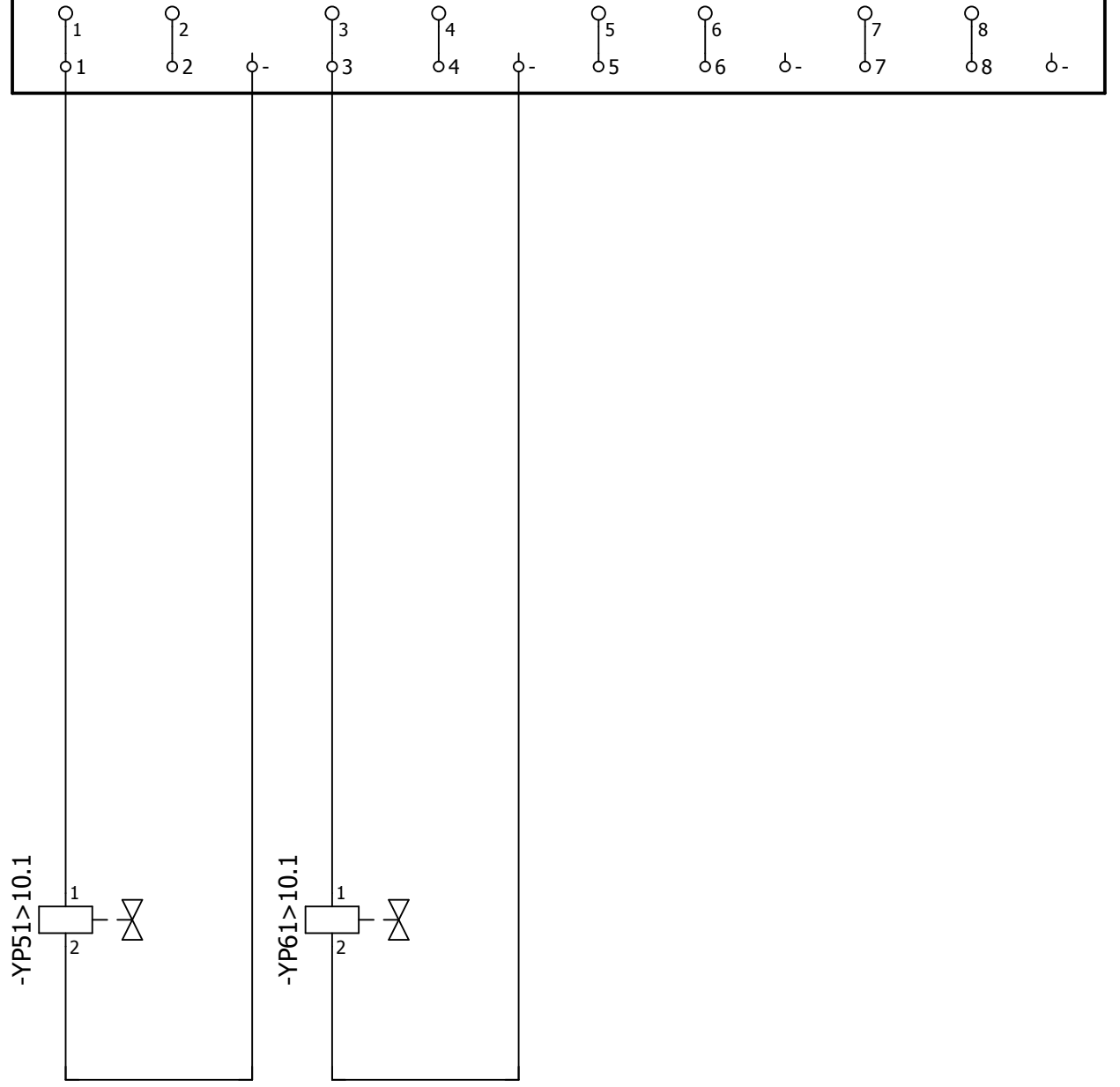
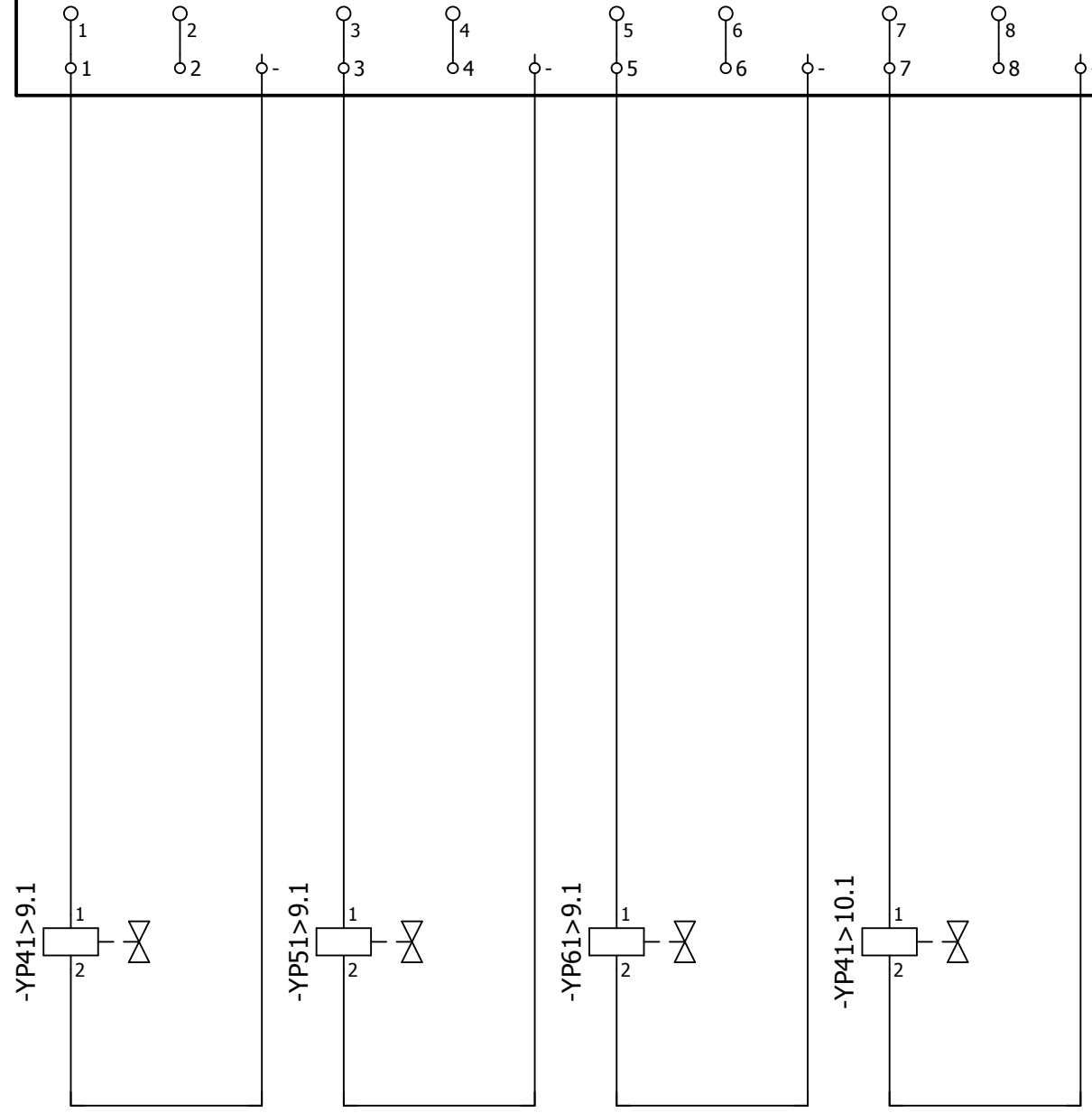
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

-A411A401
/366.0

41A411

-A411A402
/366.1

41A411



ЗАХВАТ 9
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ9
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 9
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 10
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ10
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 10
ОТКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
41A411

KOMINSTROY
RUS
=41 LT-PV2-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА **374**

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=42-A10.1	/383.6
=42-A10.2	/383.6
=42-A12>1.1	/386.6
=42-A12>1.2	/386.6
=42-A14>1.1	/390.6
=42-A14>1.2	/390.6
=42-A421B001	/398.0
=42-A421E001	/398.2
=42-A421E002	/398.3
=42-A421E003	/398.4
=42-A421E004	/398.6
=42-A921A201	=92/714.6
=42-A921A202	=92/714.6
=42-A921E008	=92/713.6
=42-A921E009	=92/713.7
=42-AX1	/375.1
=42-FA33.42	/380.1
=42-FA43.7	/380.2
=42-FT10	/382.1
=42-FT10UG	/382.3
=42-KMV10	/383.0
=42-M10	/384.0
=42-M10-BQ	/384.6
=42-M10-MV	/378.0
=42-M10-YB	/384.3
=42-M12>1.1	/387.2
=42-M12>1.1-BQ	/387.5
=42-M12>1.1-YB	/387.2
=42-M12>1.2	/388.2
=42-M12>1.2-BQ	/388.5
=42-M12>1.2-YB	/388.2
=42-M14>1.1	/391.2
=42-M14>1.1-BQ	/391.5
=42-M14>1.1-YB	/391.2
=42-M14>1.2	/392.2
=42-M14>1.2-BQ	/392.5
=42-M14>1.2-YB	/392.2

=42-QMV10	/384.1
=42-RB10	/382.2
=42-SE21.1	/397.6
=42-SG41>1.1	/401.2
=42-SG41>2.1	/401.4
=42-SG41>3.1	/401.6
=42-SG41>4.1	/401.8
=42-SG41>5.1	/402.2
=42-SG41>6.1	/402.4
=42-SG41>7.1	/402.6
=42-SG41>8.1	/402.8
=42-SG41>9.1	/403.2
=42-SG41>10.1	/403.4
=42-SG45>1.1	/393.0
=42-SG45>2.1	/393.3
=42-SG45>3.1	/393.5
=42-SG45>4.1	/393.7
=42-SG46>1.1	/393.2
=42-SG46>2.1	/393.4
=42-SG46>3.1	/393.6
=42-SG46>4.1	/393.8
=42-SG47.1	/394.5
=42-SG48.1	/394.6
=42-SG61>1.1	/401.1
=42-SG61>2.1	/401.3
=42-SG61>3.1	/401.5
=42-SG61>4.1	/401.7
=42-SG61>5.1	/402.1
=42-SG61>6.1	/402.3
=42-SG61>7.1	/402.5
=42-SG61>8.1	/402.7
=42-SG61>9.1	/403.1
=42-SG61>10.1	/403.3
=42-SN10.1	/404.4
=42-SN10.2	/404.5
=42-SN10.3	/404.1
=42-SN10.5	/404.2

=42-SN10.6	/404.6
=42-SN10.7	/404.8
=42-SN12	/394.1
=42-SN12.1	/394.2
=42-SN14	/394.3
=42-SN14.1	/394.4
=42-SN47	/404.3
=42-UF10	/382.0
=42-UF12>1	/385.4
=42-UF14>1	/389.4
=42-UN10	/383.6
=42-UN12>1	/386.6
=42-UN14>1	/390.6
=42-UR10	/382.3
=42-UR12>1	/385.3
=42-UR14>1	/389.3
=42-UX12>1	/385.0
=42-UX12>1-F1	=92/691.8
=42-UX14>1	/389.0
=42-UX14>1-F1	=92/691.9
=42-W42BQ10	/384.8
=42-W42BQ10A	/384.8
=42-W42M10	/384.4
=42-W42M10A	/384.4
=42-W42MV10	/384.1
=42-W42MV10A	/384.1
=42-W42SE21.1	/397.4
=42-W42UF12>1	/385.1
=42-W42UF14>1	/389.1
=42-W42UN10	=92/688.1
=42-W42UN12>1	=92/688.6
=42-W42UN14>1	=92/688.6
=42-W42X1.1	/381.0
=42-W42X1.2	/396.1
=42-W42X1.PE	/381.3
=42-W42X1V1	/393.1
=42-W42X1V1.PE	/381.4

=42-W42X1V2	/396.1
=42-W42X1V3	/393.5
=42-W42X1V3.PE	/381.5
=42-W42XP12>1	=92/689.2
=42-W42XP14>1	=92/689.5
=42-W421B001	=92/688.6
=42-W421P001	/398.1
=42-WA421.PE	/381.3
=42-WBQ12>1.1	/387.7
=42-WBQ14>1.1	/391.7
=42-WM12>1.1	/387.4
=42-WM12>1.2	/388.4
=42-WM14>1.1	/391.4
=42-WM14>1.2	/392.4
=42-WST12>1.2	/388.7
=42-WST14>1.2	/392.7
=42-WXP10	=92/689.5
=42-X1.1	=92/692.4
=42-X1.2	=92/692.4
=42-X1V1	/393.0
=42-X1V2	/396.0
=42-X1V3	/393.5
=42-X42MV10	=92/693.5
=42-X42X1V1	/376.0
=42-X42X1V1	=92/692.8
=42-X42X1V3	/376.0
=42-X42X1V3	=92/692.8
=42-XM1.1	/375.1
=42-XM12.1	/375.1
=42-XM14.1	/375.1
=42-XP10	/383.4
=42-XP12>1	/386.4
=42-XP14>1	/390.4
=42-YP41>1.1	/405.0
=42-YP41>2.1	/405.3
=42-YP41>3.1	/405.7
=42-YP41>4.1	/406.1

=41/374

1.1


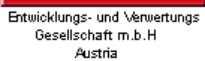
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=42-YP41>5.1	/406.5
=42-YP41>6.1	/406.8
=42-YP41>7.1	/407.2
=42-YP41>8.1	/407.6
=42-YP41>9.1	/408.0
=42-YP41>10.1	/408.3
=42-YP45>1.1	/395.1
=42-YP45>2.1	/395.3
=42-YP45>3.1	/395.5
=42-YP45>4.1	/395.7
=42-YP46>1.1	/395.2
=42-YP46>2.1	/395.4
=42-YP46>3.1	/395.6
=42-YP46>4.1	/395.8
=42-YP47.1	/396.1
=42-YP48>1.1	/396.2
=42-YP48>2.1	/396.3
=42-YP48>3.1	/396.4
=42-YP50	/397.1
=42-YP51>1.1	/405.1
=42-YP51>2.1	/405.5
=42-YP51>3.1	/405.8
=42-YP51>4.1	/406.2
=42-YP51>5.1	/406.6
=42-YP51>6.1	/407.0
=42-YP51>7.1	/407.3
=42-YP51>8.1	/407.7
=42-YP51>9.1	/408.1
=42-YP51>10.1	/408.5
=42-YP61>1.1	/405.2
=42-YP61>2.1	/405.6
=42-YP61>3.1	/406.0
=42-YP61>4.1	/406.3
=42-YP61>5.1	/406.7
=42-YP61>6.1	/407.1
=42-YP61>7.1	/407.5
=42-YP61>8.1	/407.8

=42-YP61>9.1	/408.2
=42-YP61>10.1	/408.6

1

375

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	СТОРОНА 1.1

TRANСПОРТЕР КАРТ 3
 -АХ1 []
 =/6.3

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3
 -ХМ1.1 []

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1
 -ХМ12.1 []

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2
 -ХМ14.1 []

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	СТОРОНА	

-X42X1V1 SLS 5.08/24/180B SN	-X42X1V3 SLS 5.08/24/180B SN
---------------------------------	---------------------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ШТЕКЕР	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 376	

-UF10
/382.0

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0324

NR.: 13468561 07158598 000010

-UF12>1
/385.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0074


NR.: 13468535 07161192 000008

-UF14>1
/389.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0074

NR.: 13468535 07161191 000003

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

-M10
/384.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 19S35-RS0P1-Z0G0-KSBF12N-R2SU
NR.: 1342563810000173481175
C86: 1375
P: 13,2kW
I: 28,7A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3510 r/min
cos: 0,80

РЕДУКТОР

TYPE: GFL07-2A SCR 19SC35
NR.: 10000173652982
UPM: 421,7 r/min
Nm: 286Nm
i: 8,324

-M12>1.1
/387.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 10I40-RS0P2-Z0C0-ST5S00N-R2SU
NR.: 1554122810000173598259
C86: 1362
P: 0,8kW
I: 2,4A
U: 390V
F: 140Hz
UPM: 3950 r/min
cos: 0,7

РЕДУКТОР

TYPE: GFL04-2A HCR 10IC40
NR.: 15617577 03828251
UPM: 245,5 r/min
Nm: 30Nm
i: 16,087

-M12>1.2
/388.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 10I40-RS0P2-Z0C0-ST5S00N-R2SU
NR.: 1554125710000173598258
C86: 1362
P: 0,8kW
I: 2,4A
U: 390V
F: 140Hz
UPM: 3950 r/min
cos: 0,7

РЕДУКТОР

TYPE: GFL04-2A HCR 10IC40
NR.: 15617577 03828251
UPM: 245,5 r/min
Nm: 30Nm
i: 16,087

-MV
/384.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: B31 IL-2-2
NR.: 13422540
P: 66W
I: 0,28A
U: 220-277V
F: 50Hz
UPM: -
cos: -

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-

-M14>1.1
/391.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 10I40-RS0P2-Z0C0-ST5S00N-R2SU
NR.: 1554125710000173598256
C86: 1362
P: 0,8kW
I: 2,4A
U: 390V
F: 140Hz
UPM: 3950 r/min
cos: 0,7

РЕДУКТОР

TYPE: GFL04-2A HCR 10IC40
NR.: 15617577 03828251
UPM: 245,5 r/min
Nm: 30Nm
i: 16,087

-M14>1.2
/392.2

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 10I40-RS0P2-Z0C0-ST5S00N-R2SU
NR.: 1554125710000173598257
C86: 1362
P: 0,8kW
I: 2,4A
U: 390V
F: 140Hz
UPM: 3950 r/min
cos: 0,7

РЕДУКТОР

TYPE: GFL04-2A HCR 10IC40
NR.: 15617577 03828251
UPM: 245,5r/min
Nm: 30Nm
i: 16,087

	РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
		25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

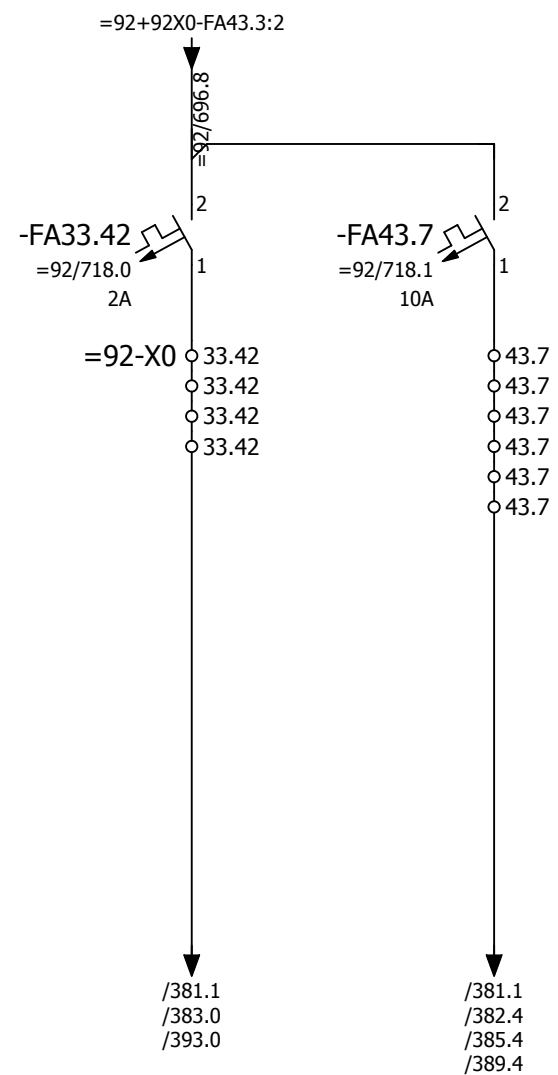


ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)



ВХОДЫ

BECKHOFF
0AX0

379

381

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

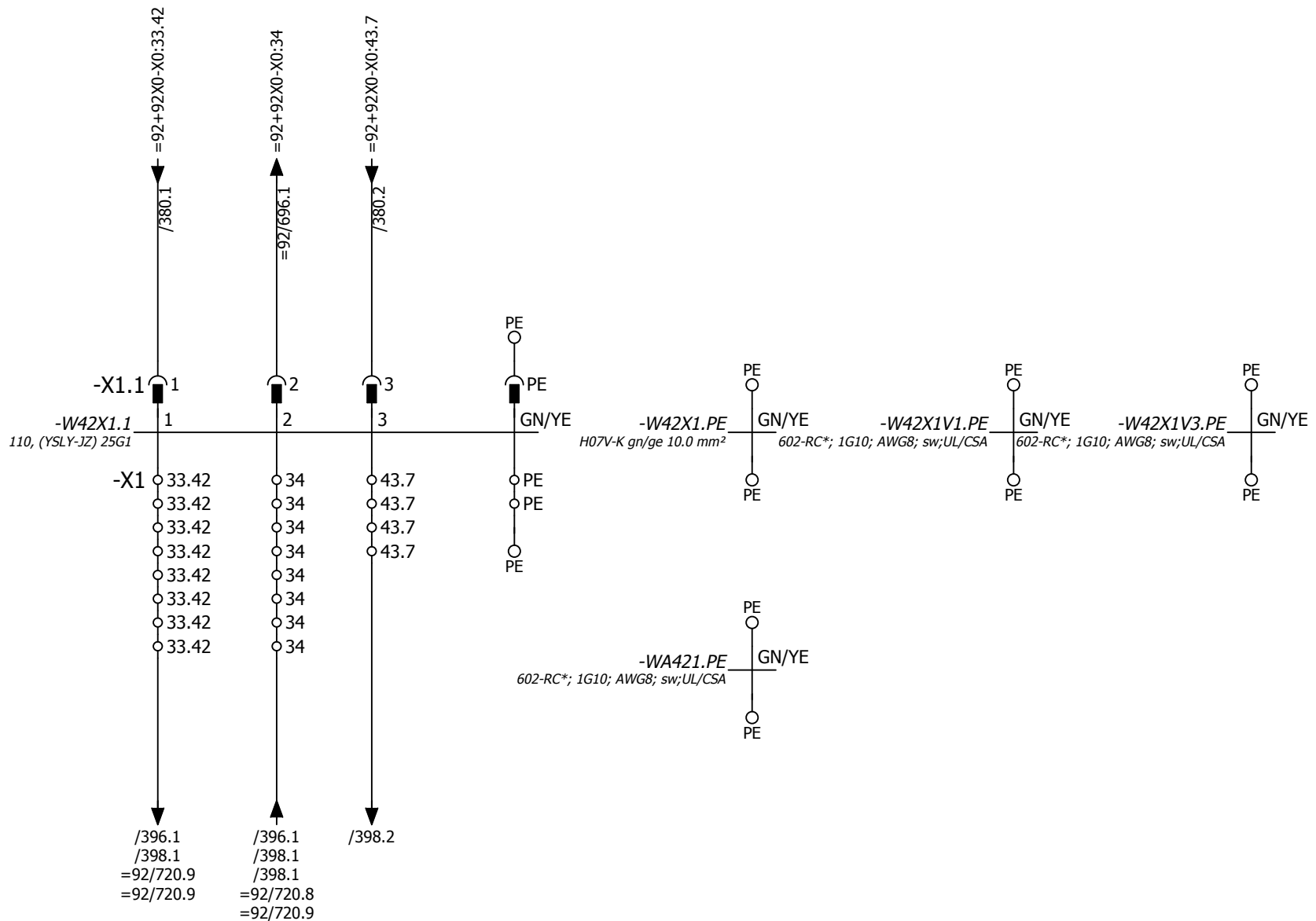
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 92AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	

СТОРОНА **380**



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

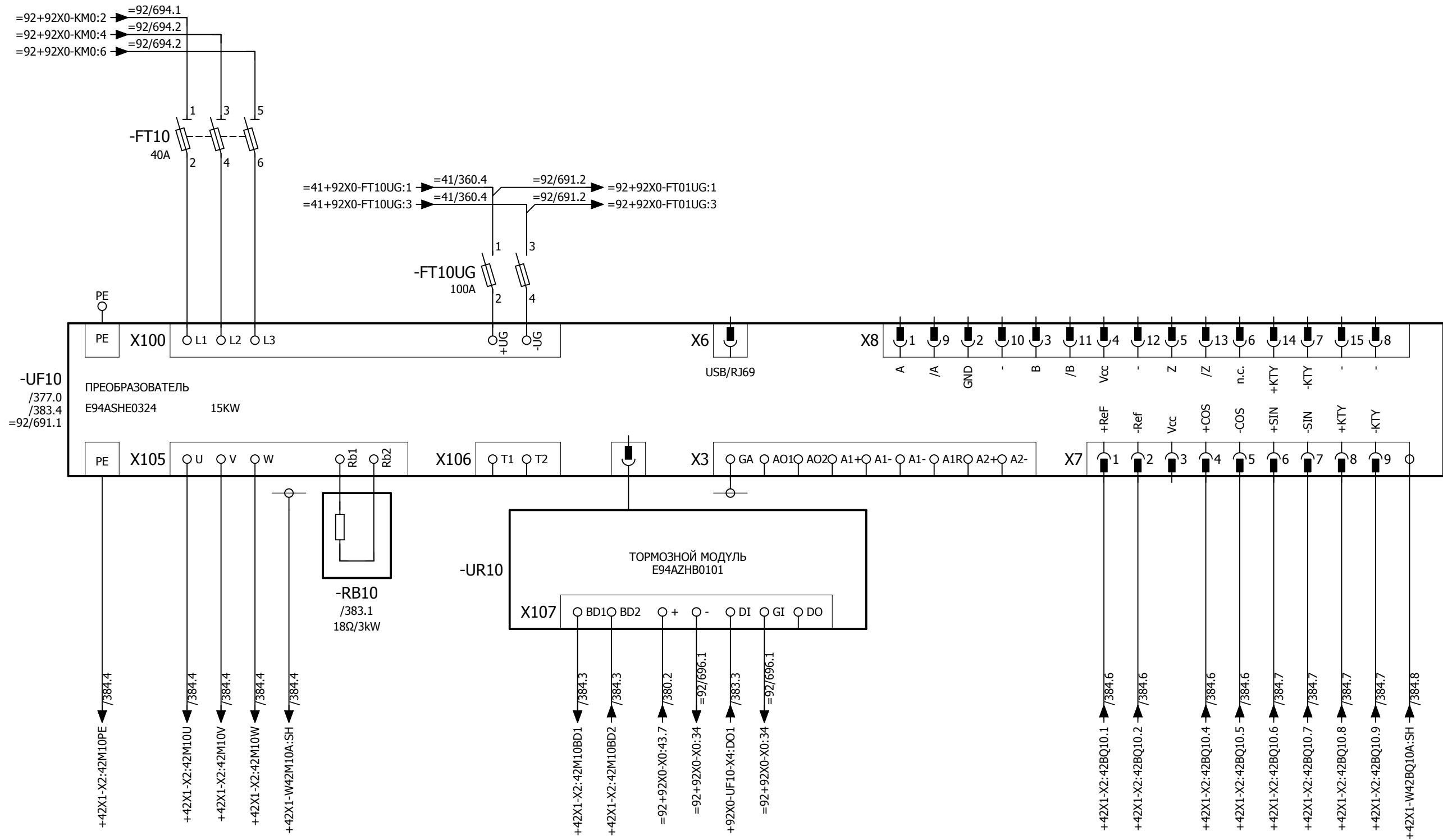
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 92AX0

KOMINSTROY
RUS
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-



ПРИВОД
LT-PV 3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
LT-PV 3

KOMINSTROY
RUS

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

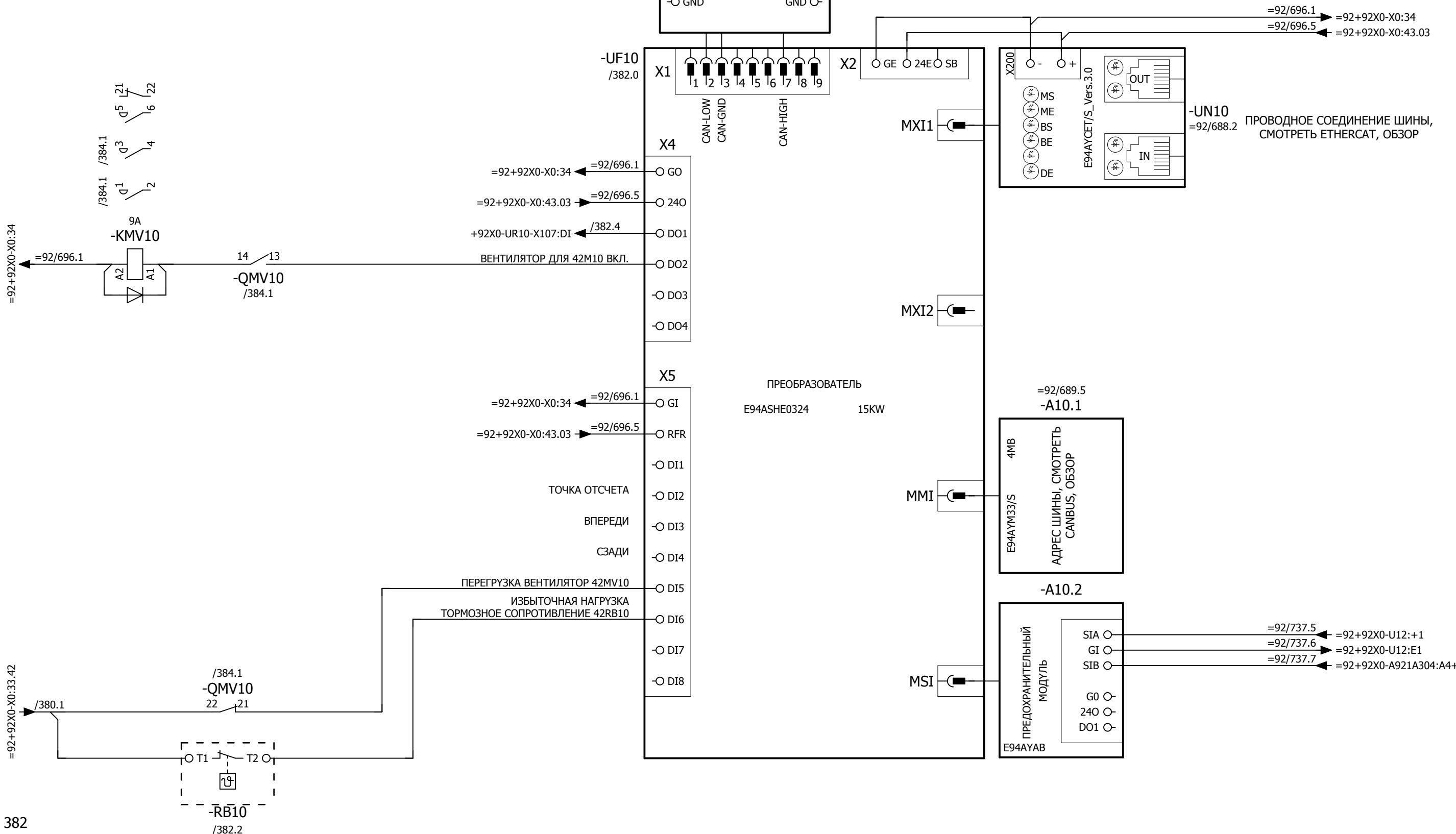
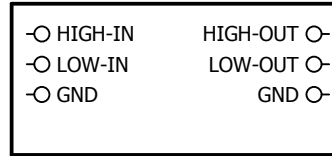
100-5224691-

СТОРОНА

382

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=92/689.5
-XP10



382

384

РЕДАКТОР	18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

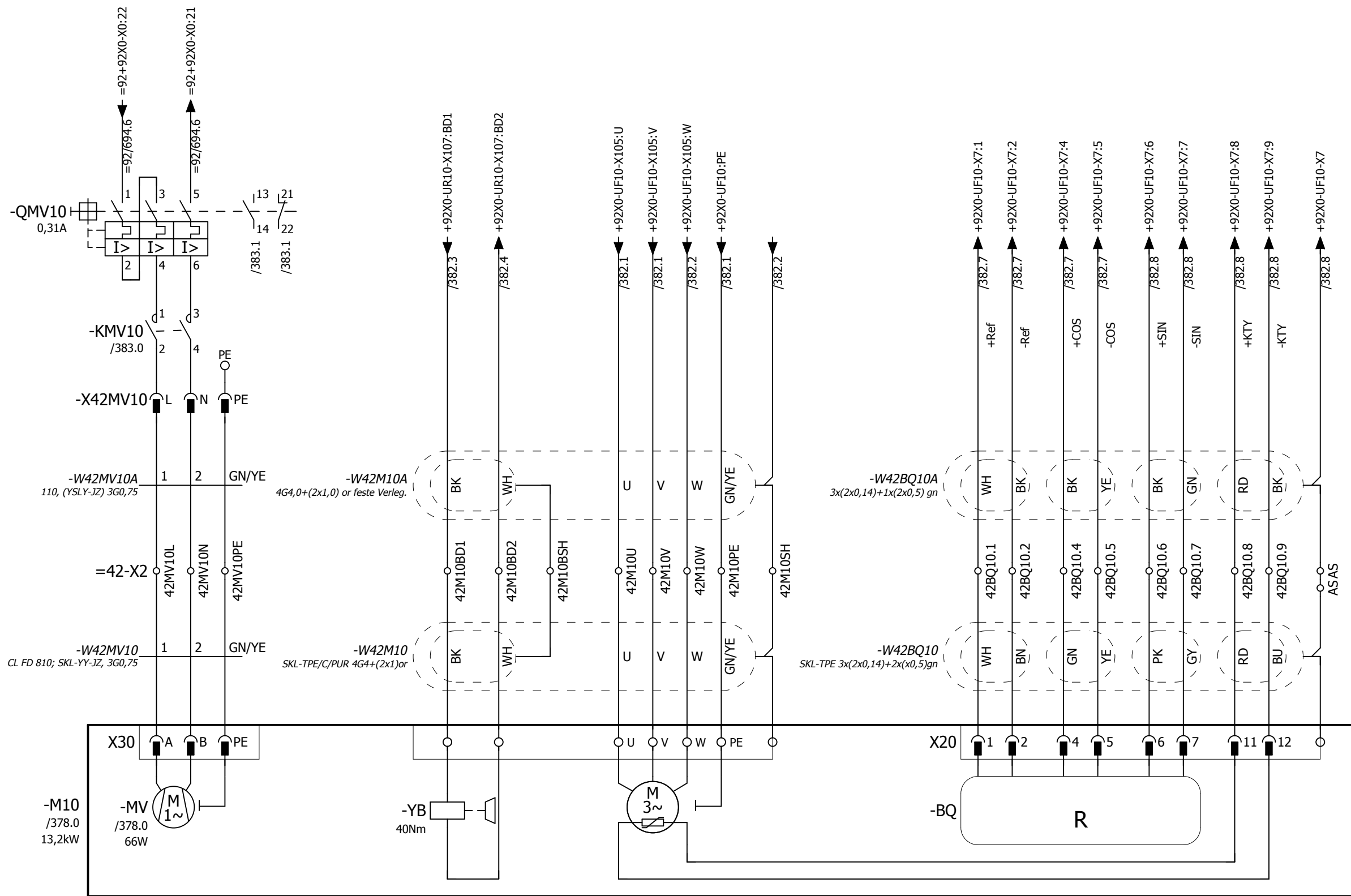
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
LT-PV 3

KOMINSTROY
RUS
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-
СТОРОНА 383



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 42M10

ТОРМОЗ ДЛЯ
42M10 ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
LT-PV 3

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

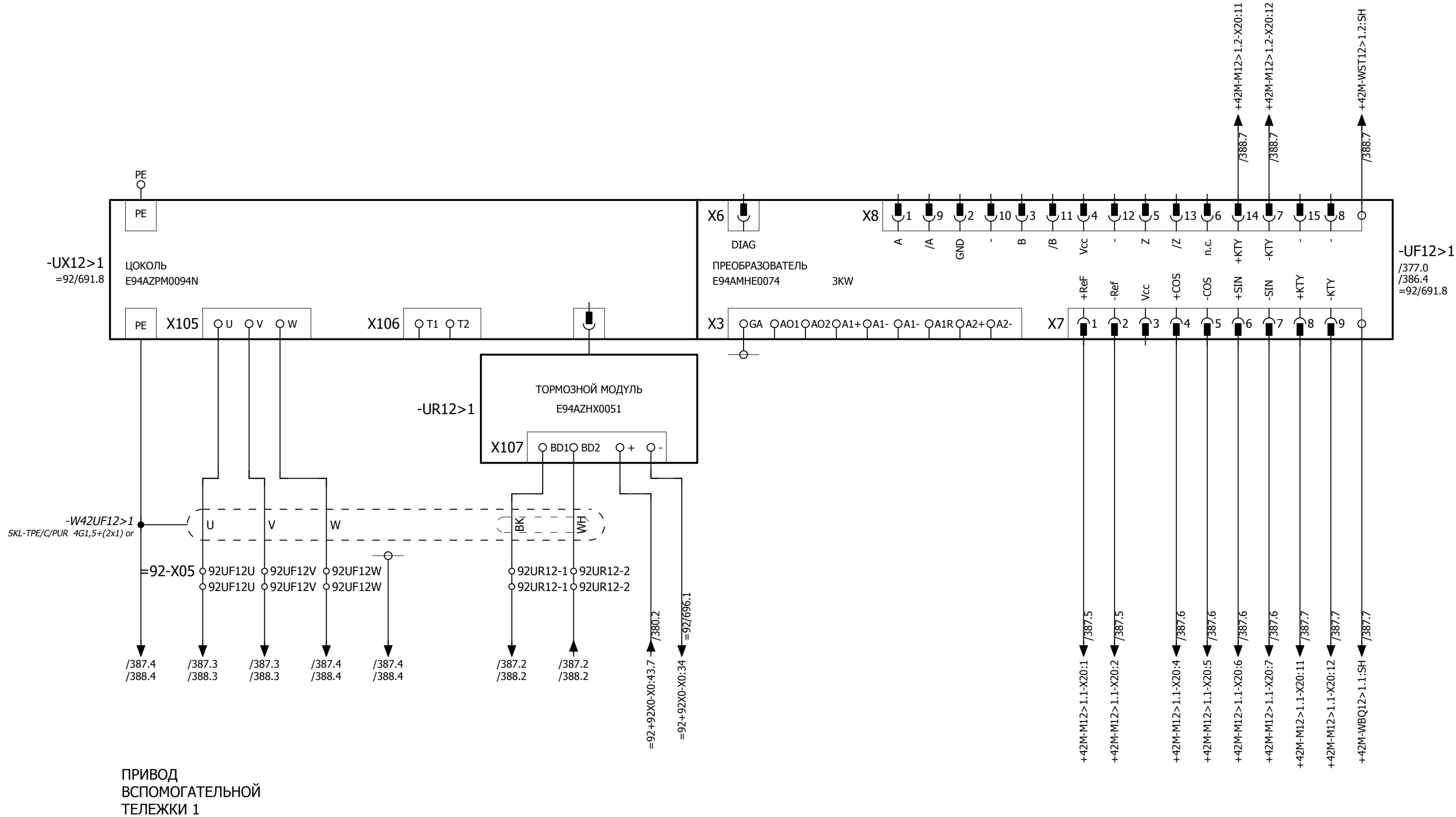
ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 42M10

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
LT-PV 3

KOMINSTROY RUS	100-5224691-
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1

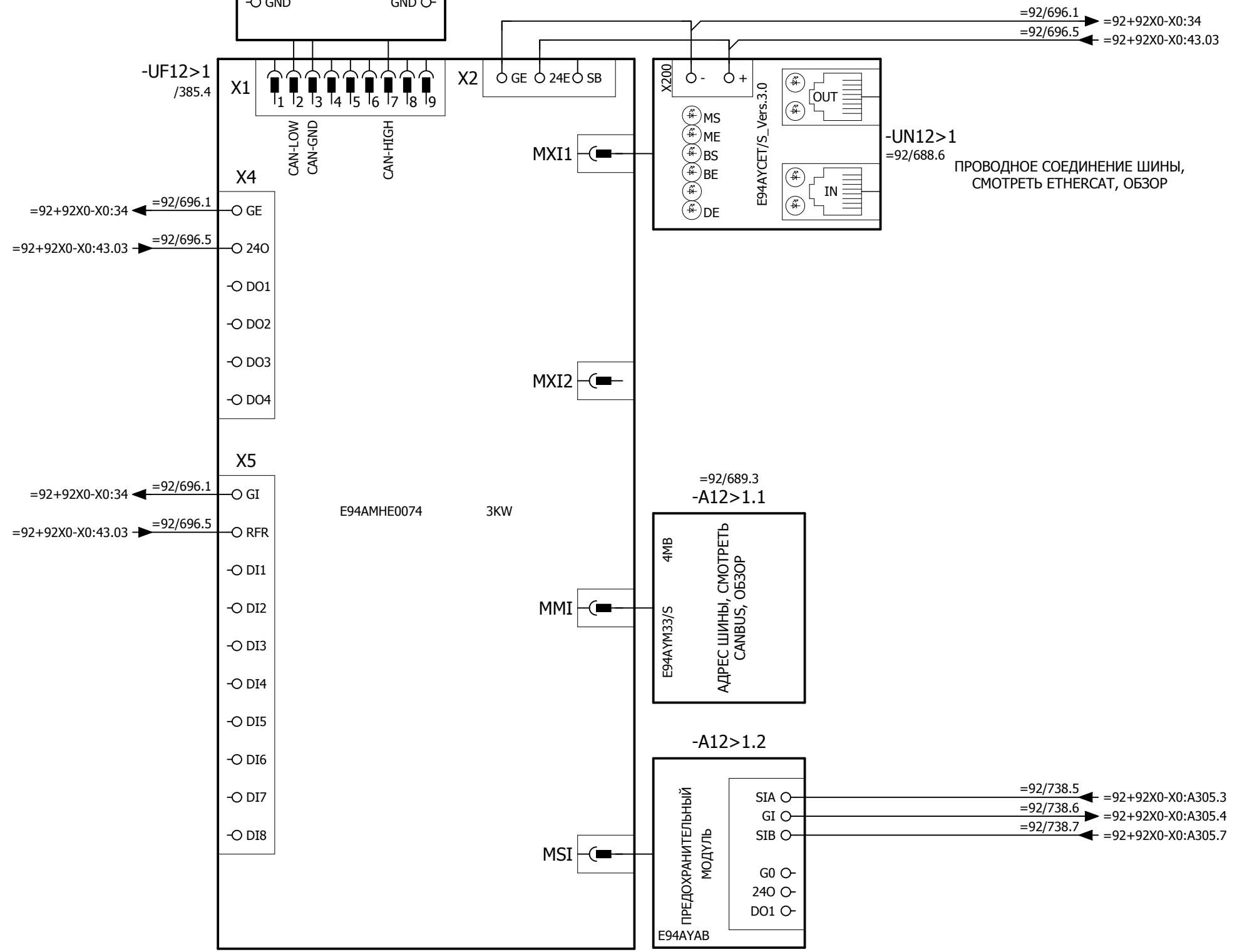
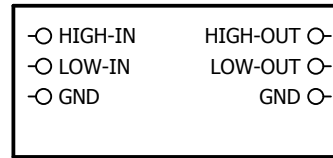
KOMINSTROY RUS

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=92/689.3
-XP12>1



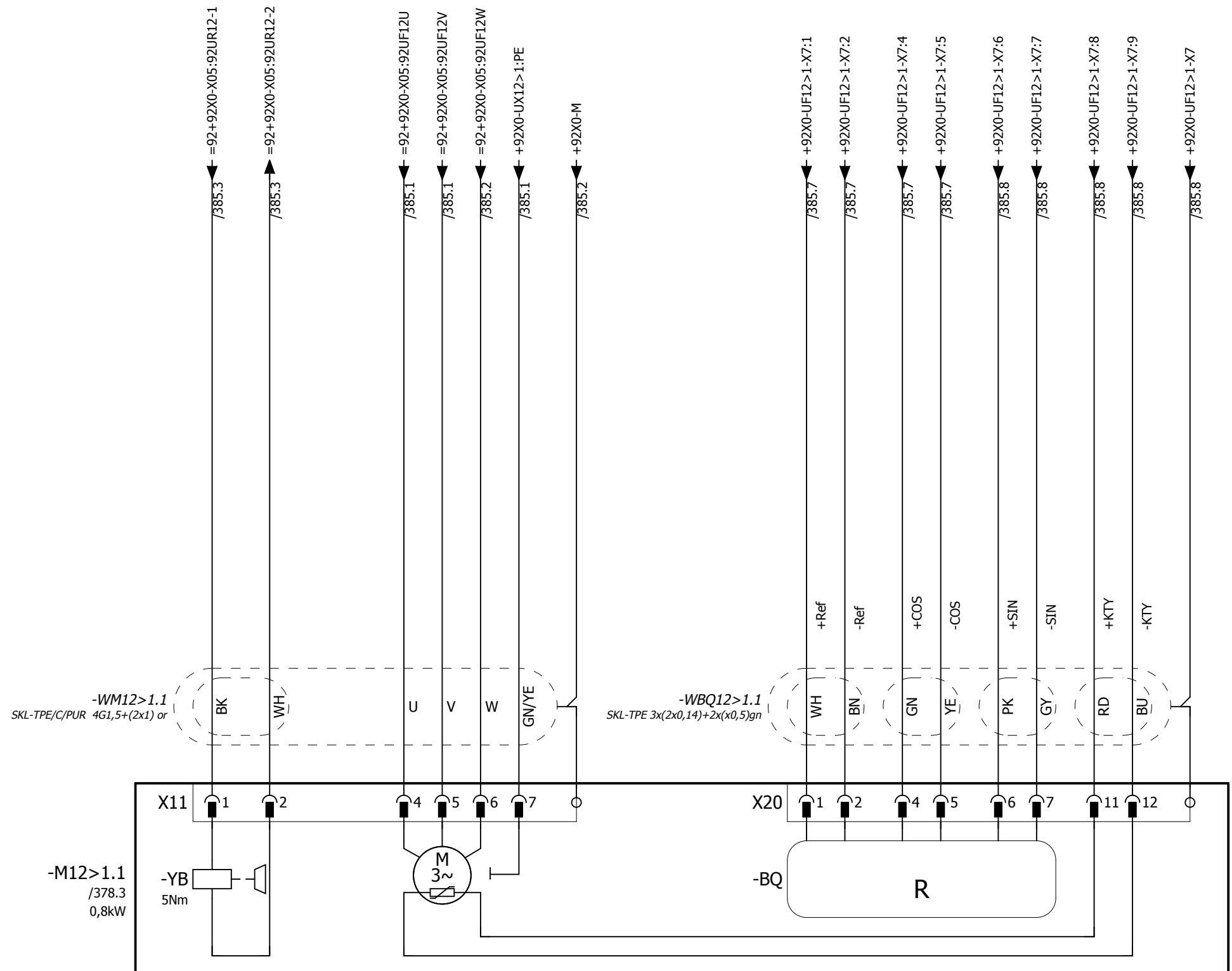
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1

KOMINSTROY
RUS
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-



ТОРМОЗ ДЛЯ
42M12>1.1
ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1.1

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА
42M12>1.1

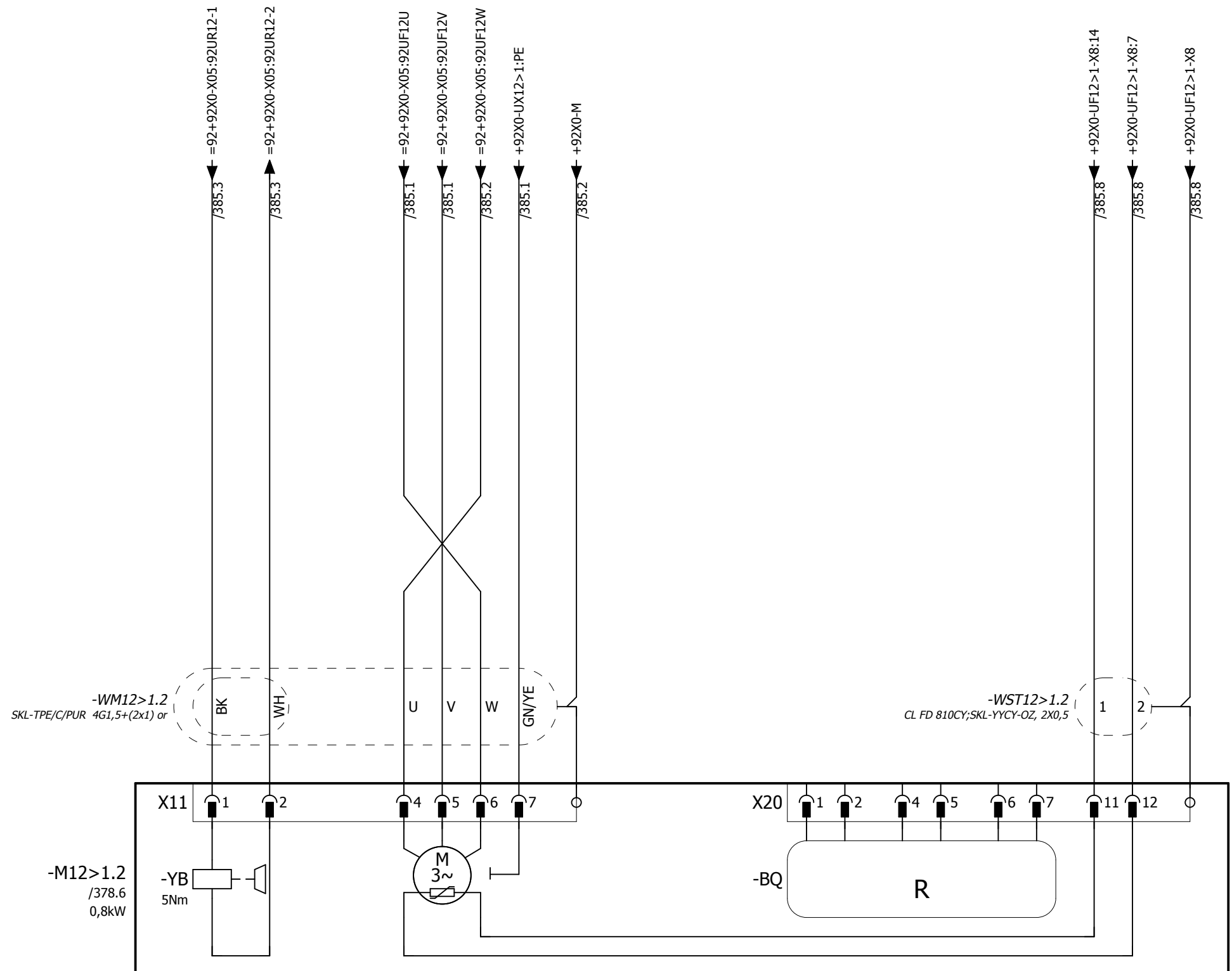
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1.1

KOMINSTROY
RUS
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-
СТОРОНА **387**



ТОРМОЗ ДЛЯ
42M12>1.2
ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1.2

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА
42M12>1.2

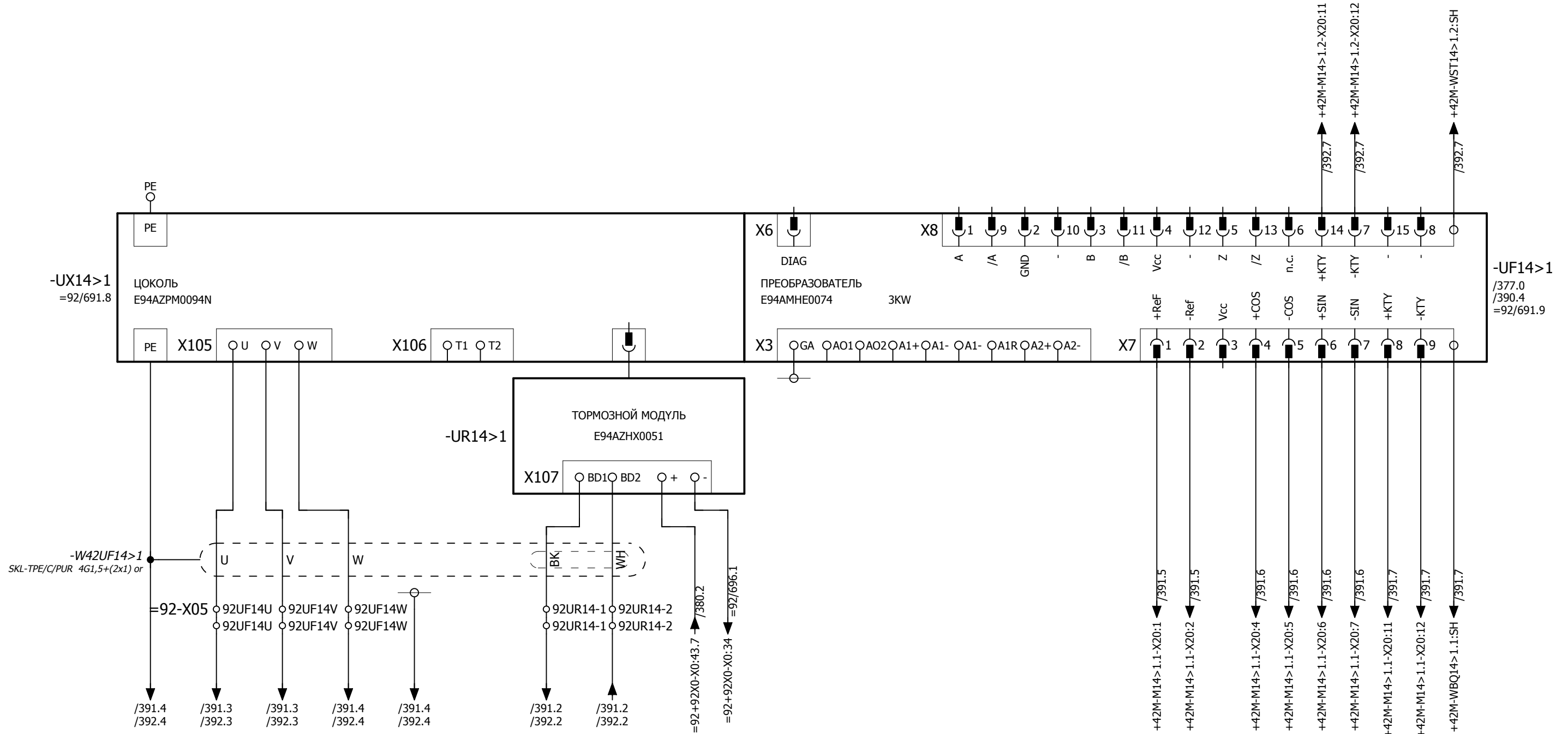
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1.2

KOMINSTROY RUS	
=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-	
СТОРОНА	388



ПРИВОД
 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
 ТЕЛЕЖКИ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
 ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
 ТЕЛЕЖКИ 2

KOMINSTROY
 RUS

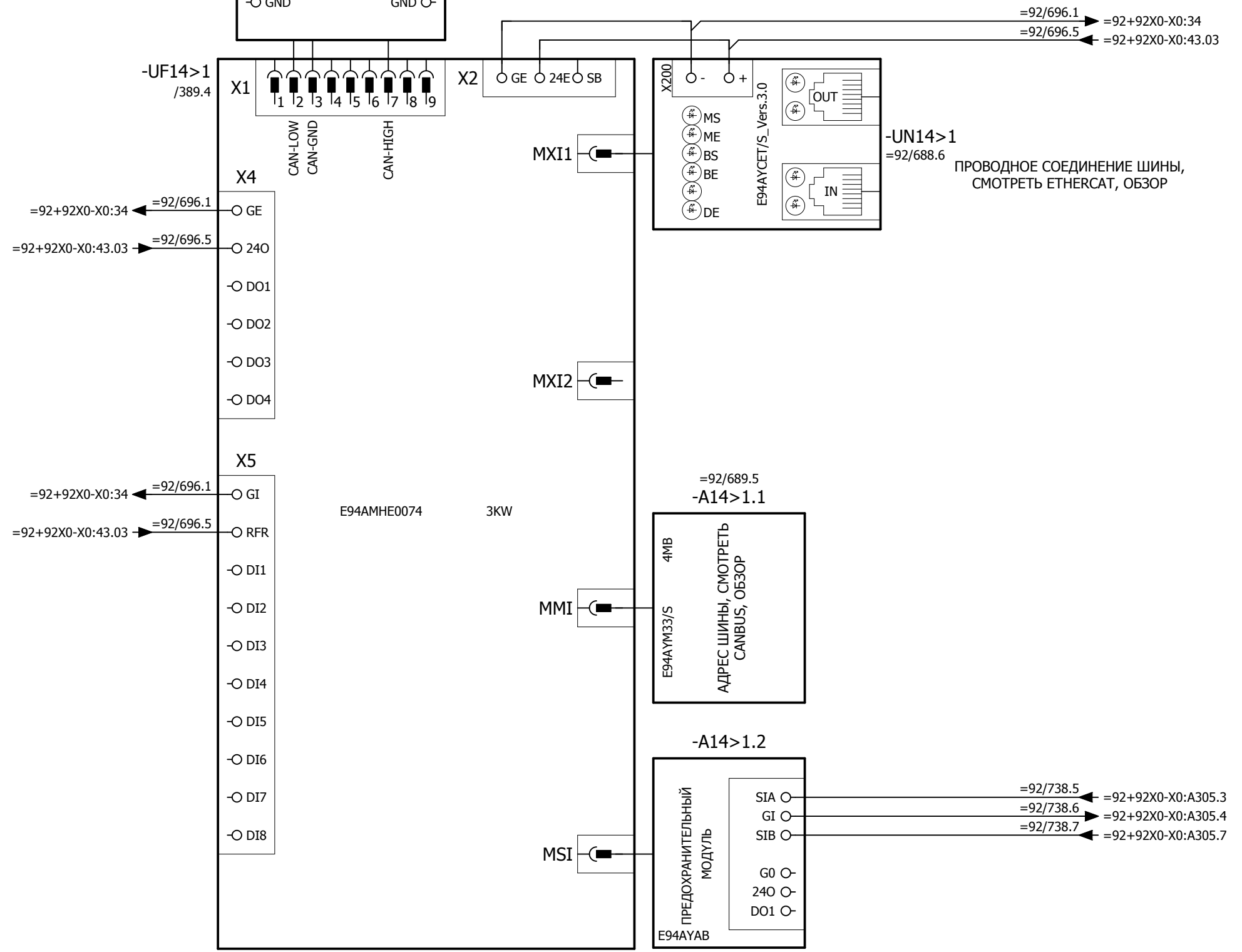
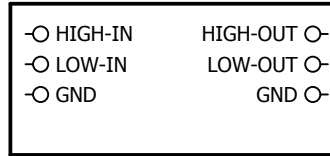
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-

СТОРОНА

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=92/689.5
-XP14>1



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

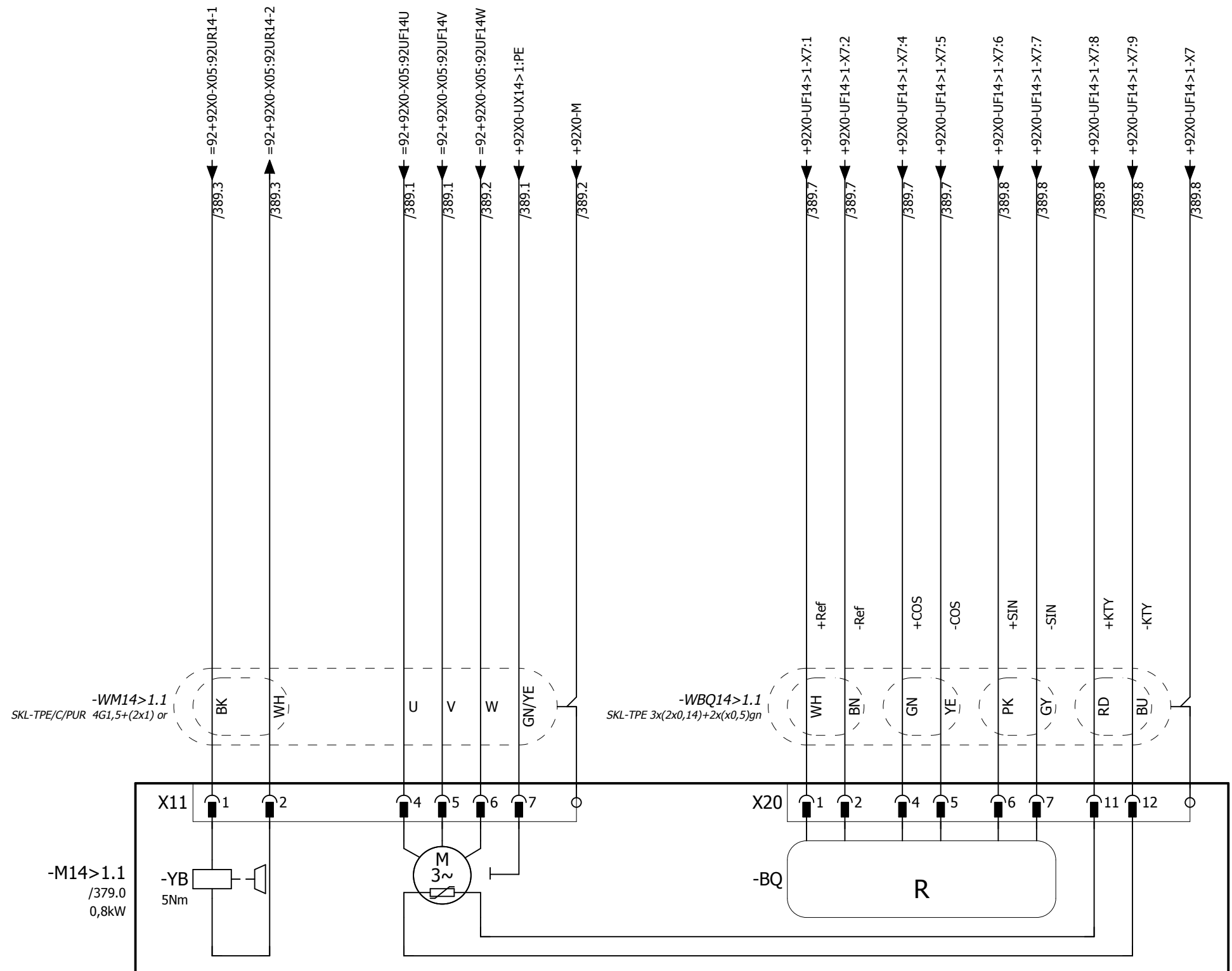
РЕДАКТОР		18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	
			26.08.2015	Ft



ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 2

KOMINSTROY
RUS
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-



ТОРМОЗ ДЛЯ
42M14>1.2
ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 2.1

ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 2.1

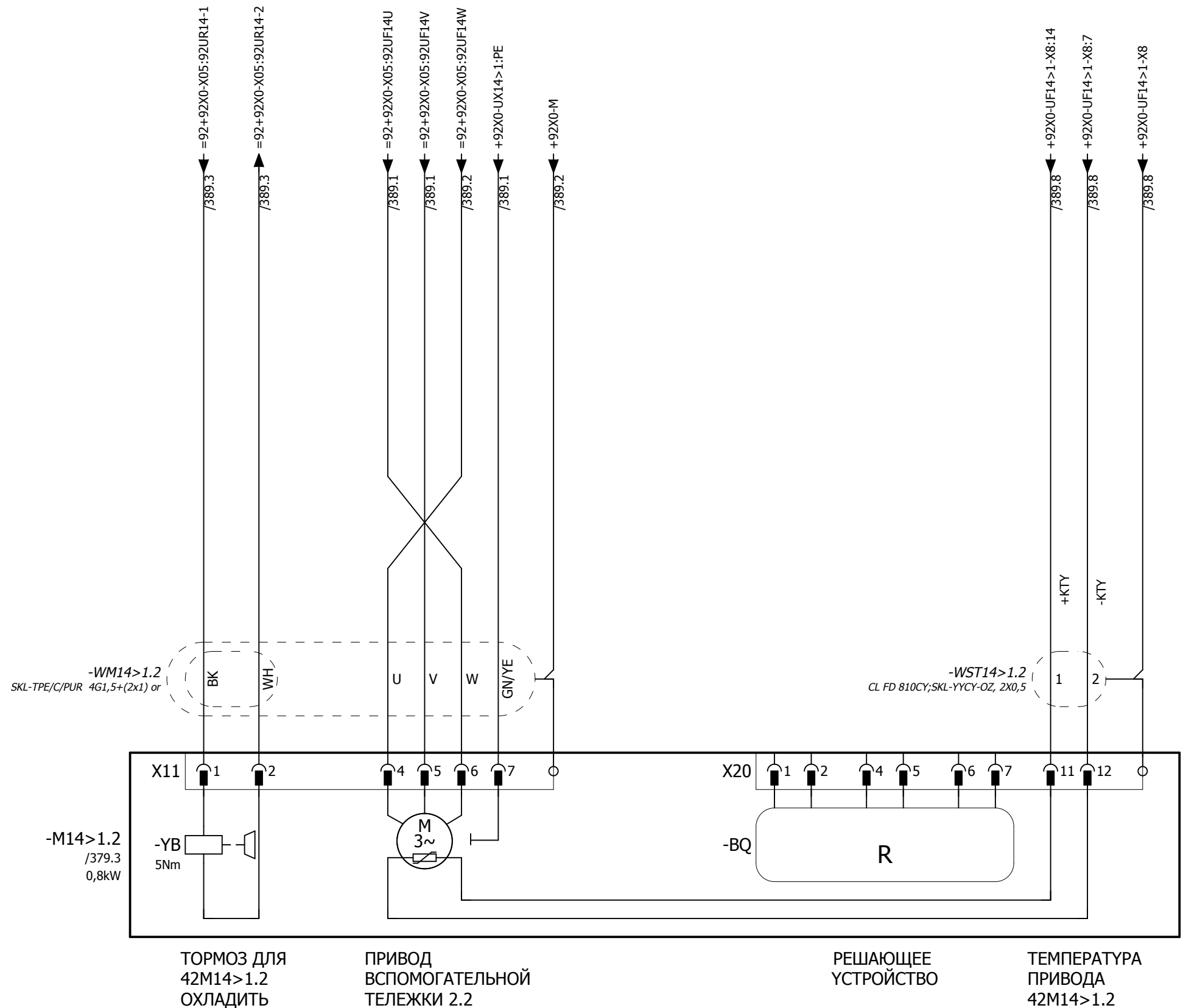
ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 2.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 2.1

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	

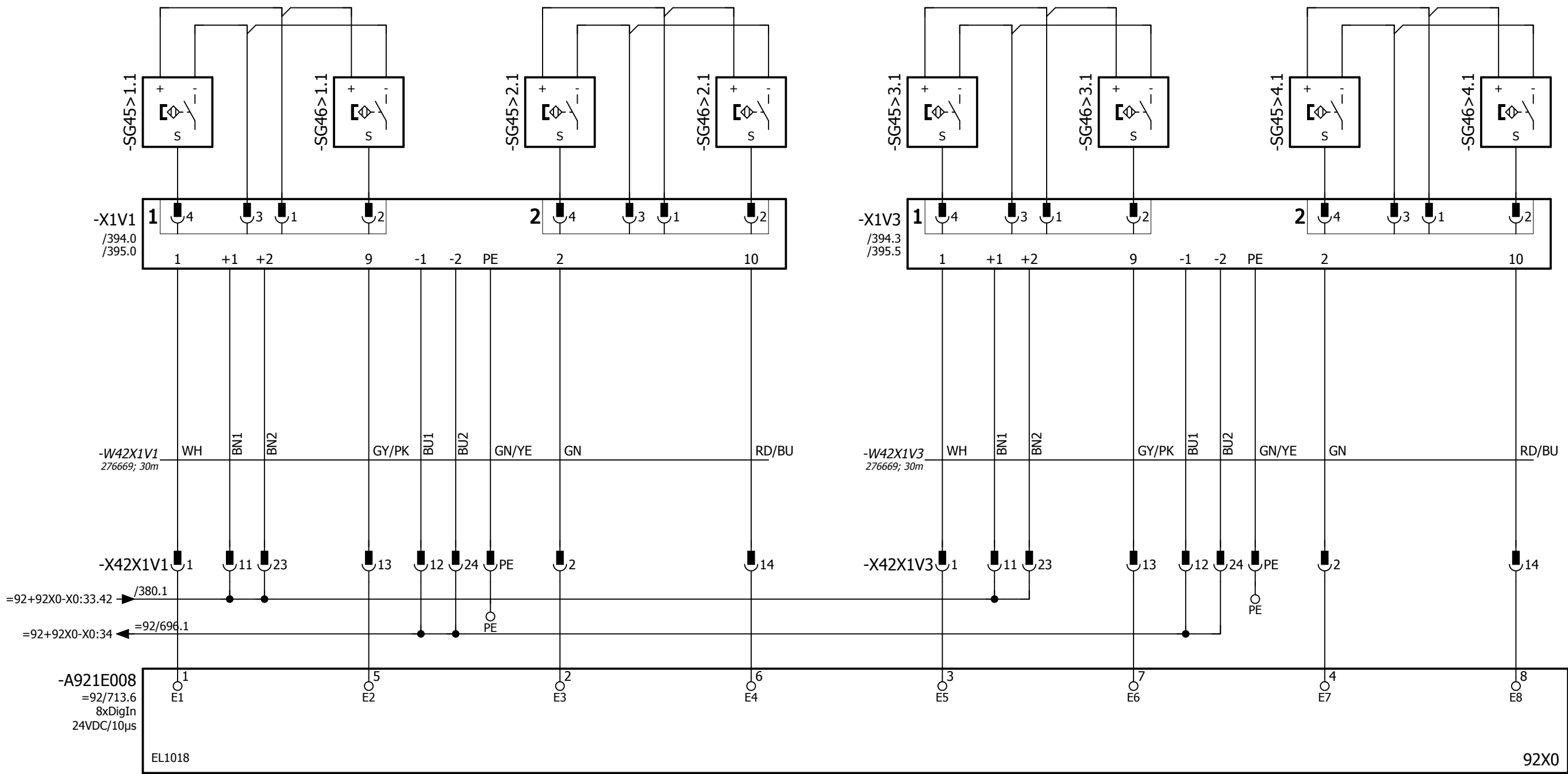


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2.2

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	

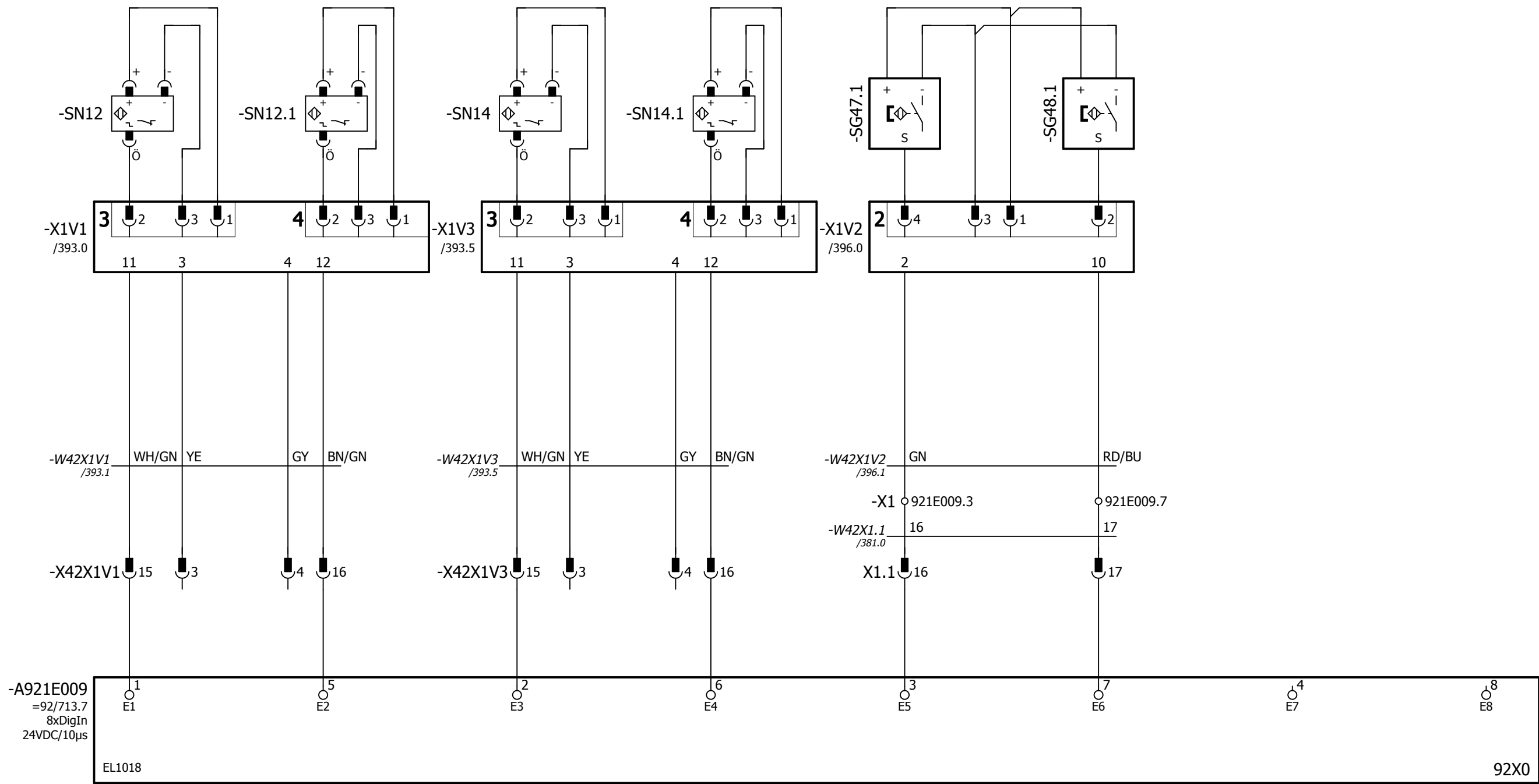


ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОПУЩЕНА, НА СТОРОНЕ ВХОДА	ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОТКРЫТЫ, НА СТОРОНЕ ВХОДА	ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОПУЩЕНА, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА	ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОТКРЫТЫ, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА	ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОПУЩЕНА, НА СТОРОНЕ ВХОДА	ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОТКРЫТЫ, НА СТОРОНЕ ВХОДА	ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОПУЩЕНА, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА	ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ОТКРЫТЫ, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА
---	---	--	--	---	---	--	--

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						
								=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	СТОРОНА	393



ТОЧКА ОТСЧЕТА/
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СЗАДИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1

КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СПЕРЕДИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1

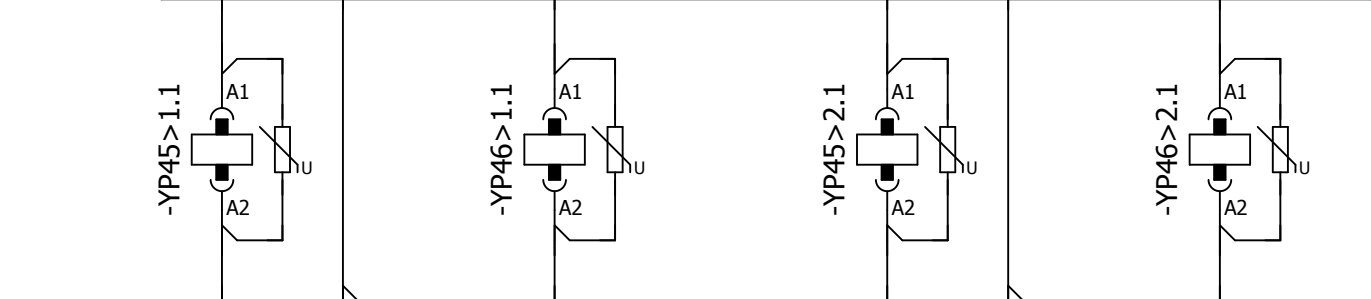
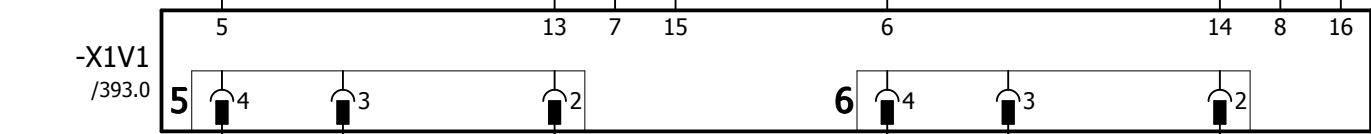
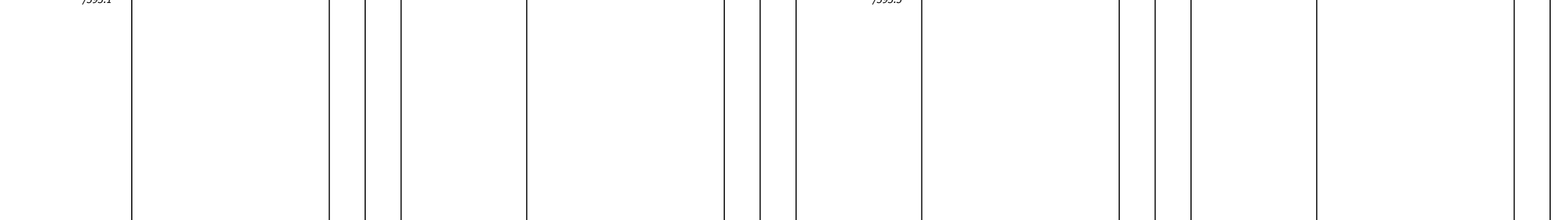
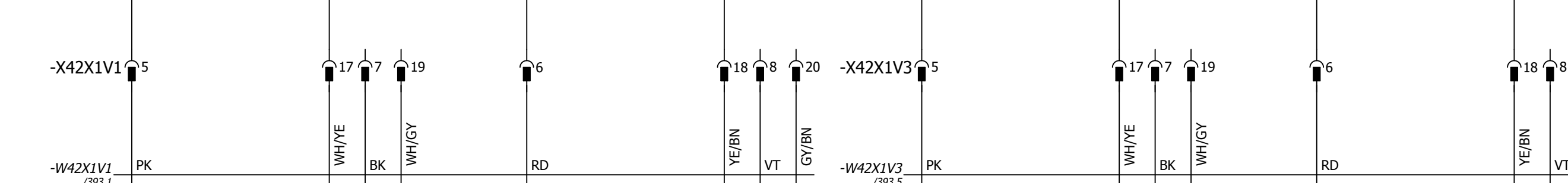
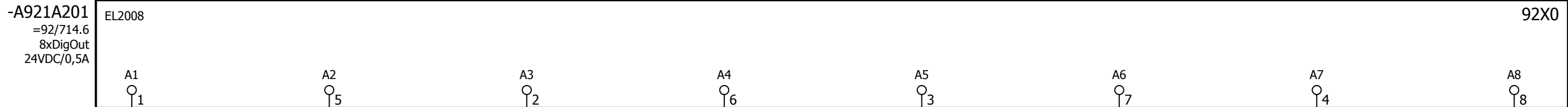
ИСХОДНАЯ ТОЧКА/
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СПЕРЕДИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 2

КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
СЗАДИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 2

ПЛАНКА
ГРЕБЕНКИ
ОПУЩЕНА,
ЗАХВАТ
ПРОВОЛОКИ В
ЦЕНТРЕ

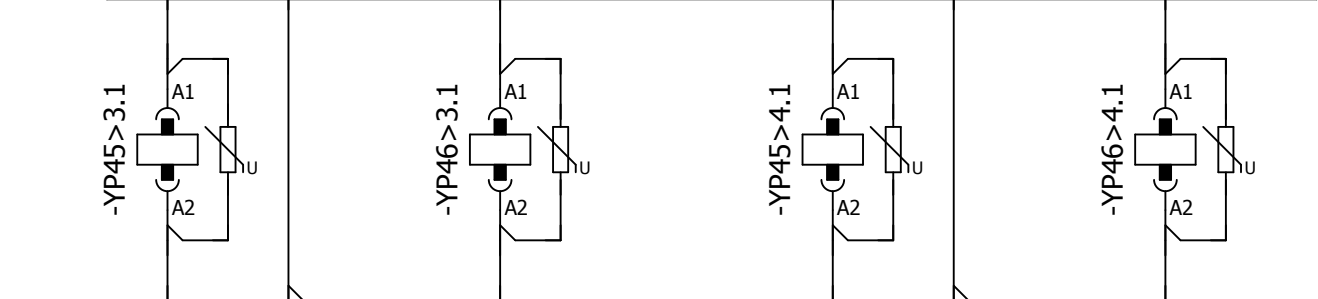
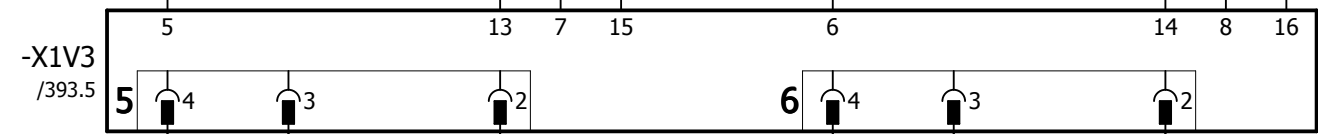
ПЛАНКА
ГРЕБЕНКИ
ОТКРЫТЫ, ЗАХВАТ
ПРОВОЛОКИ В
ЦЕНТРЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY RUS =42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158					394
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА



ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ПОДНЯТЬ, НА СТОРОНЕ ВХОДА
 ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ЗАКРЫТЬ, НА СТОРОНЕ ВХОДА
 ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ПОДНЯТЬ, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА
 ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ЗАКРЫТЬ, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 1



ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ПОДНЯТЬ, НА СТОРОНЕ ВХОДА
 ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ЗАКРЫТЬ, НА СТОРОНЕ ВХОДА
 ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ПОДНЯТЬ, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА
 ПЛАНКА ГРЕБЕНКИ ЗАКРЫТЬ, СО СТОРОНЫ ВЫХОДА

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ 2

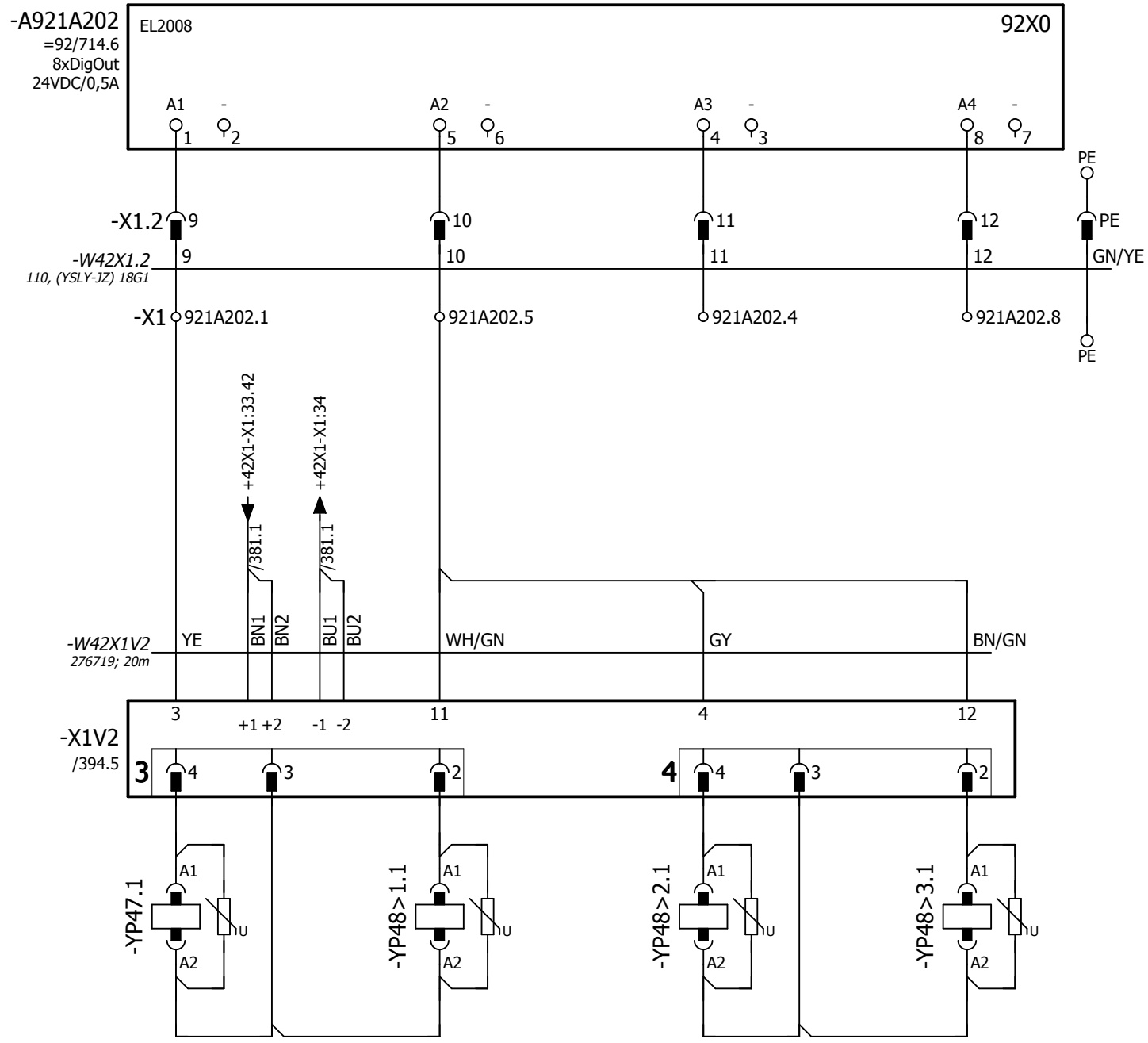
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-



ПЛАНКА
ГРЕБЕНКИ
ОПУЩЕНА,
ЗАХВАТ
ПРОВОЛОКИ В
ЦЕНТРЕ

ПЛАНКА
ГРЕБЕНКИ
ЗАКРЫТЬ,
ЗАХВАТ
ПРОВОЛОКИ В
ЦЕНТРЕ

ПЛАНКА
ГРЕБЕНКИ
ЗАКРЫТЬ,
ЗАХВАТ
ПРОВОЛОКИ В
ЦЕНТРЕ

ПЛАНКА
ГРЕБЕНКИ
ЗАКРЫТЬ,
ЗАХВАТ
ПРОВОЛОКИ В
ЦЕНТРЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

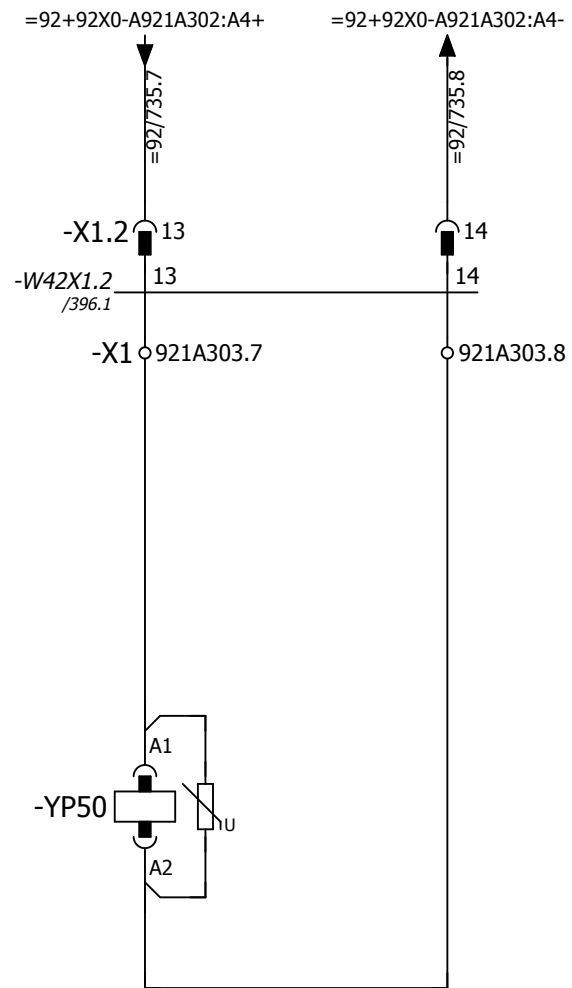
K168715
HFBE/158



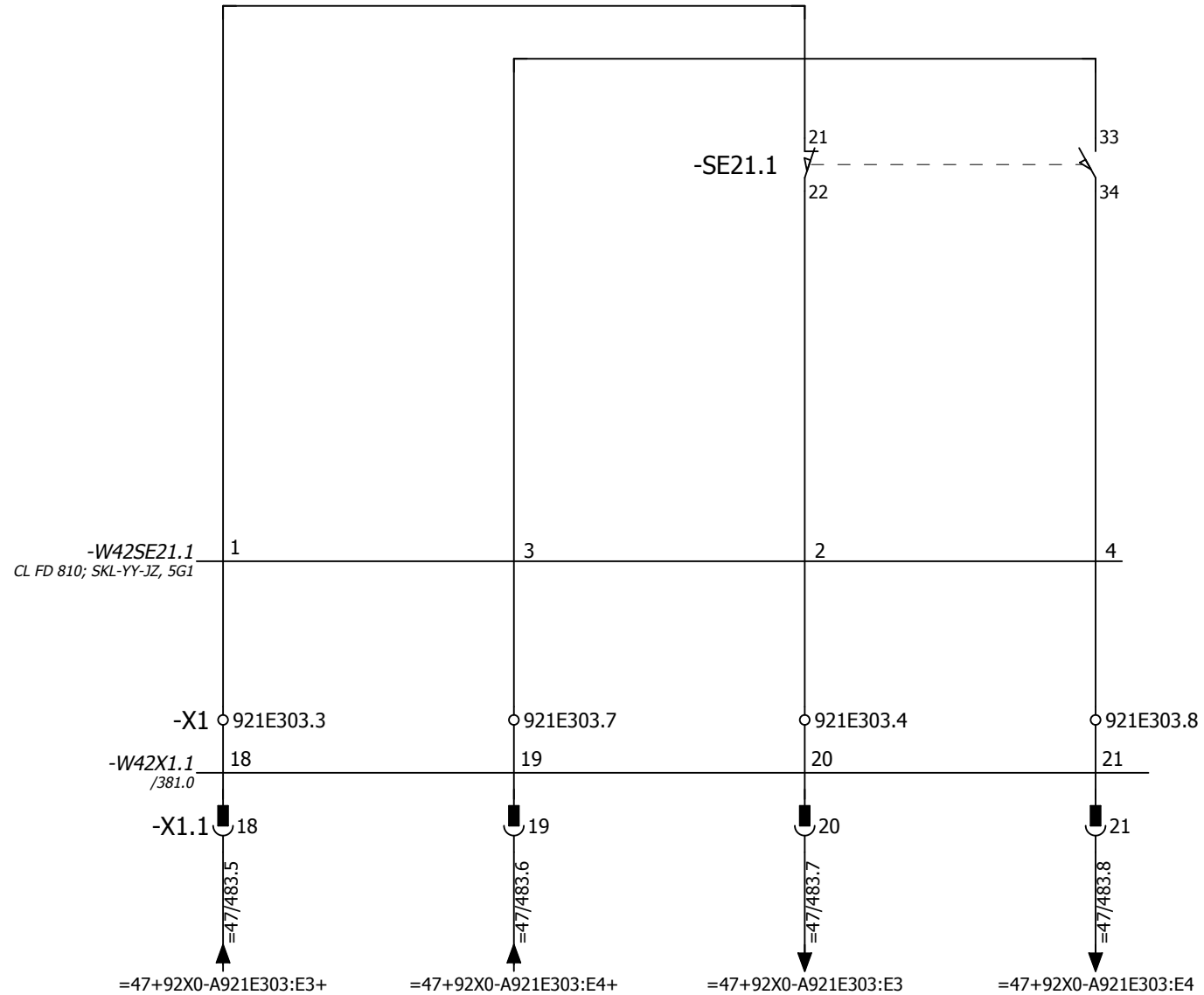
BECKHOFF
DA
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-



ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ
ДАВЛЕНИЕ ВЫКЛ.
ДЛЯ LT-PV3



ПИТАНИЕ

ПИТАНИЕ

LTRV
В ОБЛАСТИ
ОПОРНОГО СТОЛА
ДЛЯ СЕТОК,
КАНАЛ 1

LTRV
В ОБЛАСТИ
ОПОРНОГО СТОЛА
ДЛЯ СЕТОК,
КАНАЛ 2

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	26.08.2015	Ft	

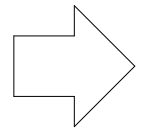
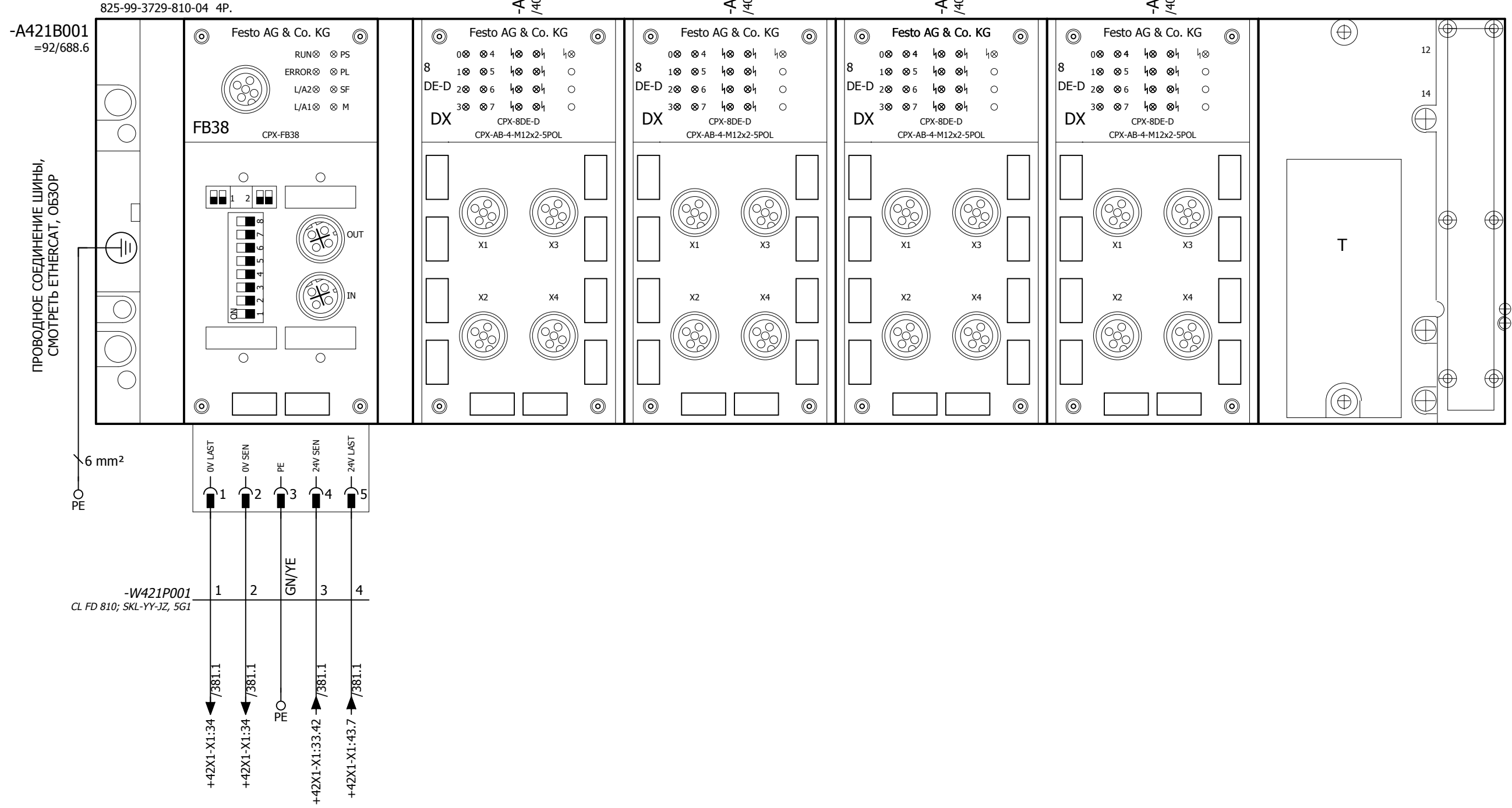



BECKHOFF
TWINSAFE DE
92AX0

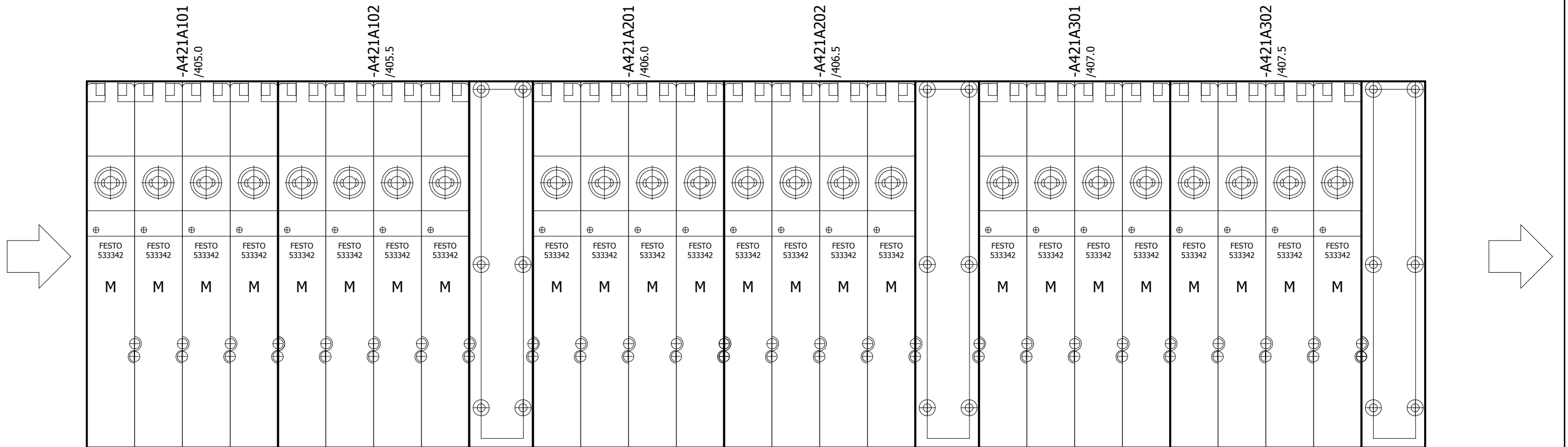
KOMINSTROY
RUS

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

100-5224691-



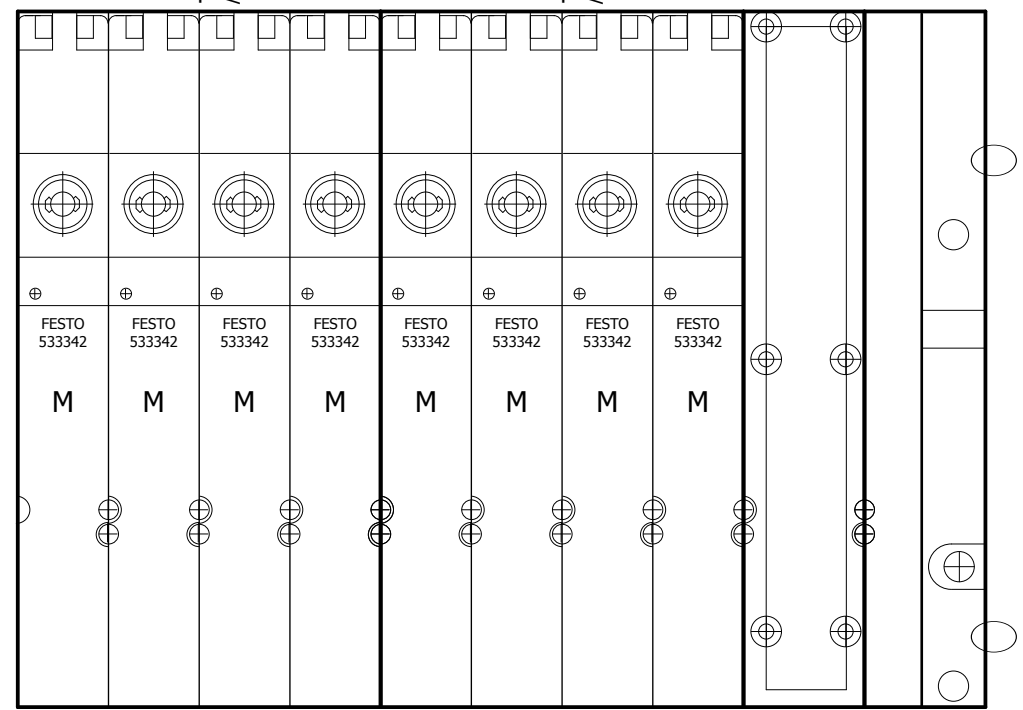
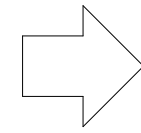
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 42A421	KOMINSTROY RUS =42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 398



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 42A421	KOMINSTROY RUS =42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 399


-A421A401
/408.0

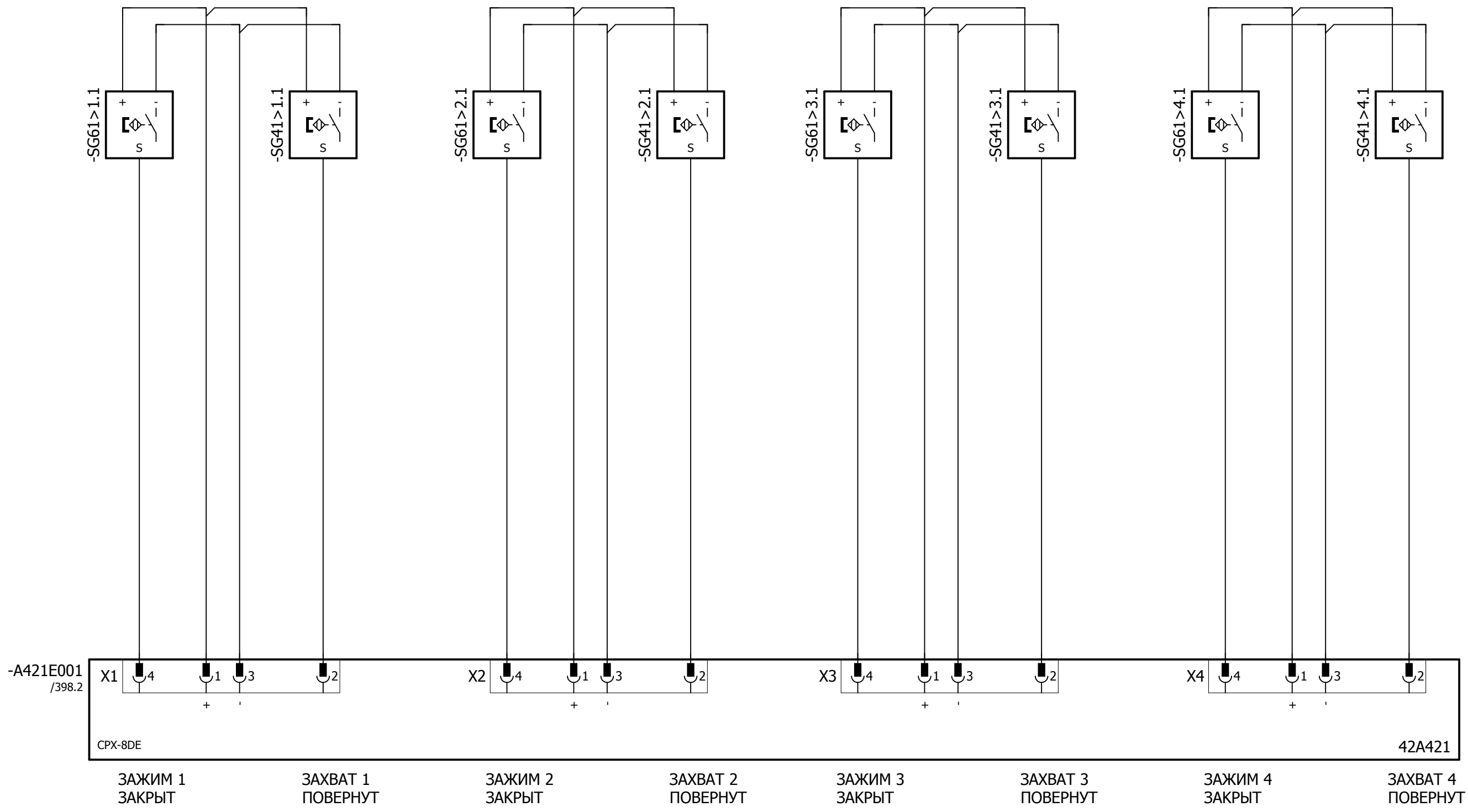
-A421A402
/408.5



399

401

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ FESTO 42A421	KOMINSTROY RUS =42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 400



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

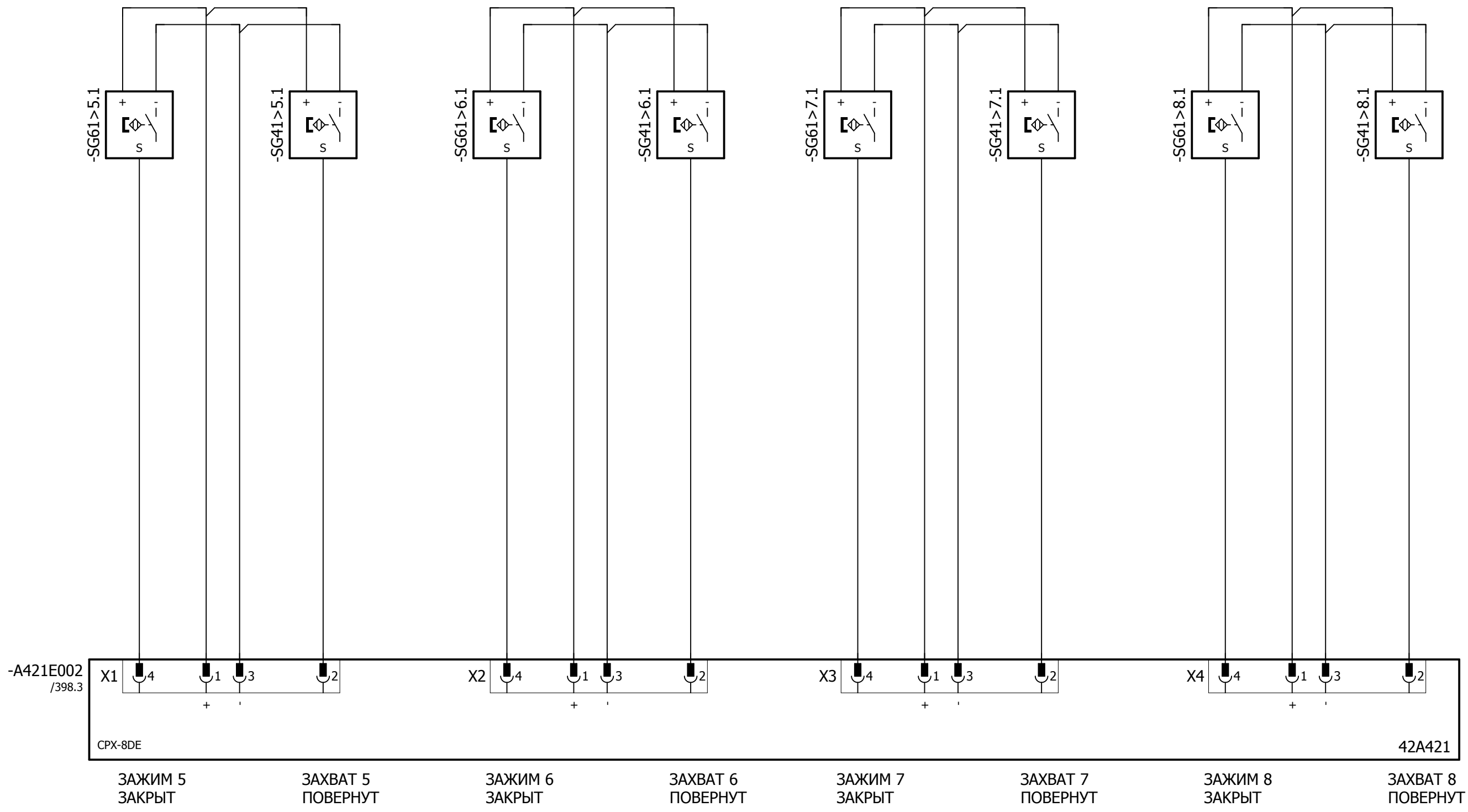


FESTO
42A421

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

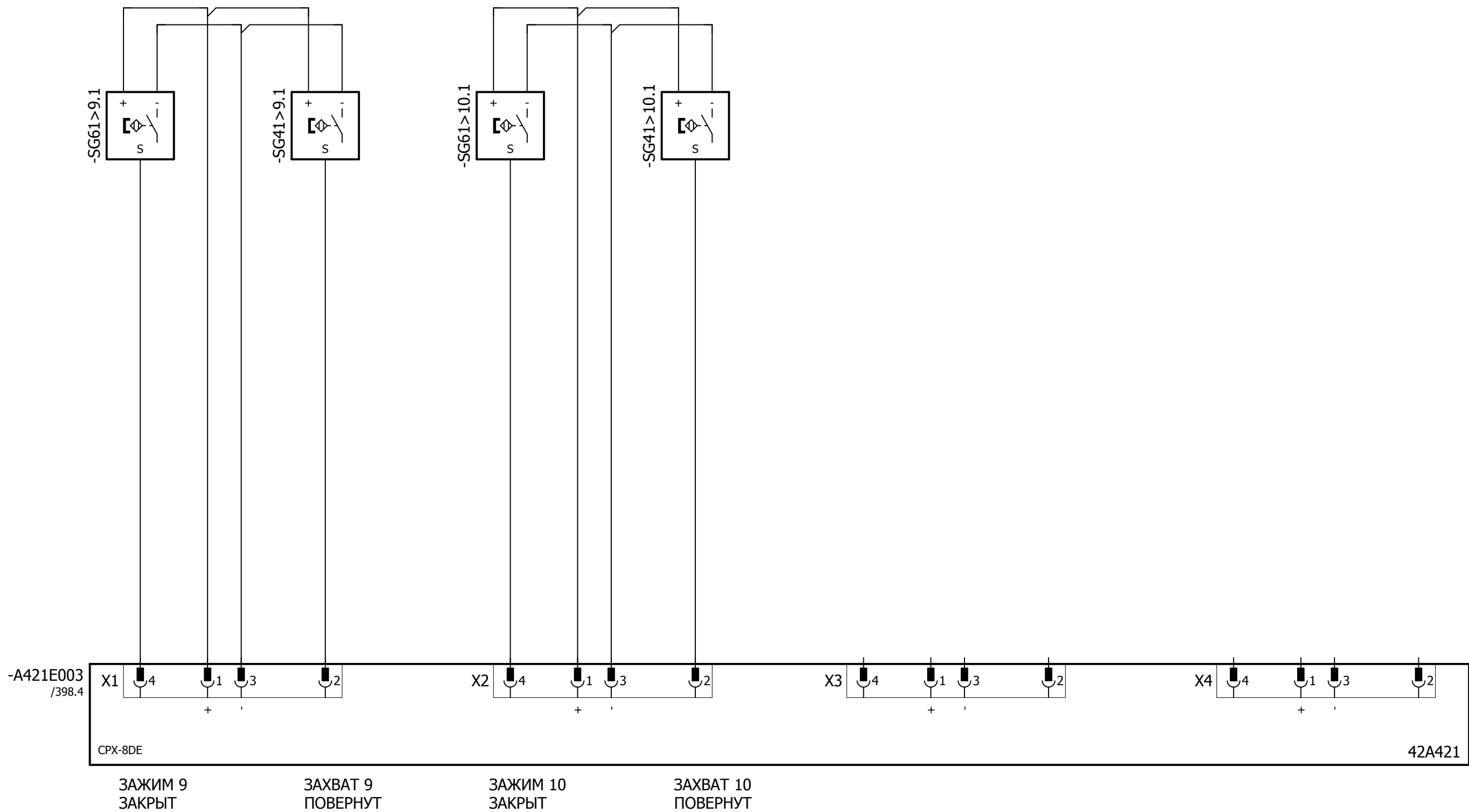


FESTO
42A421

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



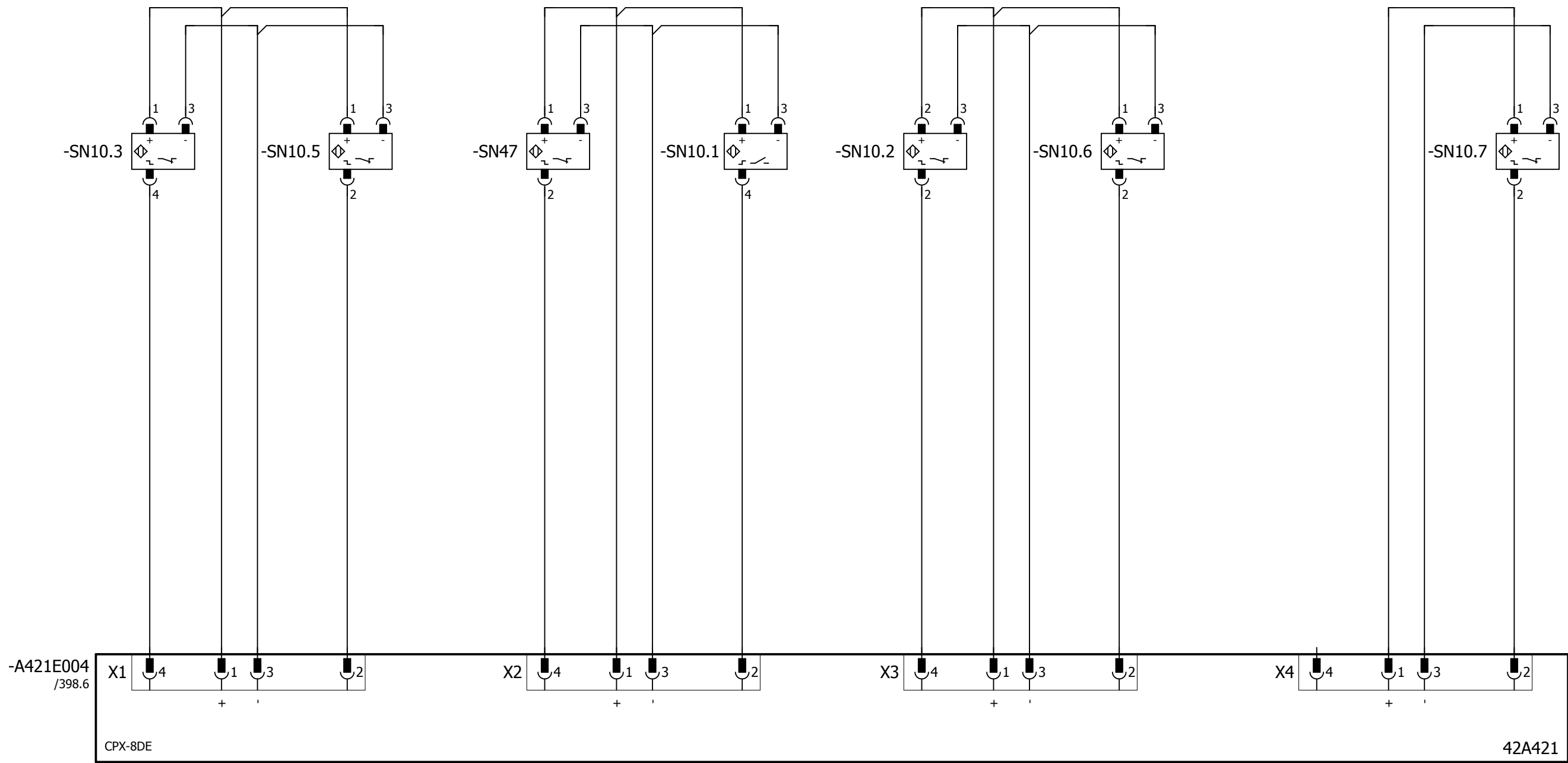
FESTO
42A421

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

СТОРОНА **403**



КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СПЕРЕДИ LT-PV 3	СТОЛКНОВЕНИЕ-КОНТРОЛЬ LT-PV 2 -> LT-PV 3	LT-PV 3 В ОБЛАСТИ ОПОРНОГО СТОЛА ДЛЯ СЕТОК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕКОМЕНДАЦИИ LT-PV 3	КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЗАДИ LT-PV 3	LT-PV 3 В ЗОНЕ СТОЛКНОВЕНИЯ LWB	LT-PV 3 В ЗОНЕ СТОЛКНОВЕНИЯ УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ КАРТ СЕТКИ
------------------------------------	--	--	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---

403

405

	РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
		26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
42A421

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

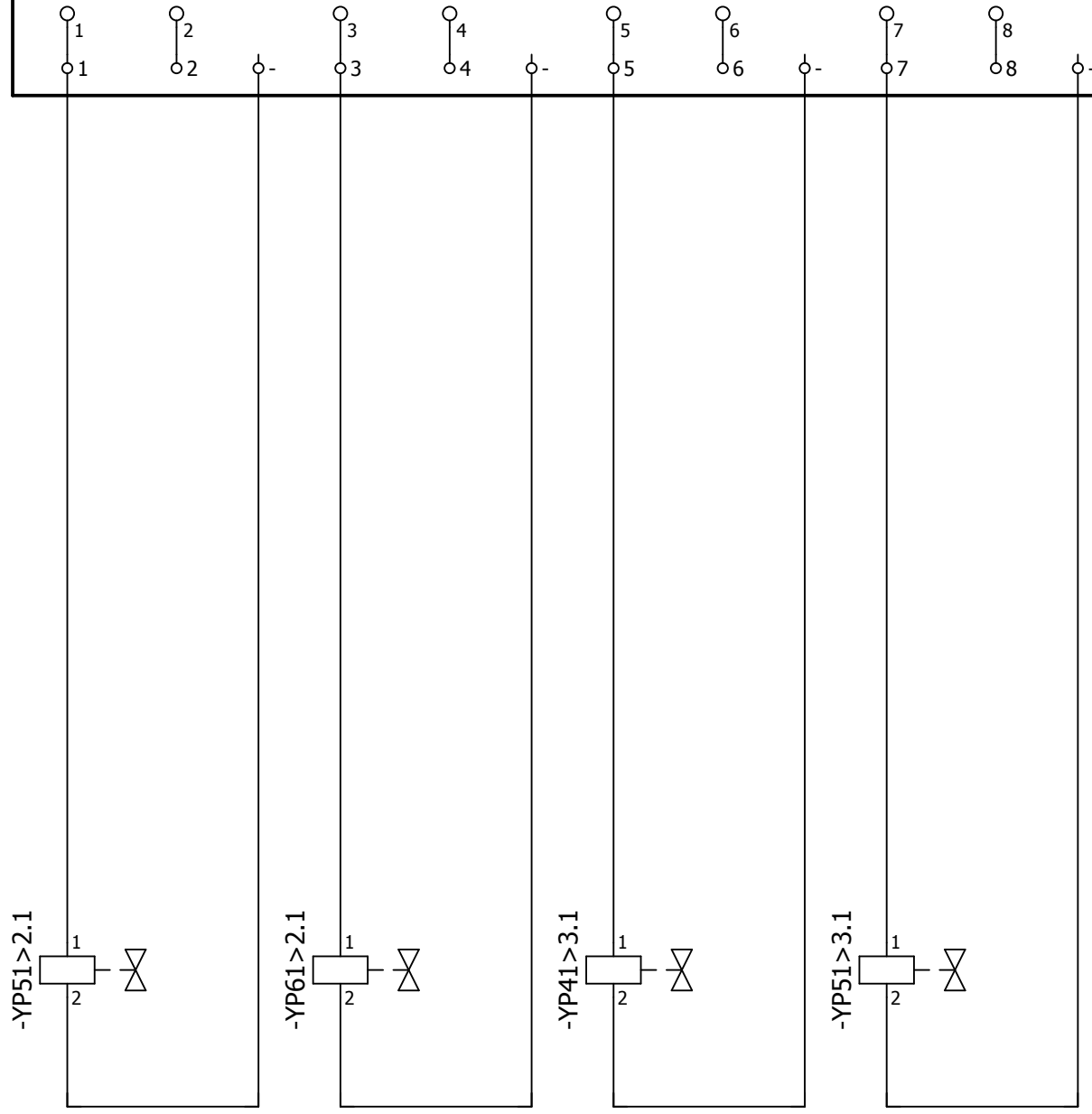
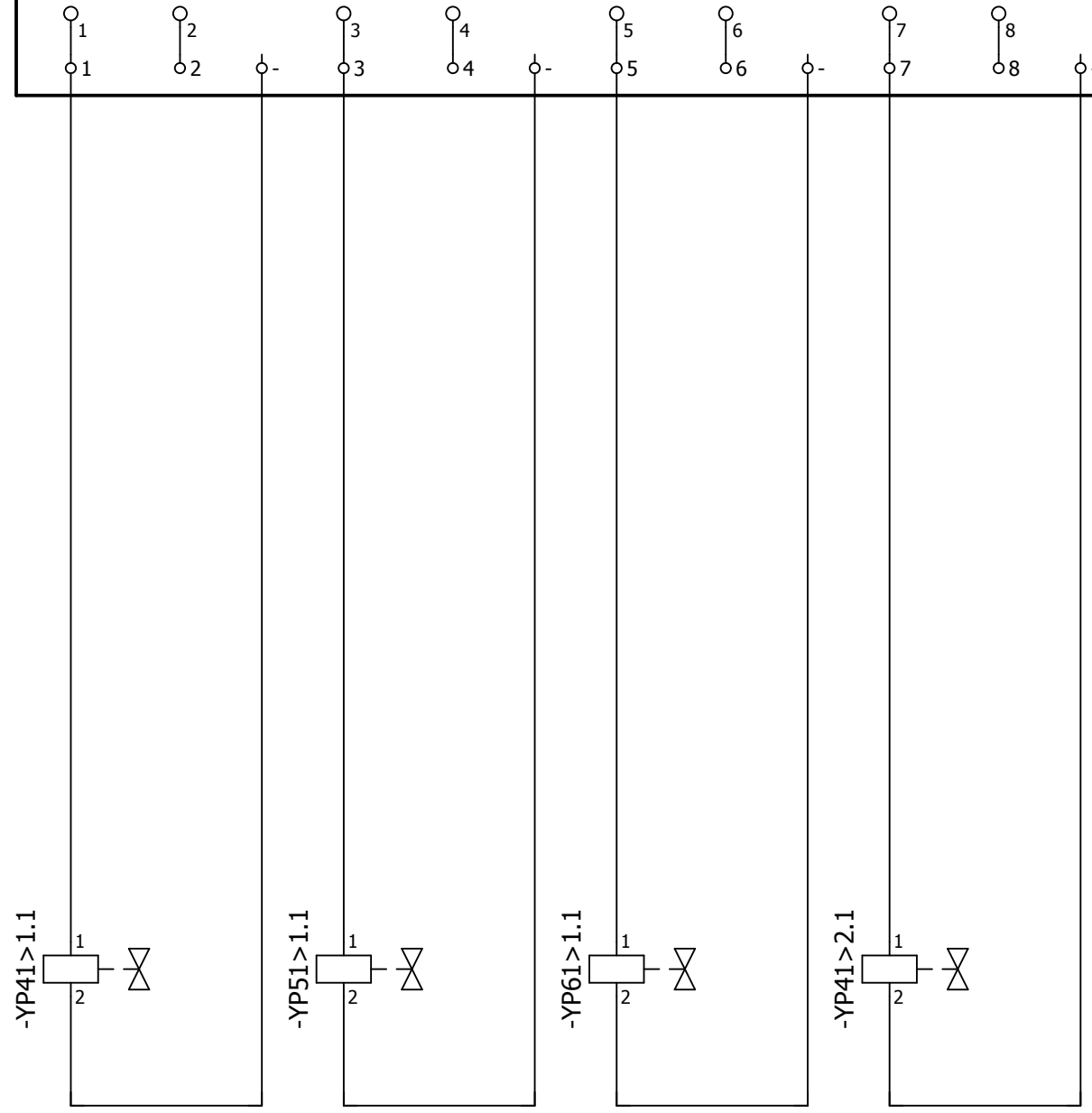
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

СТОРОНА **404**

-A421A101
/399.0

42A421 -A421A102
/399.1

42A421



ЗАХВАТ 1
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ1
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 1
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 2
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ2
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 2
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 3
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ3
ЗАЦЕПЛЯТЬ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
42A421

KOMINSTROY
RUS

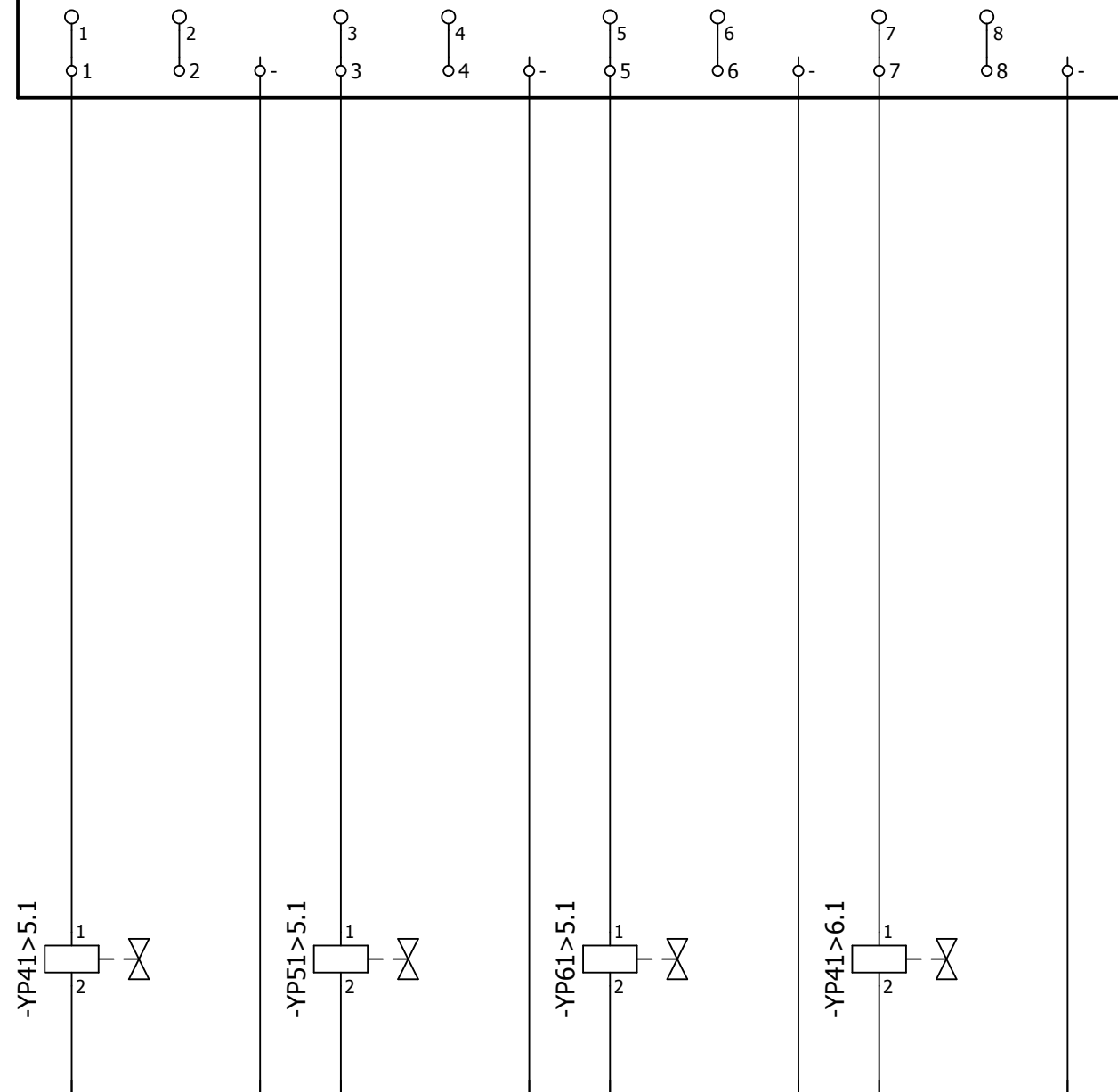
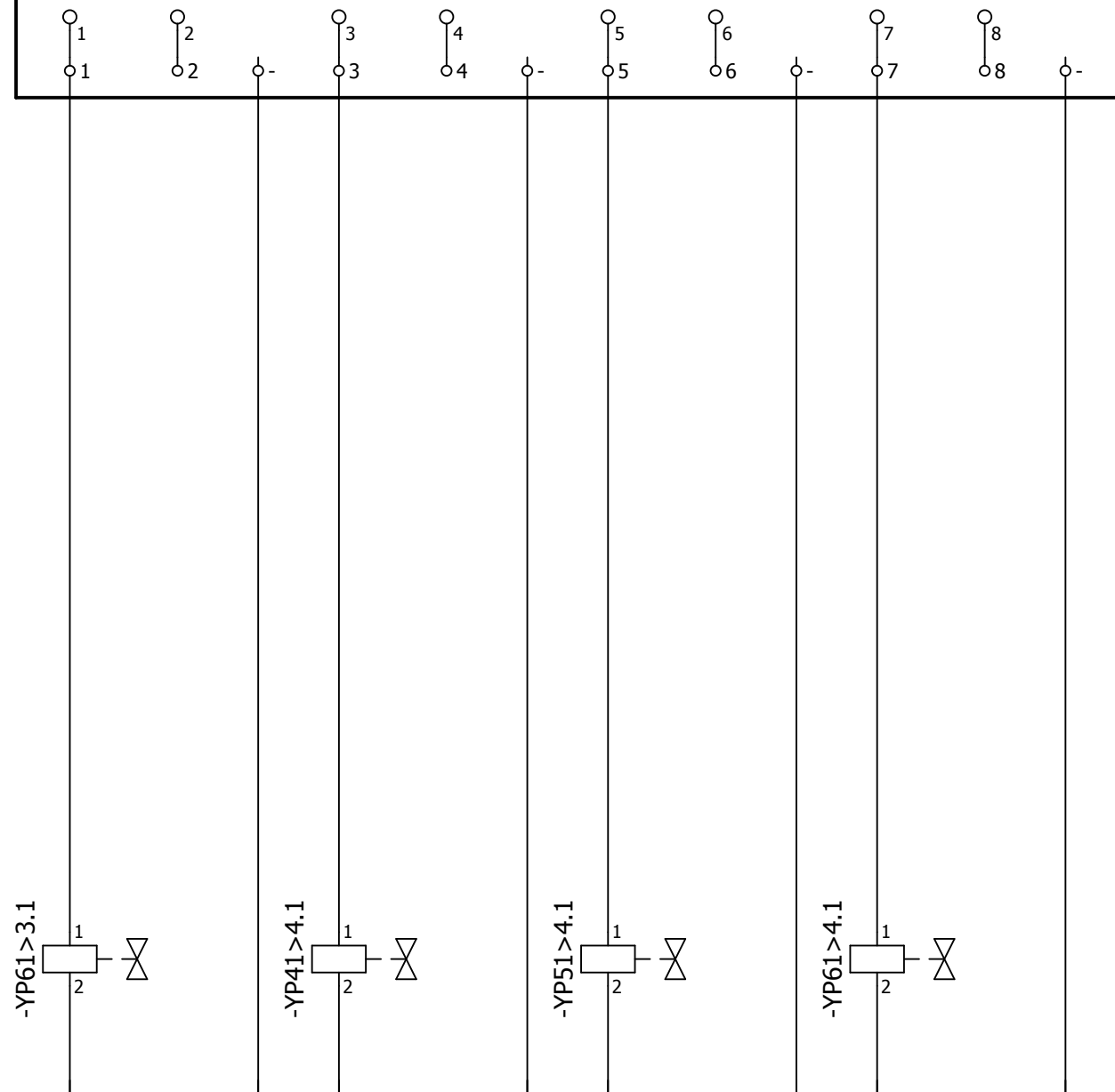
100-5224691-

=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

-A421A201
/399.3

42A421 -A421A202
/399.4

42A421



ЗАХВАТ 3
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 4
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ4
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 4
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 5
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ5
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 5
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 6
ПОВЕРНУТЬ

405

407

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
42A421

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

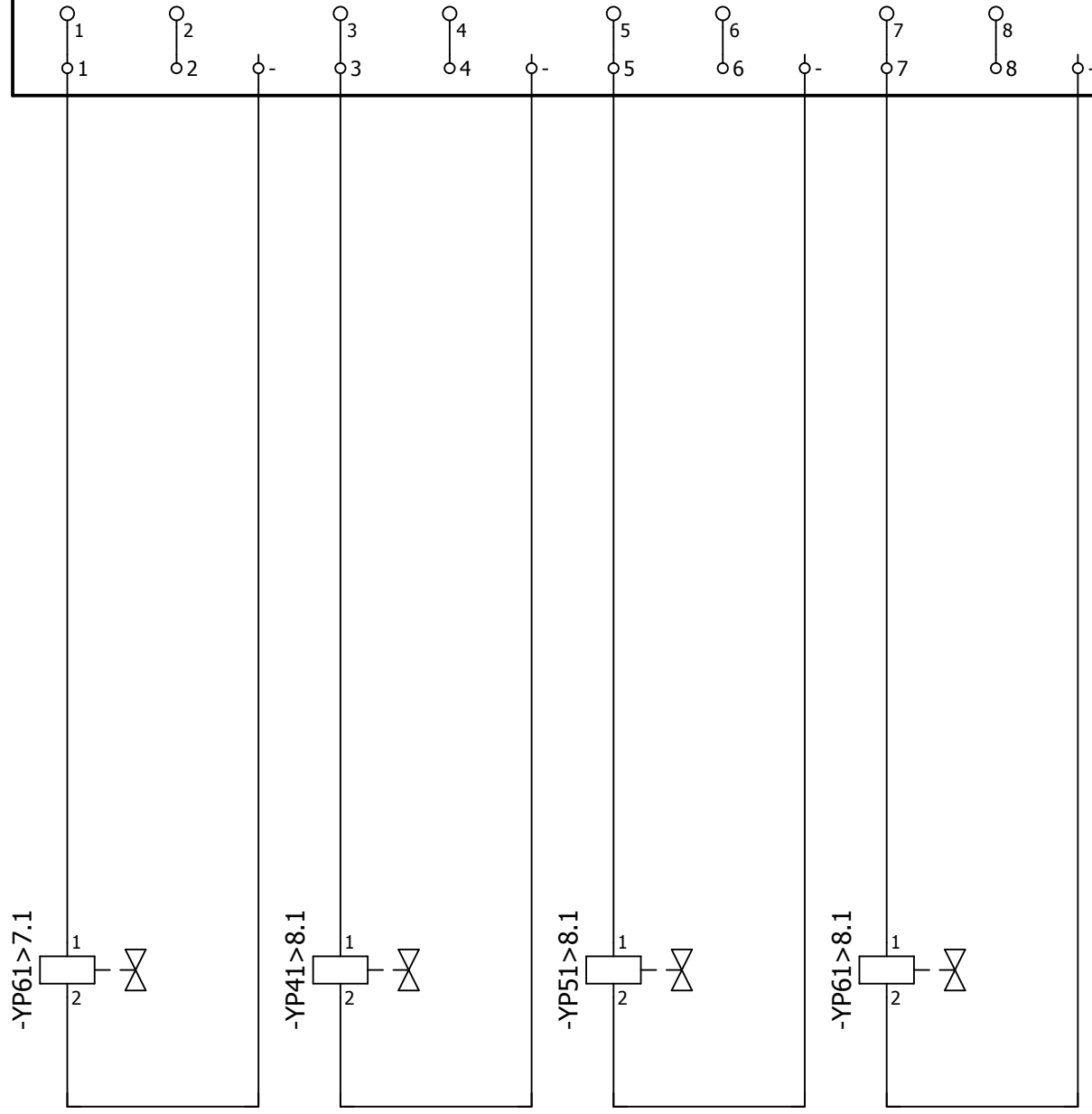
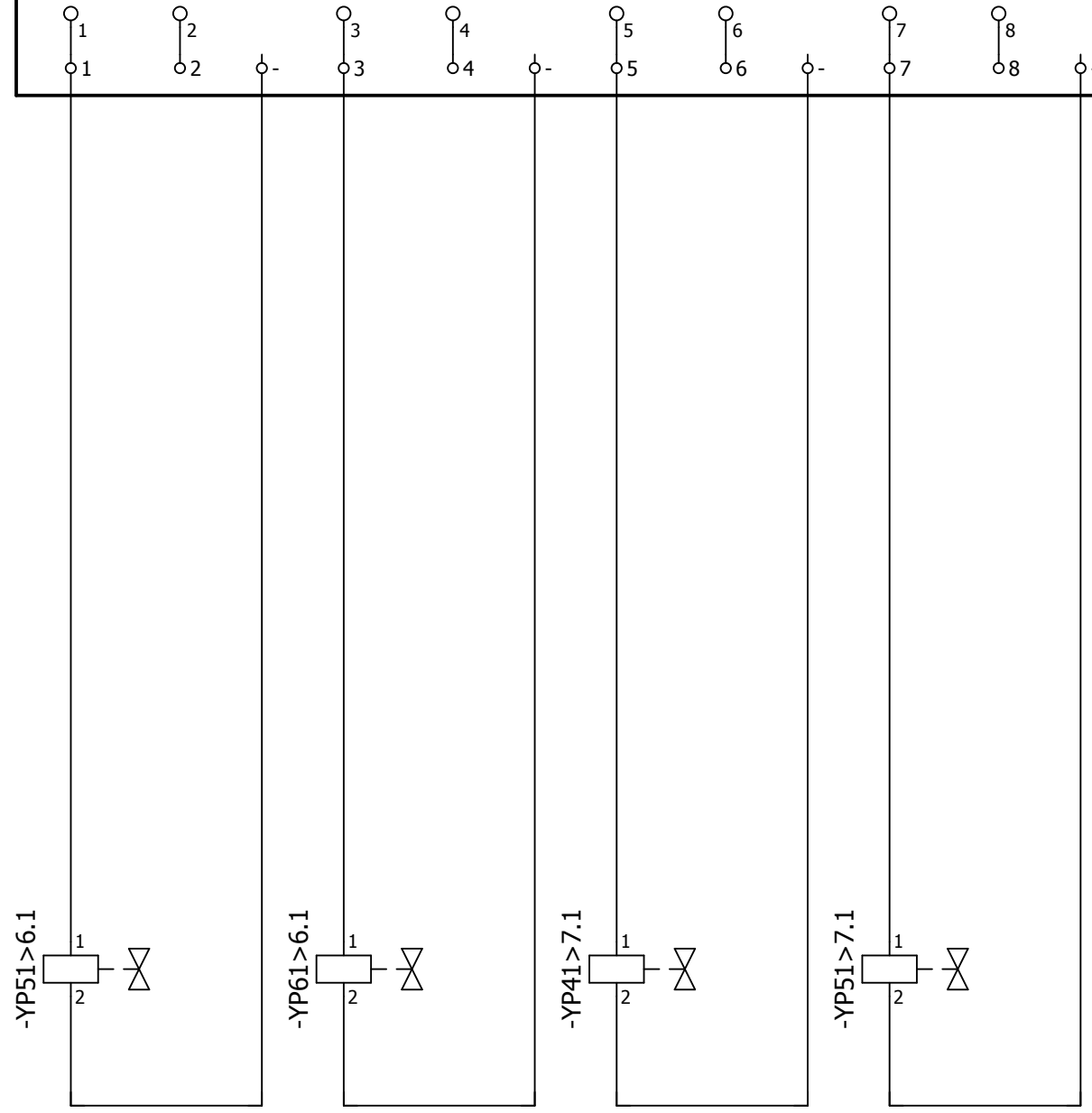
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

СТОРОНА 406

-A421A301
/399.6

42A421 -A421A302
/399.7

42A421



ЗАХВАТ6
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 6
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 7
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ7
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 7
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 8
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ8
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 8
ОТКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
42A421

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

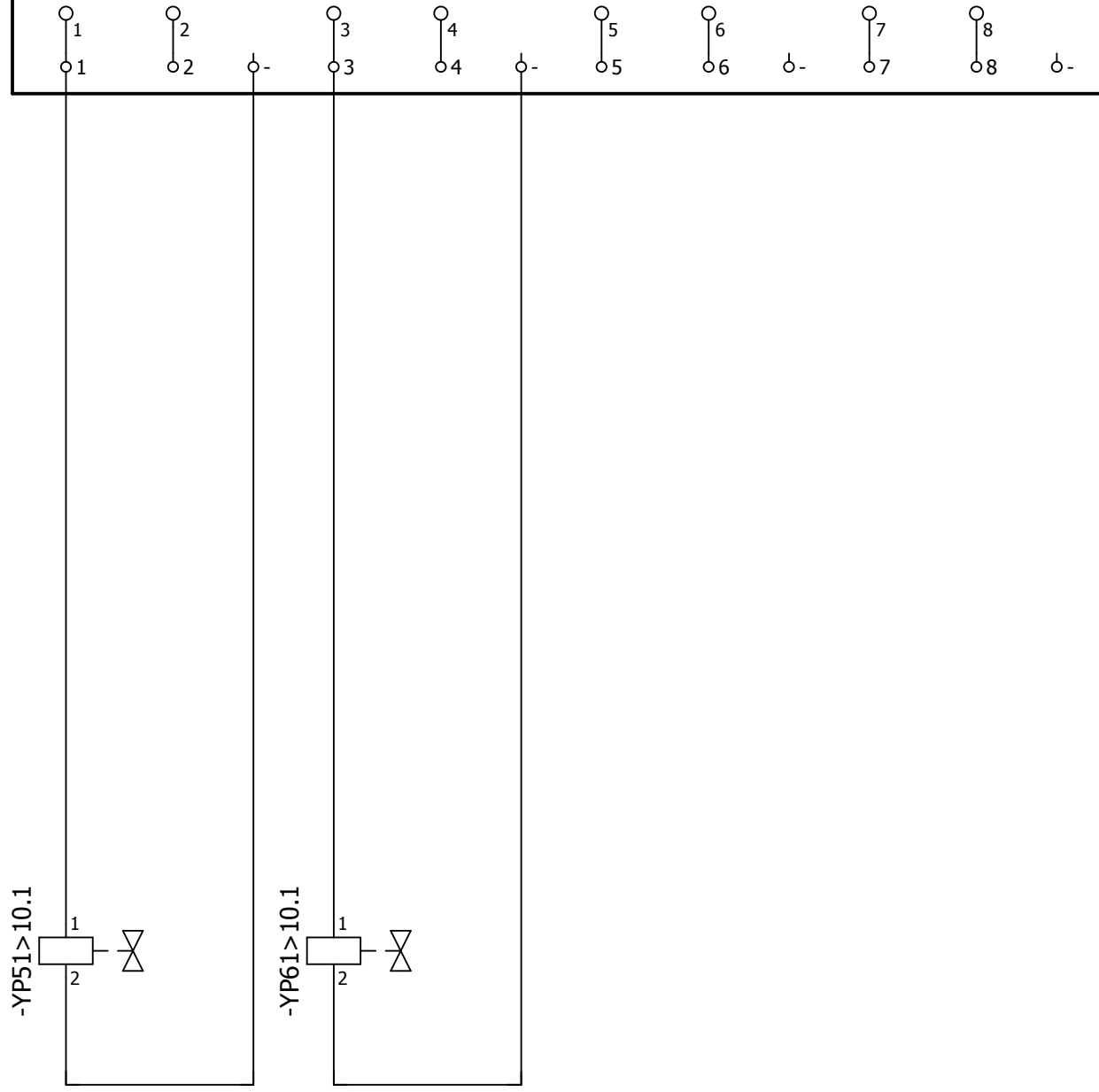
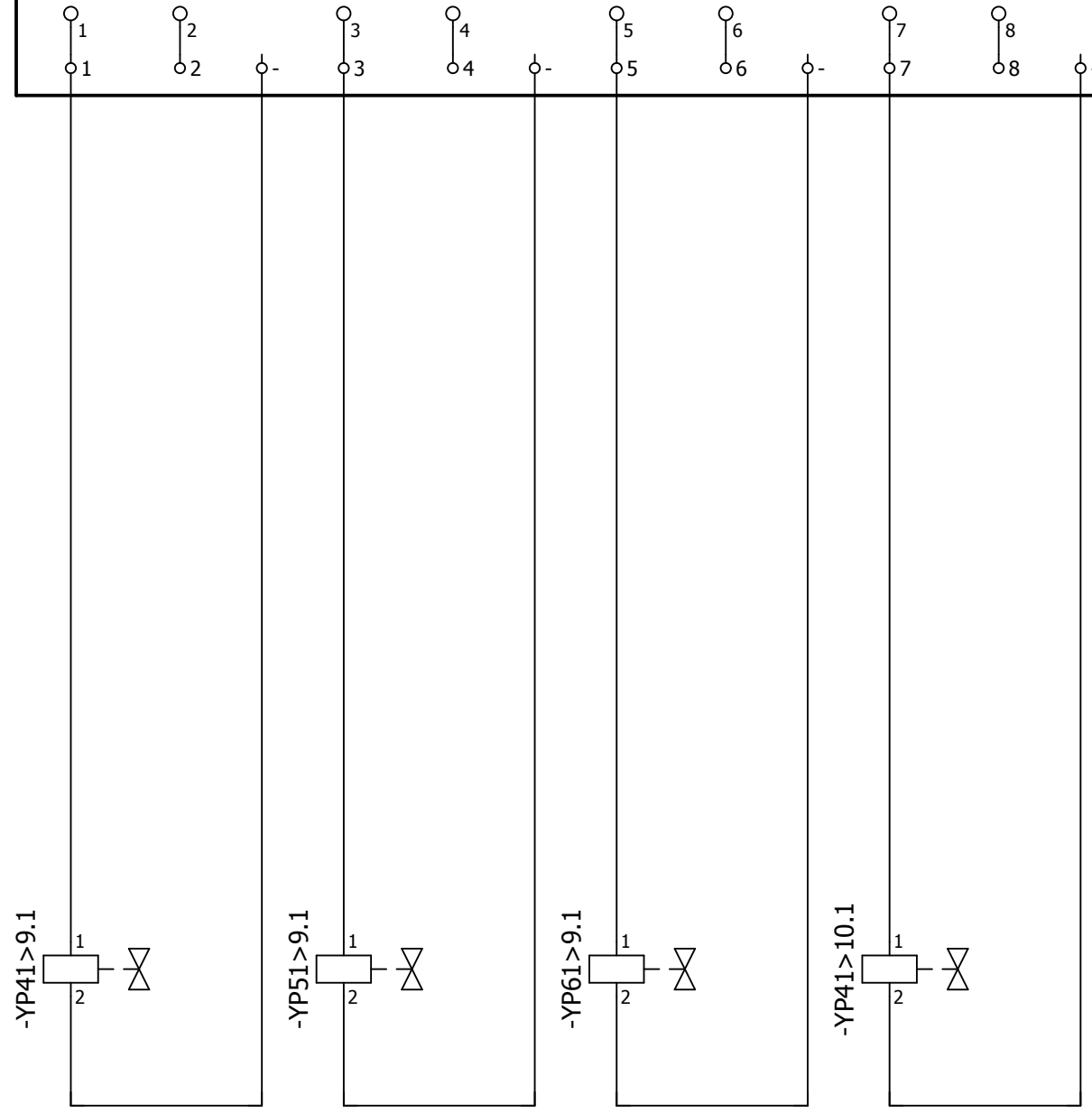
=42 LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)

-A421A401
/400.0

42A421

-A421A402
/400.1

42A421



ЗАХВАТ 9
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ9
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 9
ОТКРЫТЬ

ЗАХВАТ 10
ПОВЕРНУТЬ

ЗАХВАТ10
ЗАЦЕПЛЯТЬ

ЗАХВАТ 10
ОТКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



FESTO
42A421

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=42	LT-PV3-BF5 HFBE/158 (ТРАНСПОРТЕР КАРТ 3)	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=43-A1.1	/421.0
=43-A1.2	/425.0
=43-A3.1	/422.0
=43-A3.2	/426.0
=43-A5.1	/423.0
=43-A5.2	/427.0
=43-A7.1	/424.0
=43-A7.2	/428.0
=43-A41A202	=4/154.6
=43-AX1	/409.1
=43-FT1UG	/414.3
=43-KB1	/415.1
=43-KM1	/420.1
=43-KM2	/420.2
=43-KM3	/420.3
=43-KM4	/420.4
=43-KM5	/420.5
=43-KM6	/420.6
=43-KM7	/420.7
=43-KM8	/420.8
=43-LIEFDOSE	/409.1
=43-LIEFM1	/409.1
=43-LIEFM2	/409.1
=43-LIEFM3	/409.1
=43-LIEFM4	/409.1
=43-LIEFM5	/409.1
=43-LIEFM6	/409.1
=43-LIEFM7	/409.1
=43-LIEFM8	/409.1
=43-LIEFVERT	/409.1
=43-M1	/416.1
=43-M1-ST	/416.4
=43-M1-YB	/416.2
=43-M2	/416.5
=43-M2-ST	/416.8
=43-M2-YB	/416.7
=43-M3	/417.1

=43-M3-ST	/417.4
=43-M3-YB	/417.2
=43-M4	/417.5
=43-M4-ST	/417.8
=43-M4-YB	/417.7
=43-M5	/418.1
=43-M5-ST	/418.4
=43-M5-YB	/418.2
=43-M6	/418.5
=43-M6-ST	/418.8
=43-M6-YB	/418.7
=43-M7	/419.1
=43-M7-ST	/419.4
=43-M7-YB	/419.2
=43-M8	/419.5
=43-M8-ST	/419.8
=43-M8-YB	/419.7
=43-SN1.1	/421.1
=43-SN1.2	/421.2
=43-SN1.3	/421.3
=43-SN1.4	/425.1
=43-SN1.5	/425.2
=43-SN1.6	/425.3
=43-SN2.1	/421.5
=43-SN2.2	/421.6
=43-SN2.3	/421.7
=43-SN2.4	/425.5
=43-SN2.5	/425.6
=43-SN2.6	/425.7
=43-SN3.1	/422.1
=43-SN3.2	/422.2
=43-SN3.3	/422.3
=43-SN3.4	/426.1
=43-SN3.5	/426.2
=43-SN3.6	/426.3
=43-SN4.1	/422.5
=43-SN4.2	/422.6

=43-SN4.3	/422.7
=43-SN4.4	/426.5
=43-SN4.5	/426.6
=43-SN4.6	/426.7
=43-SN5.1	/423.1
=43-SN5.2	/423.2
=43-SN5.3	/423.3
=43-SN5.4	/427.1
=43-SN5.5	/427.2
=43-SN5.6	/427.3
=43-SN6.1	/423.5
=43-SN6.2	/423.6
=43-SN6.3	/423.7
=43-SN6.4	/427.5
=43-SN6.5	/427.6
=43-SN6.6	/427.7
=43-SN7.1	/424.1
=43-SN7.2	/424.2
=43-SN7.3	/424.3
=43-SN7.4	/428.1
=43-SN7.5	/428.2
=43-SN7.6	/428.3
=43-SN8.1	/424.5
=43-SN8.2	/424.6
=43-SN8.3	/424.7
=43-SN8.4	/428.5
=43-SN8.5	/428.6
=43-SN8.6	/428.7
=43-UF1	/414.0
=43-UN1	/415.6
=43-W4UN1	=4/134.1
=43-W43A1.1B	=4/134.3
=43-W43A1.2B	=4/134.5
=43-W43A1.2IN	/425.6
=43-W43A1.1IN	/413.2
=43-W43A3.1B	=4/134.3
=43-W43A3.1IN	/422.6

=43-W43A3.2B	=4/134.5
=43-W43A3.2IN	/426.6
=43-W43A5.1B	=4/134.3
=43-W43A5.1IN	/423.6
=43-W43A5.2B	=4/134.5
=43-W43A5.2IN	/427.6
=43-W43A7.1B	=4/134.3
=43-W43A7.1IN	/424.6
=43-W43A7.2B	=4/134.5
=43-W43A7.2IN	/428.6
=43-W43M1	/416.3
=43-W43M2	/416.7
=43-W43M3	/417.3
=43-W43M4	/417.7
=43-W43M5	/418.3
=43-W43M6	/418.7
=43-W43M7	/419.3
=43-W43M8	/419.7
=43-W43ST1	/416.3
=43-W43ST2	/416.8
=43-W43ST3	/417.3
=43-W43ST4	/417.8
=43-W43ST5	/418.3
=43-W43ST6	/418.8
=43-W43ST7	/419.3
=43-W43ST8	/419.8
=43-WUF1X1	=4/135.0
=43-X1.1	=4/127.3

=42/408

409

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	1
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО										
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							=43	MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

СКЛАД КАРТ 1
 -AX1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 1
 -LIEFM1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 2
 -LIEFM2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 3
 -LIEFM3

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 4
 -LIEFM4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 5
 -LIEFM5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 6
 -LIEFM6

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 7
 -LIEFM7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 8
 -LIEFM8

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 8 ЗАГРУЗКА
 -LIEFVERT

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА
 -LIEFDOSE

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)		
										СТОРОНА	409

-UF1
/414.0

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E84AVHCE3024SBS
NR.: 15485591 07165417 000003

-UF100
=44/438.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0074
NR.: 13468536 07161192 000003

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	КОМИСТРОЙ		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)		
								СТОРОНА	410	

-M1
/416.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
I:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M3
/417.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M5
/418.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M2
/416.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M4
/417.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M6
/418.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

410

412

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-

СТОРОНА 411

-M7
/419.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
I:
U:
F:
UPM:
COS:
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

РЕДУКТОР

-M8
/419.5

ДВИГАТЕЛЬ

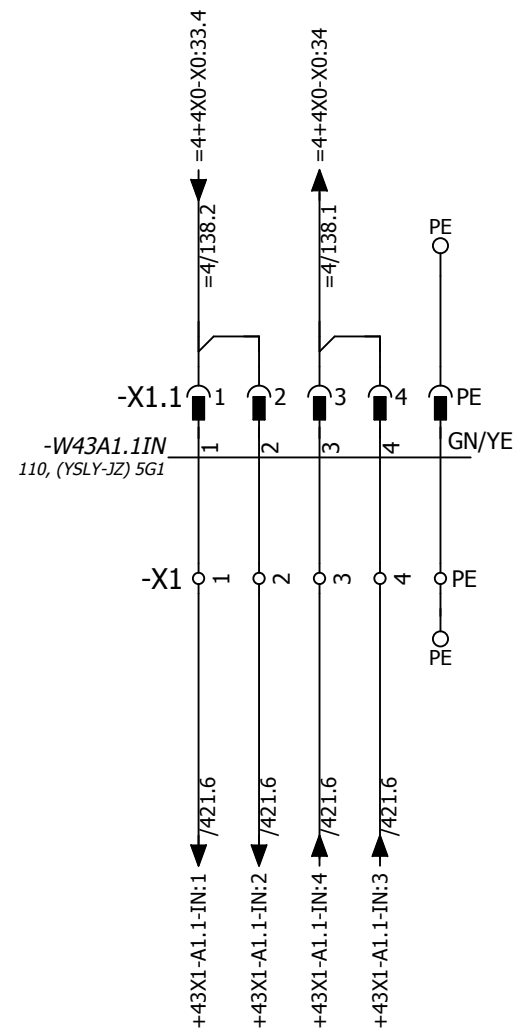
TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
I_{max}:
U:
F:
UPM:
COS:
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

РЕДУКТОР

411

413

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

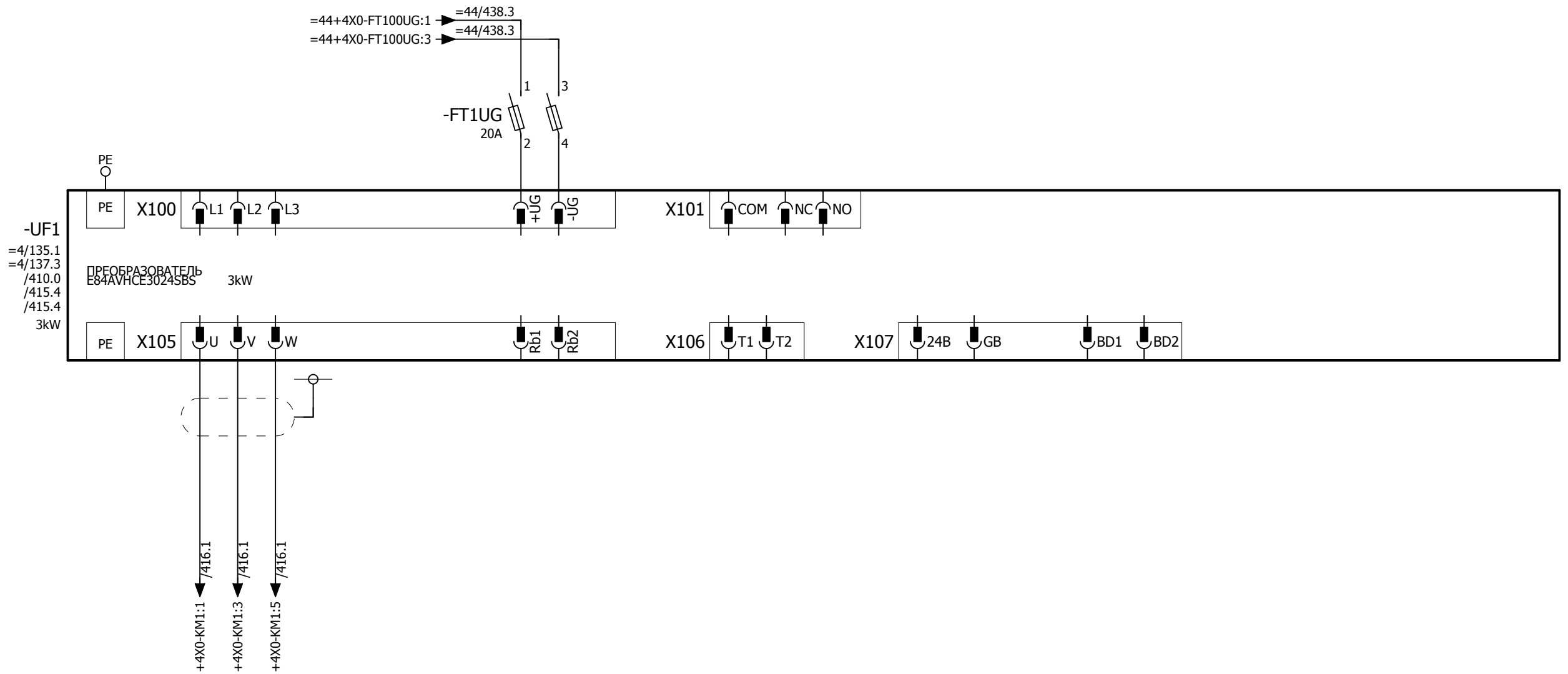


УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 4AХ0


КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

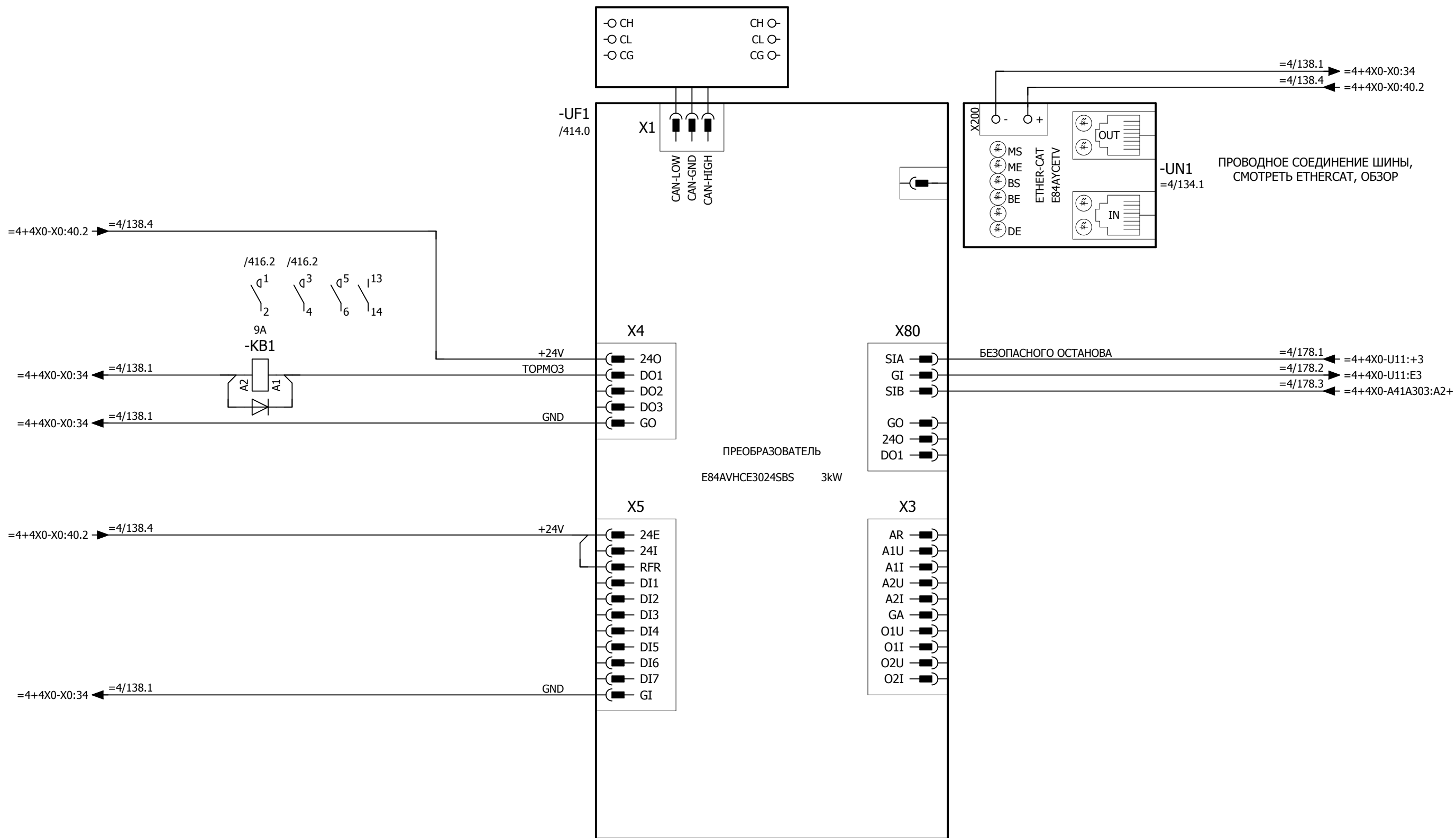
=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)



??????????????

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК	KOMINSTROY RUS =43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

ПРОВОДНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ, СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

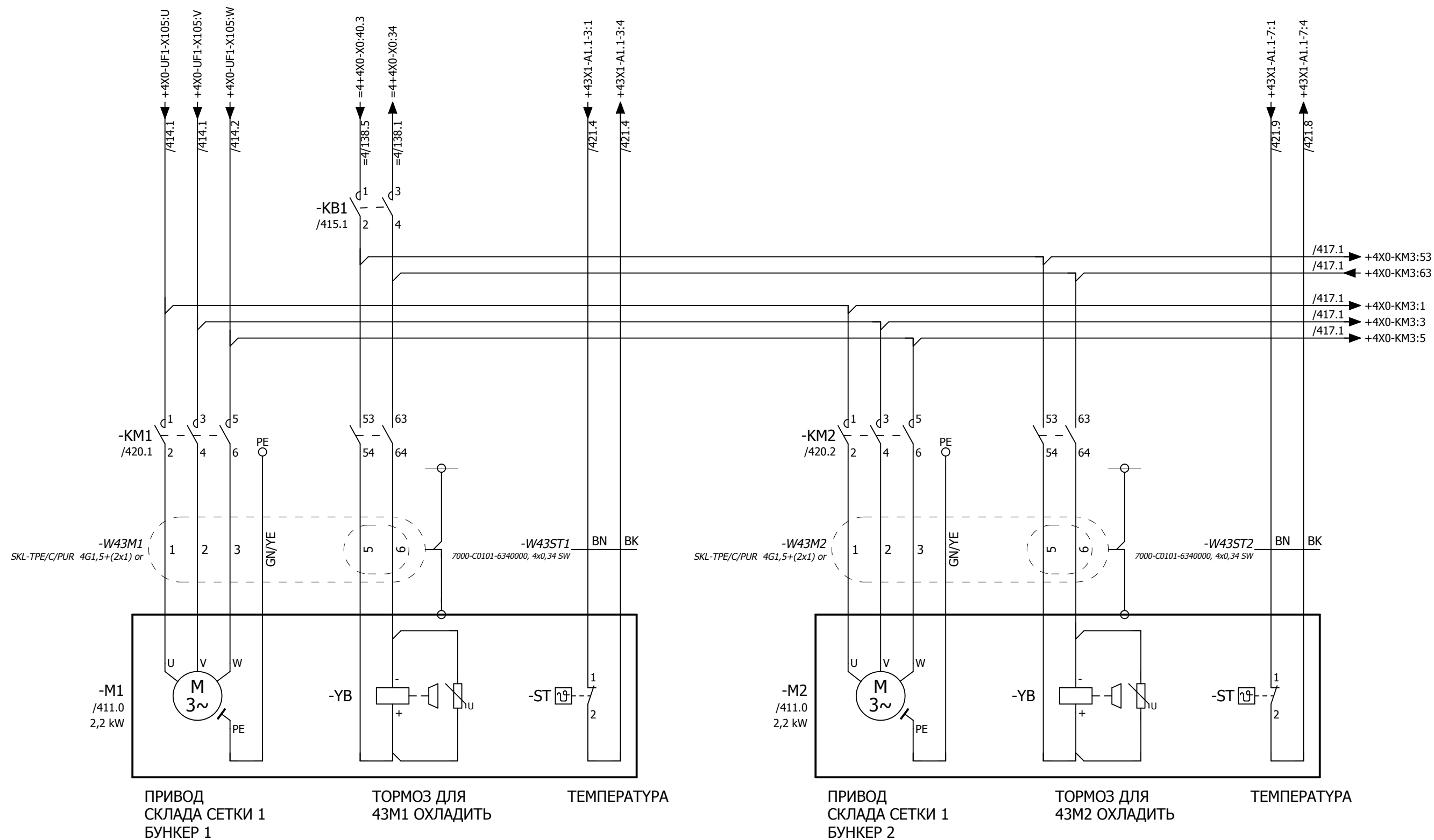


ПРИВОД
НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК

KOMINSTROY
RUS

=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-



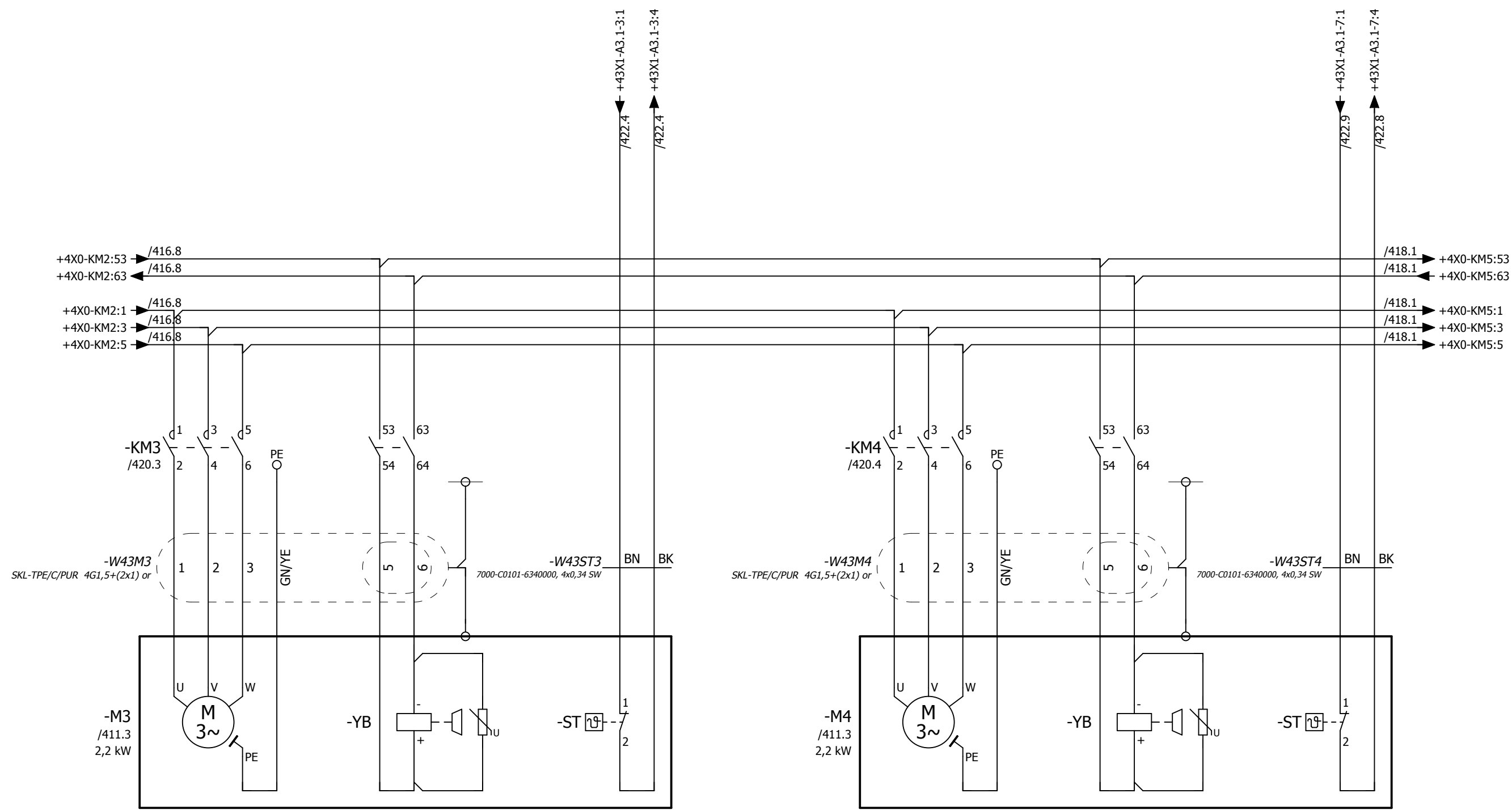
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 1 БУНКЕР 1 + 2

KOMINSTROY RUS
=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА **416**



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 1
БУНКЕР 3

ТОРМОЗ ДЛЯ
43М3 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 1
БУНКЕР 4

ТОРМОЗ ДЛЯ
43М4 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

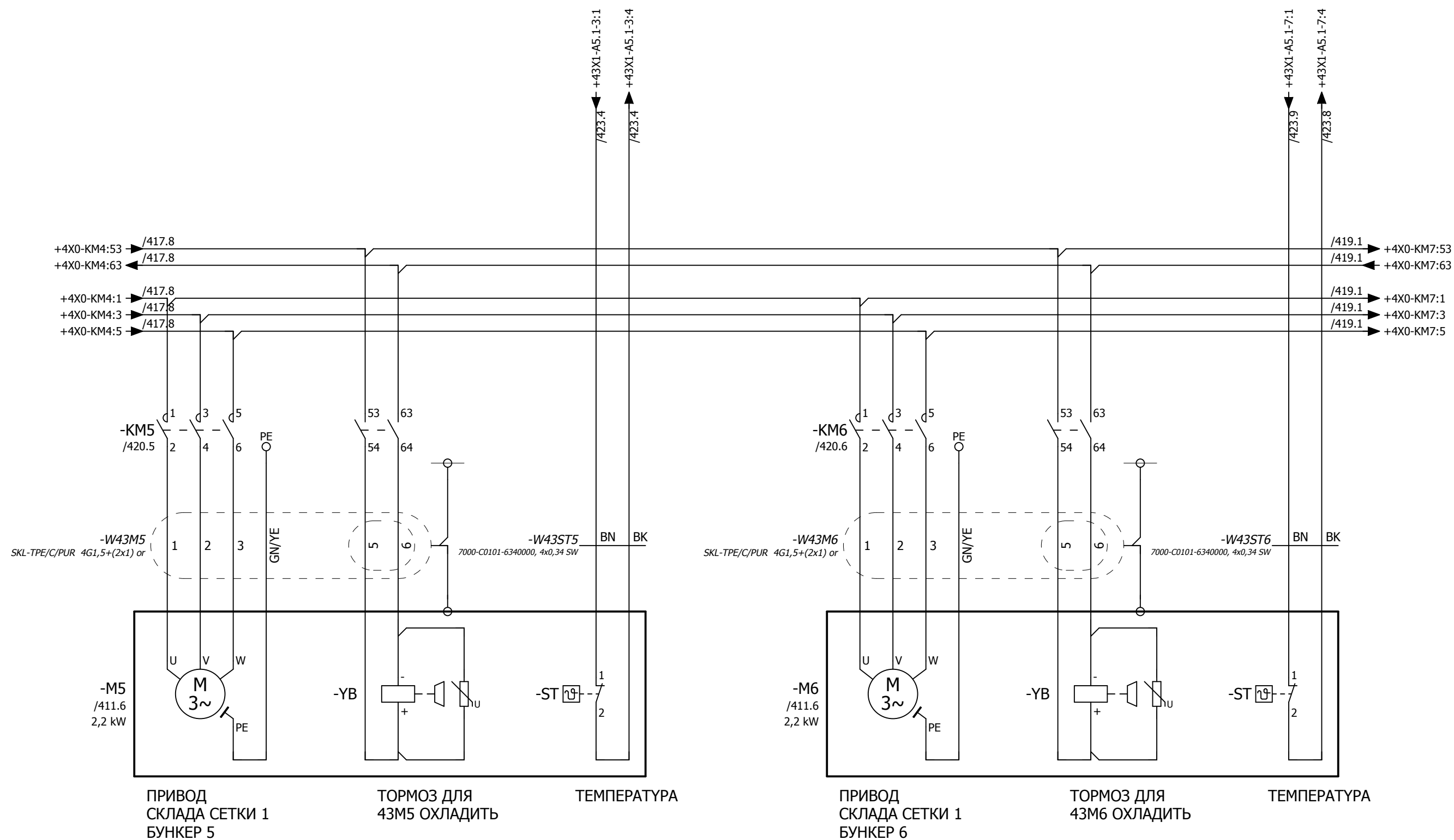
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 1
БУНКЕР 3 + 4

KOMINSTROY
RUS
=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-



РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

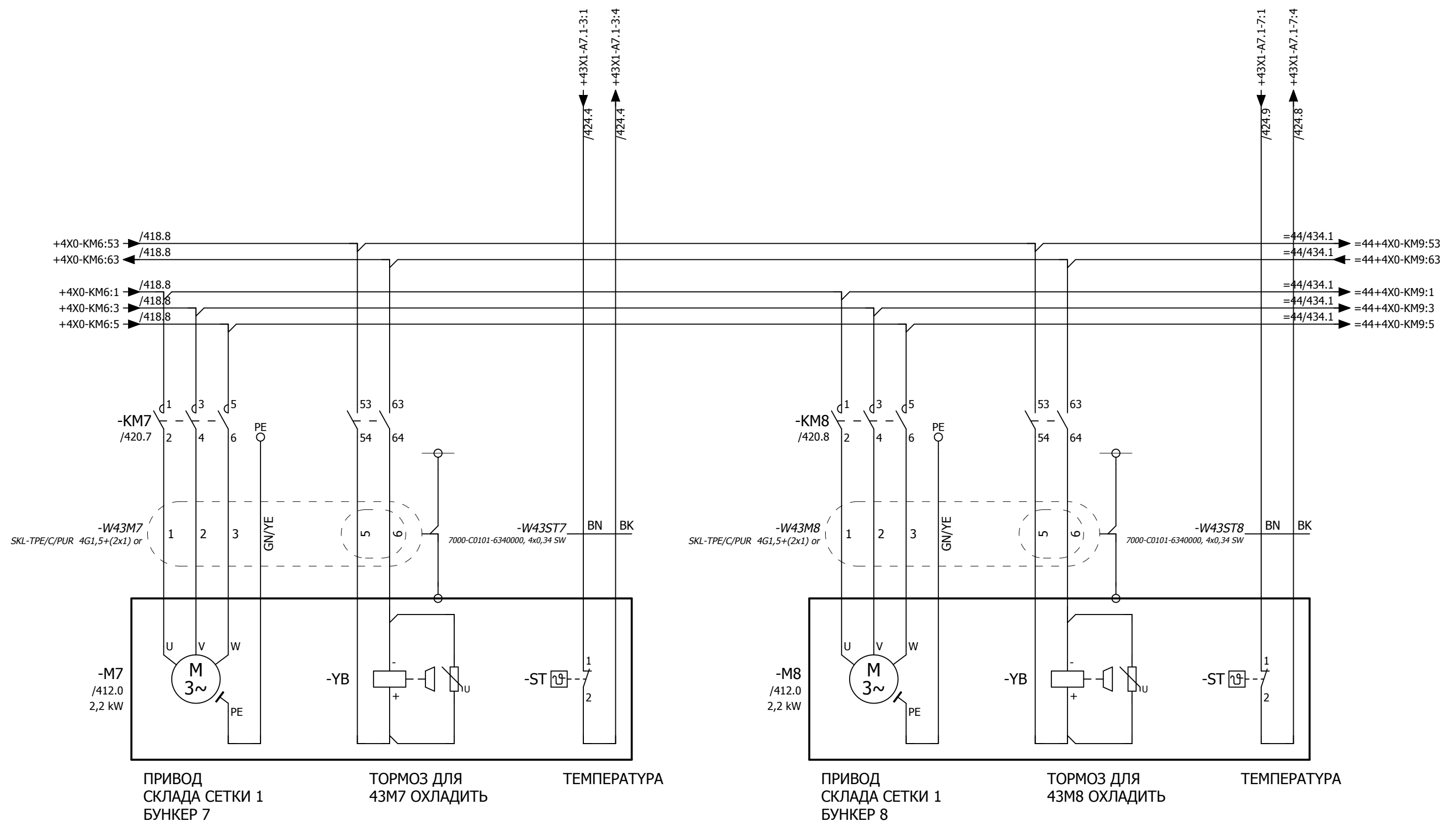
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 1
БУНКЕР 5 + 6

KOMINSTROY
RUS
=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-
СТОРОНА **418**



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

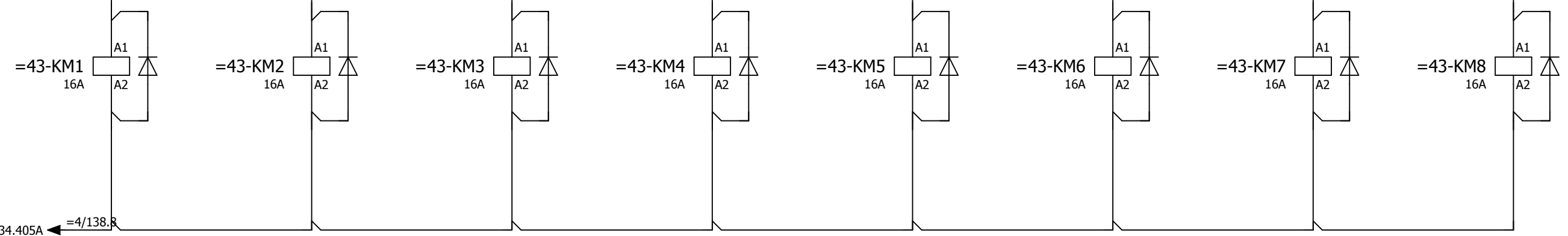


ПРИВОД
 СКЛАДА СЕТКИ 1
 БУНКЕР 7 + 8

KOMINSTROY
 RUS
 =43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-
 СТОРОНА **419**

-A41A202
=4/154.6
8xDigOut
24VDC/0,5A



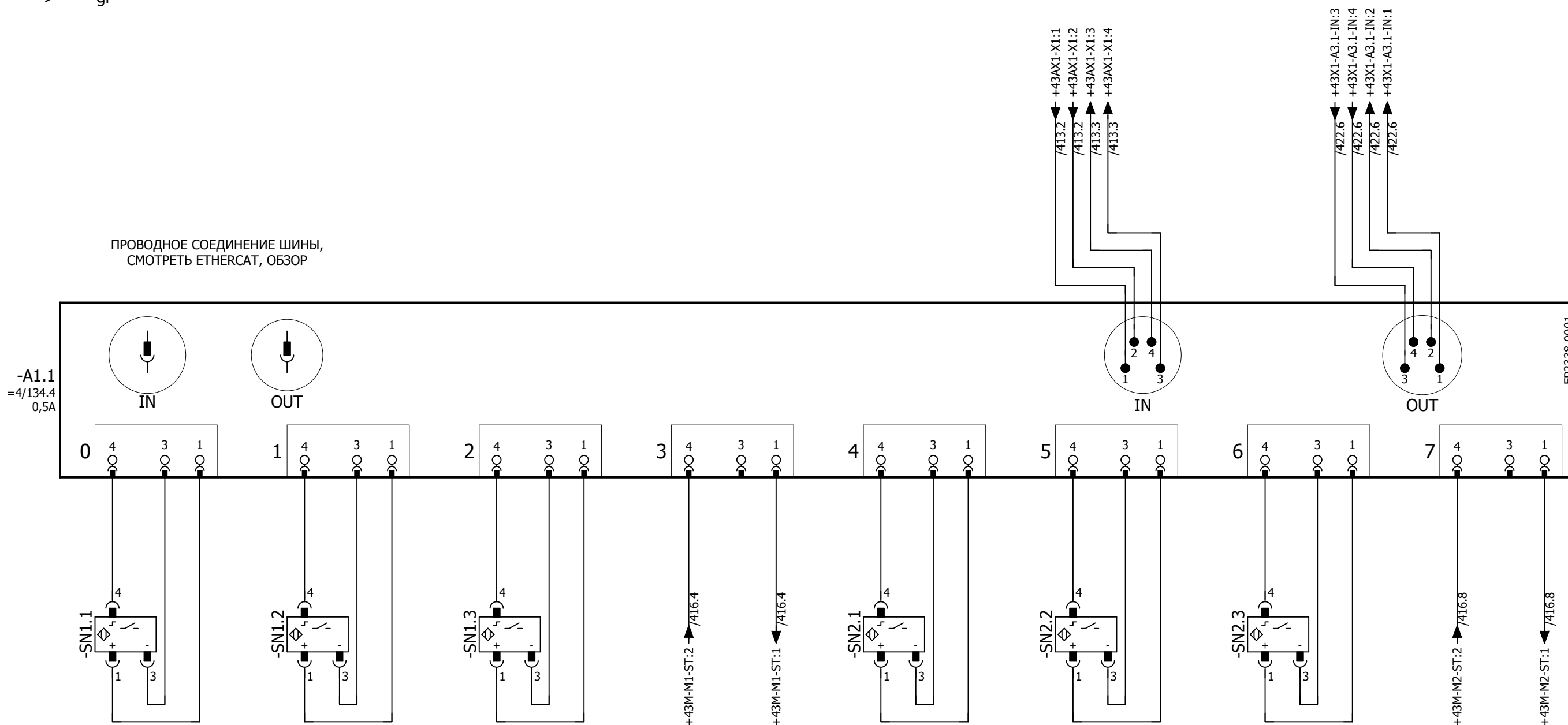
СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 1 СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 2 СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 3 СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 4 СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 5 СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 6 СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 7 СКЛАД КАРТ 1 БУНКЕР 8

1 ↔ 2 /416.1	1 ↔ 2 /416.5	1 ↔ 2 /417.1	1 ↔ 2 /417.5	1 ↔ 2 /418.1	1 ↔ 2 /418.5	1 ↔ 2 /419.1	1 ↔ 2 /419.5
3 ↔ 4 /416.1	3 ↔ 4 /416.5	3 ↔ 4 /417.1	3 ↔ 4 /417.5	3 ↔ 4 /418.1	3 ↔ 4 /418.5	3 ↔ 4 /419.1	3 ↔ 4 /419.5
5 ↔ 6 /416.1	5 ↔ 6 /416.6	5 ↔ 6 /417.1	5 ↔ 6 /417.6	5 ↔ 6 /418.1	5 ↔ 6 /418.6	5 ↔ 6 /419.1	5 ↔ 6 /419.6
13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14
53 - 54 /416.2	53 - 54 /416.6	53 - 54 /417.2	53 - 54 /417.6	53 - 54 /418.2	53 - 54 /418.6	53 - 54 /419.2	53 - 54 /419.6
63 - 64 /416.2	63 - 64 /416.7	63 - 64 /417.2	63 - 64 /417.7	63 - 64 /418.2	63 - 64 /418.7	63 - 64 /419.2	63 - 64 /419.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

Kabel: RJ45 -Stecker:
 or/ws --> or/ws
 or --> or
 bl/ws --> gr/ws
 bl --> gr

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
 СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 1
 БУНКЕР КАРТ 1
 ВЪЕЗЖАТЬ
 МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 1
 БУНКЕР КАРТ 1
 ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 1
 БУНКЕР КАРТ 1
 КОНЕЧНОЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ
 ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 1
 ТЕРМОКОНТАКТ
 43M1

СКЛАД КАРТ 1
 БУНКЕР КАРТ 2
 ВЪЕЗЖАТЬ
 МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 1
 БУНКЕР КАРТ 2
 ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 1
 БУНКЕР КАРТ 2
 КОНЕЧНОЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ
 ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 1
 ТЕРМОКОНТАКТ
 43M2

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
 HFBE/158



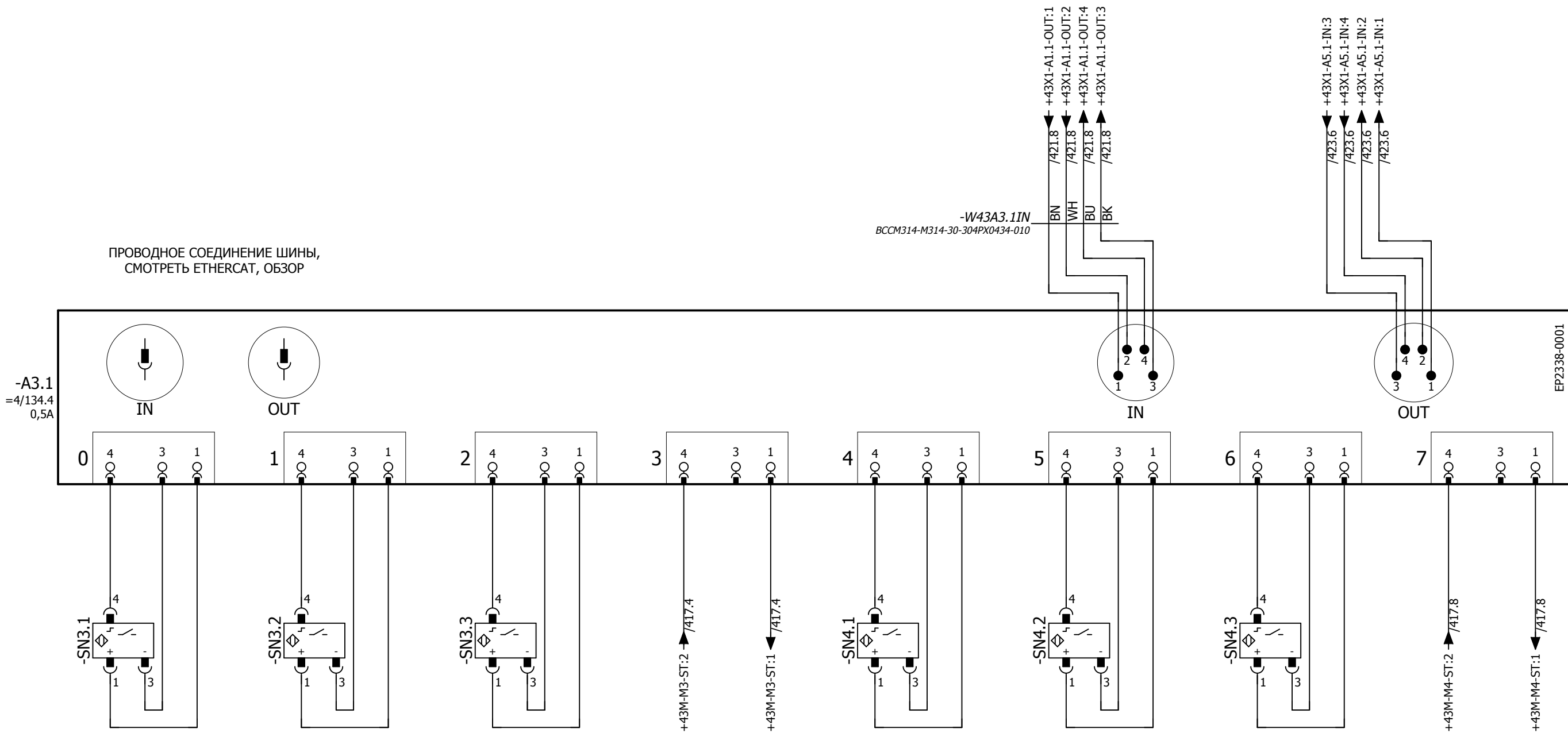
BECKHOFF
 DE/DA
 A1.1

KOMINSTROY
 RUS

=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 3
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 3
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 3
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 1
ТЕРМОКОНТАКТ
43M3

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 4
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 4
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 4
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 1
ТЕРМОКОНТАКТ
43M4

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

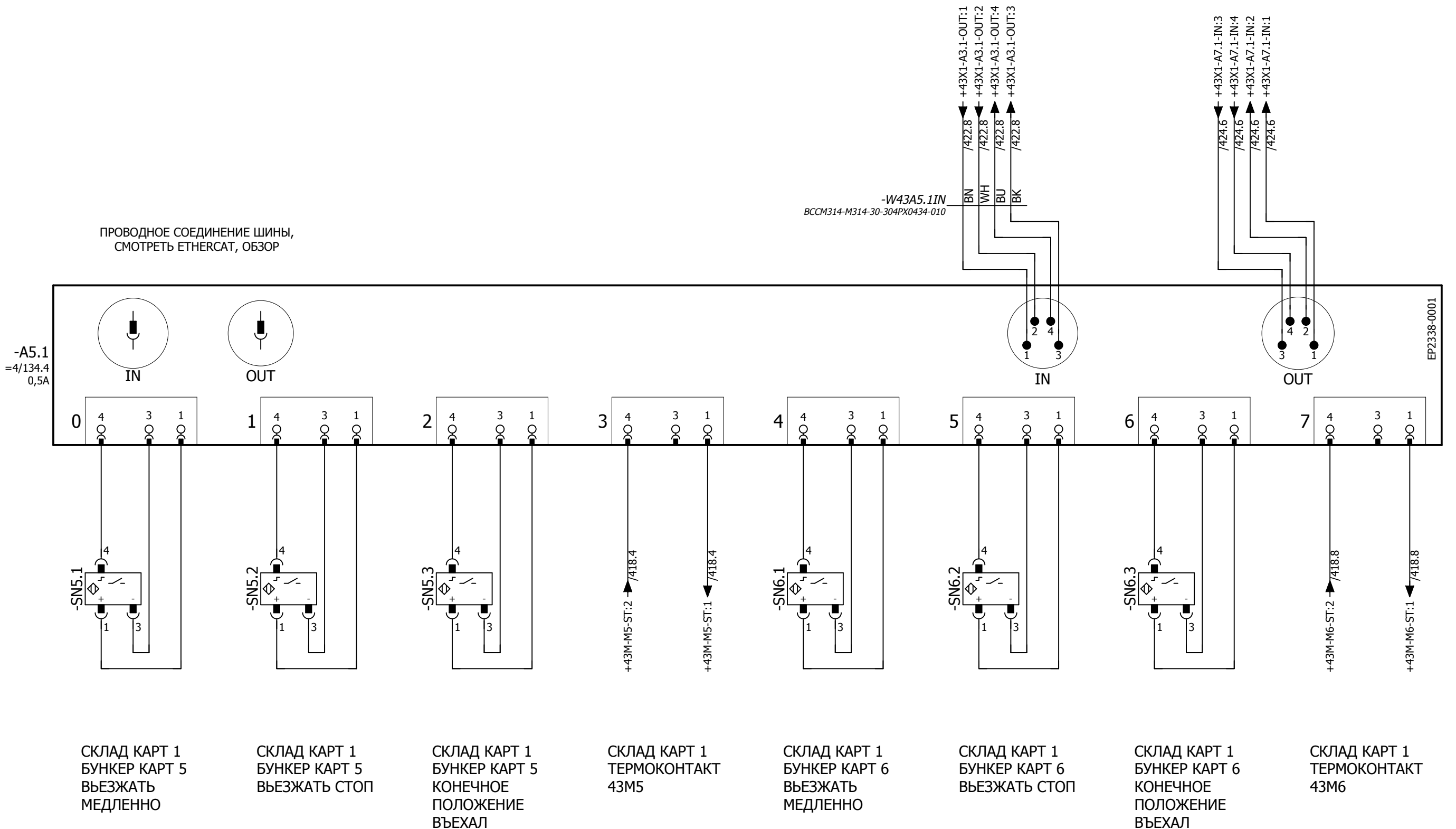


BECKHOFF
DE/DA
A3.1

KOMINSTROY
RUS

=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-



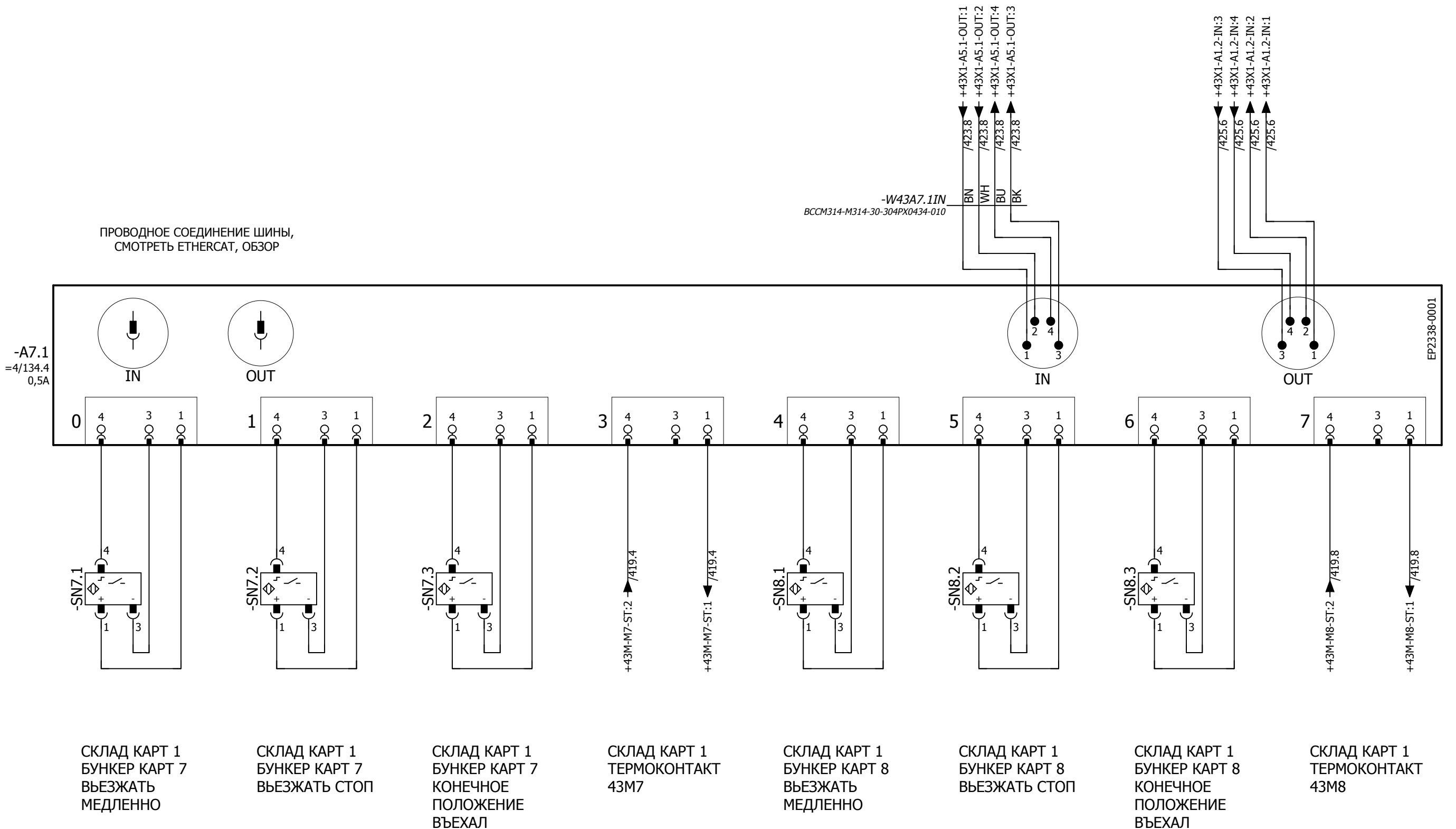
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A5.1

KOMINSTROY
RUS
=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-



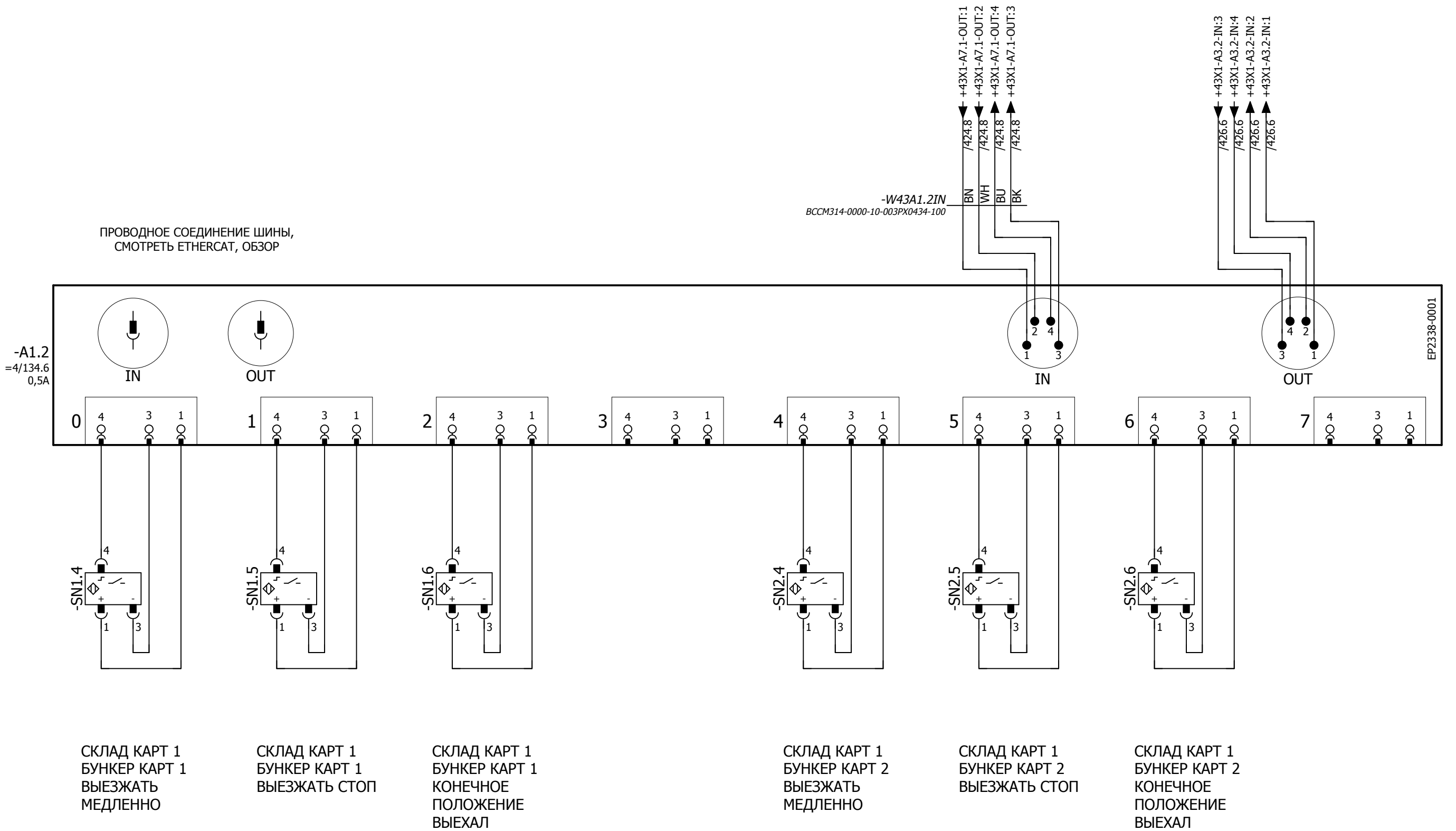
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A7.1

KOMINSTROY
RUS
=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-



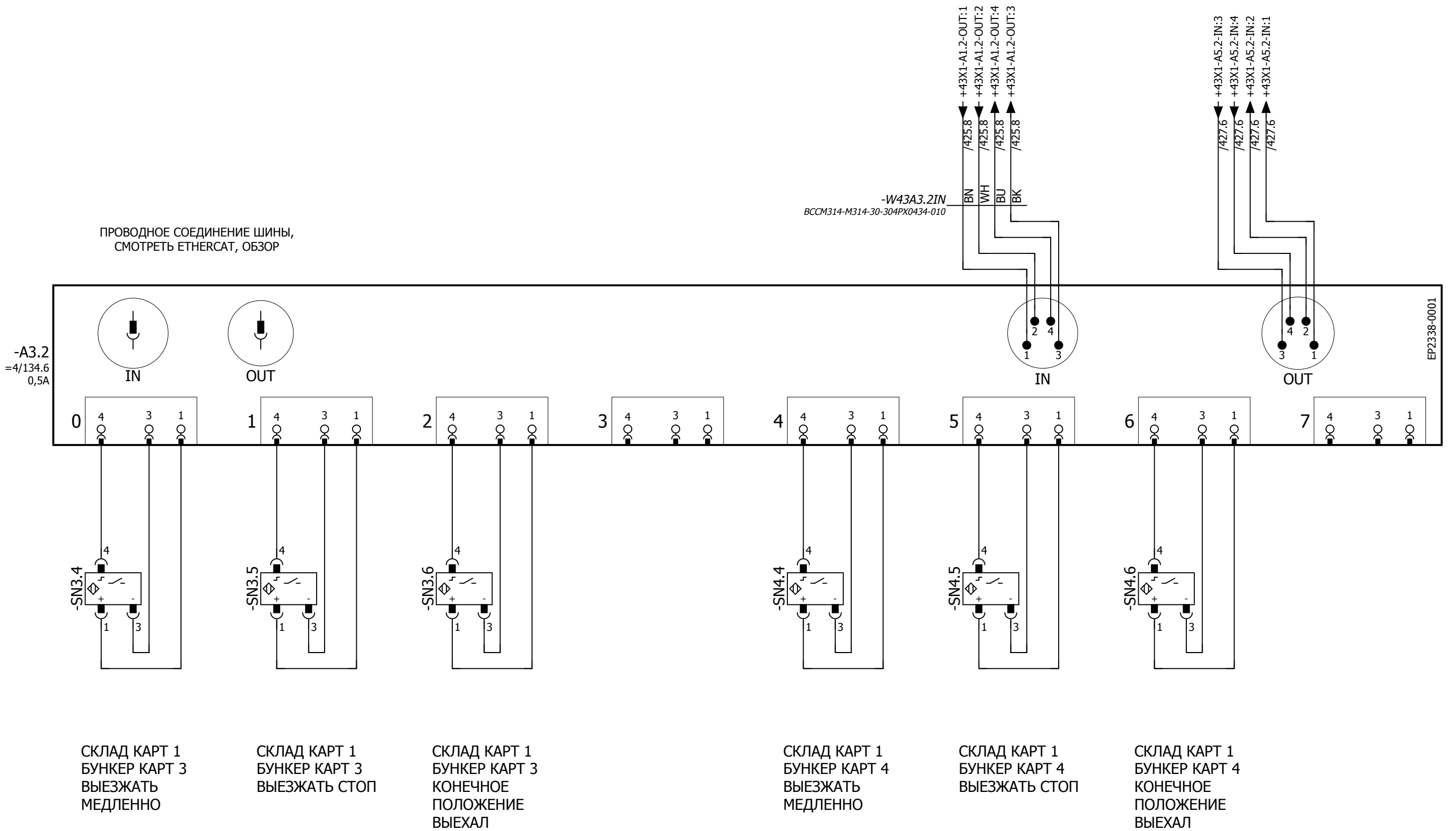
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A1.2

KOMINSTROY
RUS
=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	

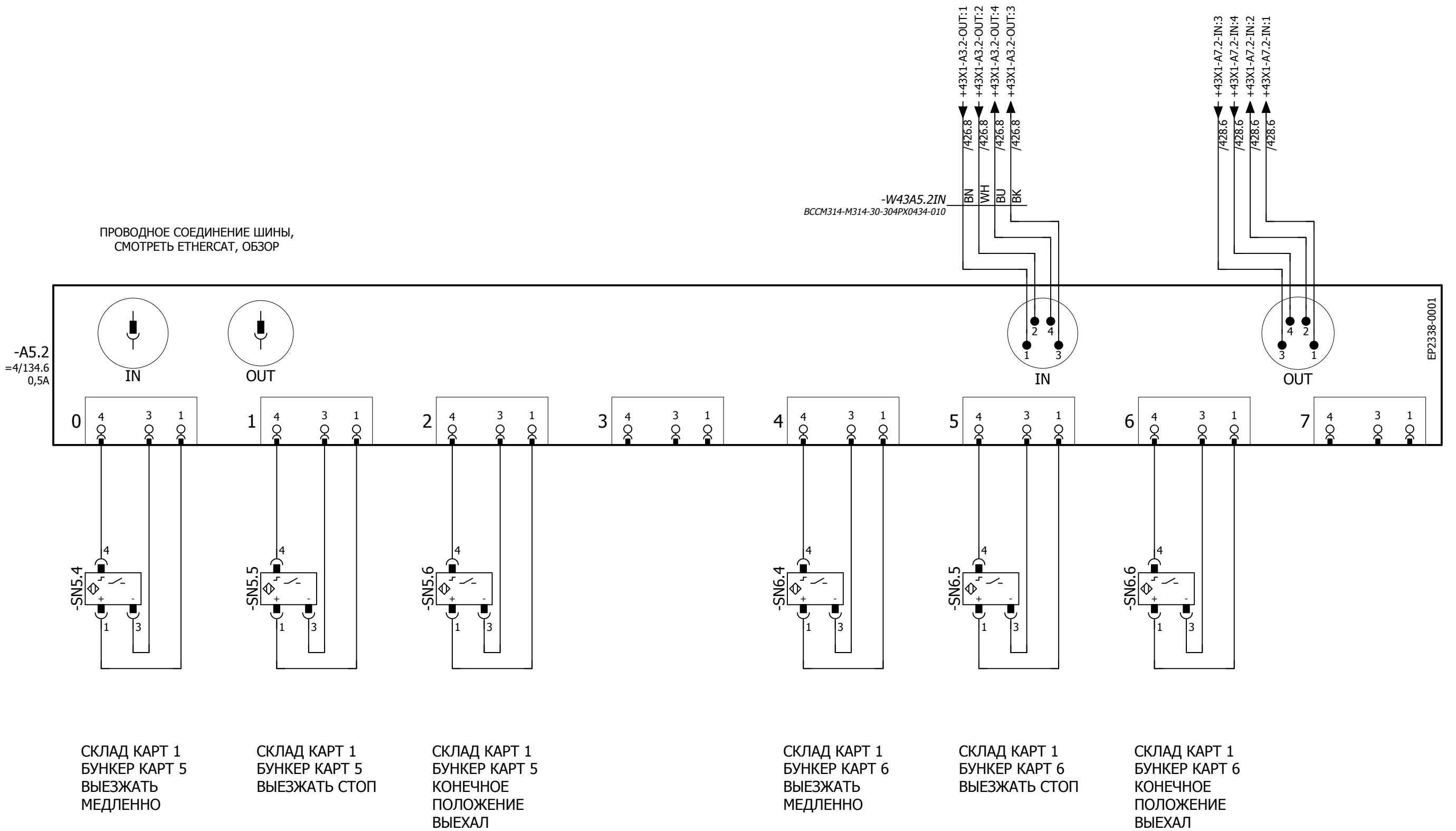


BECKHOFF
DE/DA
A3.2

KOMINSTROY
RUS

=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



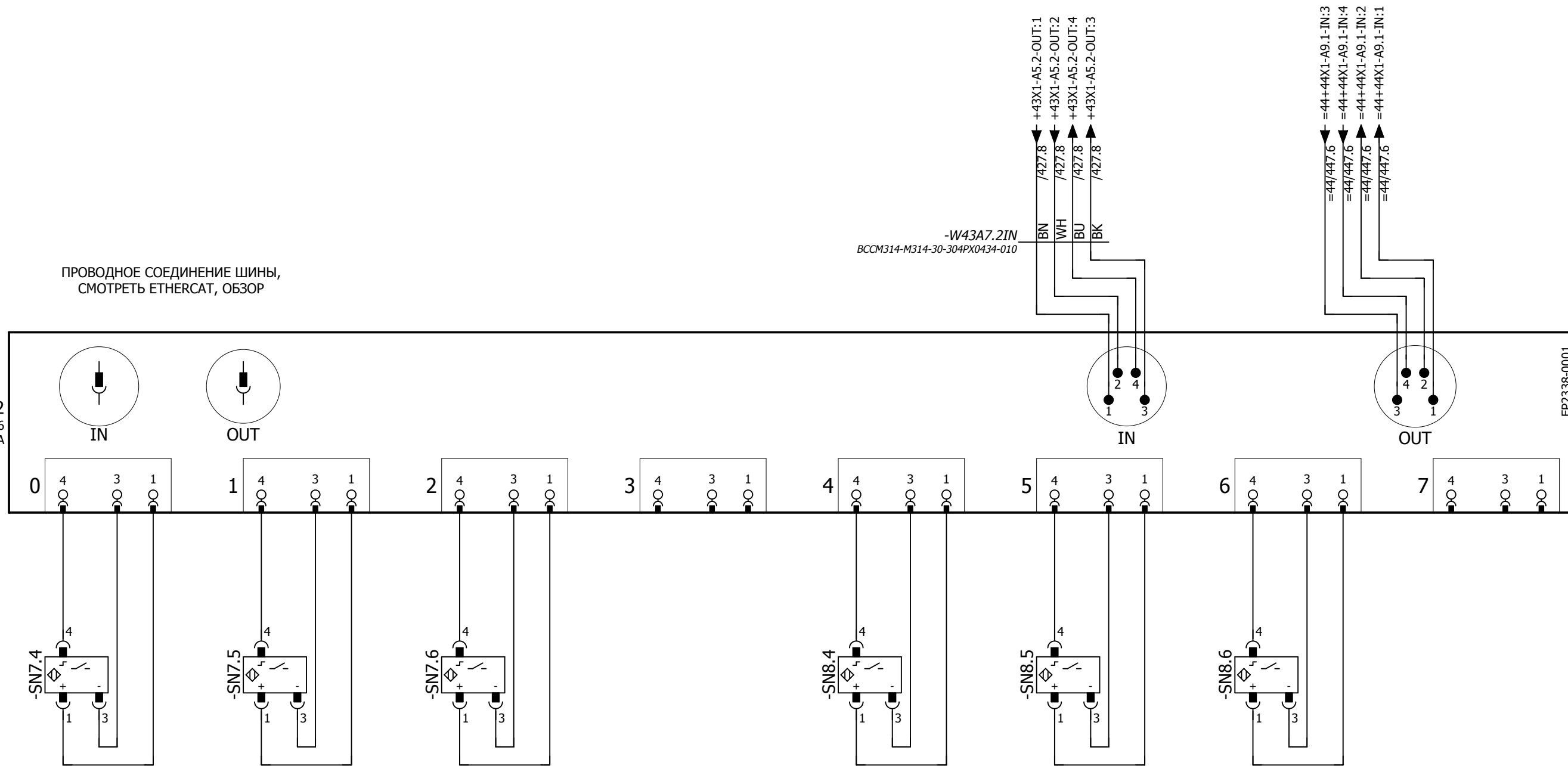
BECKHOFF
DE/DA
A5.2

KOMINSTROY RUS	MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)
=43	

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

-A7.2
=4/134.6
0,5A



СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 7
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 7
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 7
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 8
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 8
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 1
БУНКЕР КАРТ 8
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A7.2

KOMINSTROY
RUS

=43 MSM 1 (СКЛАД КАРТ 1)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=44-A1	/433.2
=44-A9.1	/447.0
=44-A9.2	/454.0
=44-A11.1	/448.0
=44-A11.2	/453.0
=44-A13.1	/449.0
=44-A13.2	/452.0
=44-A15.1	/450.0
=44-A15.2	/451.0
=44-A41A104	=4/154.4
=44-A41A203	=4/154.6
=44-A41E007	=4/153.6
=44-A41E008	=4/153.7
=44-A41E009	=4/153.7
=44-A100.1	/439.6
=44-A100.2	/439.6
=44-A100.2	/455.0
=44-AP1	/429.1
=44-EH10	/433.7
=44-FT100UG	/438.2
=44-KM9	/446.1
=44-KM10	/446.2
=44-KM11	/446.3
=44-KM12	/446.4
=44-KM13	/446.5
=44-KM14	/446.6
=44-KM15	/446.7
=44-KM16	/446.8
=44-LIEFDOSE	/429.1
=44-LIEFM9	/429.1
=44-LIEFM10	/429.1
=44-LIEFM11	/429.1
=44-LIEFM12	/429.1
=44-LIEFM13	/429.1
=44-LIEFM14	/429.1
=44-LIEFM15	/429.1
=44-LIEFM16	/429.1

=44-LIEFVERT	/429.1
=44-M9	/434.1
=44-M9-ST	/434.4
=44-M9-YB	/434.2
=44-M10	/434.5
=44-M10-ST	/434.8
=44-M10-YB	/434.7
=44-M11	/435.1
=44-M11-ST	/435.4
=44-M11-YB	/435.2
=44-M12	/435.5
=44-M12-ST	/435.8
=44-M12-YB	/435.7
=44-M13	/436.1
=44-M13-ST	/436.4
=44-M13-YB	/436.2
=44-M14	/436.5
=44-M14-ST	/436.8
=44-M14-YB	/436.7
=44-M15	/437.1
=44-M15-ST	/437.4
=44-M15-YB	/437.2
=44-M16	/437.5
=44-M16-ST	/437.8
=44-M16-YB	/437.7
=44-M100	/440.1
=44-M100-BQ	/440.6
=44-M100-ST	/440.2
=44-M100-YB	/440.3
=44-SB9.2	/430.7
=44-SB18	/430.7
=44-SB20	/430.7
=44-SB22	/430.7
=44-SN9.1	/447.1
=44-SN9.2	/447.2
=44-SN9.3	/447.3
=44-SN9.4	/454.1

=44-SN9.5	/454.2
=44-SN9.6	/454.3
=44-SN10.1	/447.5
=44-SN10.2	/447.6
=44-SN10.3	/447.7
=44-SN10.4	/454.5
=44-SN10.5	/454.6
=44-SN10.6	/454.7
=44-SN11.1	/448.1
=44-SN11.2	/448.2
=44-SN11.3	/448.3
=44-SN11.4	/453.1
=44-SN11.5	/453.2
=44-SN11.6	/453.3
=44-SN12.1	/448.5
=44-SN12.2	/448.6
=44-SN12.3	/448.7
=44-SN12.4	/453.5
=44-SN12.5	/453.6
=44-SN12.6	/453.7
=44-SN13.1	/449.1
=44-SN13.2	/449.2
=44-SN13.3	/449.3
=44-SN13.4	/452.1
=44-SN13.5	/452.2
=44-SN13.6	/452.3
=44-SN14.1	/449.5
=44-SN14.2	/449.6
=44-SN14.3	/449.7
=44-SN14.4	/452.5
=44-SN14.5	/452.6
=44-SN14.6	/452.7
=44-SN15.1	/450.1
=44-SN15.2	/450.2
=44-SN15.3	/450.3
=44-SN15.4	/451.1
=44-SN15.5	/451.2


=44-SN15.6	/451.3
=44-SN16.1	/450.5
=44-SN16.2	/450.6
=44-SN16.3	/450.7
=44-SN16.4	/451.5
=44-SN16.5	/451.6
=44-SN16.6	/451.7
=44-SN100.5	/455.2
=44-SN100.6	/455.3
=44-ST10	/433.7
=44-UF100	/438.4
=44-UN100	/439.6
=44-UR100	/438.3
=44-UX100	/438.0
=44-UX100-F1	=4/137.2
=44-W4UN100	=4/134.1
=44-W44A1.1	/433.2
=44-W44A1.2	/433.3
=44-W44A9.1B	=4/134.5
=44-W44A9.1IN	/447.6
=44-W44A9.2B	=4/134.7
=44-W44A9.2IN	/454.6
=44-W44A11.1B	=4/134.5
=44-W44A11.1IN	/448.6
=44-W44A11.2B	=4/134.7
=44-W44A11.2IN	/453.6
=44-W44A13.1B	=4/134.5
=44-W44A13.1IN	/449.6
=44-W44A13.2B	=4/134.7
=44-W44A13.2IN	/452.6
=44-W44A15.1B	=4/134.7
=44-W44A15.1IN	/450.6
=44-W44A15.2B	=4/134.7
=44-W44A15.2IN	/451.6
=44-W44A100.2B	=4/134.7
=44-W44A100IN	/455.6
=44-W44BQ100	/440.8

=43/428

1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=44	MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)	СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					1	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=44-W44EH10	/433.7
=44-W44M9	/434.3
=44-W44M10	/434.7
=44-W44M11	/435.3
=44-W44M12	/435.7
=44-W44M13	/436.3
=44-W44M14	/436.7
=44-W44M15	/437.3
=44-W44M16	/437.7
=44-W44M100	/440.5
=44-W44ST9	/434.3
=44-W44ST10	/434.8
=44-W44ST11	/435.3
=44-W44ST12	/435.8
=44-W44ST13	/436.3
=44-W44ST14	/436.8
=44-W44ST15	/437.3
=44-W44ST16	/437.8
=44-W44ST100	/440.1
=44-W44X11.1	/442.1
=44-W44X11.1PE	/442.4
=44-W44X11.2	/444.7
=44-WUF100X1	=4/135.7
=44-X11.1	=4/127.3
=44-X11.2	=4/127.4
=44-X44EH10	=4/127.7
=44-X44ST100	=4/127.6
=44-XM1.1	/429.1
=44-XP100	/439.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=44	MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)		СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
 ТРАНСПОРТНЫЙ МОДУЛЬ
 -AP1
 =/6.1.0
 /430.5
 /433.3
 ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 -XM1.1

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 9
 -LIEFM9

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 10
 -LIEFM10

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 11
 -LIEFM11

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 12
 -LIEFM12

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 13
 -LIEFM13

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 14
 -LIEFM14

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 15
 -LIEFM15

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 16
 -LIEFM16

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 8 ЗАГРУЗКА
 -LIEFVERT

 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА
 -LIEFDOSE

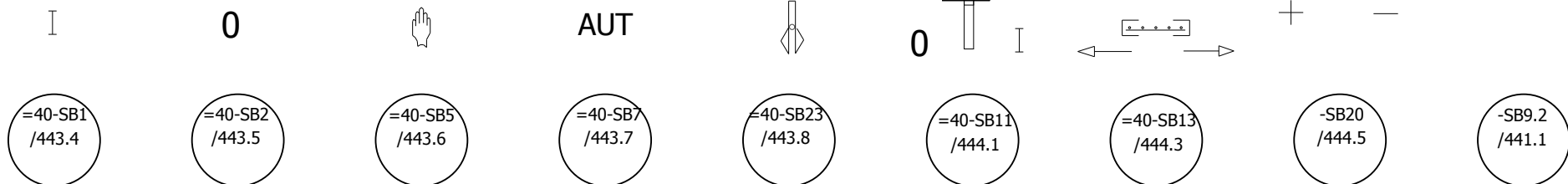
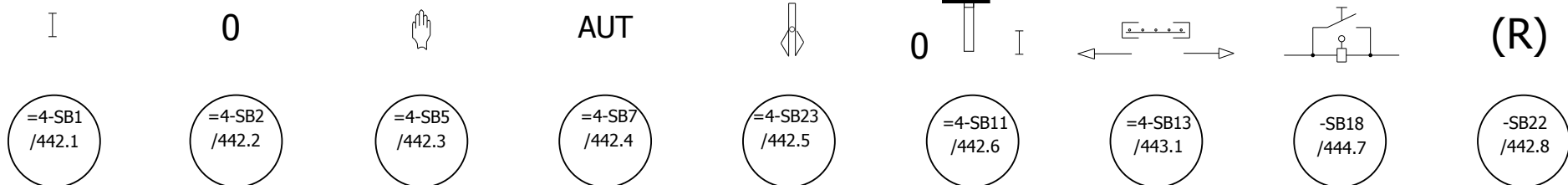
1.1

430

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)	СТОРОНА 429

/429.1
-AP1

MSH 1



MSH 2

100-5228091

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 44AP1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ	KOMINSTROY RUS =44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							СТОРОНА

-M9
/434.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M11
/435.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M13
/436.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M10
/434.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M12
/435.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M14
/436.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

430

432

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

СТОРОНА 431

-M15
/437.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M100
/440.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:


-M16
/437.5

ДВИГАТЕЛЬ

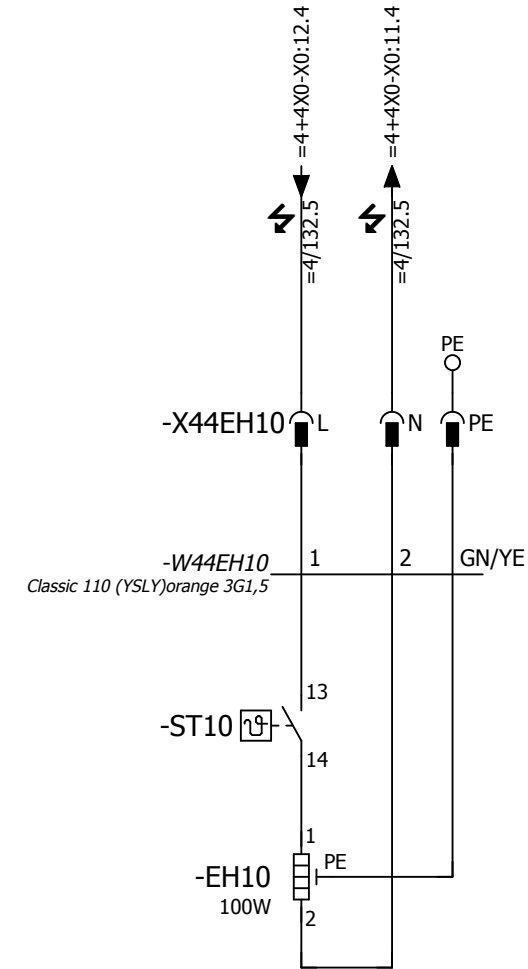
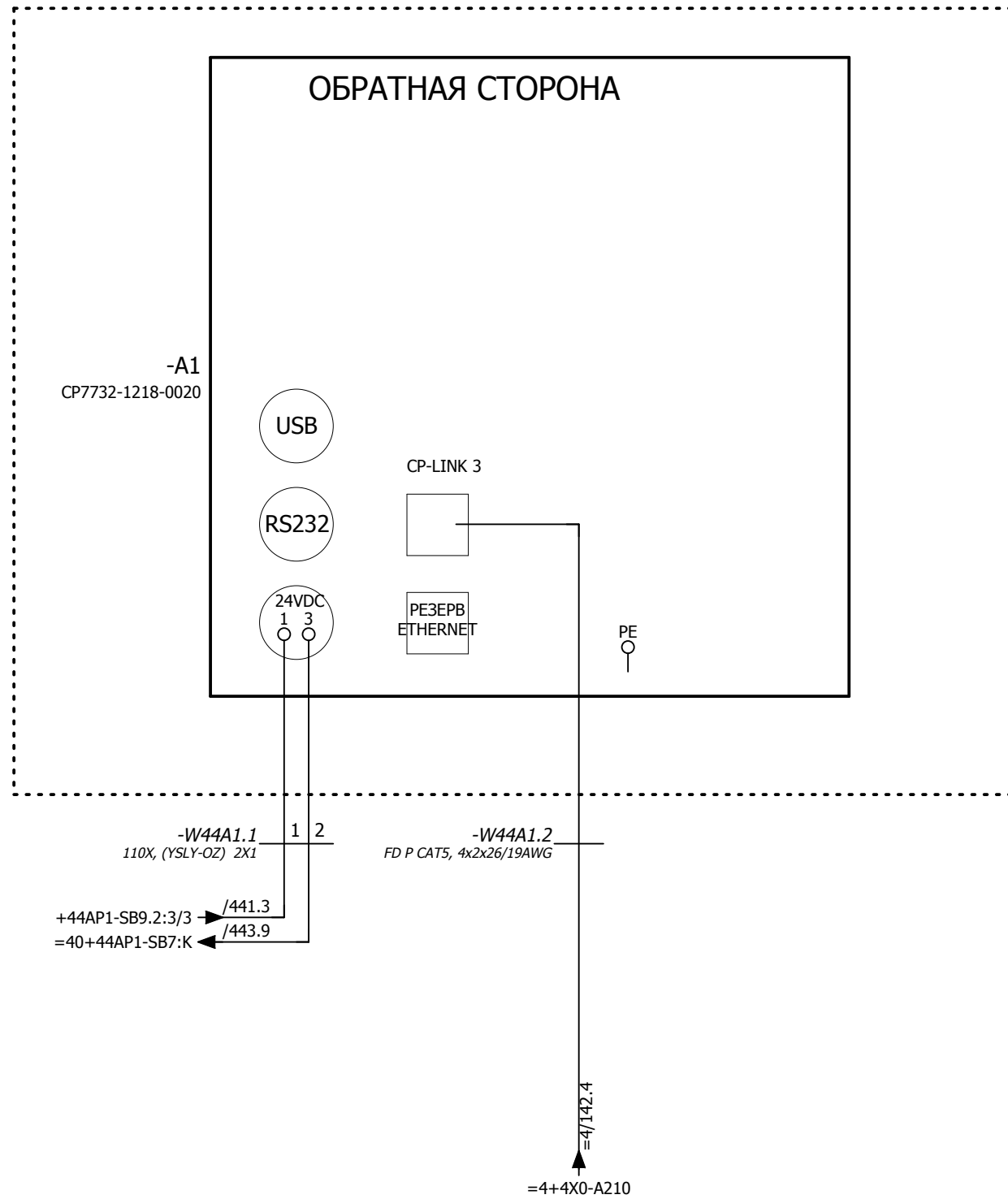
TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

431


433

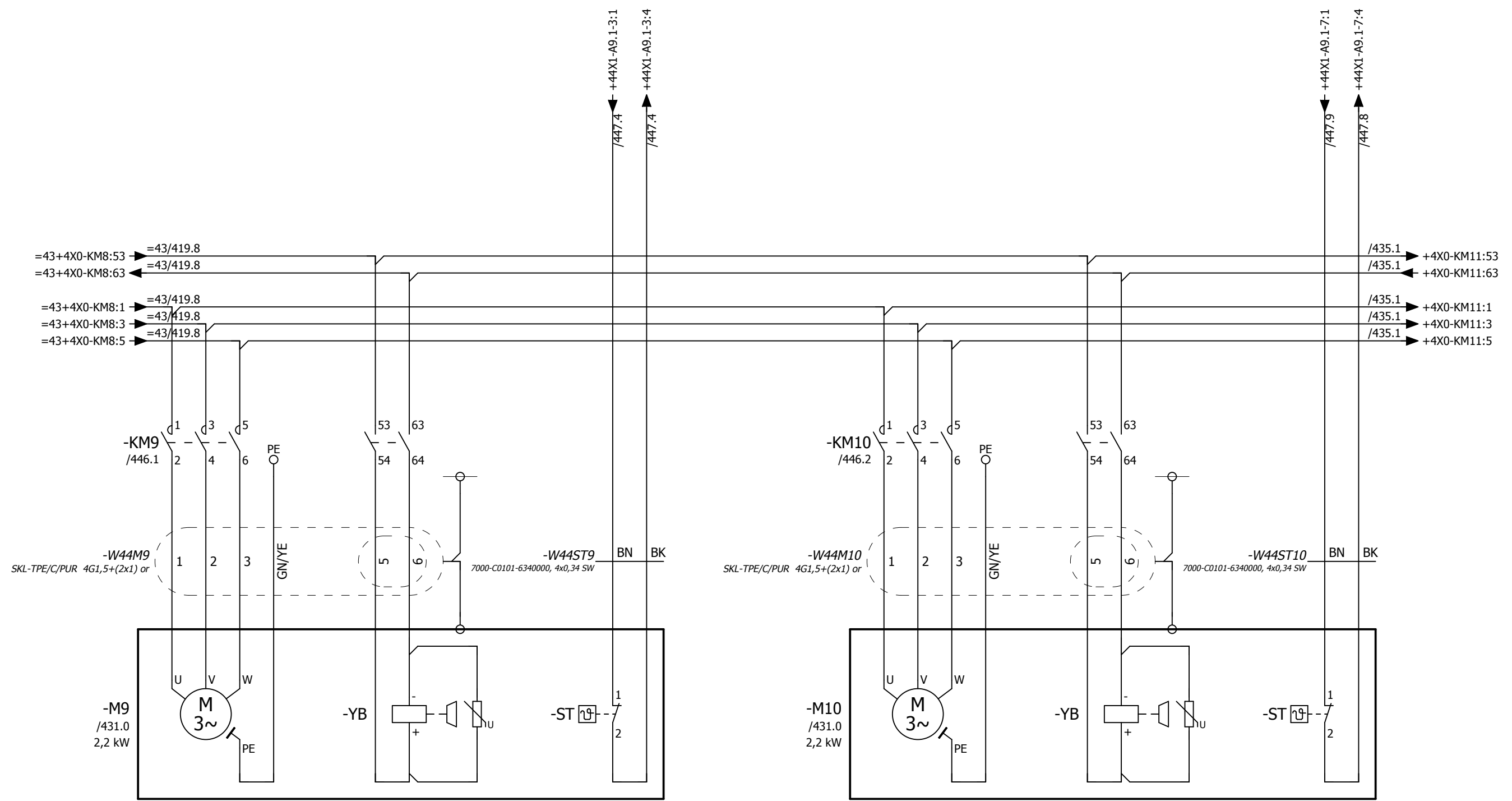
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	КОМИНСТРОЙ RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

/429.1
-AP1



ОБОГРЕВ
ЭКРАНА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 ТЕРМИНАЛ ВВОДА 44AP1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=44		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		СТОРОНА	433



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 9

ТОРМОЗ ДЛЯ
44M9 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 10

ТОРМОЗ ДЛЯ
44M10 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

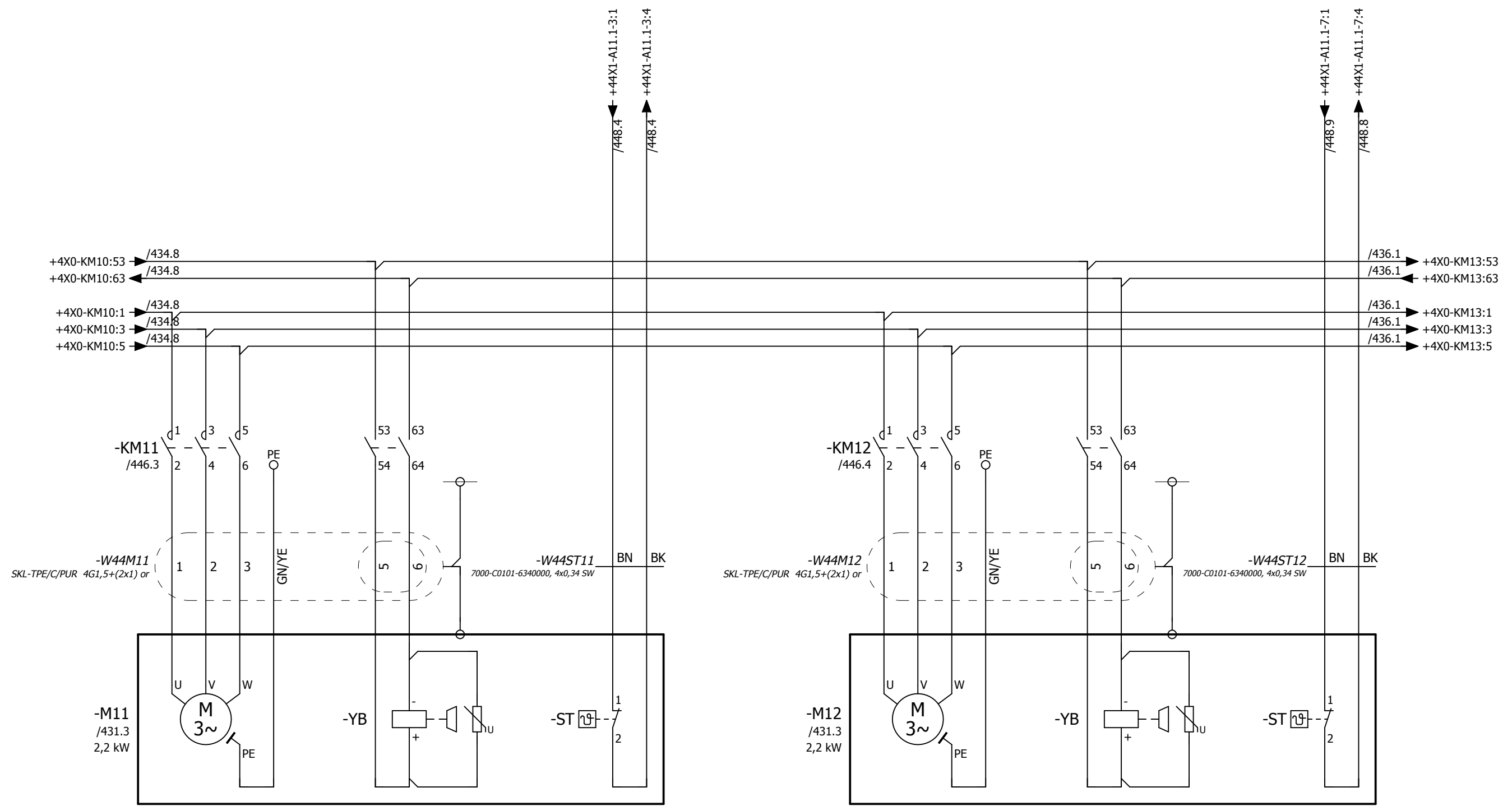
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 9 + 10

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 11

ТОРМОЗ ДЛЯ
44M11 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 12

ТОРМОЗ ДЛЯ
44M12 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

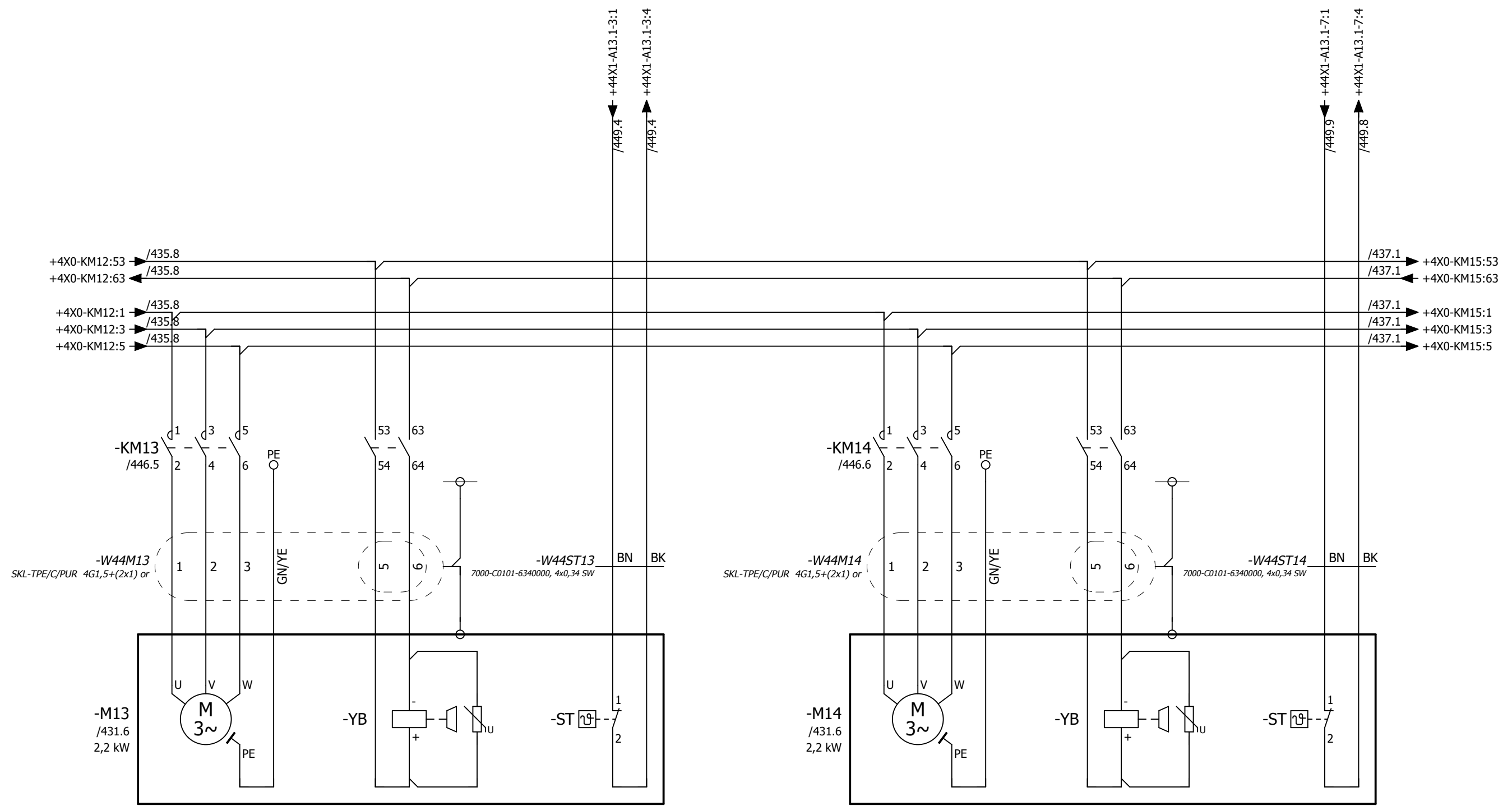
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 11 + 12

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 13

ТОРМОЗ ДЛЯ
44M13 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 14

ТОРМОЗ ДЛЯ
44M14 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

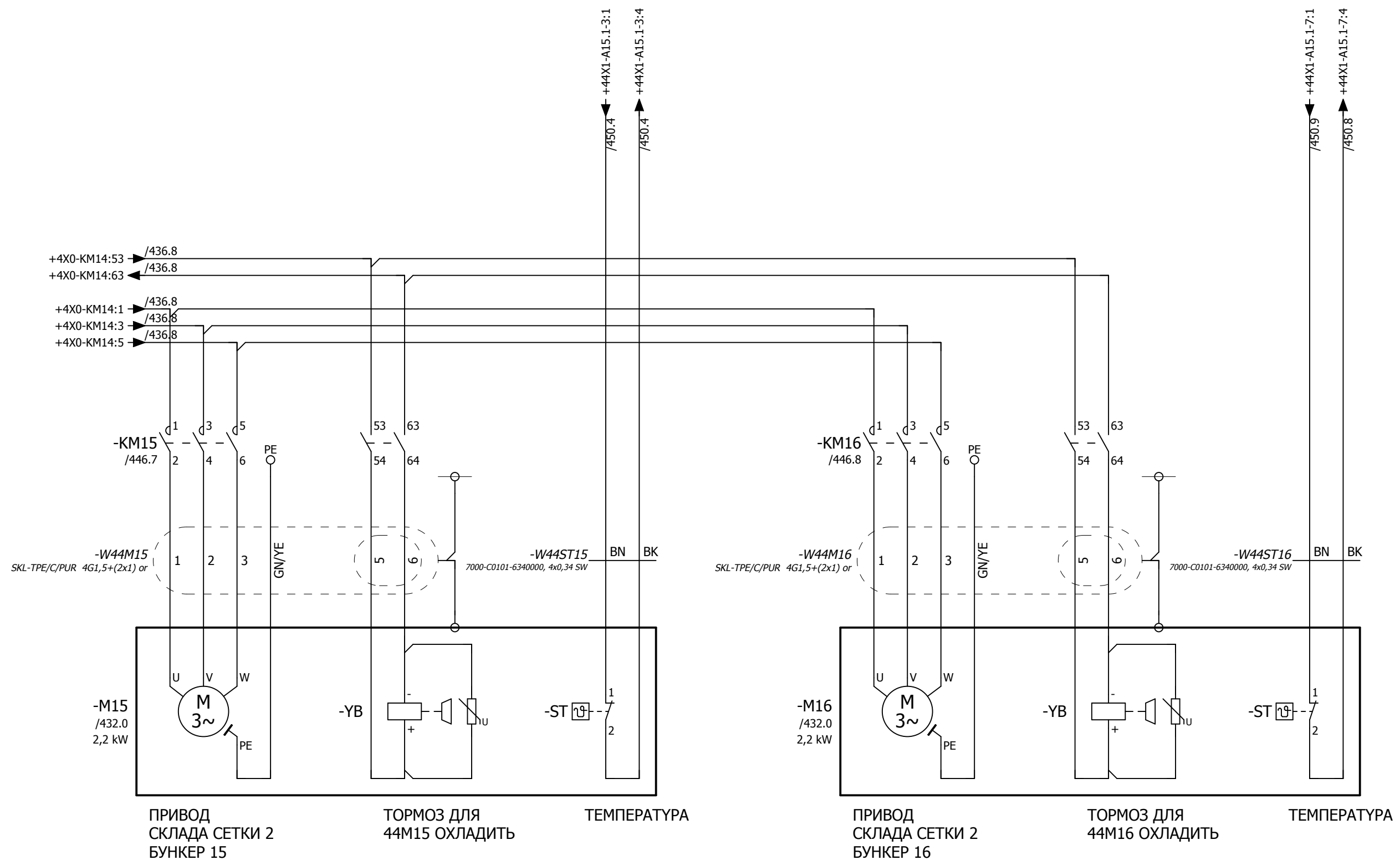
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 13 + 14

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-



436

438

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

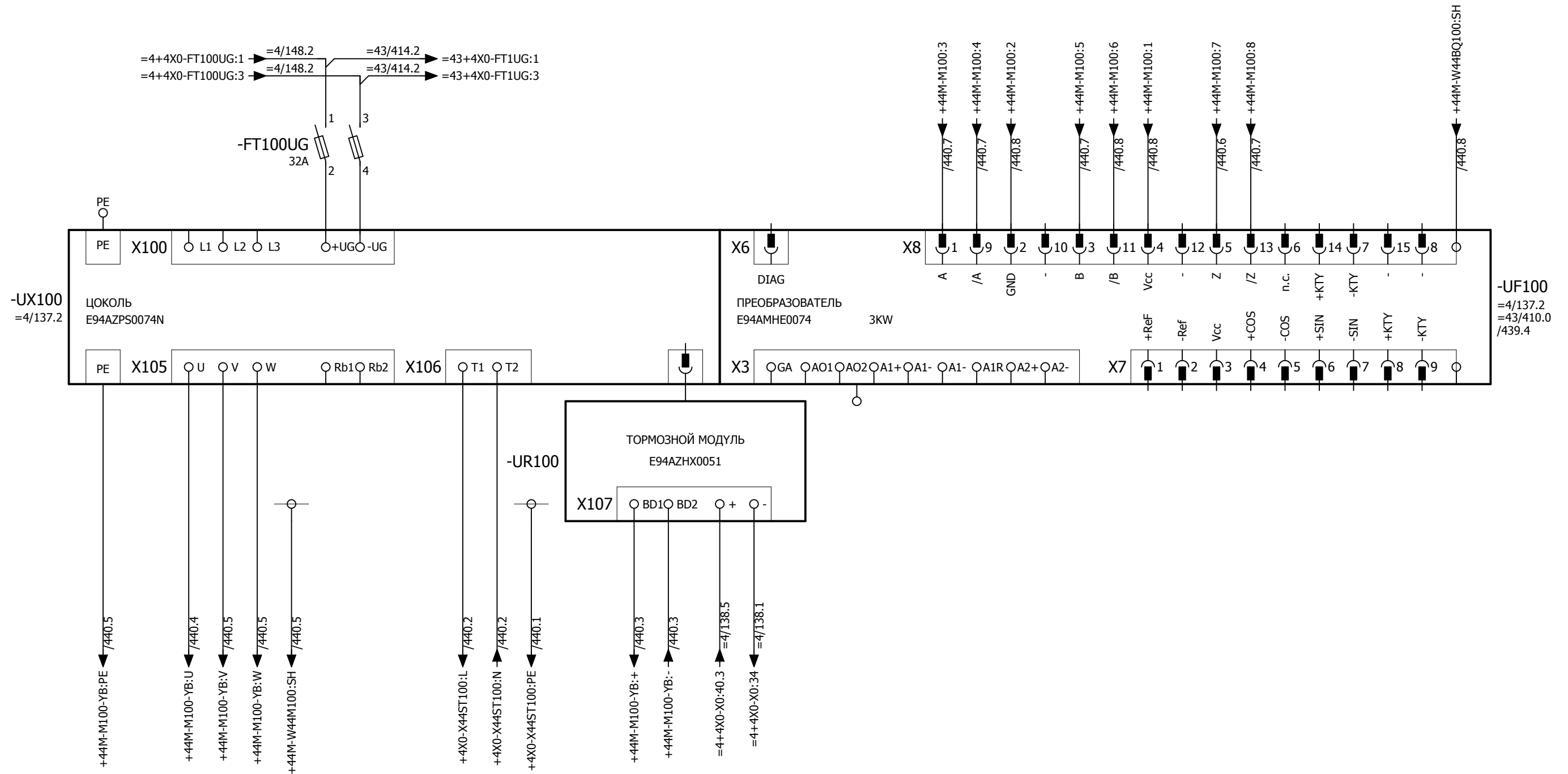
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 2
БУНКЕР 15 + 16

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА 437



-UX100
=4/137.2

-UF100
=4/137.2
=43/410.0
/439.4

ПРИВОД
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
МАНИПУЛЯТОРА КАРТ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ

KOMINSTROY
RUS

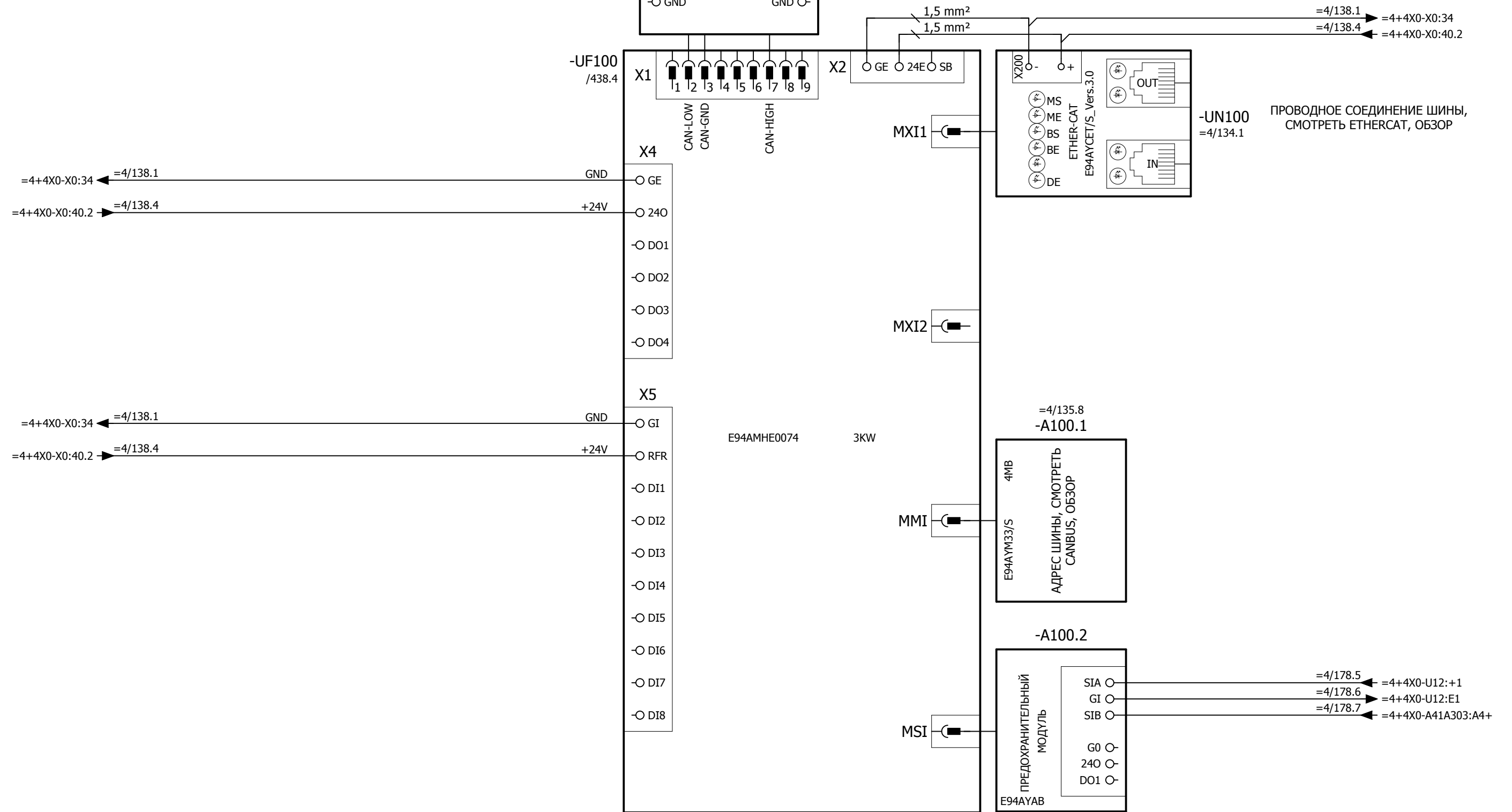
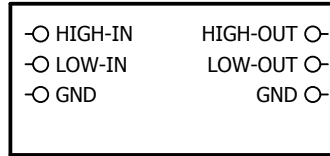
100-5224691-

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

СТОРОНА

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=4/135.7
-XP100



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015
			Ft

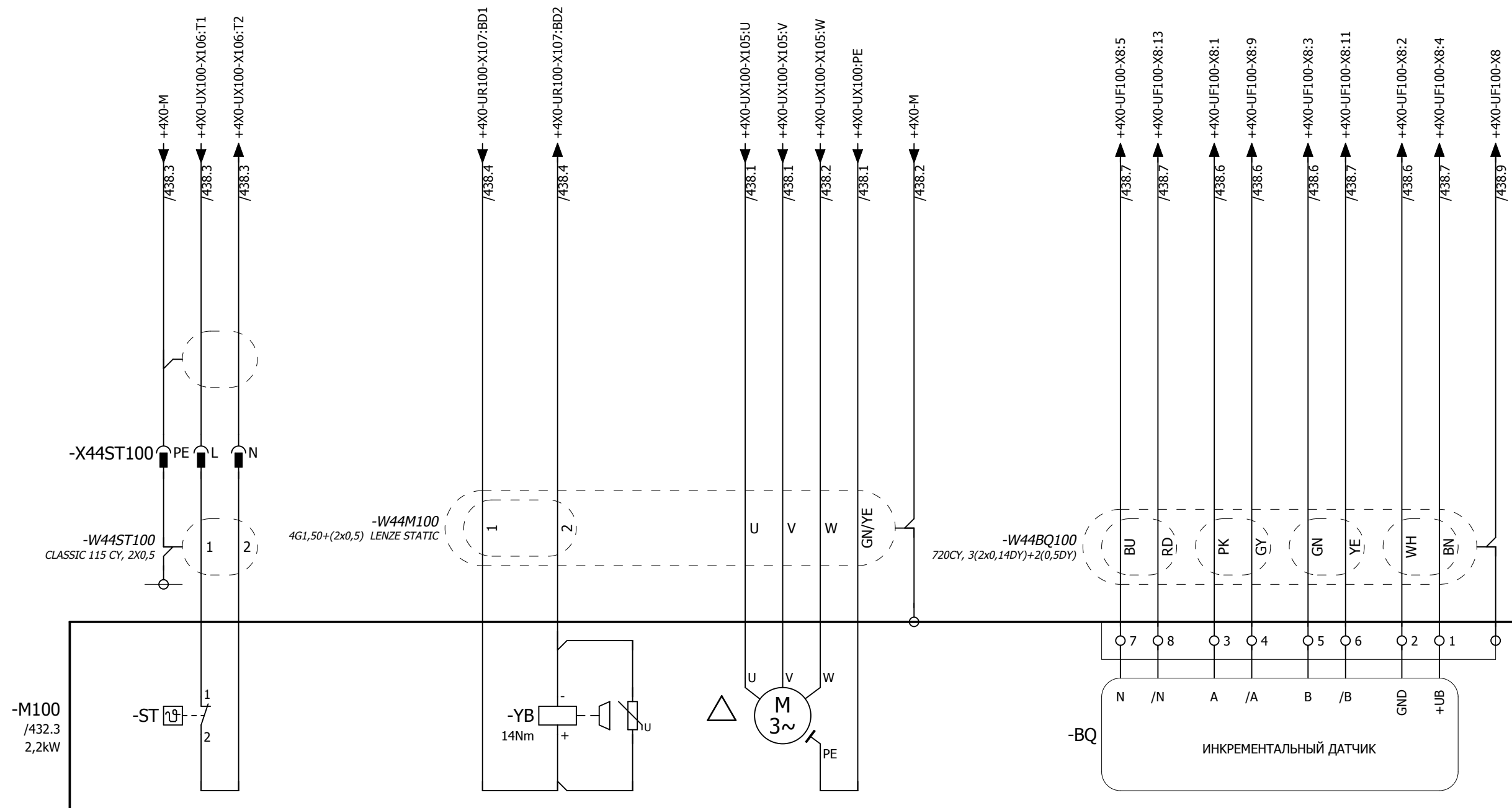
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-
СТОРОНА 439



ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 44M100

ОТПУСТИТЬ
ТОРМОЗ

ПРИВОД
ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ

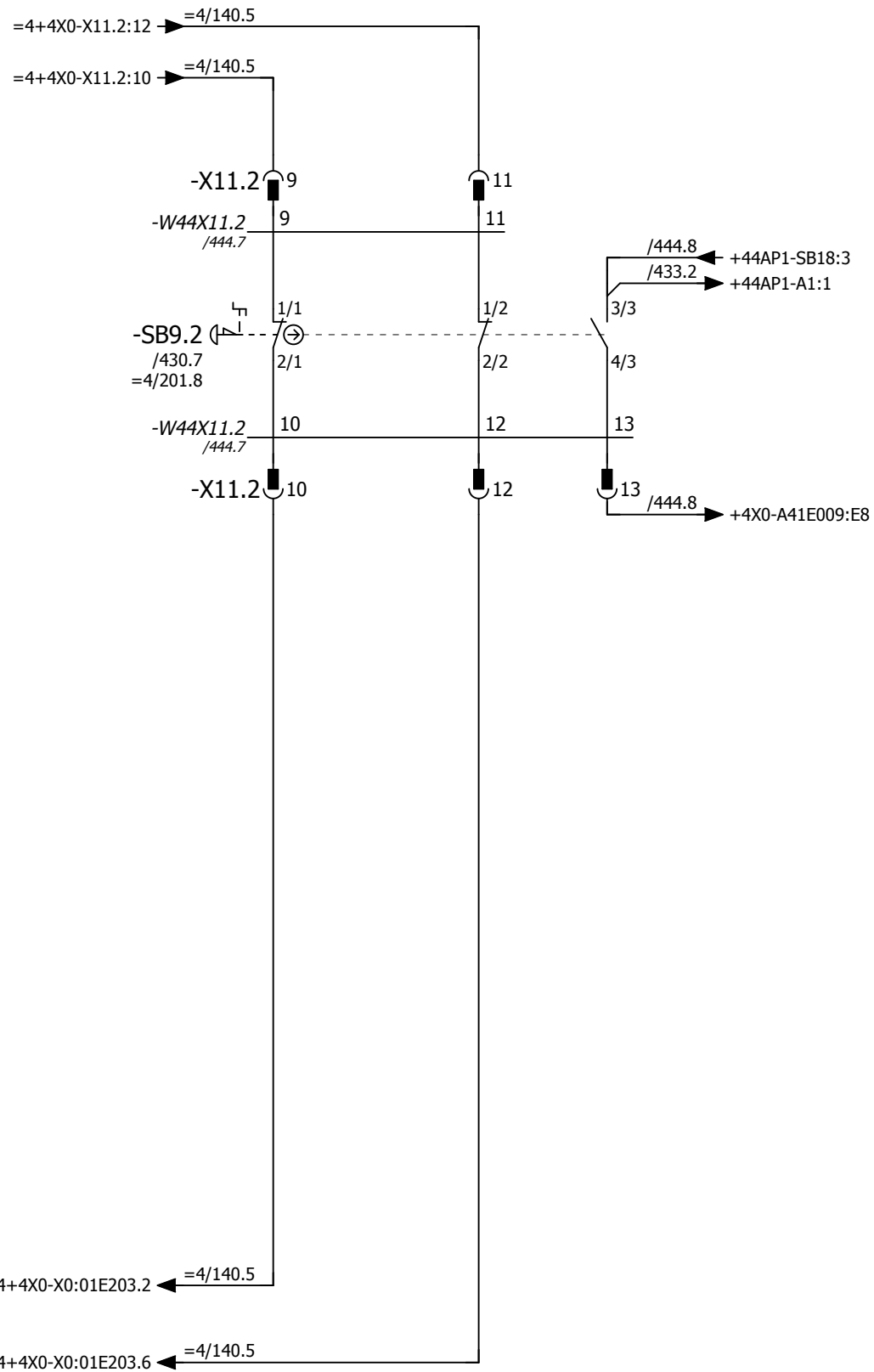
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ТРАНСПОРТНОГО МОДУЛЯ

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

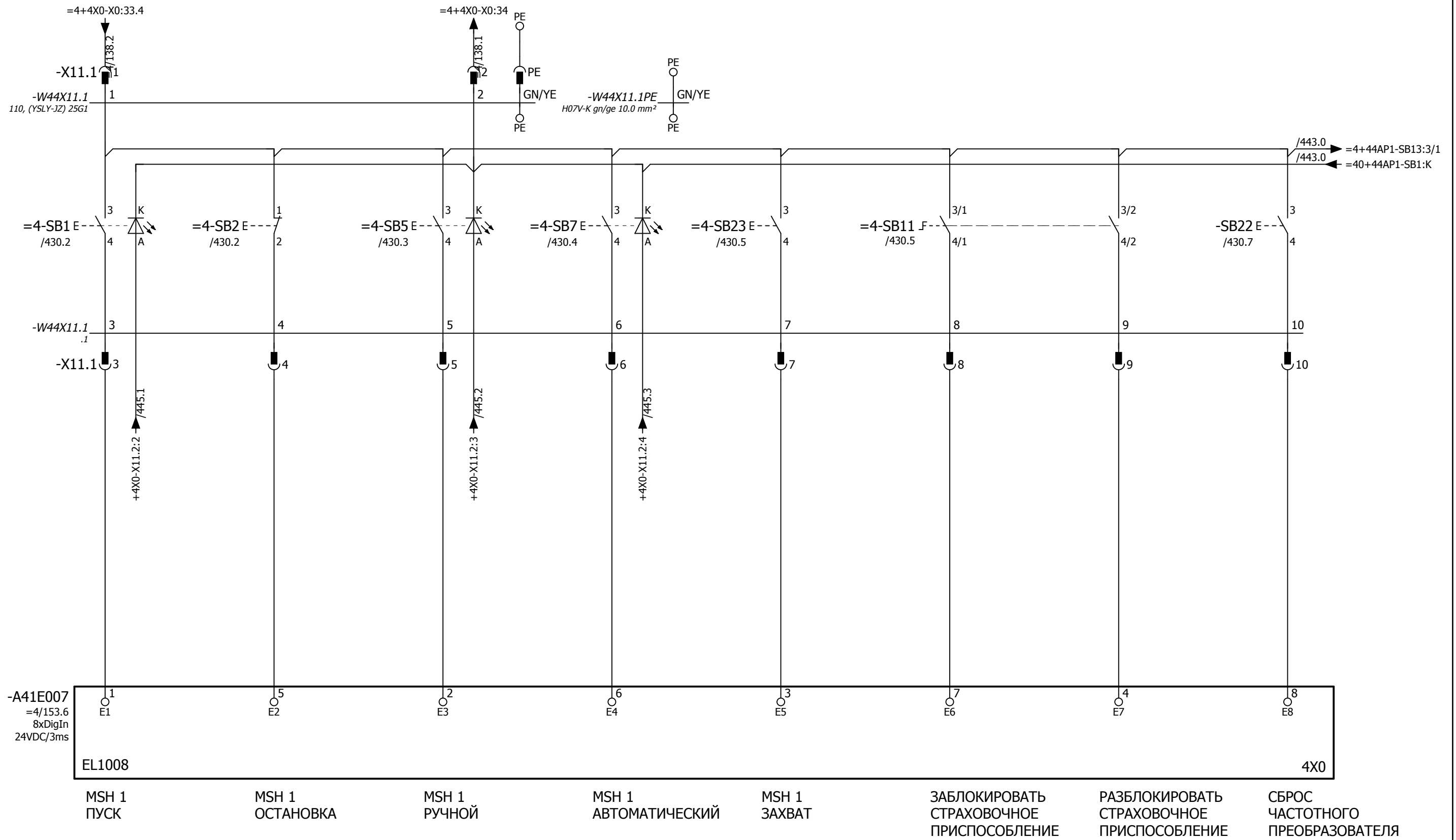


АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
УСТРОЙСТВО
МАНИПУЛЯЦИИ С
КАРТАМИ

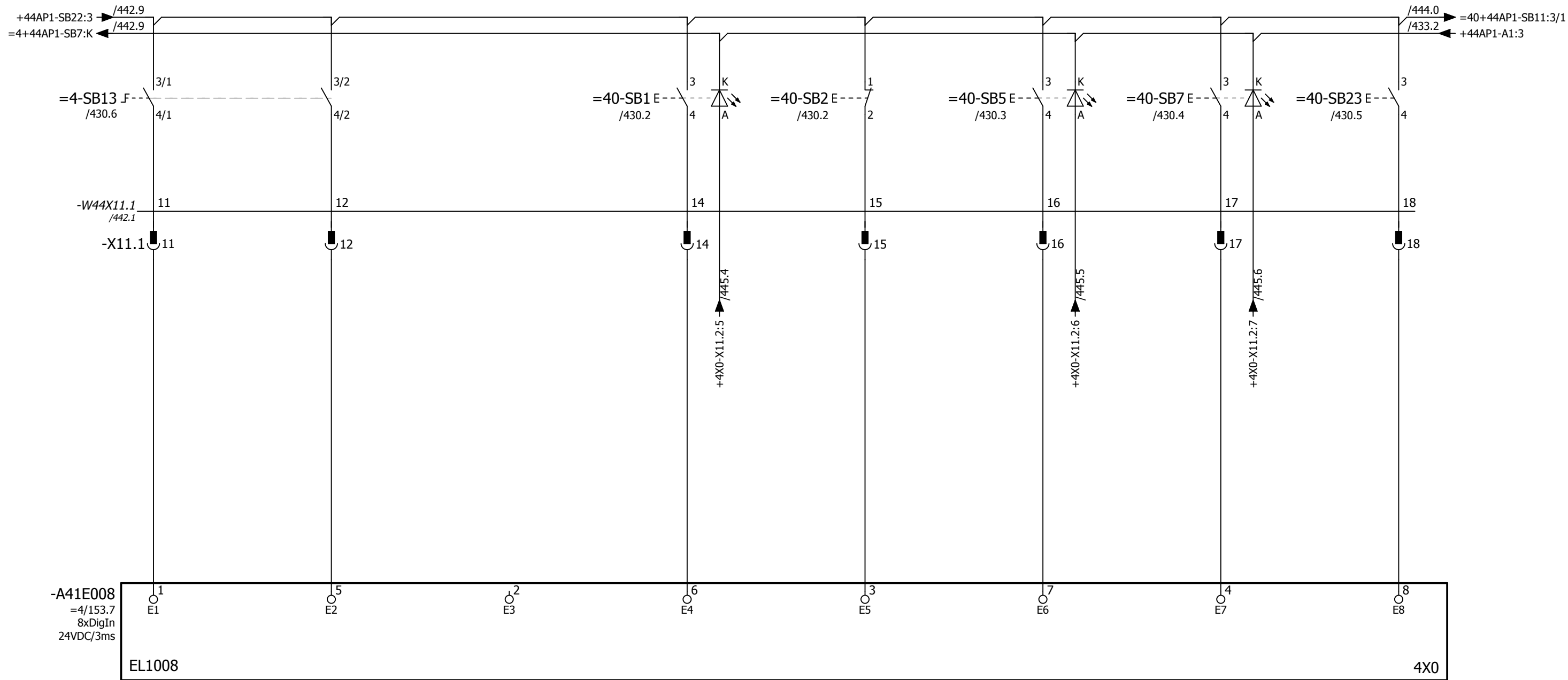
440

442

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			=44	MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	441



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 4AX0	KOMINSTROY RUS =44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	442



MSH 1
ЗАДВИНУТЬ
ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК

MSH 1
ВЫДВИНУТЬ
ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК

РЕЗЕРВ

MSH 2
ПУСК

MSH 2
ОСТАНОВКА

MSH 2
РУЧНОЙ

MSH 2
АВТОМАТИЧЕСКИЙ

MSH 2
ЗАХВАТ

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

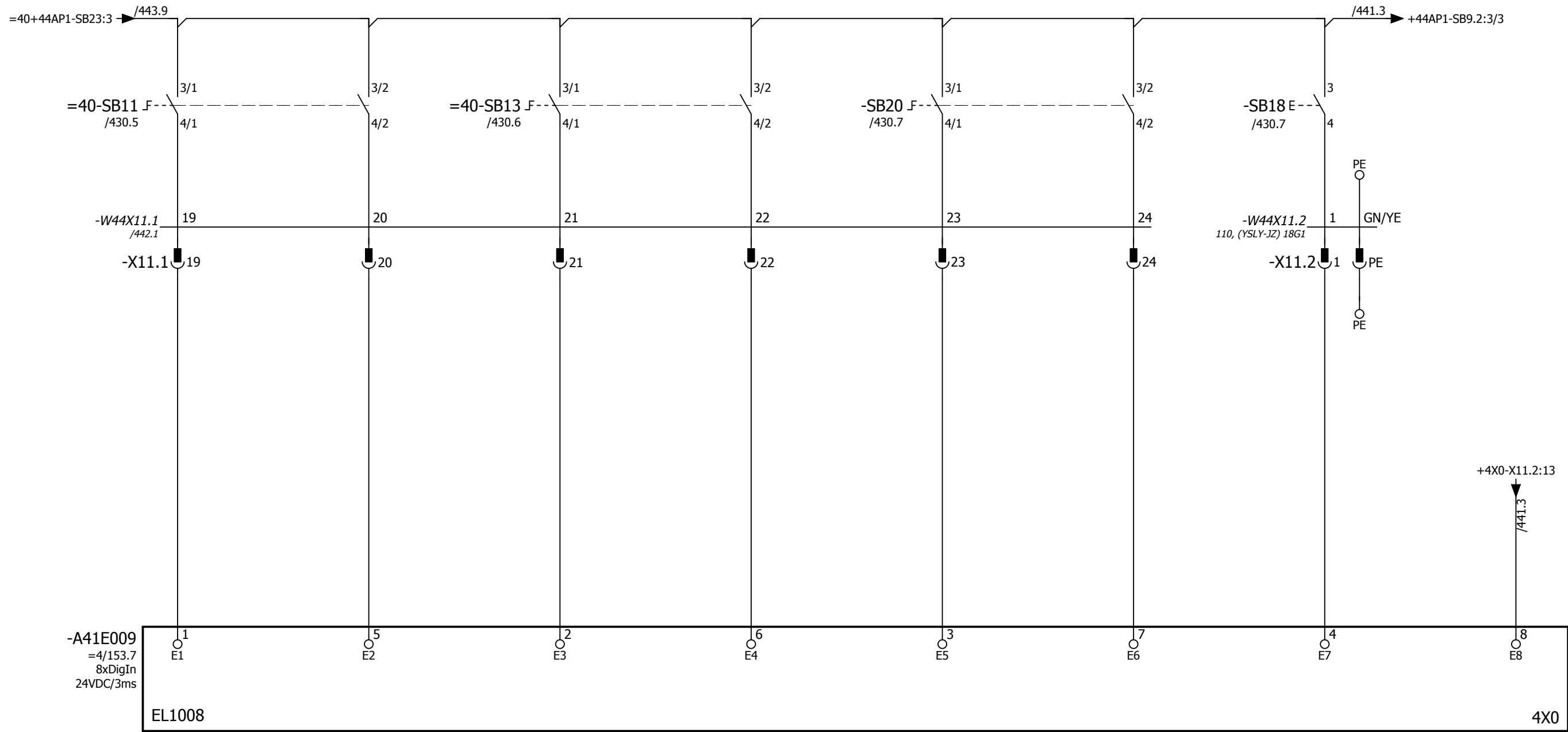


BECKHOFF
DE
40AX0

KOMINSTROY
RUS

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

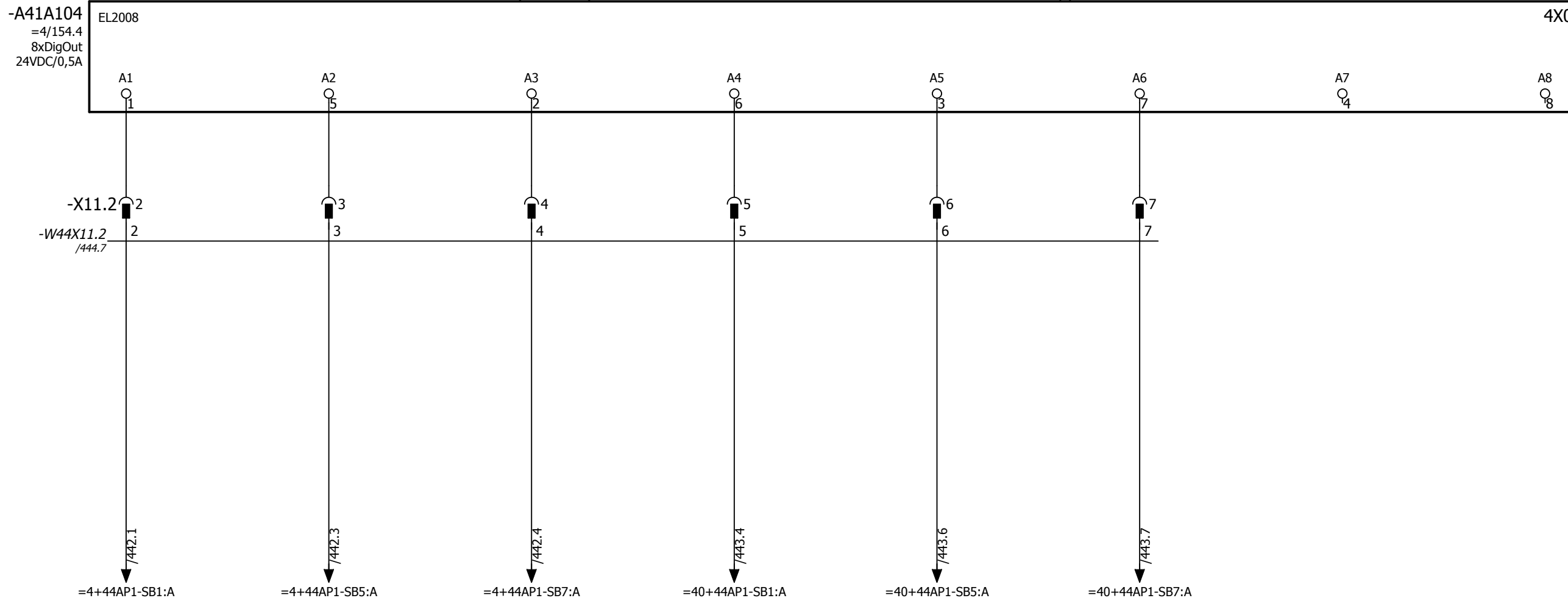
100-5224691-



1 ЗАБЛОКИРОВАТЬ СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
 2 РАЗБЛОКИРОВАТЬ СТРАХОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
 3 MSH 1 ЗАДВИНУТЬ ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК
 4 MSH 1 ВЫДВИНУТЬ ОТСЕК ДЛЯ СЕТОК
 5 ПЛЮС
 6 МИНУС
 7 ПЕРЕМЫЧКА КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
 8 АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА 44AP1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 40AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА	444

НАПРЯЖЕНИЕ (+24VDC) НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫКЛЮЧЕНИИ !! ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ !!



MSH 1
ПУСК

MSH 1
РУЧНОЙ

MSH 1
АВТОМАТИЧЕСКИЙ

MSH 2
ПУСК

MSH 2
РУЧНОЙ

MSH 2
АВТОМАТИЧЕСКИЙ

РЕЗЕРВ

РЕЗЕРВ

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



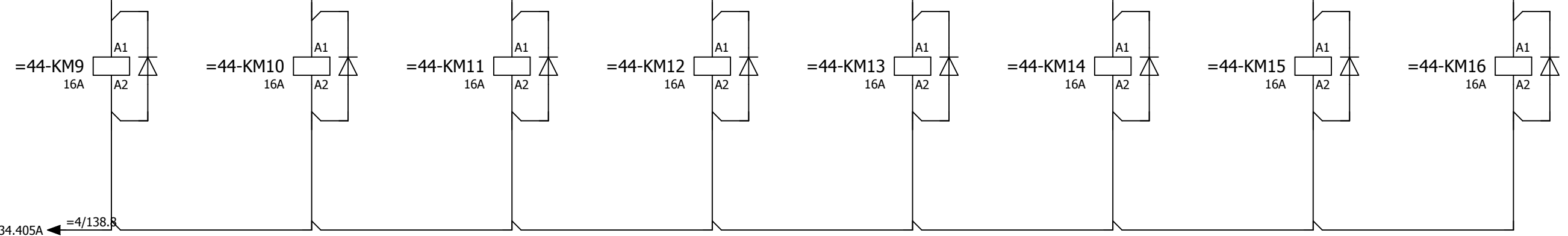
BECKHOFF
DA
40AX0

КОМИНСТРОЙ
RUS

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

-A41A203
=4/154.6
8xDigOut
24VDC/0,5A



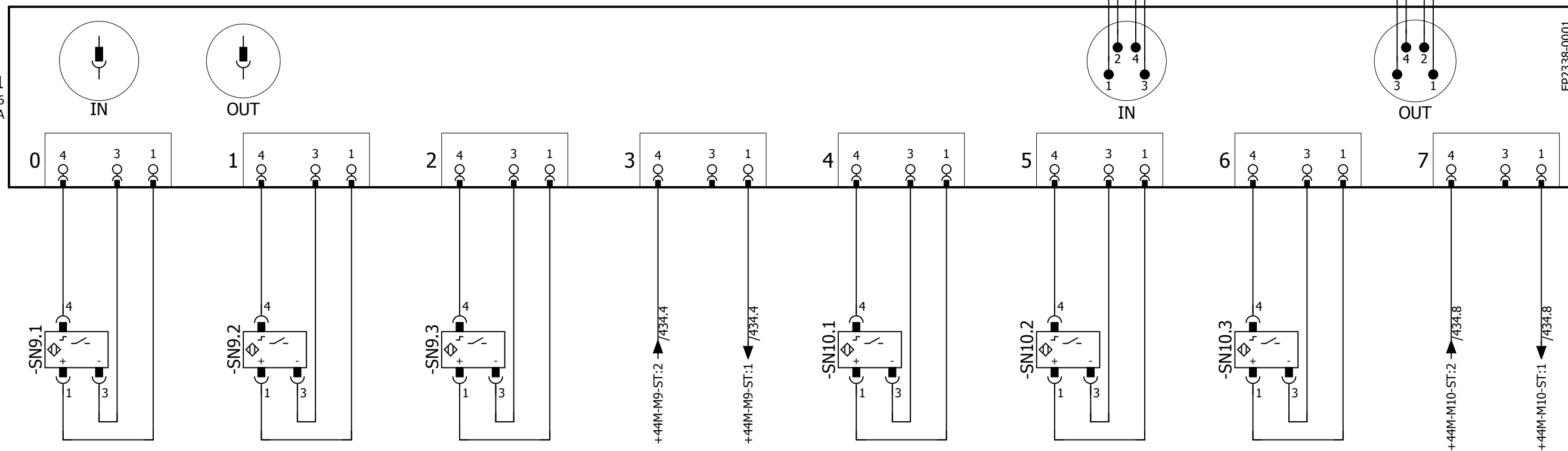
СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 9 СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 10 СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 11 СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 12 СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 13 СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 14 СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 15 СКЛАД КАРТ 2 БУНКЕР 16

1 ↗ 2 /434.1	1 ↗ 2 /434.5	1 ↗ 2 /435.1	1 ↗ 2 /435.5	1 ↗ 2 /436.1	1 ↗ 2 /436.5	1 ↗ 2 /437.1	1 ↗ 2 /437.5
3 ↗ 4 /434.1	3 ↗ 4 /434.5	3 ↗ 4 /435.1	3 ↗ 4 /435.5	3 ↗ 4 /436.1	3 ↗ 4 /436.5	3 ↗ 4 /437.1	3 ↗ 4 /437.5
5 ↗ 6 /434.1	5 ↗ 6 /434.6	5 ↗ 6 /435.1	5 ↗ 6 /435.6	5 ↗ 6 /436.1	5 ↗ 6 /436.6	5 ↗ 6 /437.1	5 ↗ 6 /437.6
13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14	13 - 14
53 - 54 /434.2	53 - 54 /434.6	53 - 54 /435.2	53 - 54 /435.6	53 - 54 /436.2	53 - 54 /436.6	53 - 54 /437.2	53 - 54 /437.6
63 - 64 /434.2	63 - 64 /434.7	63 - 64 /435.2	63 - 64 /435.7	63 - 64 /436.2	63 - 64 /436.7	63 - 64 /437.2	63 - 64 /437.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 4AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)	СТОРОНА 446

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

-A9.1
=4/134.6
0,5A



СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 9
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 9
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 9
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
43M9

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 10
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 10
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 10
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
44M10

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



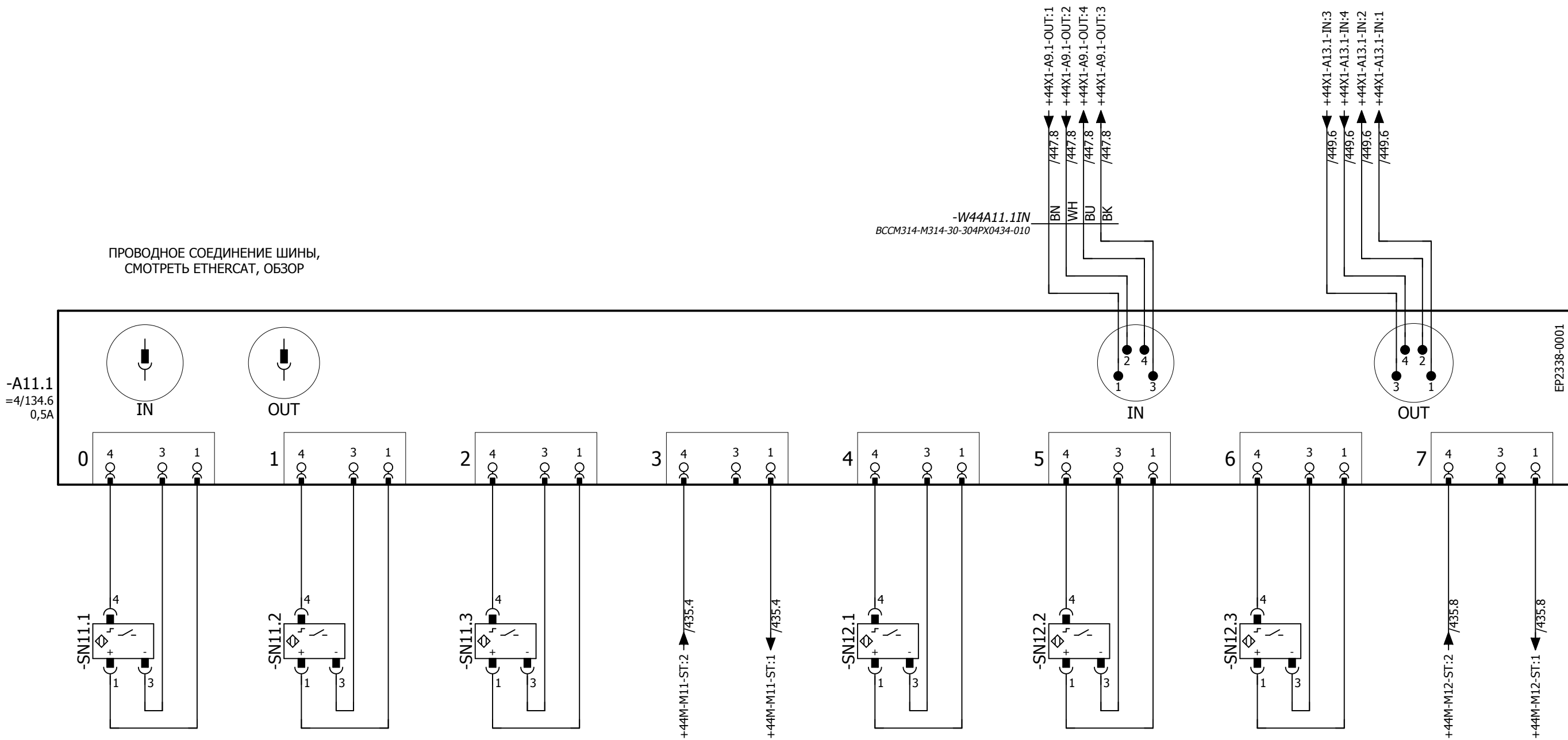
BECKHOFF
DE/DA
A9.1

KOMINSTROY
RUS

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 11
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 11
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 11
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
44M11

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 12
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 12
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 12
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
44M12

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



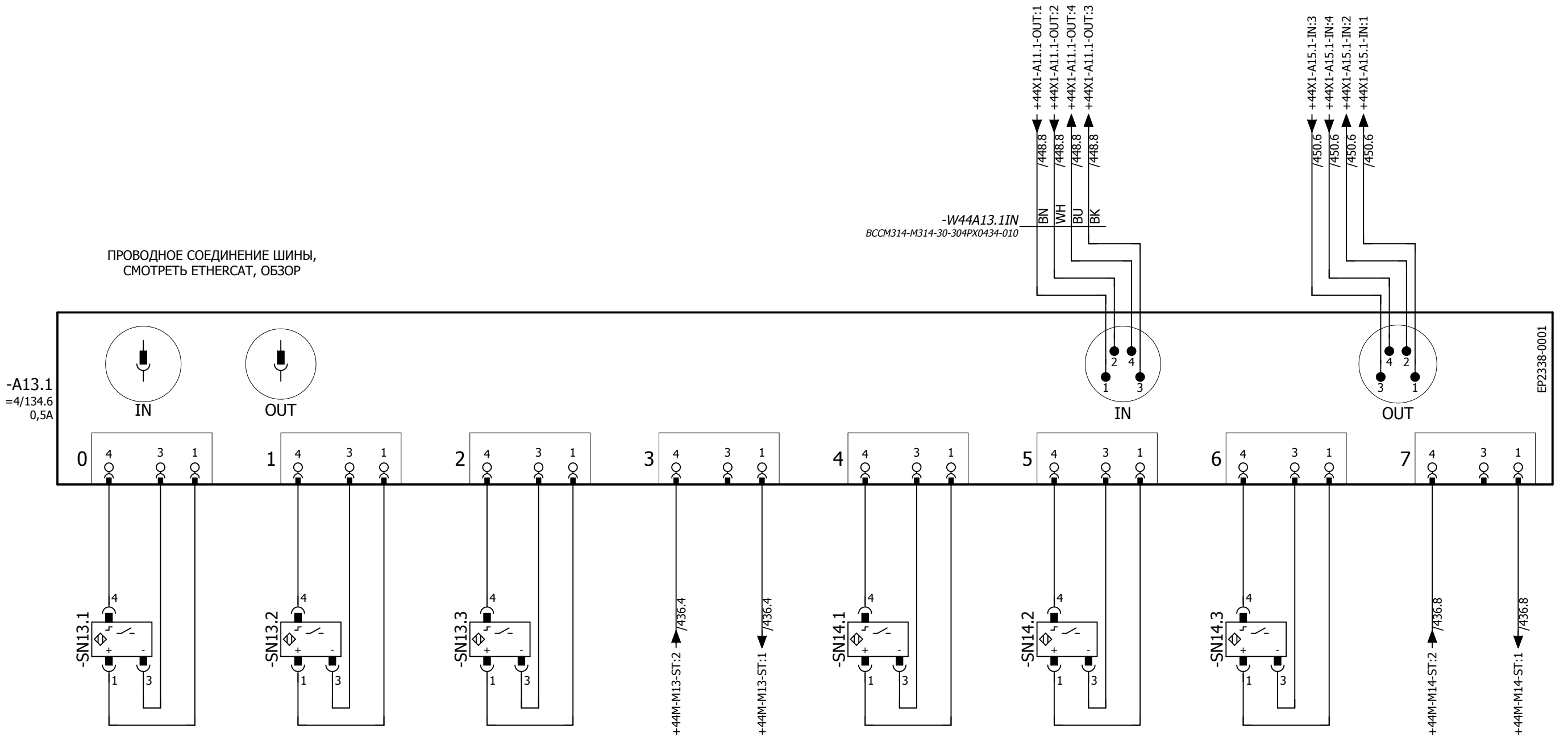
BECKHOFF
DE/DA
A11.1

KOMINSTROY
RUS

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 13
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 13
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 13
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
44M13

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 14
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 14
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 14
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
44M14

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

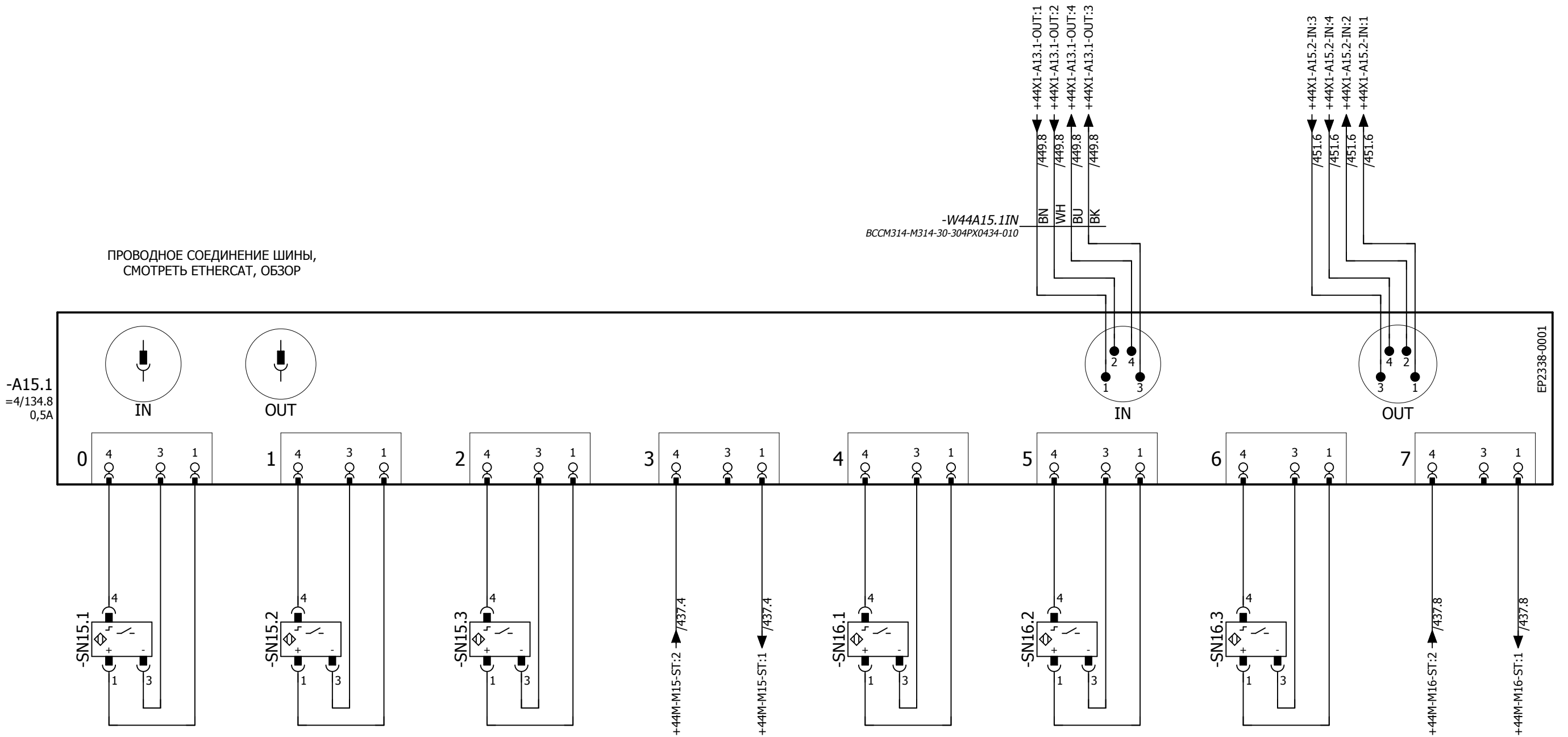


BECKHOFF
DE/DA
A13.1

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



-A15.1
=4/134.8
0,5A

EP2338-0001

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 15
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 15
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 15
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
44M15

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 16
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 16
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 16
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
ТЕРМОКОНТАКТ
44M16

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

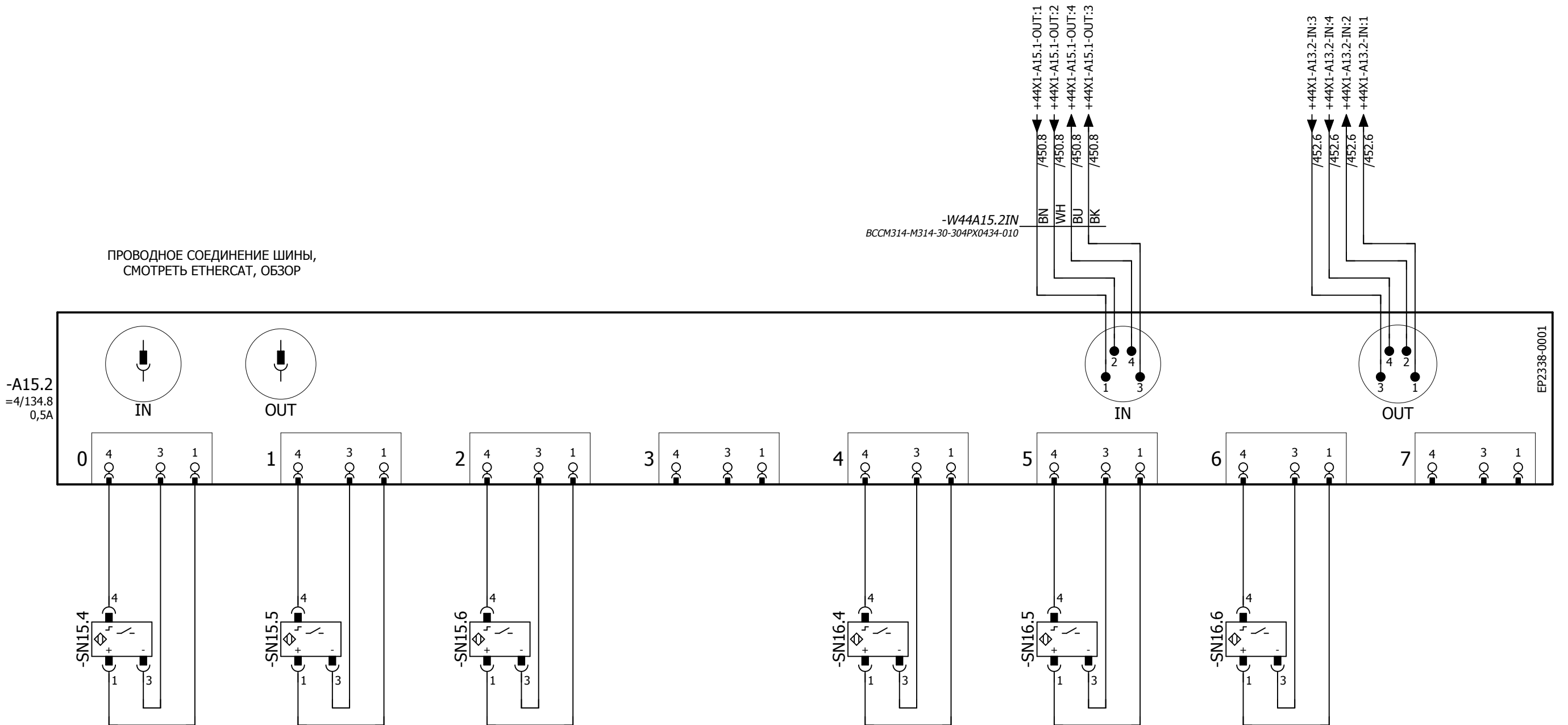


BECKHOFF
DE/DA
A15.1

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 15
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 15
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 15
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 16
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 16
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 16
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

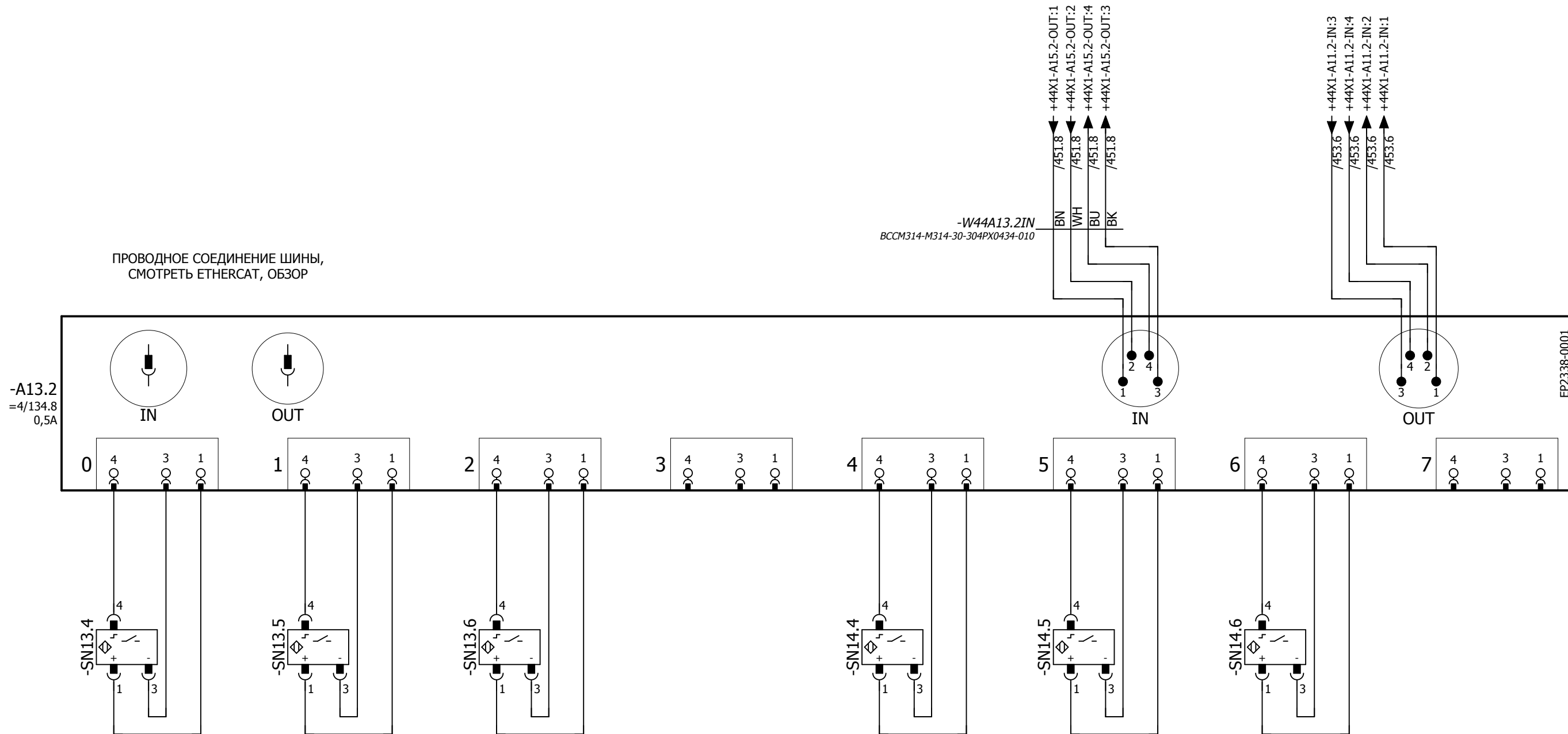


BECKHOFF
DE/DA
A15.2

KOMINSTROY RUS	MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)
=44	

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 13
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 13
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 13
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 14
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 14
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 14
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

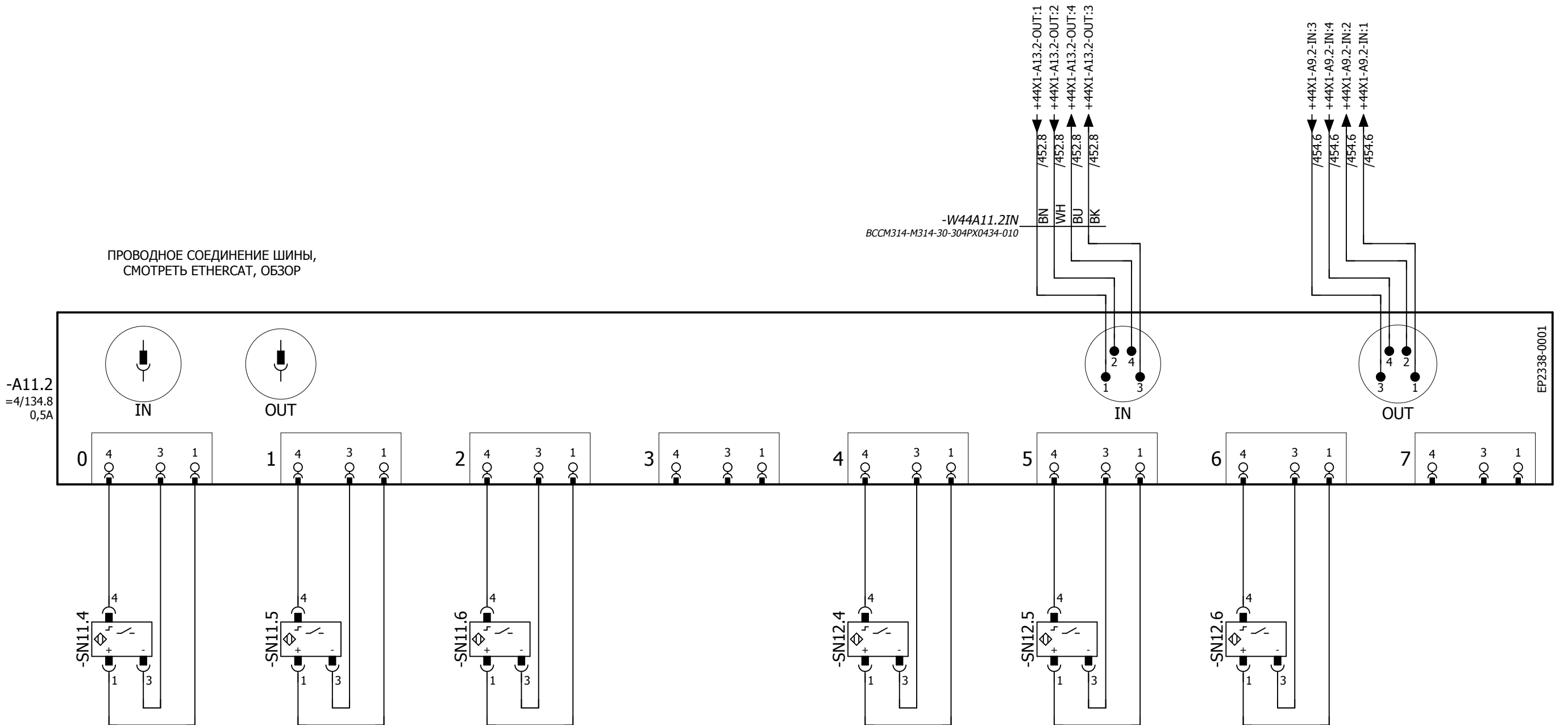


BECKHOFF
DE/DA
A13.2

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 11
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 11
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 11
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 12
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 12
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 2
БУНКЕР КАРТ 12
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

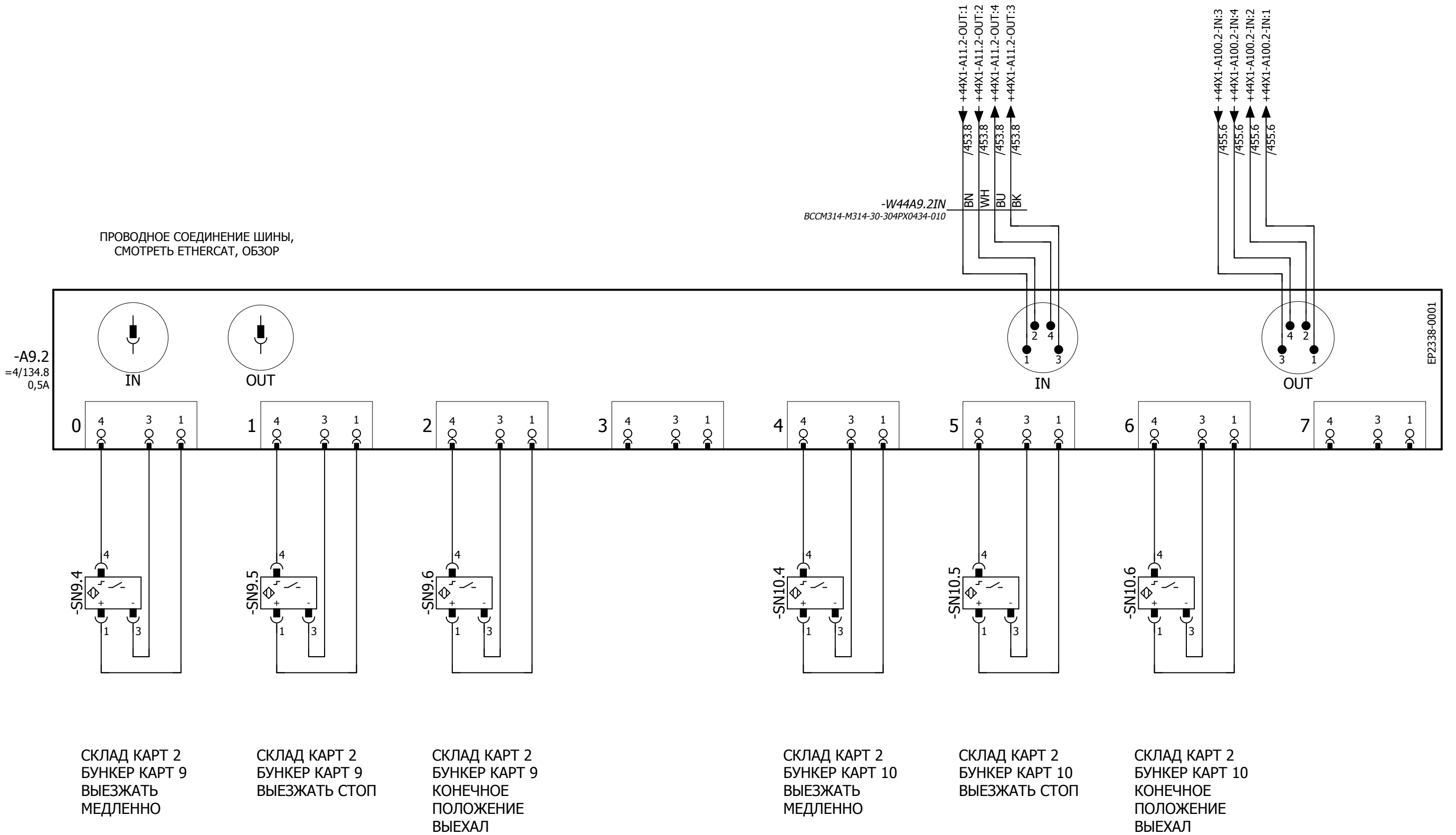


BECKHOFF
DE/DA
A11.2

KOMINSTROY
RUS

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	

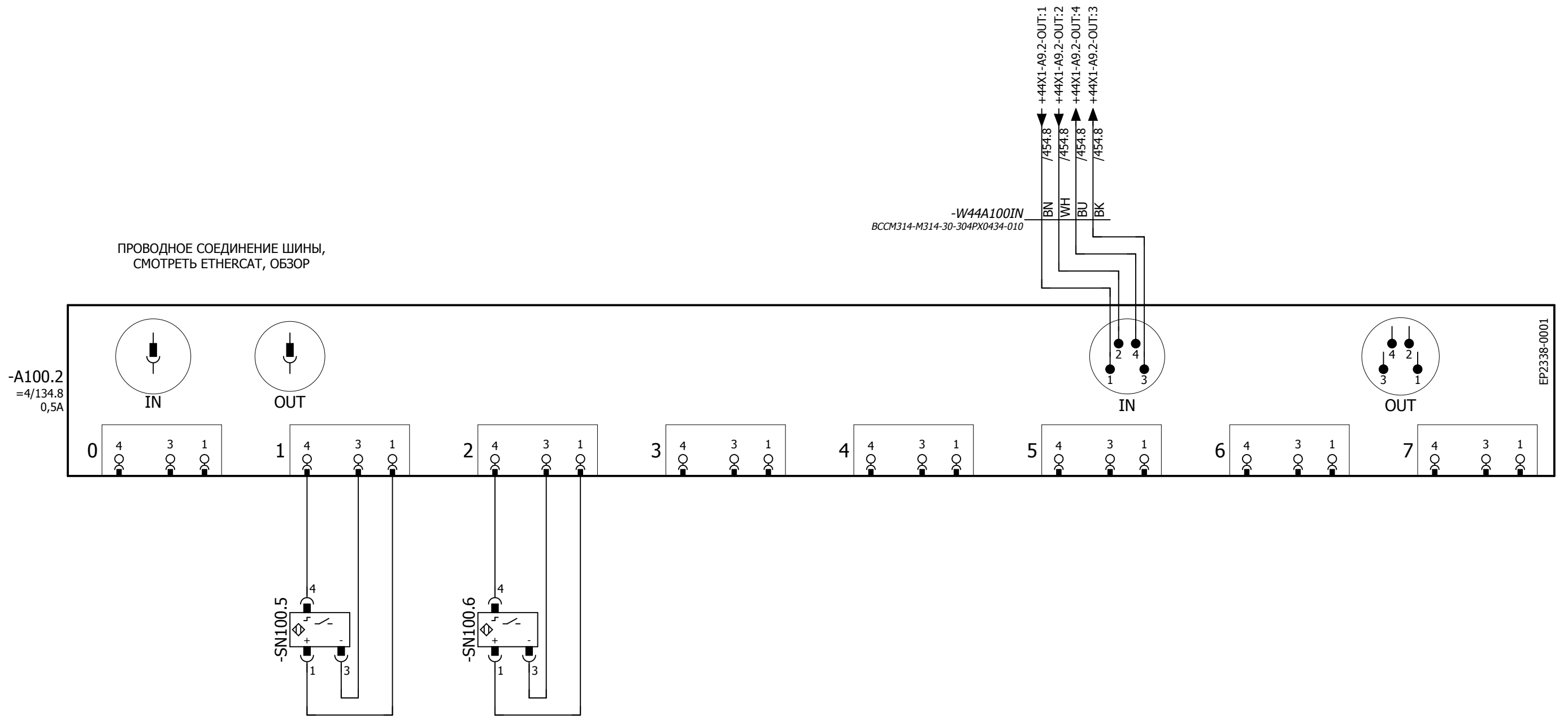


BECKHOFF
DE/DA
A9.2

KOMINSTROY
RUS
=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



ТРАНСПОРТНЫЙ
МОДУЛЬ,
ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ,
КОНТРОЛЬНЫЙ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

ТРАНСПОРТНЫЙ
МОДУЛЬ,
ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A100.2

KOMINSTROY
RUS

=44 MSM 2 (СКЛАД КАРТ 2)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=45-A1.1	/469.0
=45-A1.2	/476.0
=45-A3.1	/470.0
=45-A3.2	/475.0
=45-A5.1	/471.0
=45-A5.2	/474.0
=45-A7.1	/472.0
=45-A7.2	/473.0
=45-A41A202	=40/311.4
=45-A41E307	=40/312.1
=45-A100.2	/477.0
=45-AX1	/456.1
=45-FT1UG	/461.3
=45-KB1	/462.1
=45-KM1	/467.1
=45-KM2	/467.2
=45-KM3	/467.3
=45-KM4	/467.4
=45-KM5	/467.5
=45-KM6	/467.6
=45-KM7	/467.7
=45-KM8	/467.8
=45-LIEFDOSE	/456.1
=45-LIEFM1	/456.1
=45-LIEFM2	/456.1
=45-LIEFM3	/456.1
=45-LIEFM4	/456.1
=45-LIEFM5	/456.1
=45-LIEFM6	/456.1
=45-LIEFM7	/456.1
=45-LIEFM8	/456.1
=45-LIEFVERT	/456.1
=45-M1	/463.1
=45-M1-ST	/463.4
=45-M1-YB	/463.2
=45-M2	/463.5
=45-M2-ST	/463.8

=45-M2-YB	/463.7
=45-M3	/464.1
=45-M3-ST	/464.4
=45-M3-YB	/464.2
=45-M4	/464.5
=45-M4-ST	/464.8
=45-M4-YB	/464.7
=45-M5	/465.1
=45-M5-ST	/465.4
=45-M5-YB	/465.2
=45-M6	/465.5
=45-M6-ST	/465.8
=45-M6-YB	/465.7
=45-M7	/466.1
=45-M7-ST	/466.4
=45-M7-YB	/466.2
=45-M8	/466.5
=45-M8-ST	/466.8
=45-M8-YB	/466.7
=45-RUF1	=40/294.9
=45-SN1.1	/469.1
=45-SN1.2	/469.2
=45-SN1.3	/469.3
=45-SN1.4	/476.1
=45-SN1.5	/476.2
=45-SN1.6	/476.3
=45-SN2.1	/469.5
=45-SN2.2	/469.6
=45-SN2.3	/469.7
=45-SN2.4	/476.5
=45-SN2.5	/476.6
=45-SN2.6	/476.7
=45-SN3.1	/470.1
=45-SN3.2	/470.2
=45-SN3.3	/470.3
=45-SN3.4	/475.1
=45-SN3.5	/475.2

=45-SN3.6	/475.3
=45-SN4.1	/470.5
=45-SN4.2	/470.6
=45-SN4.3	/470.7
=45-SN4.4	/475.5
=45-SN4.5	/475.6
=45-SN4.6	/475.7
=45-SN5.1	/471.1
=45-SN5.2	/471.2
=45-SN5.3	/471.3
=45-SN5.4	/474.1
=45-SN5.5	/474.2
=45-SN5.6	/474.3
=45-SN6.1	/471.5
=45-SN6.2	/471.6
=45-SN6.3	/471.7
=45-SN6.4	/474.5
=45-SN6.5	/474.6
=45-SN6.6	/474.7
=45-SN7.1	/472.1
=45-SN7.2	/472.2
=45-SN7.3	/472.3
=45-SN7.4	/473.1
=45-SN7.5	/473.2
=45-SN7.6	/473.3
=45-SN8.1	/472.5
=45-SN8.2	/472.6
=45-SN8.3	/472.7
=45-SN8.4	/473.5
=45-SN8.5	/473.6
=45-SN8.6	/473.7
=45-SN100.6	/477.3
=45-UF1	/461.0
=45-UN1	/462.6
=45-W45A1.1B	=40/293.4
=45-W45A1.2B	=40/293.6
=45-W45A1.2IN	/476.6

=45-W45A1.1IN	/460.2
=45-W45A3.1B	=40/293.4
=45-W45A3.1IN	/470.6
=45-W45A3.2B	=40/293.6
=45-W45A3.2IN	/475.6
=45-W45A5.1B	=40/293.4
=45-W45A5.1IN	/471.6
=45-W45A5.2B	=40/293.6
=45-W45A5.2IN	/474.6
=45-W45A7.1B	=40/293.4
=45-W45A7.1IN	/472.6
=45-W45A7.2B	=40/293.6
=45-W45A7.2IN	/473.6
=45-W45A100.2B	=40/293.6
=45-W45A100IN	/477.6
=45-W45M1	/463.3
=45-W45M2	/463.7
=45-W45M3	/464.3
=45-W45M4	/464.7
=45-W45M5	/465.3
=45-W45M6	/465.7
=45-W45M7	/466.3
=45-W45M8	/466.7
=45-W45ST1	/463.3
=45-W45ST2	/463.8
=45-W45ST3	/464.3
=45-W45ST4	/464.8
=45-W45ST5	/465.3
=45-W45ST6	/465.8
=45-W45ST7	/466.3
=45-W45ST8	/466.8
=45-WUF45X1	=40/294.7
=45-X1.1	=40/286.3

=44/455

456

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=45	MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)			СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft									

- AX1 СКЛАД КАРТ 3
- LIEFM1 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 1
- LIEFM2 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 2
- LIEFM3 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 3
- LIEFM4 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 4
- LIEFM5 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 5
- LIEFM6 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 6
- LIEFM7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 7
- LIEFM8 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗАГРУЗКА 8
- LIEFVERT ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 8 ЗАГРУЗКА
- LIEFDOSE ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=45	MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)		
										СТОРОНА	456	

-UF1
/461.0

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E84AVHCE3024SBS

NR.: 15485591 07165417 000006

456

458

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	КОМИНСТРОЙ RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=45	MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-M1
/463.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
I:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M3
/464.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M5
/465.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M2
/463.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M4
/464.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

-M6
/465.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
Imax:
U:
F:
UPM:
COS: РЕДУКТОР
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

457

459

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft		 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	СТОРОНА 458	

-M7
/466.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
I:
U:
F:
UPM:
COS:
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:

РЕДУКТОР

-M8
/466.5

ДВИГАТЕЛЬ

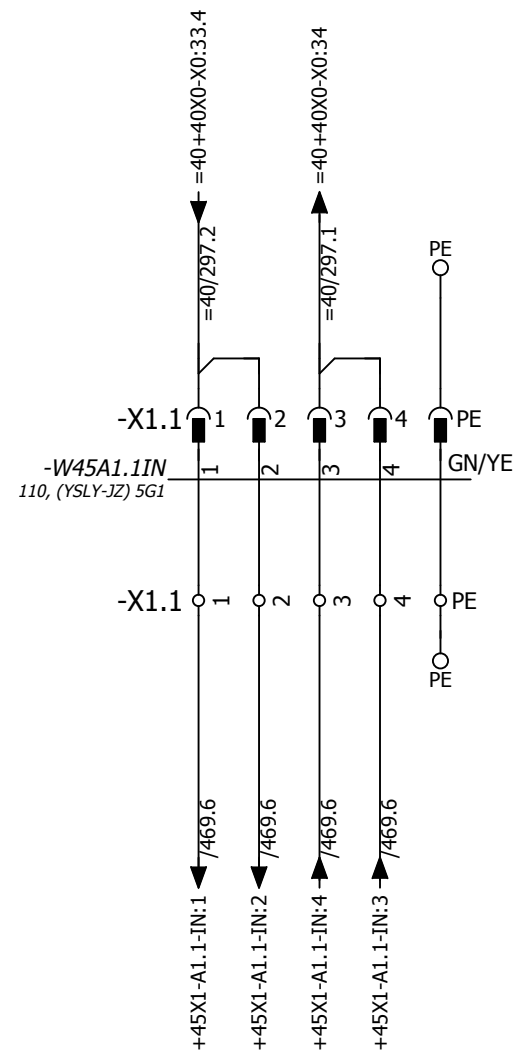
TYPE: КУПИЛ
NR.:
P:
I_{max}:
U:
F:
UPM:
COS:
TYPE:
NR.:
UPM:
Nm:
i:


РЕДУКТОР

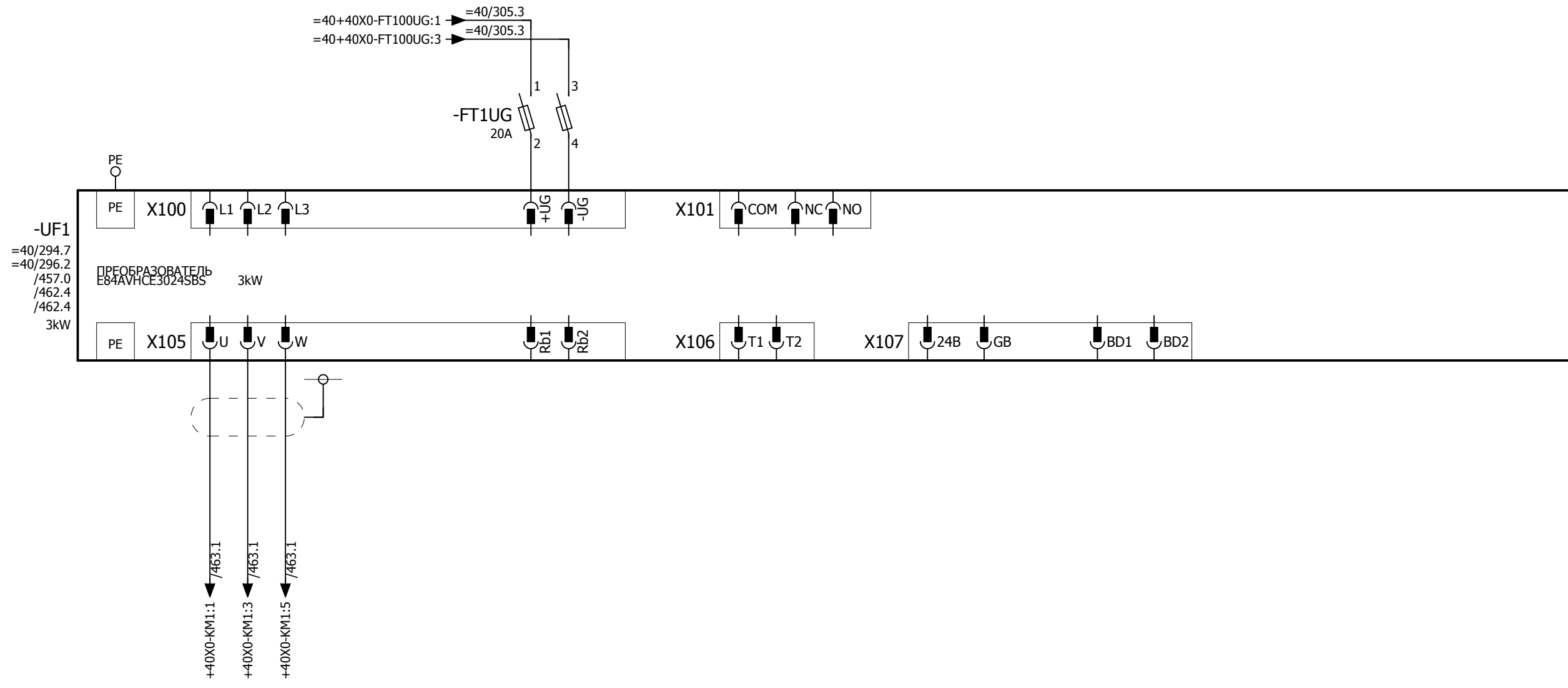
458

460

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	СТОРОНА 459



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=45	MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	СТОРОНА	460
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								



ПРИВОД
НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК 3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

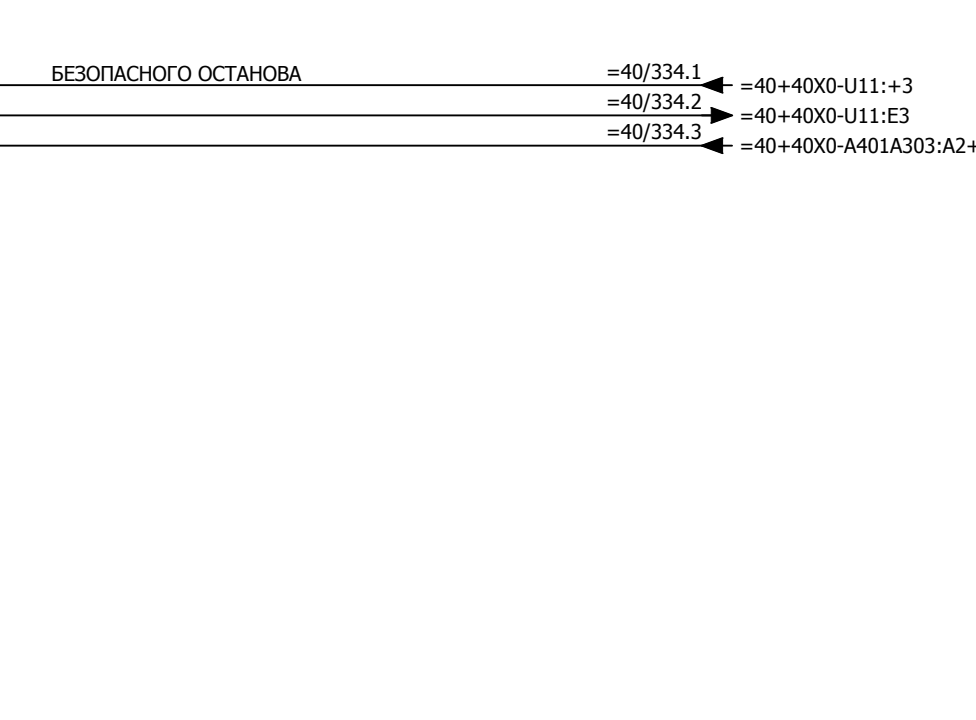
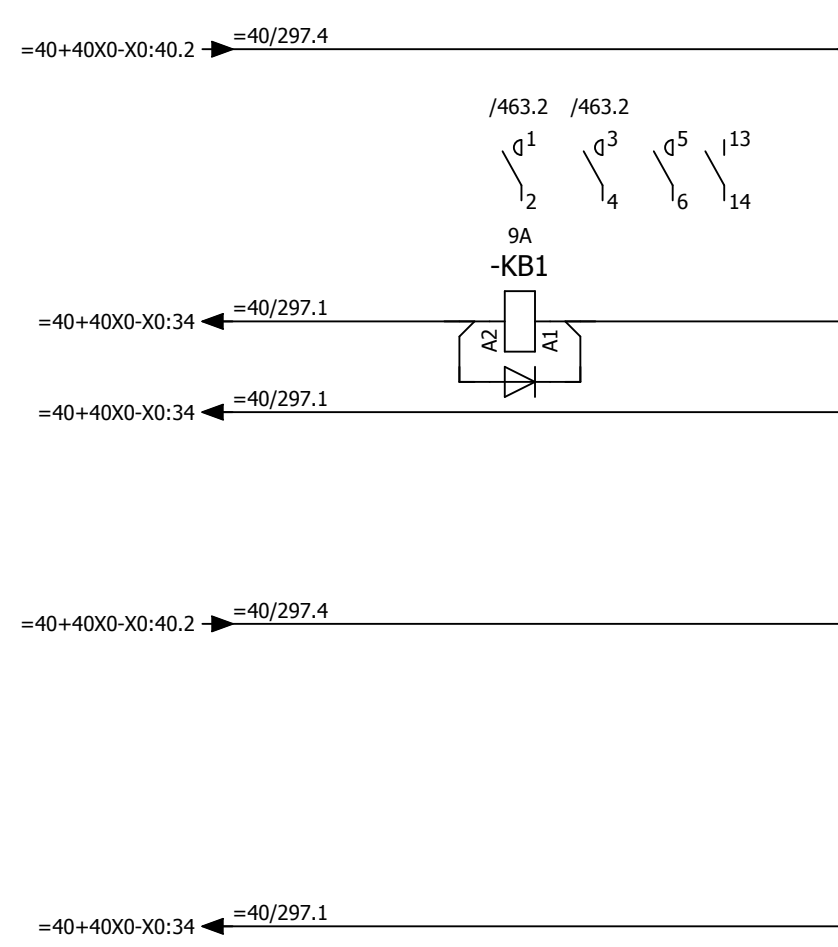
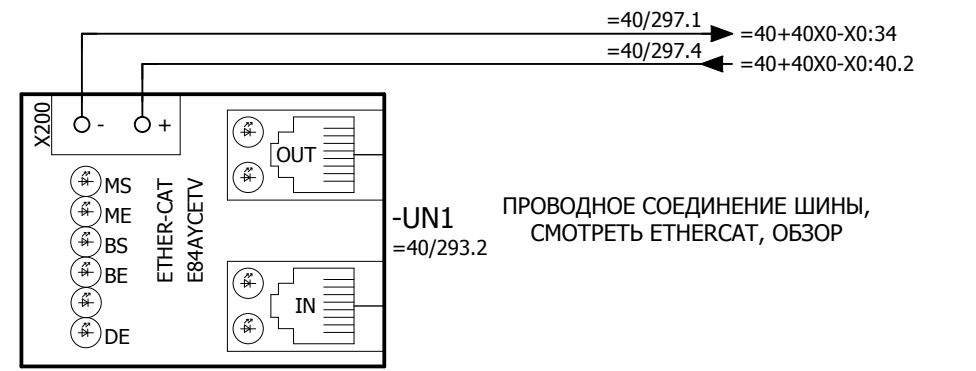
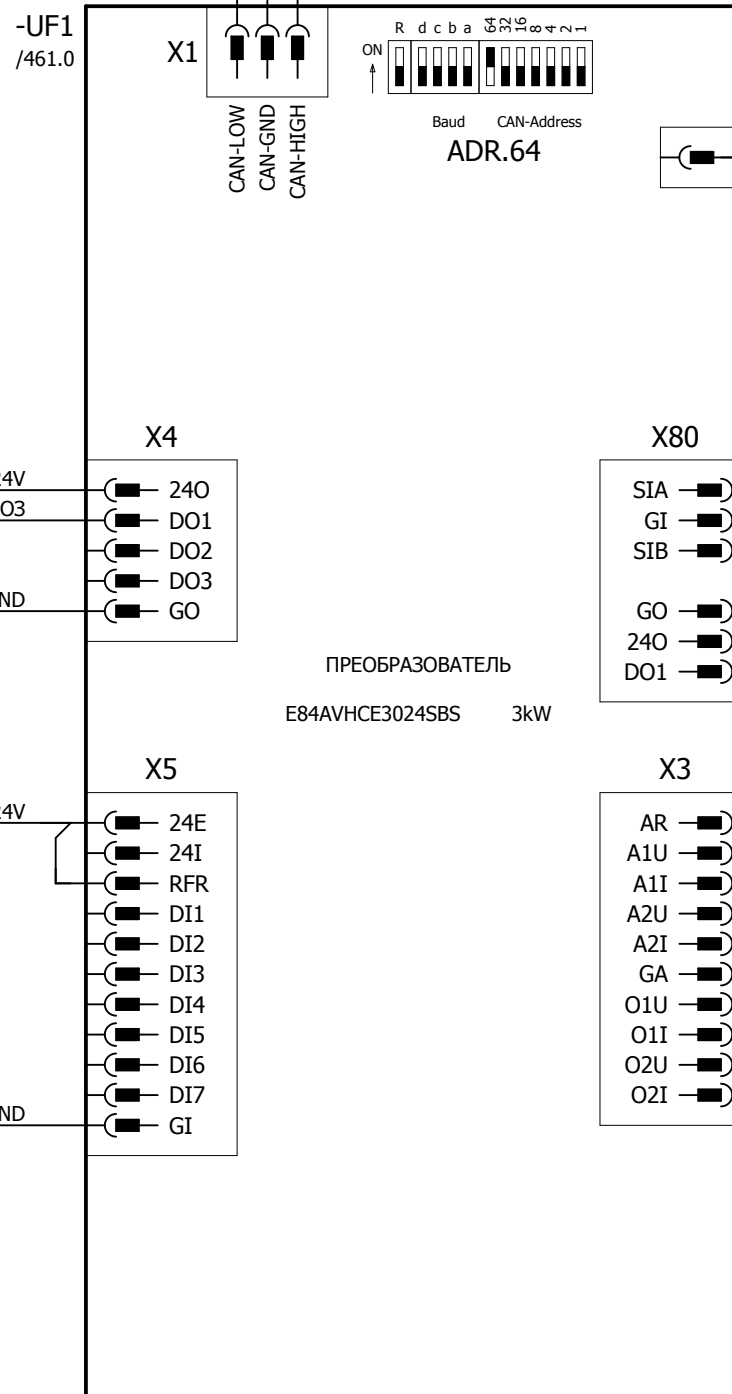


ПРИВОД
НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК 3

KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР



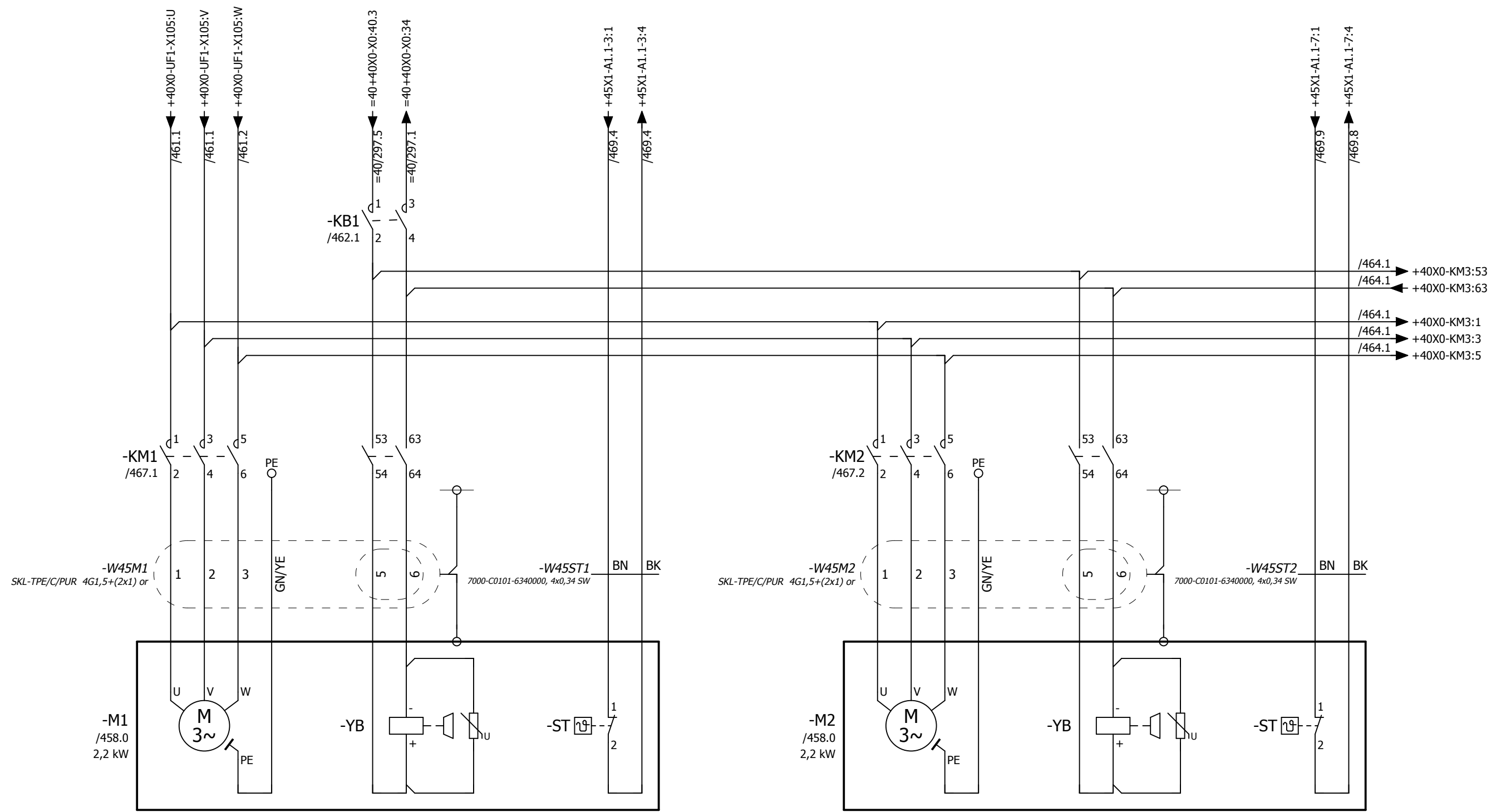
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПРИВОД
НАКОПИТЕЛЯ СЕТОК 3

KOMINSTROY RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 3
БУНКЕР 1

ТОРМОЗ ДЛЯ
45M1 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 3
БУНКЕР 2

ТОРМОЗ ДЛЯ
45M2 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

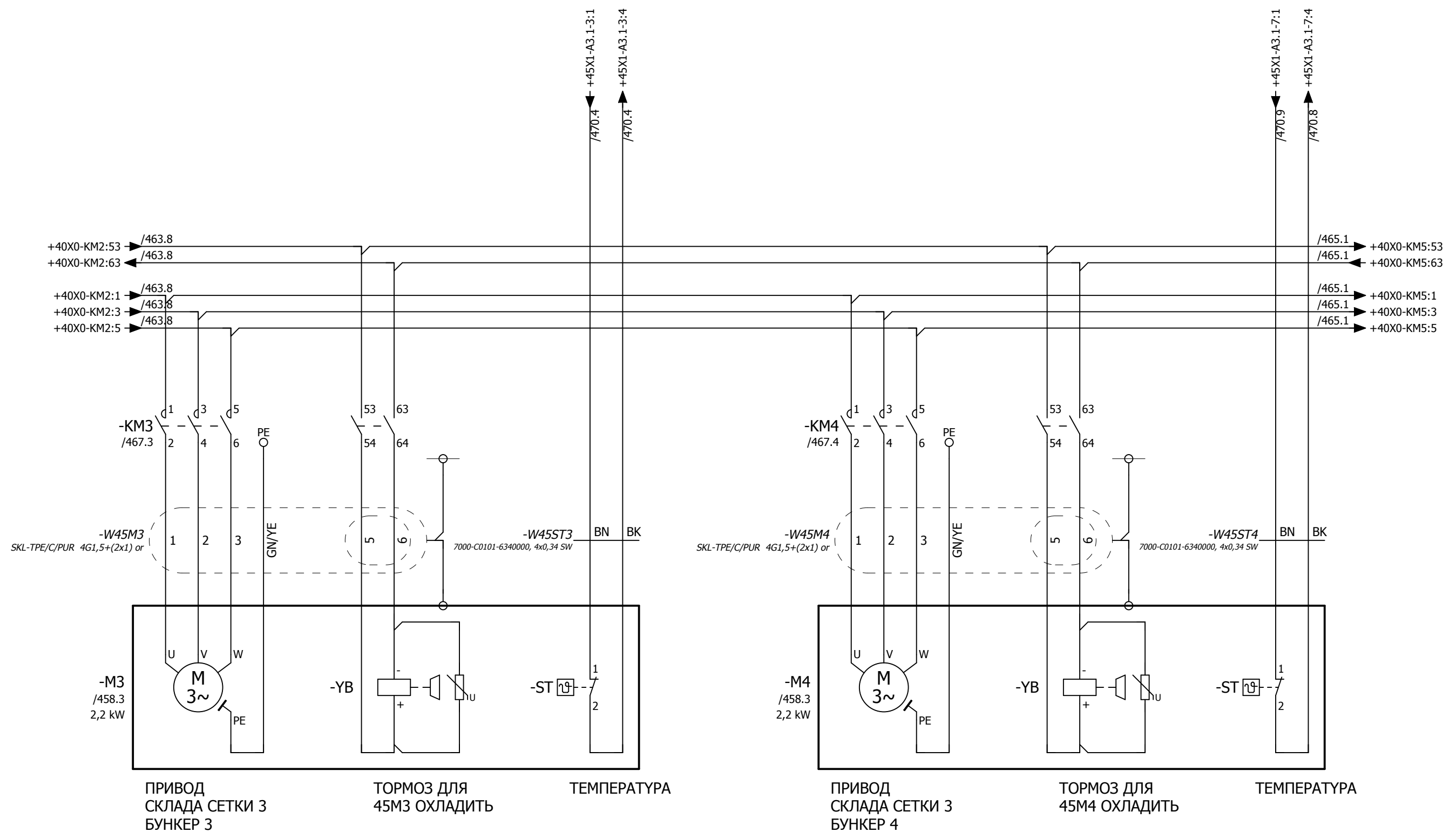
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 3
БУНКЕР 1 + 2

KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

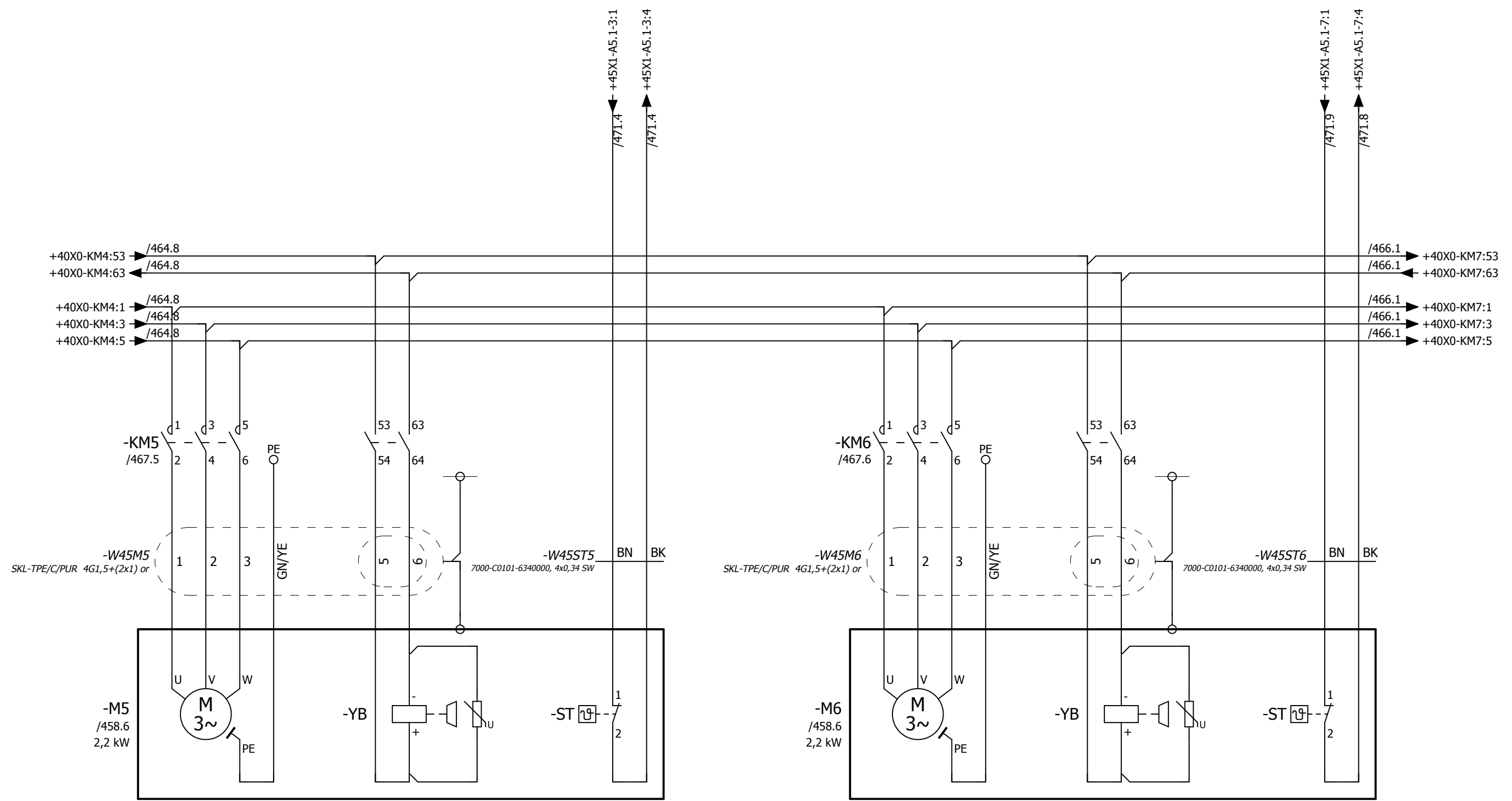
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 3
БУНКЕР 3 + 4

KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-
СТОРОНА **464**



ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 3 БУНКЕР 5

ТОРМОЗ ДЛЯ 45M5 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 3 БУНКЕР 6

ТОРМОЗ ДЛЯ 45M6 ОХЛАДИТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

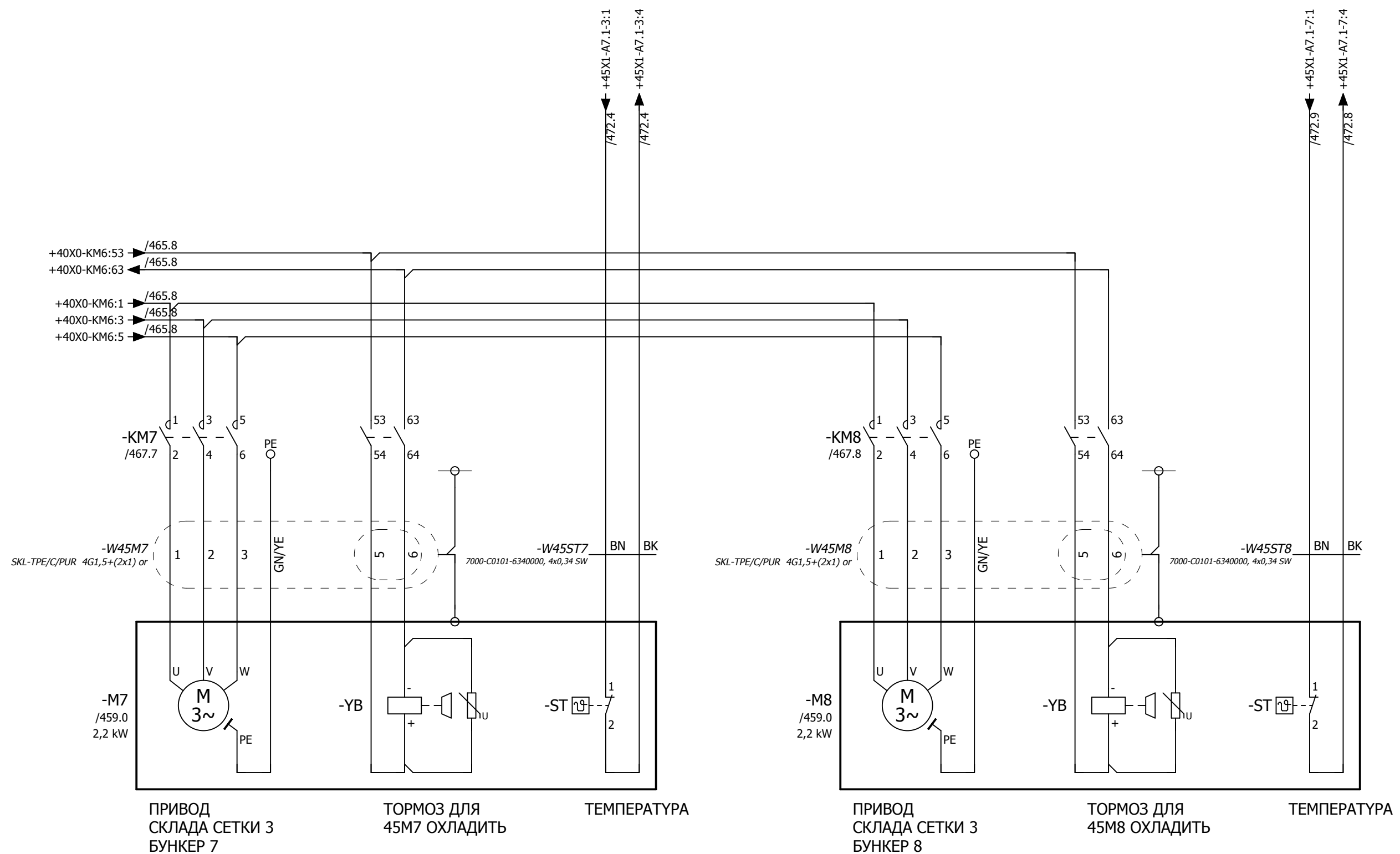
K168715
HFBE/158



ПРИВОД СКЛАДА СЕТКИ 3 БУНКЕР 5 + 6

KOMINSTROY RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

K168715
HFBE/158

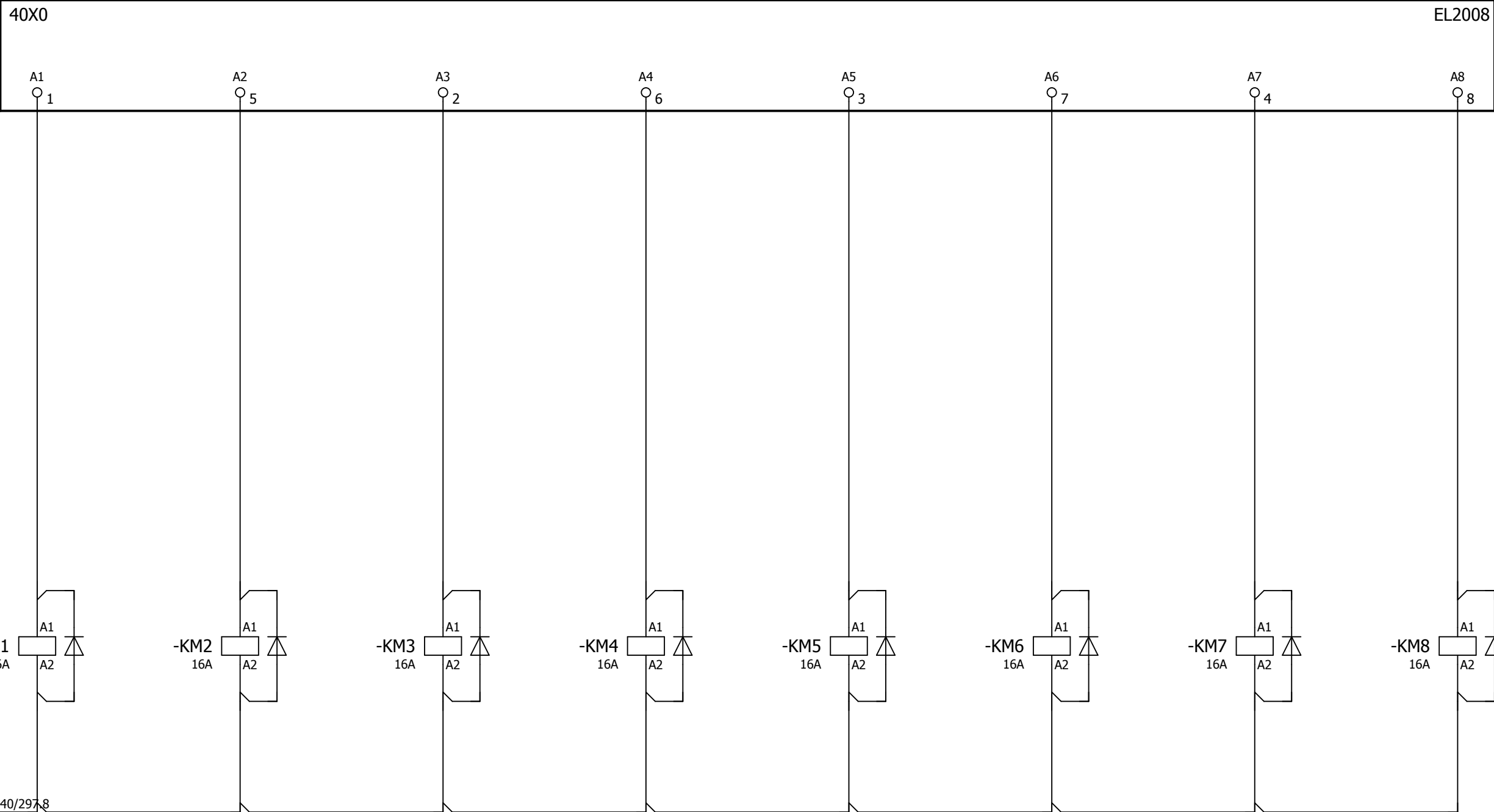


ПРИВОД
СКЛАДА СЕТКИ 3
БУНКЕР 7 + 8

KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-
СТОРОНА 466

-A41A202
=40/311.4
8xDigOut
24VDC/0,5A



СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 1

1 ↔ 2 /463.1
3 ↔ 4 /463.1
5 ↔ 6 /463.1
13 - 14
53 - 54 /463.2
63 - 64 /463.2

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 2

1 ↔ 2 /463.5
3 ↔ 4 /463.5
5 ↔ 6 /463.6
13 - 14
53 - 54 /463.6
63 - 64 /463.7

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 3

1 ↔ 2 /464.1
3 ↔ 4 /464.1
5 ↔ 6 /464.1
13 - 14
53 - 54 /464.2
63 - 64 /464.2

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 4

1 ↔ 2 /464.5
3 ↔ 4 /464.5
5 ↔ 6 /464.6
13 - 14
53 - 54 /464.6
63 - 64 /464.7

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 5

1 ↔ 2 /465.1
3 ↔ 4 /465.1
5 ↔ 6 /465.1
13 - 14
53 - 54 /465.2
63 - 64 /465.2

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 6

1 ↔ 2 /465.5
3 ↔ 4 /465.5
5 ↔ 6 /465.6
13 - 14
53 - 54 /465.6
63 - 64 /465.7

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 7

1 ↔ 2 /466.1
3 ↔ 4 /466.1
5 ↔ 6 /466.1
13 - 14
53 - 54 /466.2
63 - 64 /466.2

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР 8

1 ↔ 2 /466.5
3 ↔ 4 /466.5
5 ↔ 6 /466.6
13 - 14
53 - 54 /466.6
63 - 64 /466.7

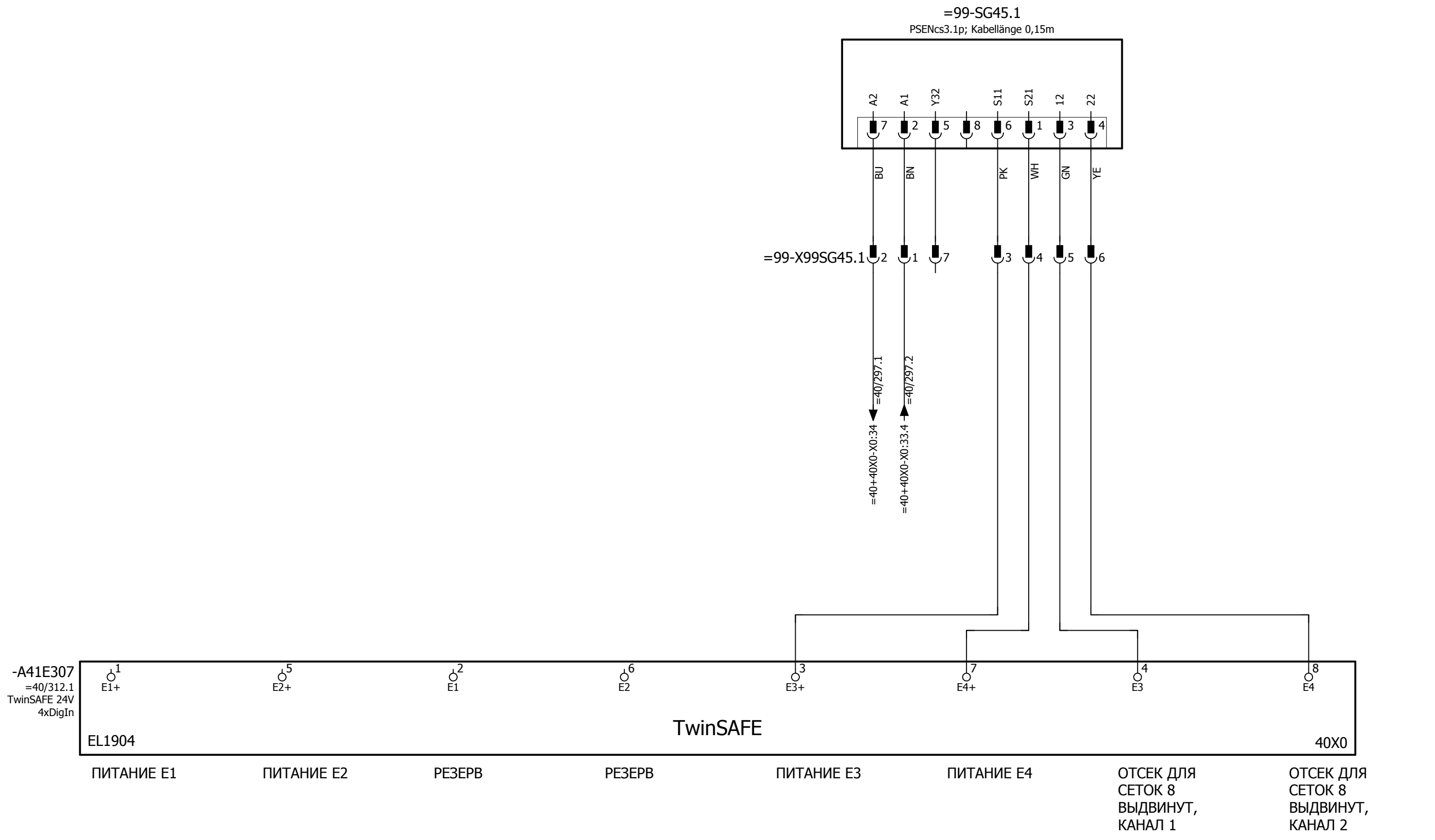
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	




BECKHOFF
DA
4AX0

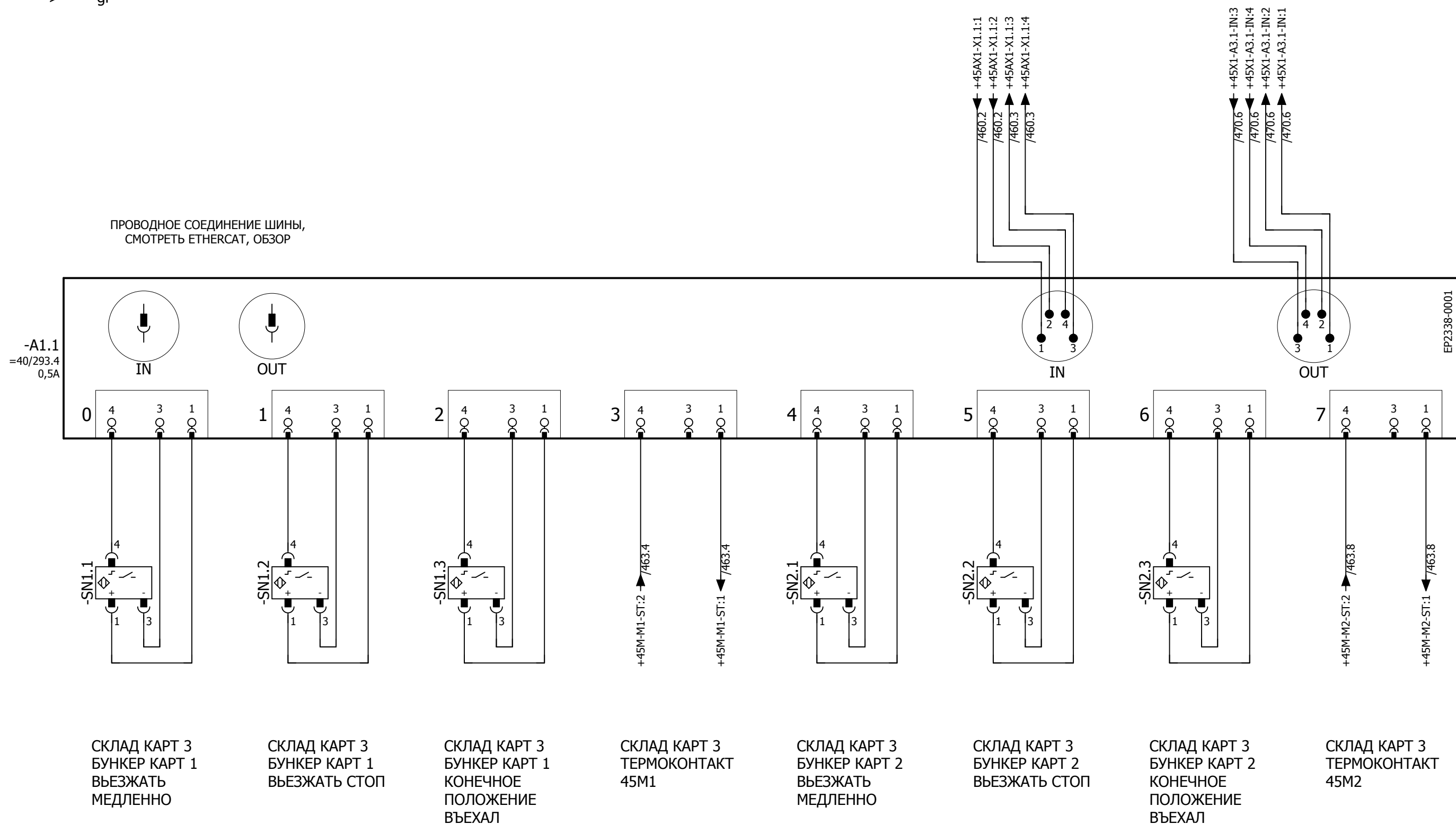
KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 40AX0	KOMINSTROY RUS =45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							СТОРОНА 468

Kabel: RJ45 -Stecker:
 or/ws --> or/ws
 or --> or
 bl/ws --> gr/ws
 bl --> gr



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

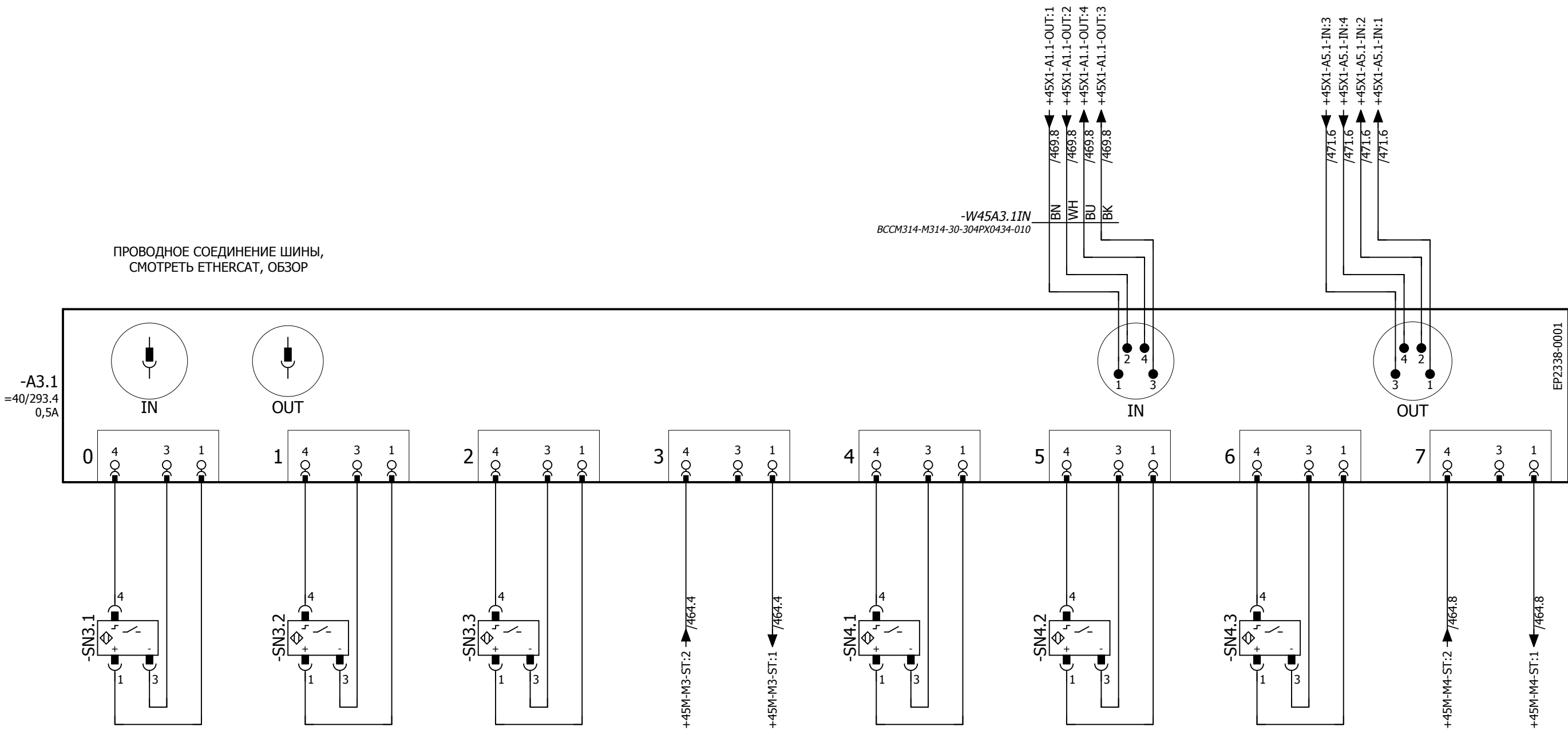


BECKHOFF
DE/DA
A1.1

KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 3
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 3
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 3
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 3
ТЕРМОКОНТАКТ
45M3

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 4
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 4
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 4
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 3
ТЕРМОКОНТАКТ
45M4

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

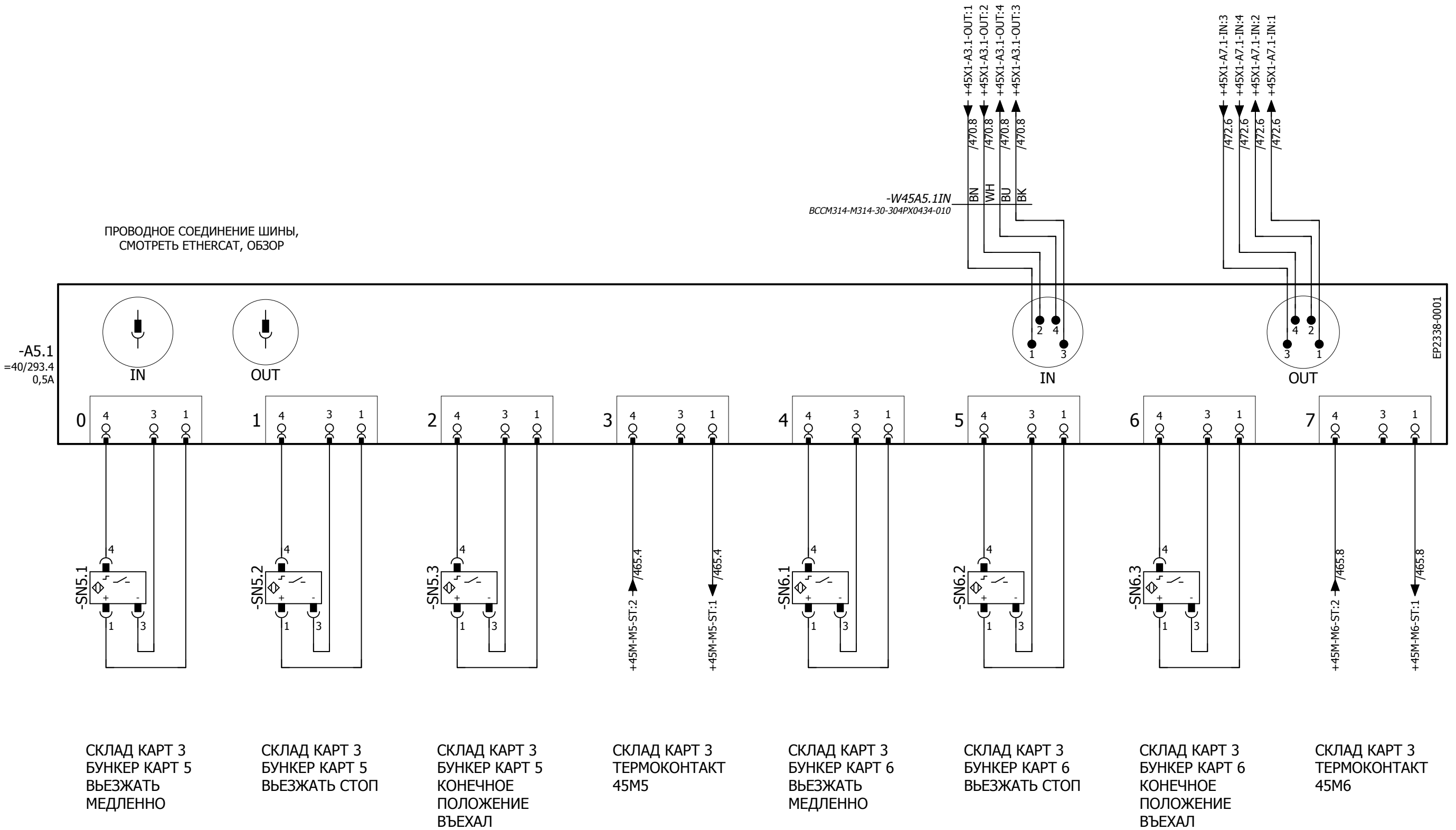



BECKHOFF
DE/DA
A3.1

KOMINSTROY
RUS

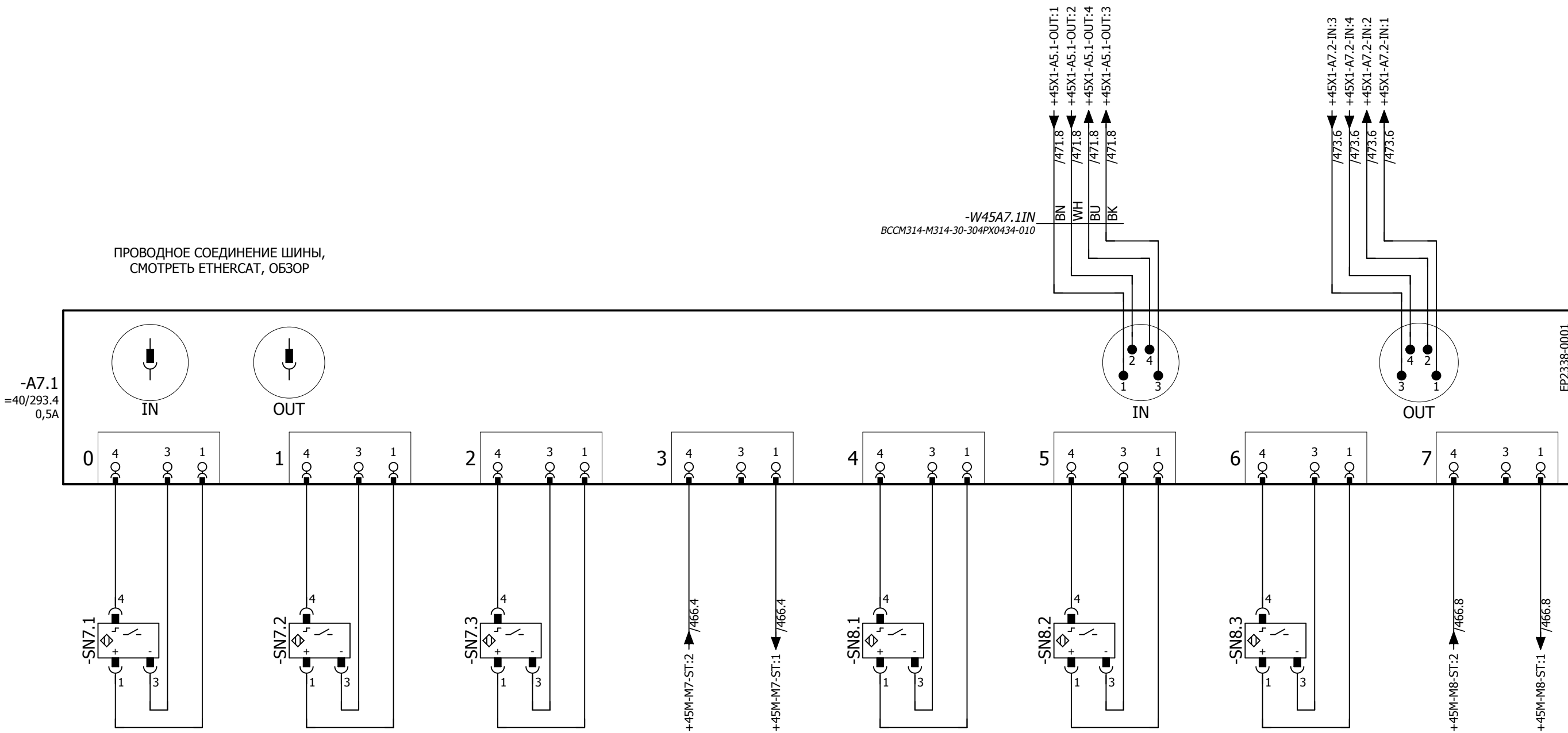
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE/DA A5.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=45	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 7
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 7
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 7
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 3
ТЕРМОКОНТАКТ
45M7

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 8
ВЪЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 8
ВЪЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 8
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЪЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 3
ТЕРМОКОНТАКТ
45M8

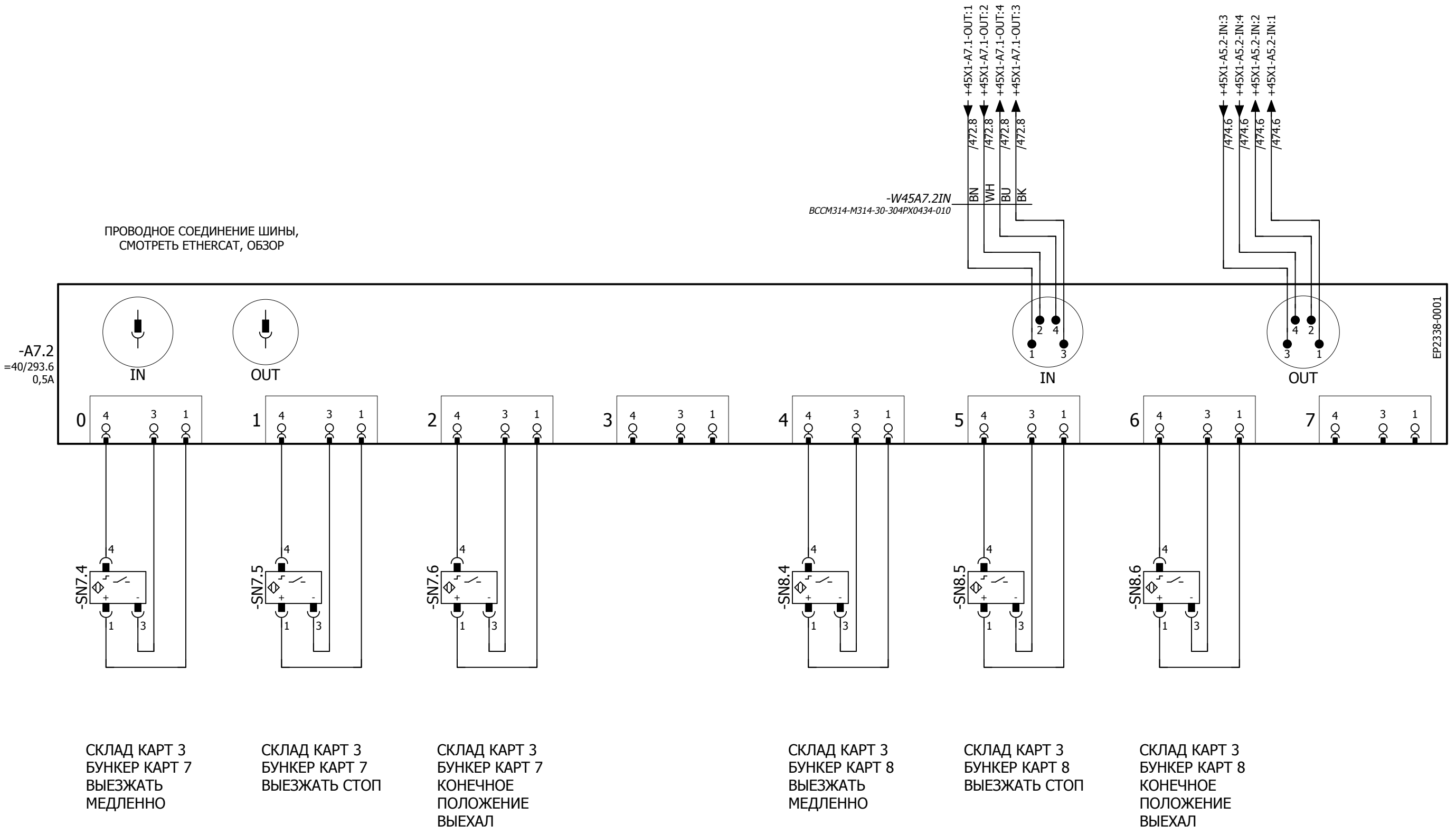
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A7.1

KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



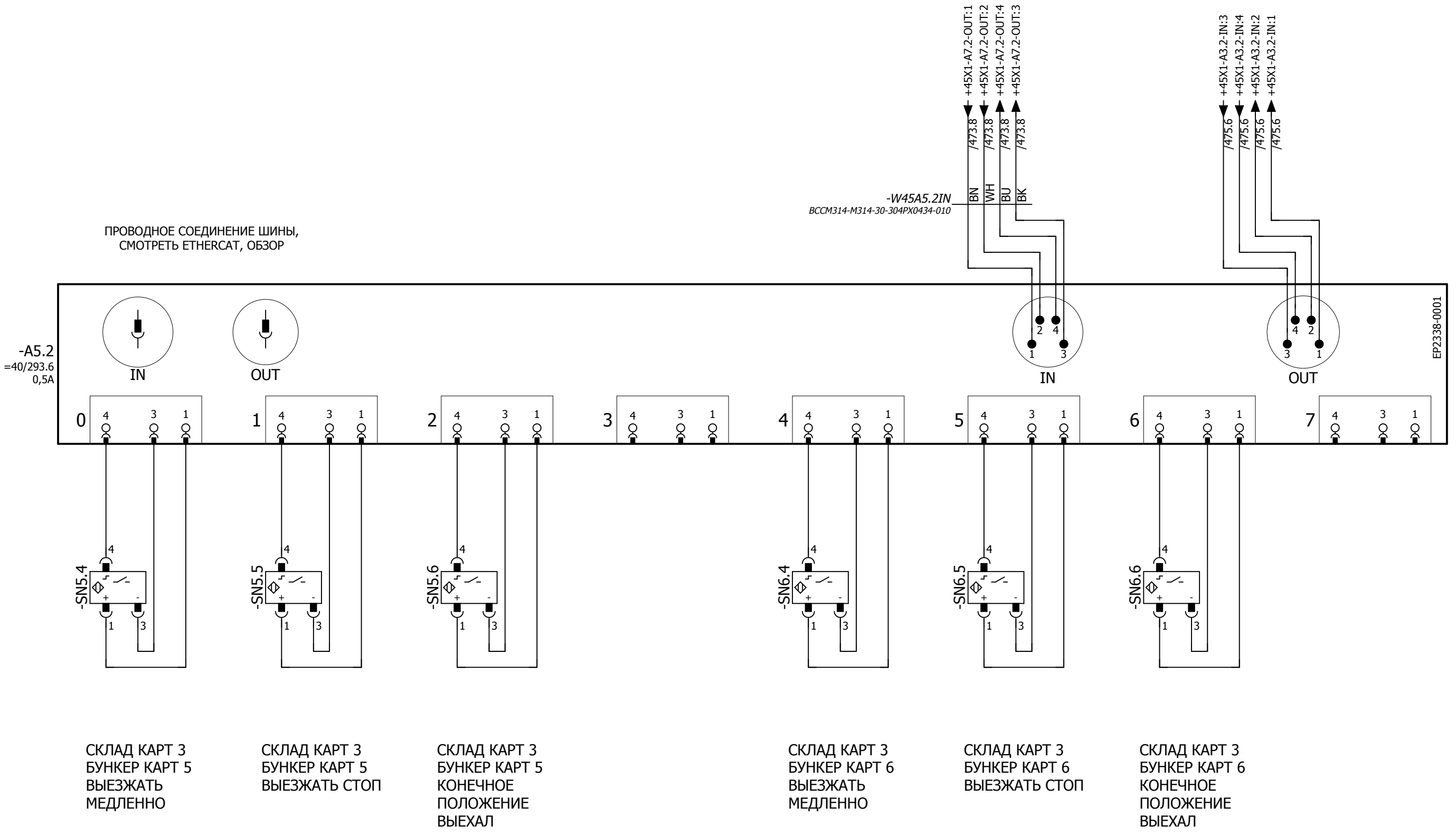
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A7.2

KOMINSTROY
RUS
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



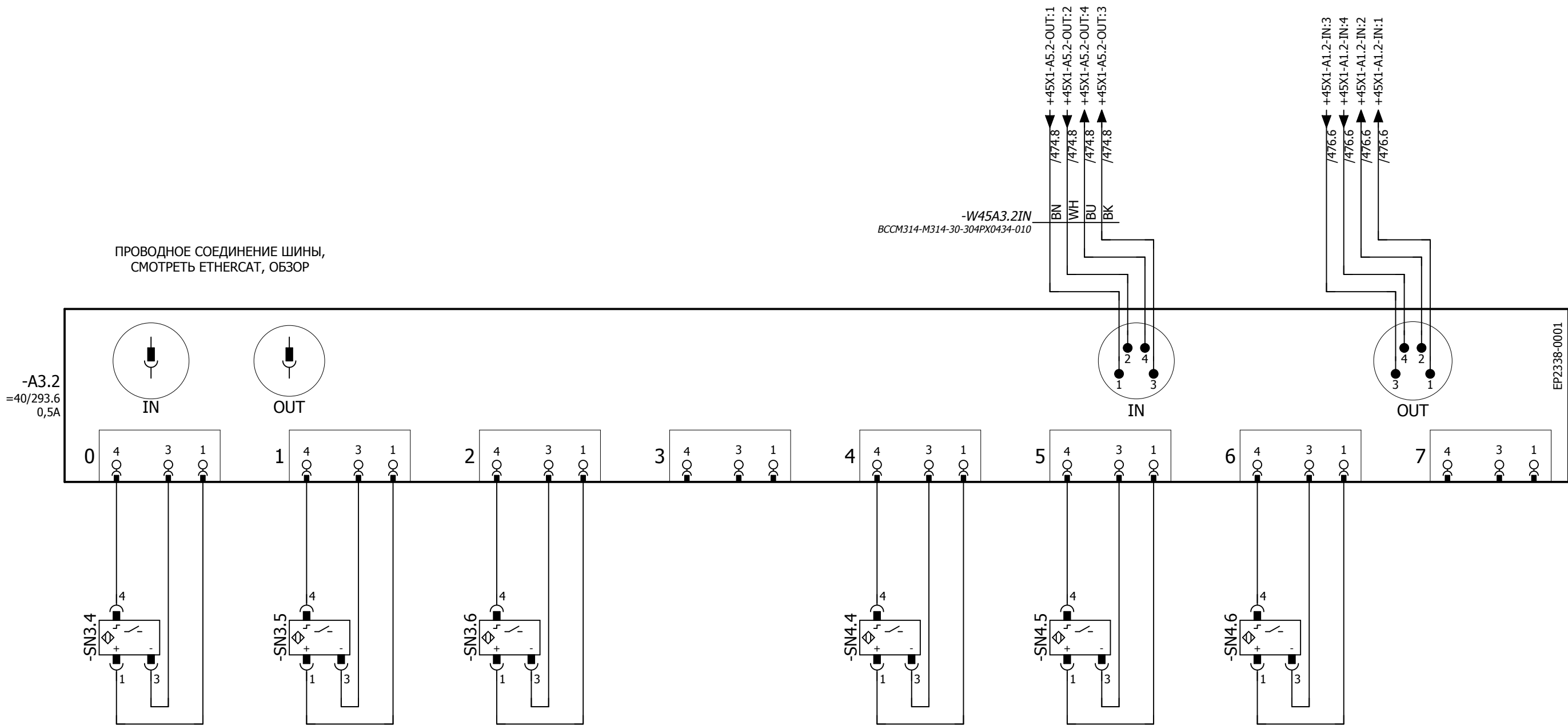
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE/DA
A5.2

KOMINSTROY RUS	100-5224691-
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



-A3.2
=40/293.6
0,5A

EP2338-0001

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 3
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 3
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 3
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 4
ВЫЕЗЖАТЬ
МЕДЛЕННО

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 4
ВЫЕЗЖАТЬ СТОП

СКЛАД КАРТ 3
БУНКЕР КАРТ 4
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВЫЕХАЛ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

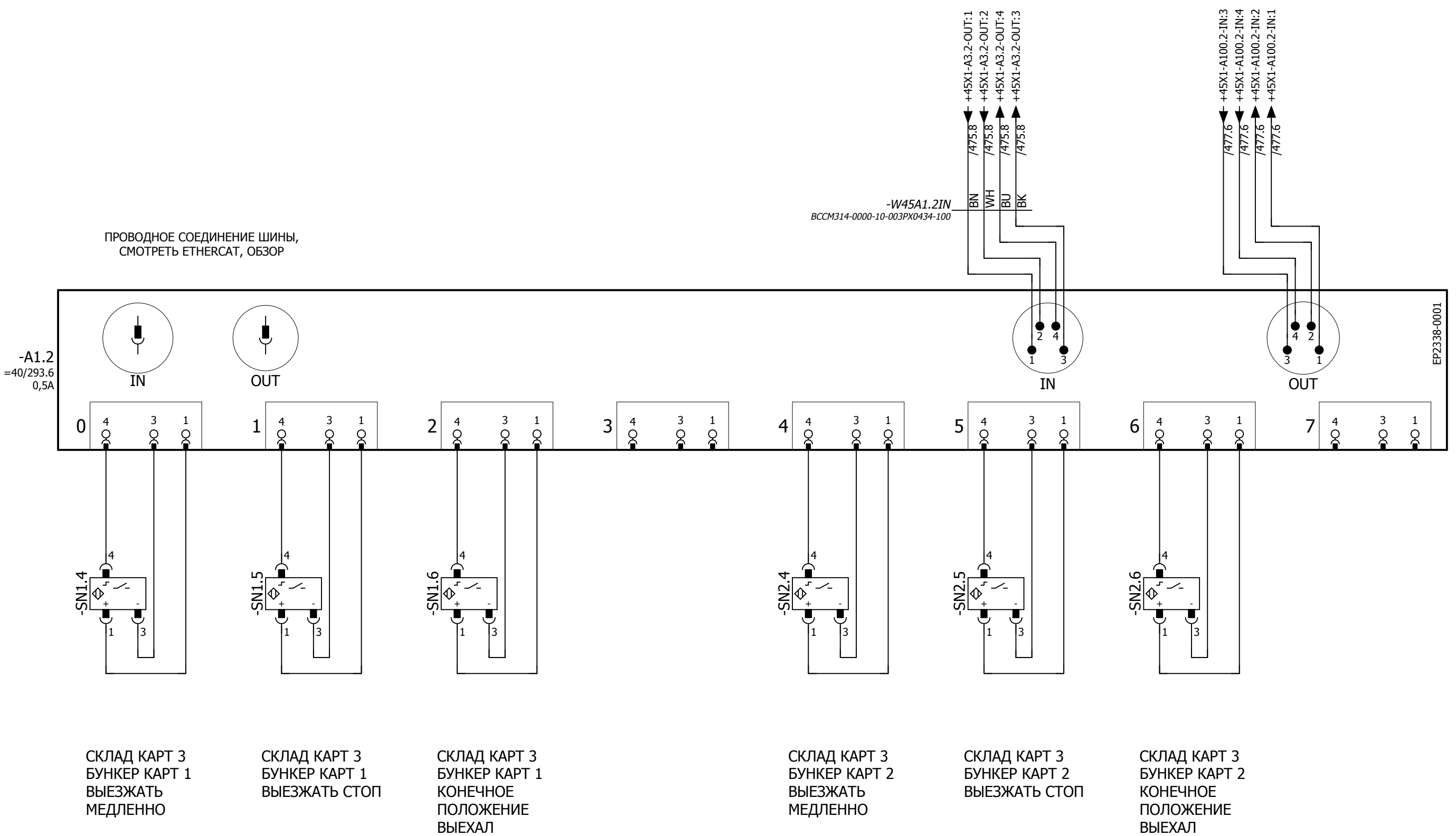


BECKHOFF
DE/DA
A3.2

KOMINSTROY
RUS

=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)

100-5224691-



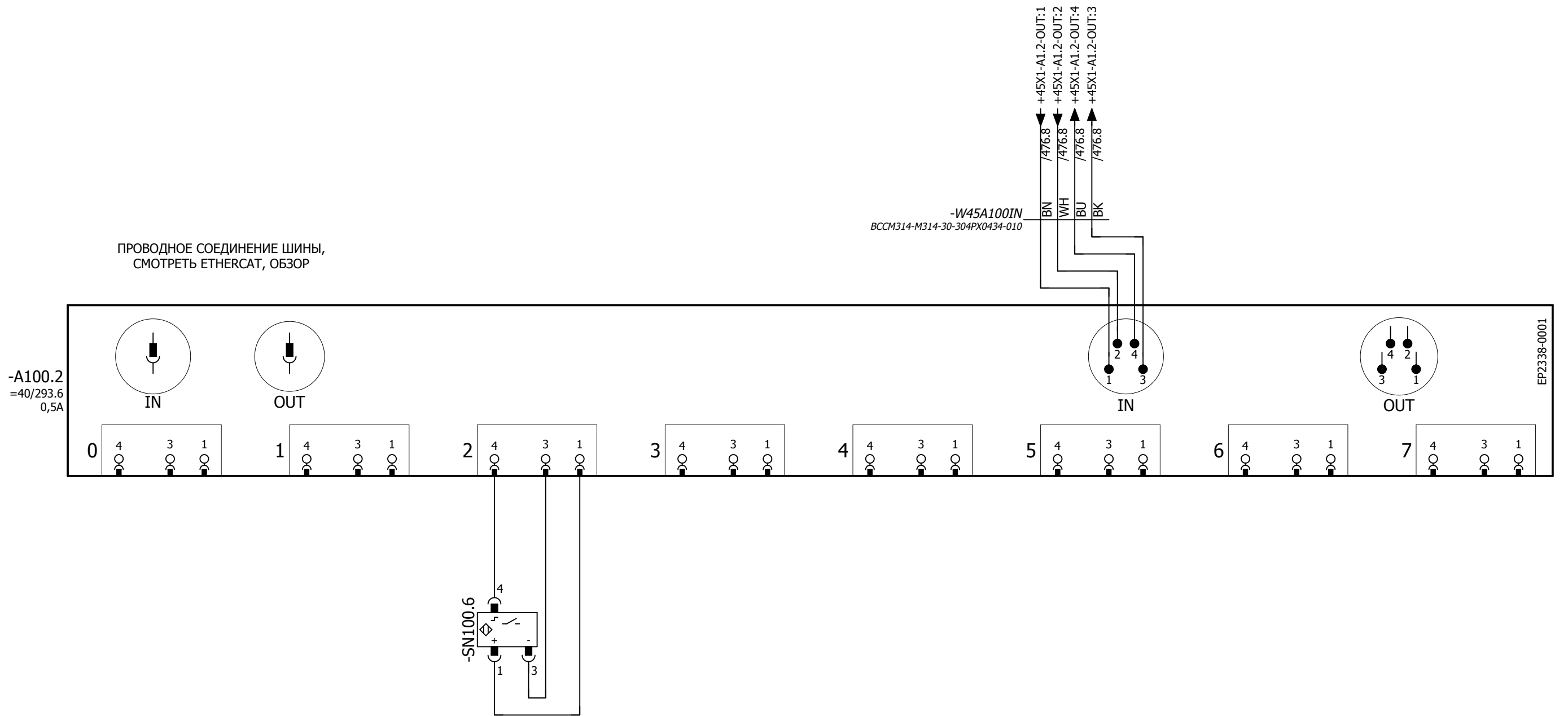
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	




BECKHOFF
DE/DA
A1.2

KOMINSTROY RUS	100-5224691-
=45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



ТРАНСПОРТНЫЙ
МОДУЛЬ,
ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ
КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ


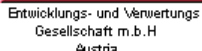
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE/DA A100.2	KOMINSTROY RUS	100-5224691- =45 MSM 3 (СКЛАД КАРТ 3)	СТОРОНА 477
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=47-A921A307	=92/716.4
=47-A921A308	=92/716.5
=47-A921E010	=92/713.8
=47-A921E011	=92/713.8
=47-A921E303	=92/715.2
=47-AP1	/478.1
=47-AX1	/478.1
=47-SB9.2	/479.6
=47-SB98.2	/479.3
=47-SB99.2	/479.4
=47-SG250>1.1	/484.0
=47-SG250>1.2	/481.6
=47-SG250>2.1	/484.2
=47-SG250>2.2	/482.2
=47-SG251>1.1	/484.5
=47-SG251>1.2	/481.8
=47-SG251>2.1	/484.7
=47-SG251>2.2	/482.4
=47-SG252>1.1	/482.5
=47-SG252>1.2	/482.6
=47-SG252>2.1	/482.7
=47-SG252>2.2	/482.8
=47-SO51.1	/481.3
=47-SO51.2	/481.3
=47-SO52.1	/481.4
=47-SO52.2	/481.4
=47-W47X1.1	/480.0
=47-W47X1.PE	/480.2
=47-W47X1V1	/481.5
=47-W47X1V2	/482.1
=47-W47X1V3	/482.5
=47-W47X11.1	/481.0
=47-X1.1	=92/692.5
=47-X1V1	/481.5
=47-X1V2	/482.0
=47-X1V3	/482.5
=47-X11.1	=92/692.5

=47-YP50>1.1	/485.1
=47-YP50>1.2	/485.3
=47-YP50>2.1	/485.1
=47-YP50>2.2	/485.3
=47-YP51>1.1	/485.5
=47-YP51>1.2	/485.7
=47-YP51>2.1	/485.5
=47-YP51>2.2	/485.7
=47-YP52>1.1	/486.1
=47-YP52>1.2	/486.3
=47-YP52>2.1	/486.1
=47-YP52>2.2	/486.3

=45/477

478

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=47	MT 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		СТОРОНА	1


ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК
 -АХ1
 =/6.1

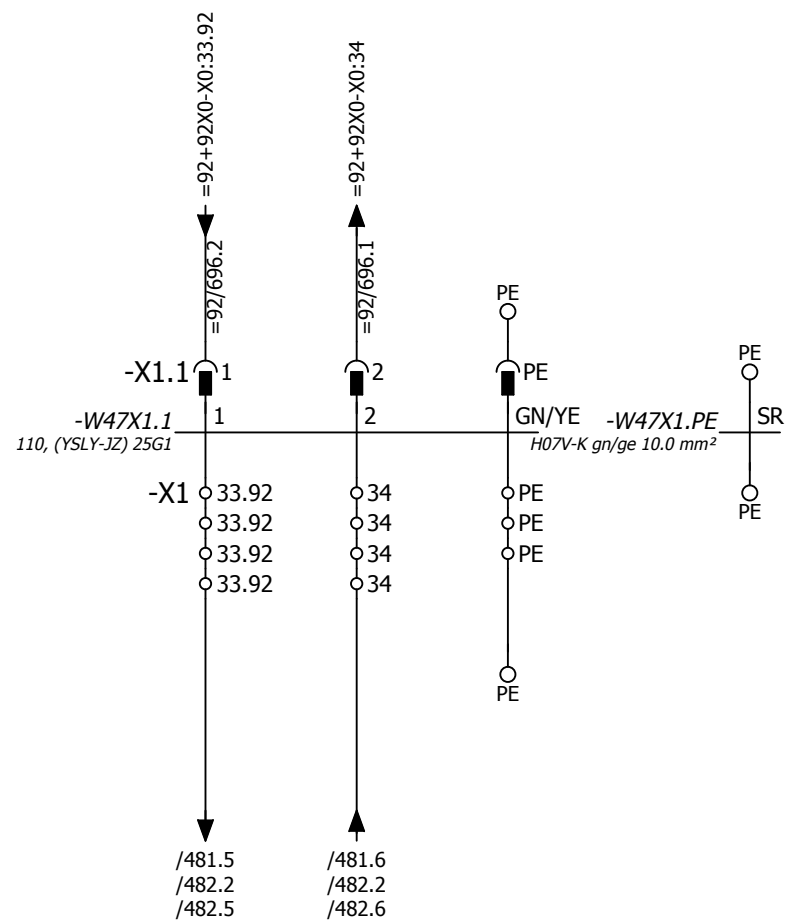
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
 ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК
 -АР1
 =/6.1
 /479.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=47	MT 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)		
										СТОРОНА	478	

-AP1
/478.1



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	47AP1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=47	MT 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

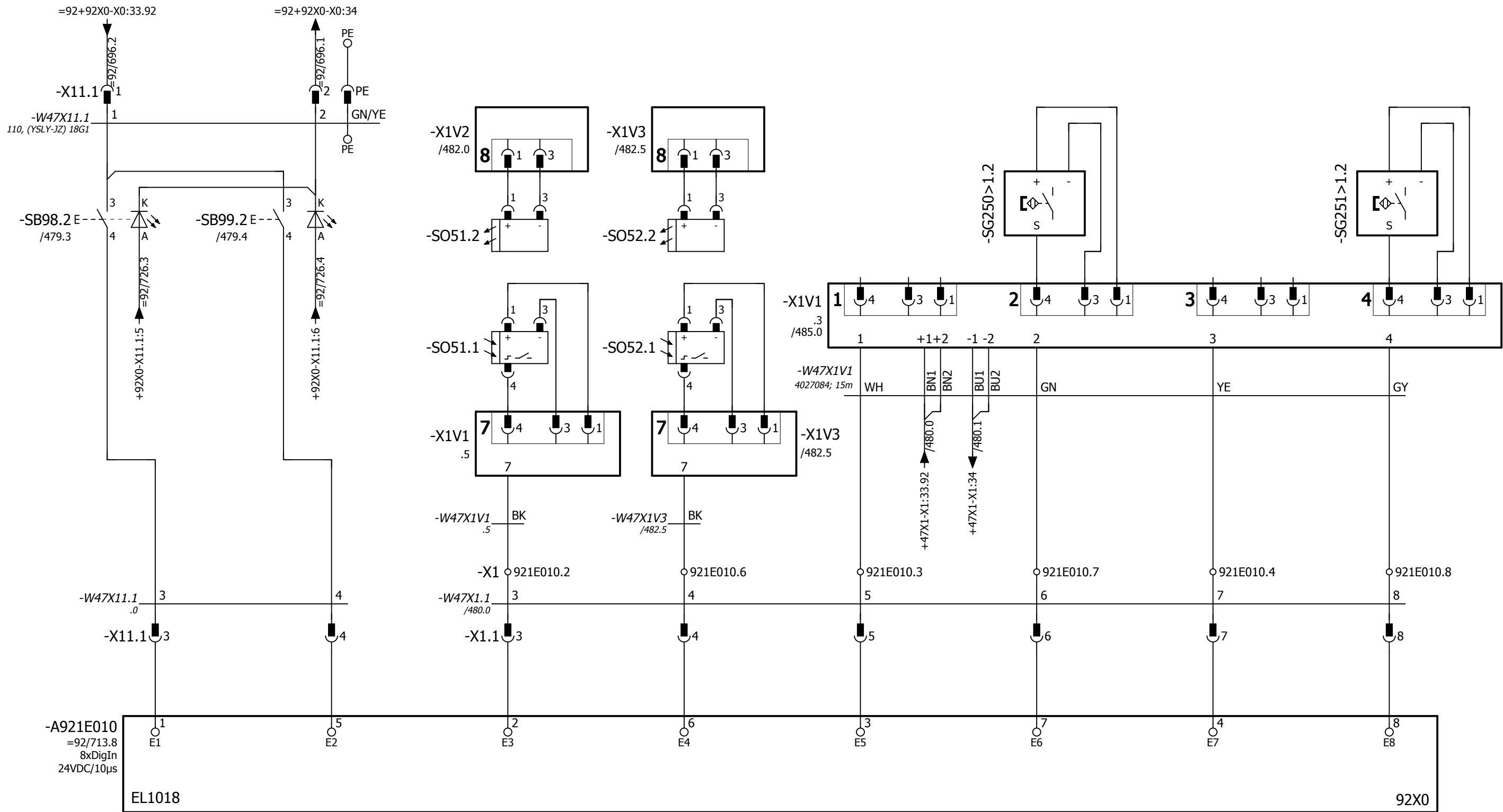
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 92AX0

KOMINSTROY
RUS
=47 МТ 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)

100-5224691-



ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК,
ВЫГРУЗКА СЕТОК

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, СБРОС
ФОТОРЕЛЕЙНОЙ
ЗАВЕСЫ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, E.S.
КОНЦЕВОЕ
ОТКЛЮЧЕНИЕ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, A.S.
КОНЦЕВОЕ
ОТКЛЮЧЕНИЕ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК,
ПОВОРОТНЫЙ
БУФЕР ВЫДВИНУТ
СЛЕВА

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, E.S.
СЛЕВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВНИЗУ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

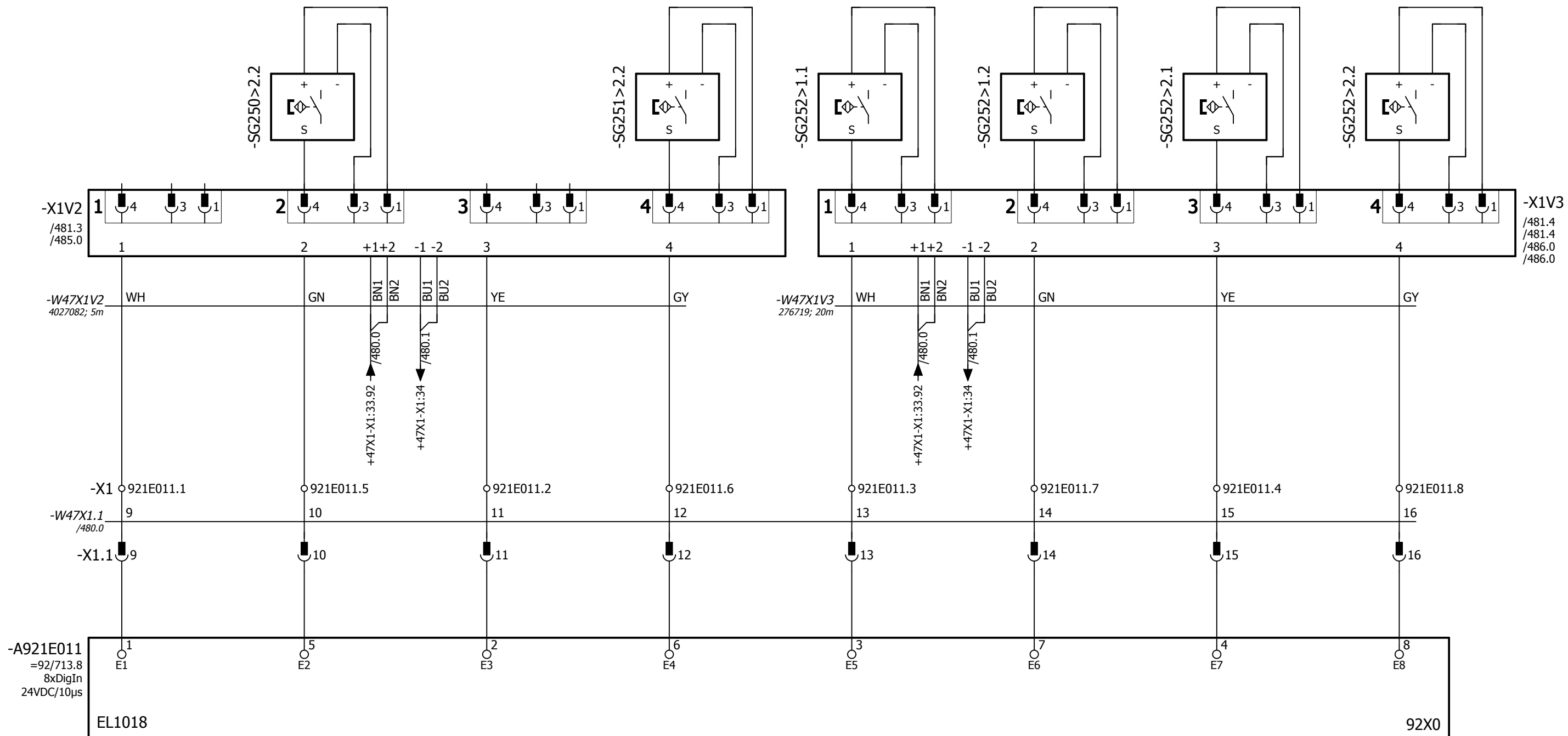


BECKHOFF
DE
92AX0

KOMINSTROY
RUS

=47 МТ 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)

100-5224691-



ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК,
ПОВОРОТНЫЙ
БУФЕР ВЫДВИНУТ
СПРАВА

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, E.S.
СПРАВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВНИЗУ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, A.S.
СЛЕВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, A.S.
СЛЕВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВНИЗУ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, A.S.
СПРАВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, A.S.
СПРАВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВНИЗУ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	

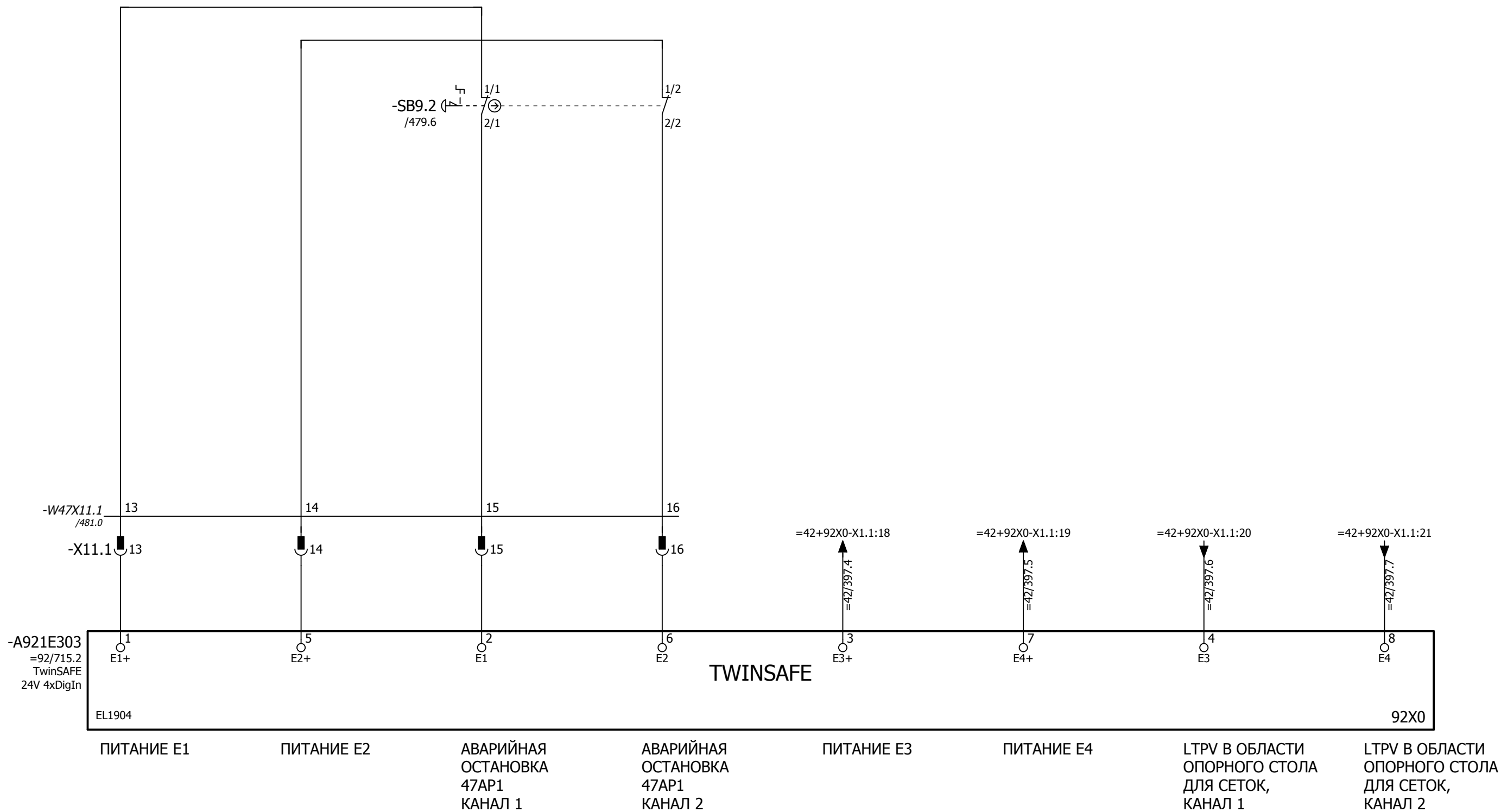


BECKHOFF
DE
92AX0

KOMINSTROY
RUS

=47 МТ 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)

100-5224691-

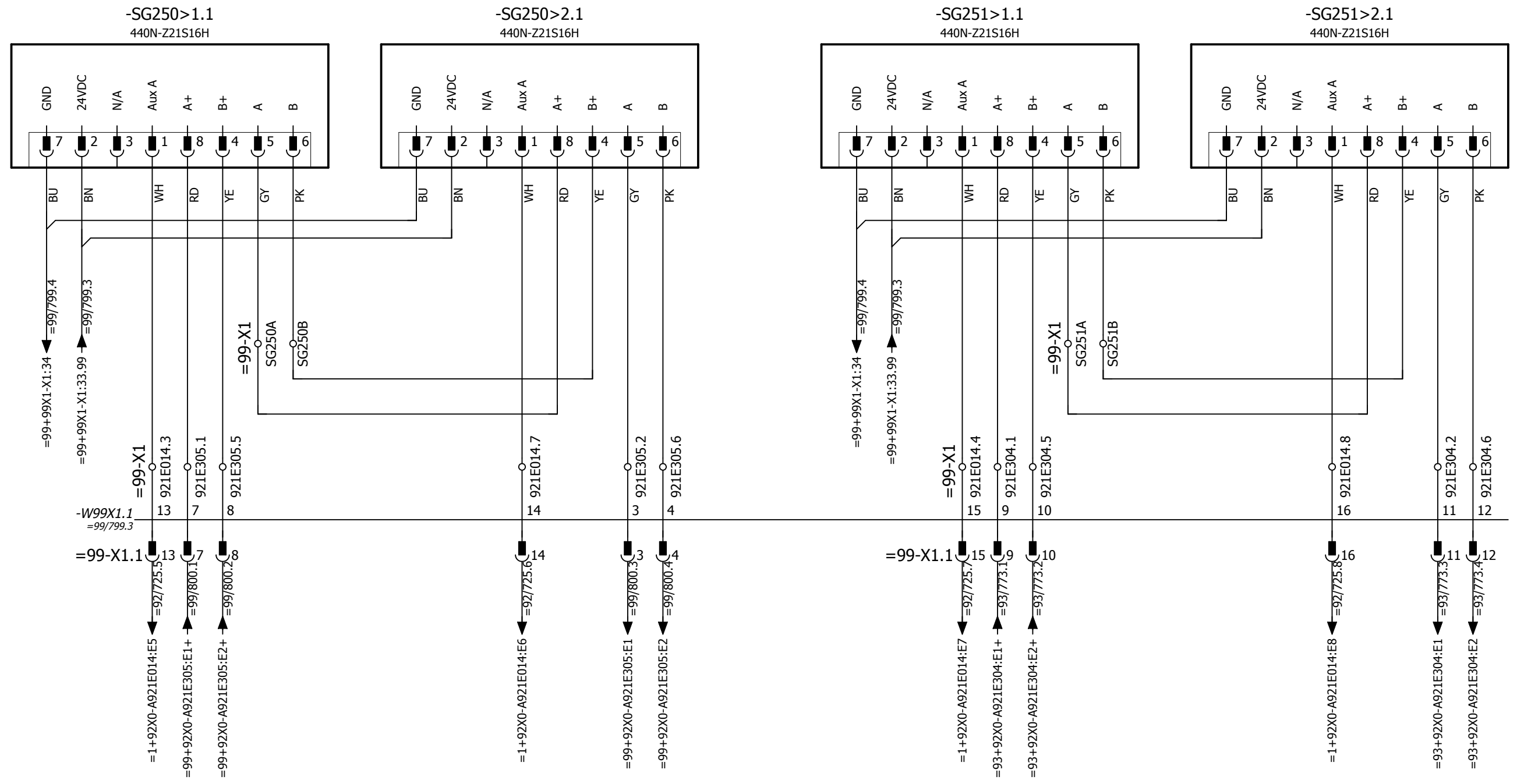


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
92AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=47	MT 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)	



ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК,
ПОВОРОТНЫЙ
БУФЕР ЗАДВИНУТ
СЛЕВА

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК,
ПОВОРОТНЫЙ
БУФЕР ЗАДВИНУТ
СПРАВА

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, Е.С.
СЛЕВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, Е.С.
СПРАВА,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

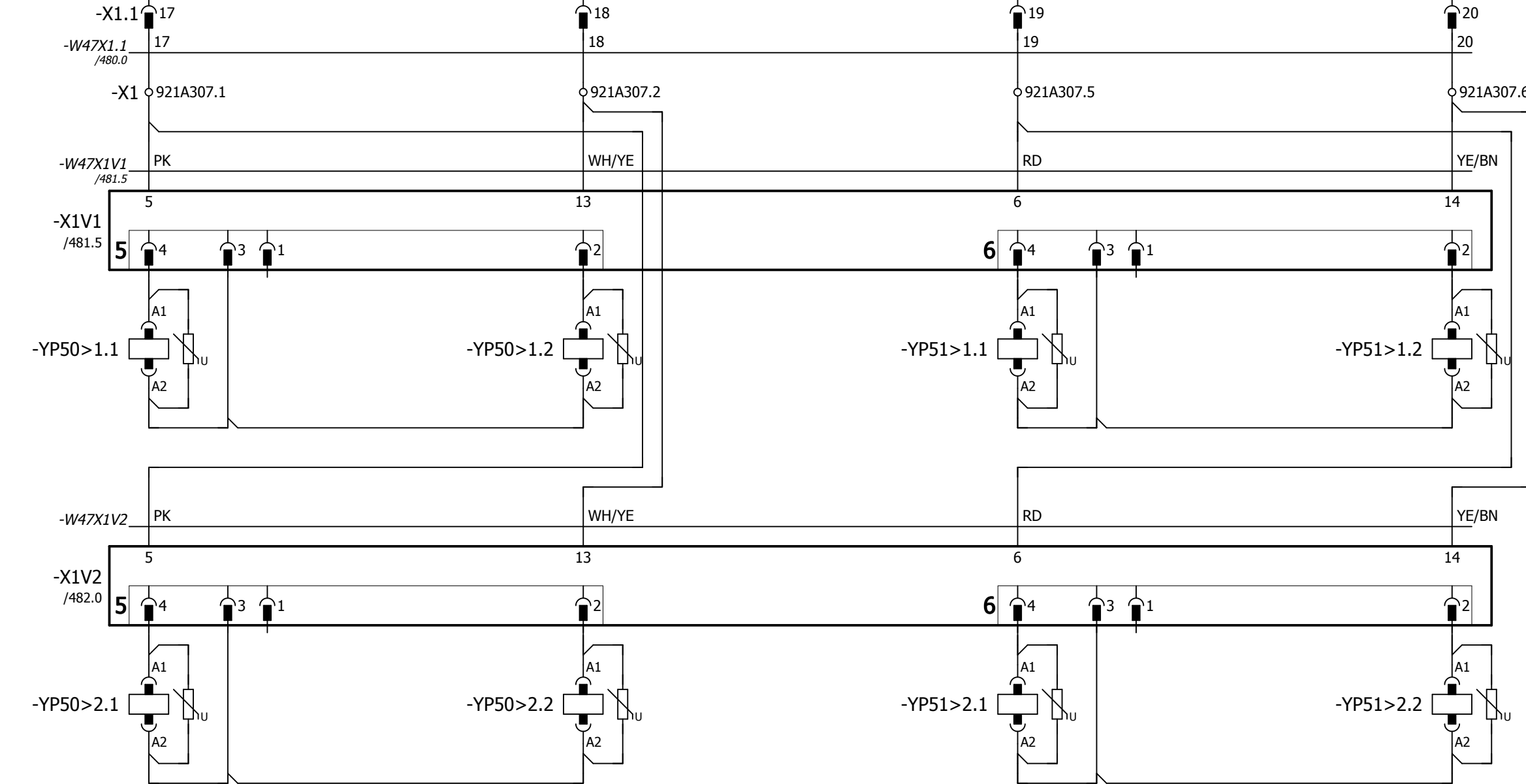
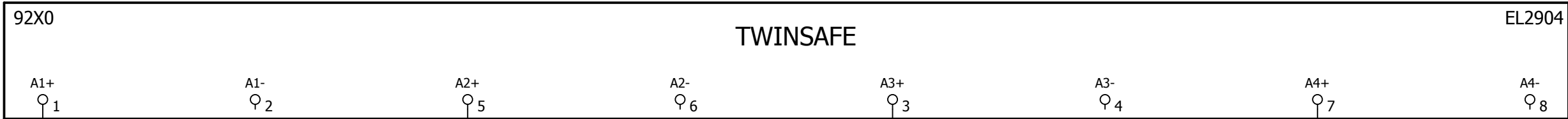


BECKHOFF
TWINSAFE DE
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=47 МТ 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)

100-5224691-

-A921A307
=92/716.4
TwinSAFE 24V
4xDigOut



ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК, ЗАДВИНУТЬ ПОВОРОТНЫЙ БУФЕР	ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРОДА СРАВНЕНИЯ A1	ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК, ВЫДВИНУТЬ ПОВОРОТНЫЙ БУФЕР	ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРОДА СРАВНЕНИЯ A2	ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК, ПОДНЯТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНУЮ ЗАСЛОНКУ E.S.	ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРОДА СРАВНЕНИЯ A3	ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК, ОПУСТИТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНУЮ ЗАСЛОНКУ E.S.	ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРОДА СРАВНЕНИЯ A4
--	--	--	--	---	--	--	--

РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

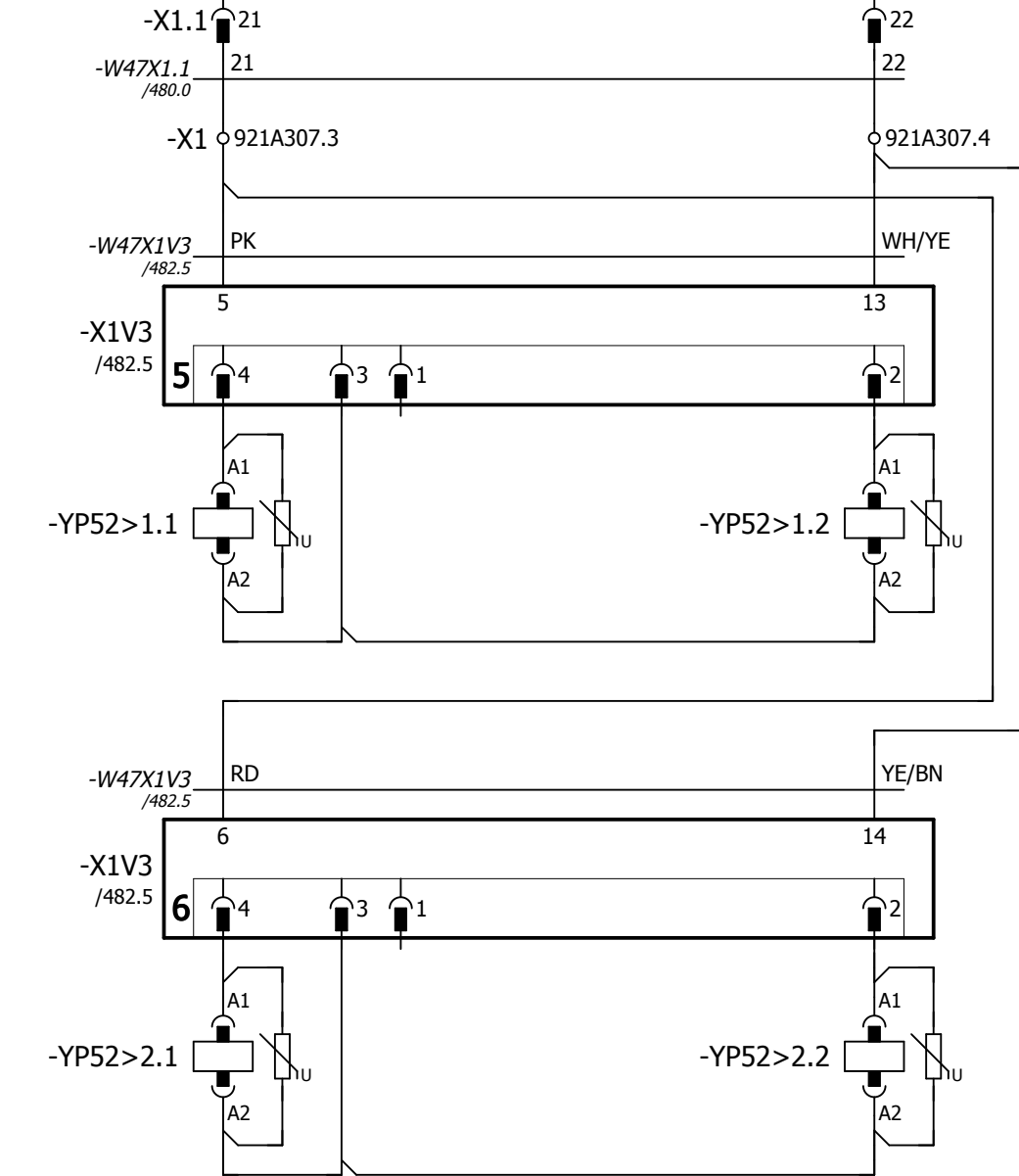
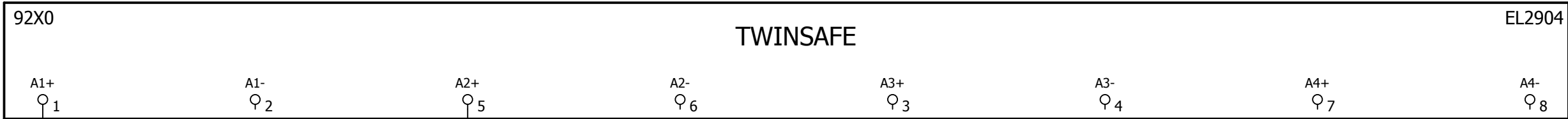


BECKHOFF
TWINSAFE DA
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=47 МТ 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)

100-5224691-

-A921A308
=92/716.5
TwinSAFE 24V
4xDigOut



ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК,
ПОДНЯТЬ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНУЮ
ЗАСЛОНКУ A.S.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК,
ОПУСТИТЬ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНУЮ
ЗАСЛОНКУ A.S.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

	РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	HFBE/158
	КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
92AX0

KOMINSTROY
RUS

=47 МТ 8/158 (ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=51-A1	/517.3
=51-A10.1	/511.6
=51-A10.2	/511.6
=51-A11.1	/514.6
=51-A11.2	/514.6
=51-A21	/502.0
=51-A51B002	/518.2
=51-A210	/503.2
=51-A211	/503.6
=51-A511A101	/519.0
=51-A511A201	/519.2
=51-A511A301	/519.3
=51-A511A302	/519.4
=51-A511A303	/519.5
=51-A511A304	/520.0
=51-A511A305	/520.1
=51-A511B001	/518.0
=51-A511E001	/518.3
=51-A511E002	/518.3
=51-A511E101	/518.5
=51-A511E102	/518.5
=51-A511E103	/518.6
=51-A511E104	/518.6
=51-A511E105	/518.7
=51-A511EK99	/520.3
=51-A511P101	/518.4
=51-A511P201	/519.1
=51-A511P301	/519.2
=51-A512A101	/536.2
=51-A512A102	/536.2
=51-A512A104	/536.3
=51-A512A201	/536.3
=51-A512B001	/535.0
=51-A512E001	/535.2
=51-A512E002	/535.3
=51-A512E003	/535.3
=51-A512E004	/535.4

=51-A512E005	/535.5
=51-A512E006	/535.5
=51-A512E007	/535.6
=51-A512E008	/535.6
=51-A512E009	/535.7
=51-A512E010	/535.8
=51-A512E012	/536.0
=51-A512EK99	/536.5
=51-A512P101	/536.1
=51-AP1	/487.1
=51-AX0	/487.1
=51-AX0-1	/487.1
=51-AX1	/487.1
=51-BQ1	/549.3
=51-BQ2	/549.7
=51-BQ3	/550.3
=51-BQ4	/550.7
=51-E01.1	/505.7
=51-EH01.1	/505.4
=51-EH10	/517.7
=51-EH42.1	/504.2
=51-FA33.51	/501.2
=51-FA41.0	/501.3
=51-FA41.1	/501.4
=51-FA41.2	/501.5
=51-FA41.3	/501.6
=51-FA41.4	/501.7
=51-FA41.5	/501.8
=51-FA43.1	/500.2
=51-FA43.2	/500.3
=51-FA43.3	/500.3
=51-FT0	/499.0
=51-FT1	/506.1
=51-FT1UG	/506.3
=51-FT01UG	/498.3
=51-GS01	/498.2
=51-GS5	/501.0

=51-GS24	/502.0
=51-GS41	/501.1
=51-GS43	/500.1
=51-HL01	/516.3
=51-HL05.1	/505.0
=51-HL05.2	/505.2
=51-KA01.1	/505.6
=51-KA6.3	/530.1
=51-KA6.4	/530.3
=51-KA10	/531.5
=51-KB10	/511.1
=51-KM0	/529.0
=51-KM1.1	/552.0
=51-KM2.1	/552.3
=51-KM3.1	/552.5
=51-KM4.1	/552.7
=51-KM20	/529.4
=51-L1	/506.1
=51-M1	/508.0
=51-M1-MV	/492.0
=51-M2	/508.5
=51-M2-MV	/492.3
=51-M3	/509.0
=51-M3-MV	/492.6
=51-M4	/509.5
=51-M4-MV	/493.0
=51-M10	/512.1
=51-M10-BQ	/512.6
=51-M10-ST	/512.4
=51-M10-YB	/512.3
=51-MV01	/516.4
=51-MV20	/516.1
=51-QF05	/499.3
=51-QM41	/501.1
=51-QM43	/500.1
=51-QS0	/499.0
=51-QT01.1	/505.7

=51-RB1	/506.3
=51-RV10	/512.3
=51-SA01	/516.3
=51-SA3	/490.1
=51-SB3.1	/490.2
=51-SB4	/490.3
=51-SB7	/490.4
=51-SB8	/490.5
=51-SB9	/490.8
=51-SB15	/490.7
=51-SB20	/490.6
=51-SB21	/490.6
=51-SB99	/490.6
=51-SE01.1	/505.8
=51-SE05.1	/527.5
=51-SE05.2	/527.5
=51-SG1	/537.1
=51-SG2	/537.6
=51-SG3	/538.1
=51-SG4	/538.6
=51-SG5	/539.1
=51-SG6	/539.6
=51-SG20.1	/541.0
=51-SG20.2	/541.2
=51-SG21	/541.6
=51-SG22	/540.6
=51-SN10.1	/543.1
=51-SN10.2	/543.2
=51-SN10.3	/543.4
=51-SN10.4	/543.5
=51-ST01	/505.6
=51-ST01.1	/527.4
=51-ST2	/516.5
=51-ST10	/517.7
=51-ST42.1	/504.2
=51-U11	/532.0
=51-U12	/533.0

=47/486


1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	СТОРОНА 1
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=51-UF1	/506.1
=51-UF10	/510.4
=51-UF11	/513.4
=51-UN1	/507.6
=51-UN10	/511.6
=51-UN11	/514.6
=51-UN21	/502.7
=51-UX10	/510.0
=51-UX10-F1	/498.4
=51-UX11	/513.0
=51-UX11-F1	/498.5
=51-W1BNC1	/517.3
=51-W1BNC2	/517.4
=51-W51A210	/503.5
=51-W51A211	/503.7
=51-W51BQ1	/549.4
=51-W51BQ2	/549.8
=51-W51BQ3	/550.4
=51-W51BQ4	/550.8
=51-W51BQ10	/512.8
=51-W51EH10	/517.7
=51-W51M1	/508.3
=51-W51M2	/508.7
=51-W51M3	/509.3
=51-W51M4	/509.7
=51-W51M10	/512.2
=51-W51MV1	/508.1
=51-W51MV2	/508.5
=51-W51MV3	/509.1
=51-W51MV4	/509.5
=51-W51MV20	/516.1
=51-W51QS0	/499.0
=51-W51ST1	/508.4
=51-W51ST2	/508.9
=51-W51ST3	/509.4
=51-W51ST4	/509.9
=51-W51ST10	/512.5

=51-W51UF1	/508.3
=51-W51UN1	/495.1
=51-W51UN10	/495.1
=51-W51UN11	/495.1
=51-W51X0.2	/499.3
=51-W51X0.3	/499.4
=51-W51X0.5	/499.6
=51-W51X0.34	/499.8
=51-W51X1.1	/504.0
=51-W51X1.2	/504.6
=51-W51X1.3	/504.8
=51-W51X1.34	/504.4
=51-W51X1.PE	/504.5
=51-W51X11.1	/521.1
=51-W51X11.2	/525.1
=51-W51X11.PE	/525.3
=51-W51YB10	/512.3
=51-W511B001	/495.1
=51-W512B001	/495.3
=51-WUF1X1	/496.2
=51-WXP10	/496.0
=51-WXP11	/496.2
=51-X0.2	=0/13.7
=51-X0.3	=0/15.4
=51-X0.5	=0/15.5
=51-X1.1	/488.0
=51-X1.2	/488.5
=51-X1.3	/488.4
=51-X11.1	/488.0
=51-X11.2	/488.1
=51-X51EH10	/488.6
=51-X51ST10	/488.4
=51-X51YB10	/488.5
=51-XM1.1	/487.1
=51-XM01	/488.4
=51-XM02	/488.5
=51-XP10	/511.4

=51-XP11	/514.4
=51-XS1	/503.3


			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА
-АХ0
=/6.1.2

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА
-АР1
=/6.1.2
/489.4
/490.4
/517.4

ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА
-АХ1
=/6.1.1

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
-ХМ1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	СТОРОНА	

-X1.1
703001040

-X11.1
703002440

-X11.2
703002440

=54-X1.1
703001640

=58-X1.1
703001640

-XM01

-X1.3
=54-X1.2

-X51ST10
-X51YB10

-XM02

-X1.2
=52-X52MV1

-X51EH10
GST18I3 99 400 0028 0 3P

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

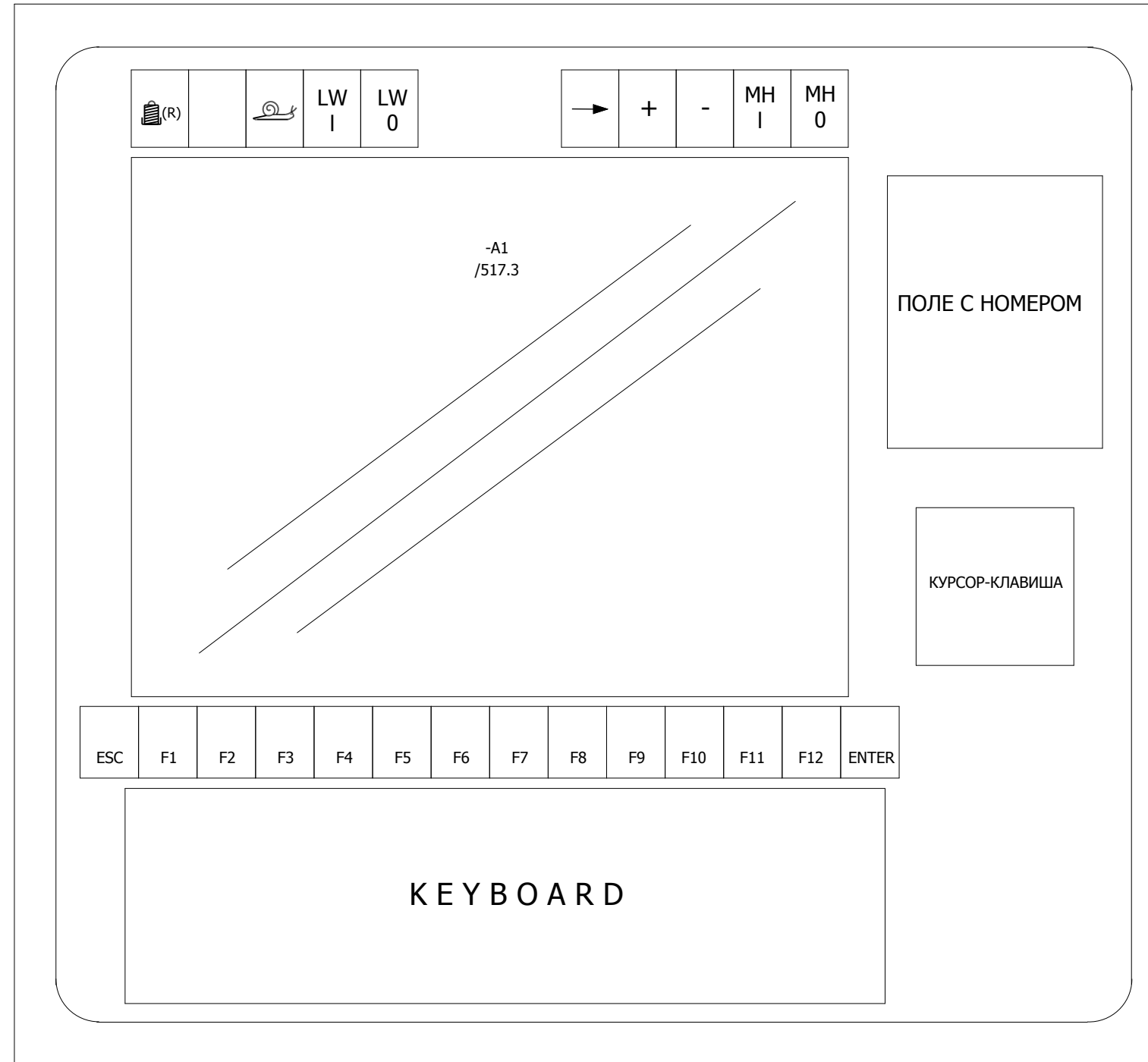


ШТЕКЕР
51AX0

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

-AP1
/487.1



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

--	--	--	--	--	--	--



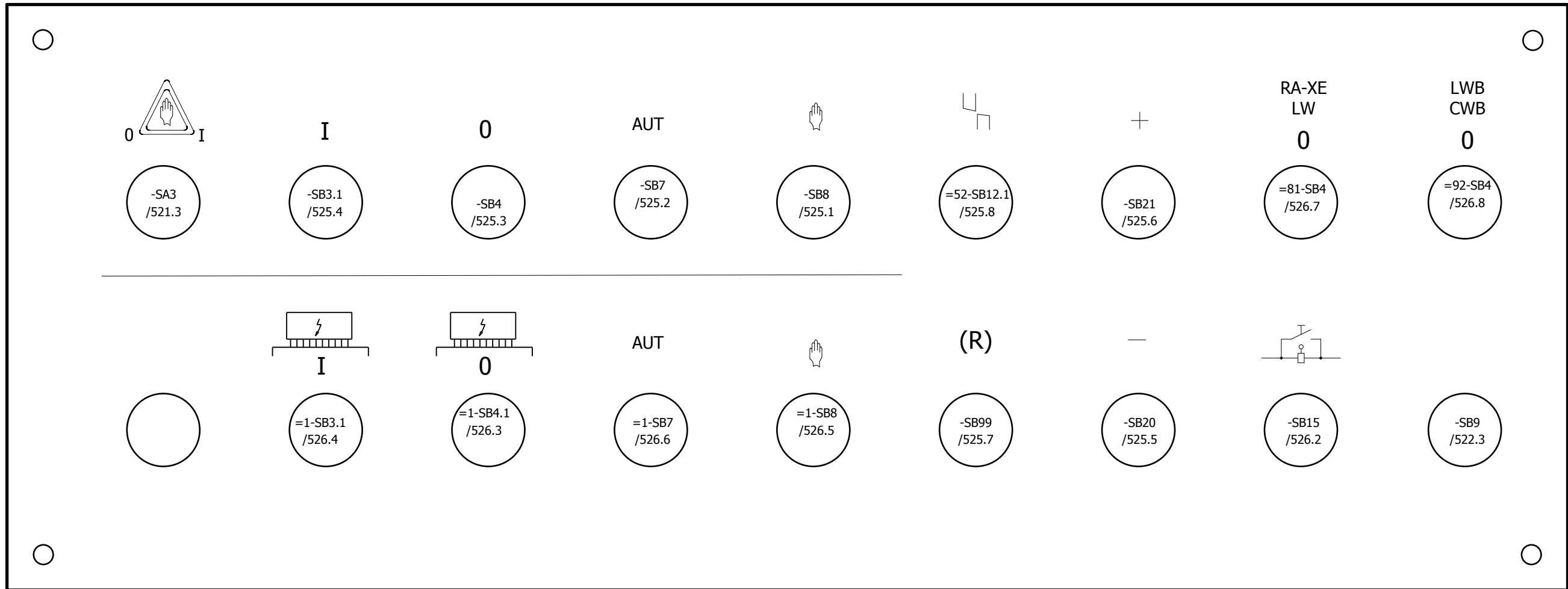
51AP1

KOMINSTROY RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-	СТОРОНА	489
--------------	---------	-----

-AP1
/487.1

100-5159049



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	51AP1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		
										СТОРОНА	490

-UF1
/506.1

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E84AVHCE3734VB0
NR.: 15485647 07217813 000001

-UF10
/510.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0244
NR.: 13468539 0717030 000004

-UF11
/513.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0174
NR.: 13468538 07208720 000001

-E01.1
/505.7

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ

TYPE: EVE30A3261Z004 7035
SERIE: 0000522009
DATUM: 20/02/2015

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ/ ОХЛАДИТЕЛЯ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

-M1
/508.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173563887
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-M2
/508.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173563885
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-M3
/509.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173455618
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-MV
/508.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

-MV
/508.5

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

-MV
/509.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

-M4
/509.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173563886
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-MV
/509.5

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

492

494

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА 493

-M10
/512.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MDEMAB1132-32C0C
NR.: 10000173628684
P: 9,2kW
I: 19,7A
U: 400V
F: 50Hz
UPM: 1450 r/min
cos: 0,80

РЕДУКТОР

TYPE: GKS11-3M VAR 132C32
NR.: 03828325 13442497
UPM: 22,3 r/min
Nm: 3741Nm
i: 64,995

-MV20
/516.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: EVX310/0,37/2M-25°-6H3-50Hz-008570
NR.: 2014258/005-04/2015
P: 370W
I: 2,67A
U: 230V
F: 50Hz
UPM: 2750 r/min
cos: 0,94

493

495

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



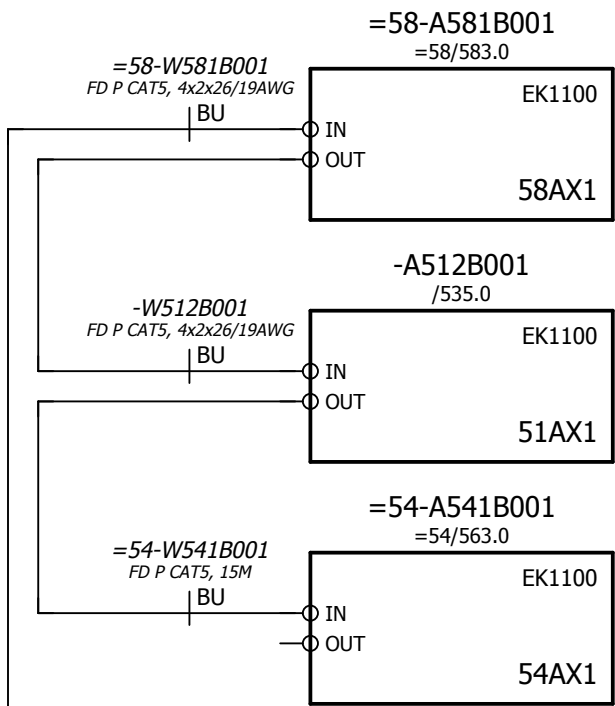
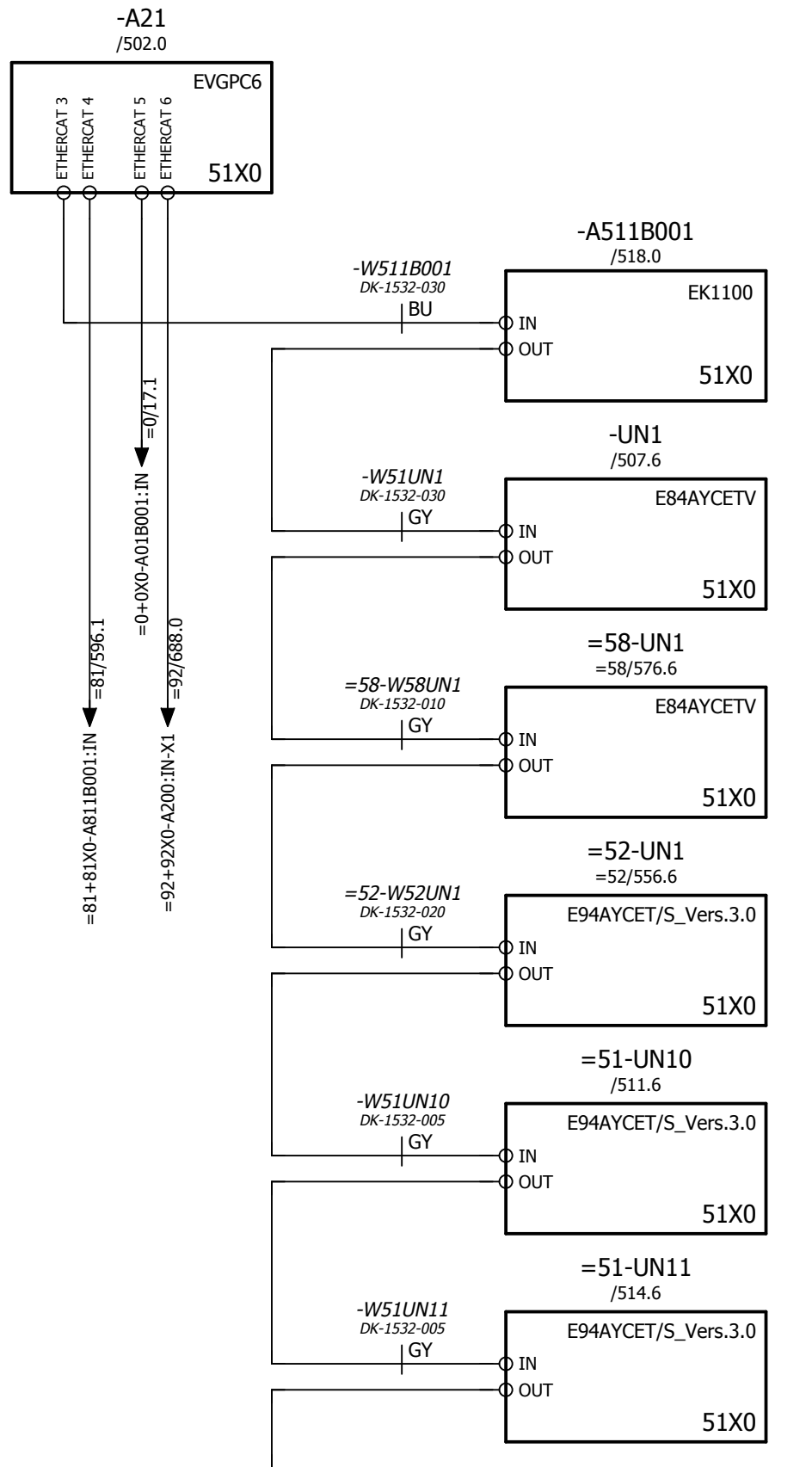
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА 494

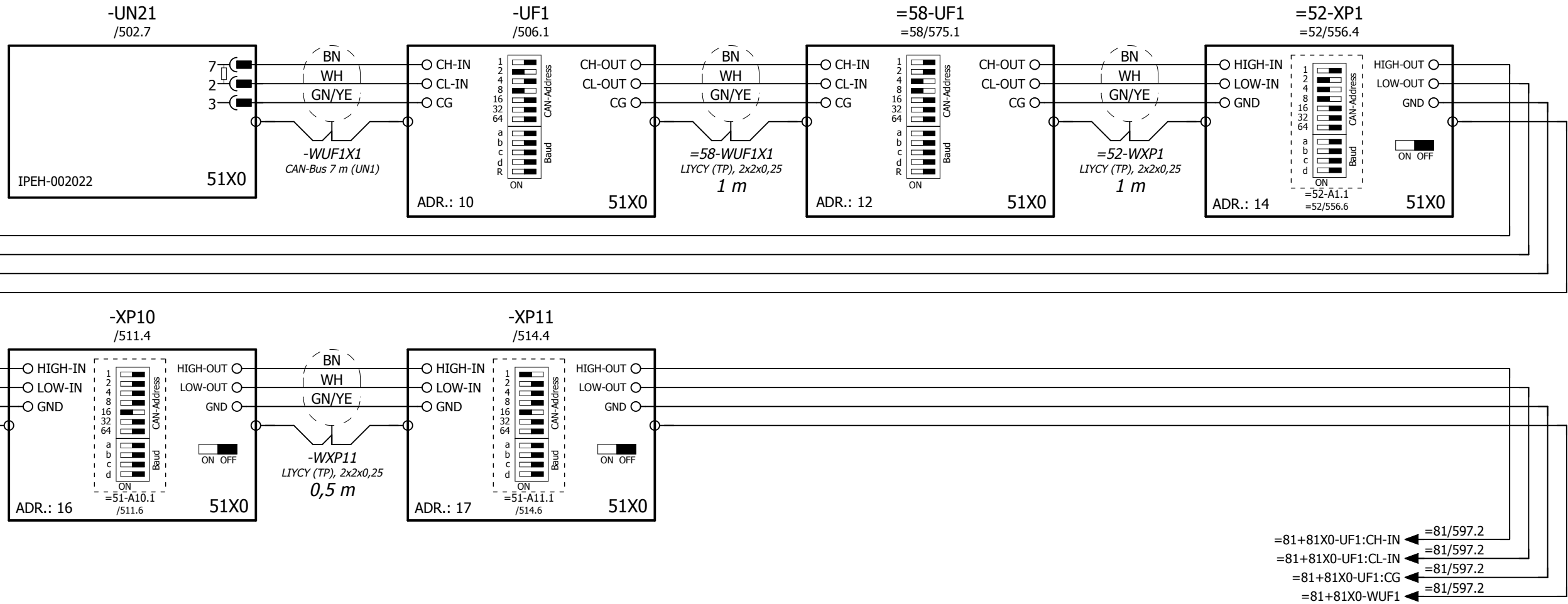


РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОБЩИЙ ВИД
ETHER-CAT

KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА
			495

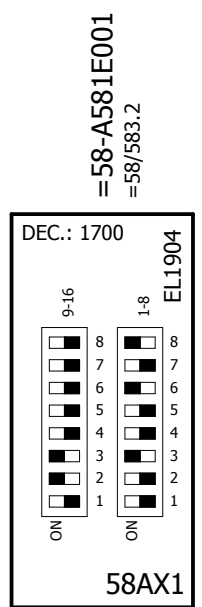
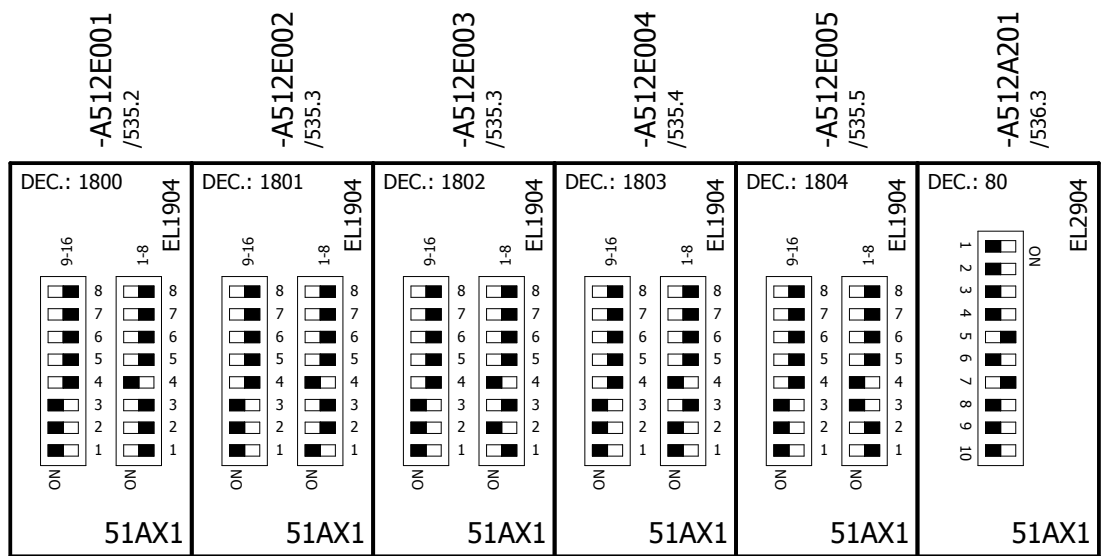
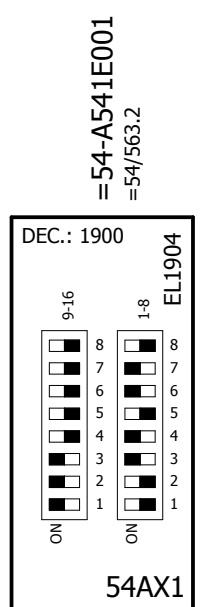
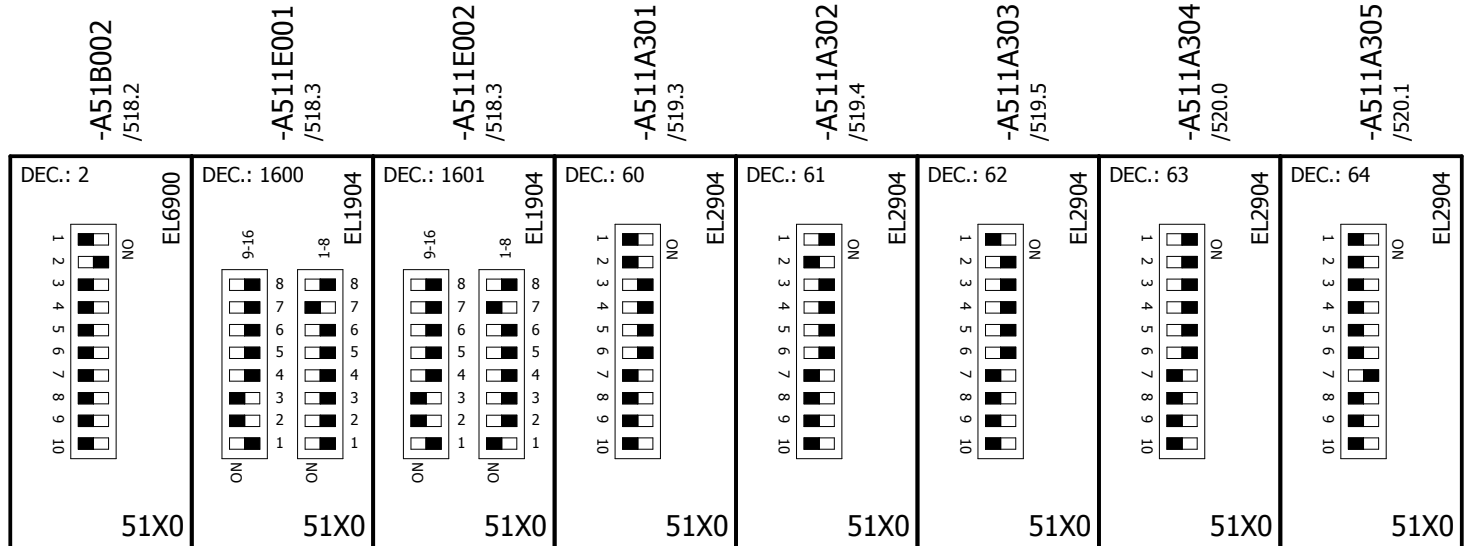


РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ОБЩИЙ ВИД
CANBUS
51X0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

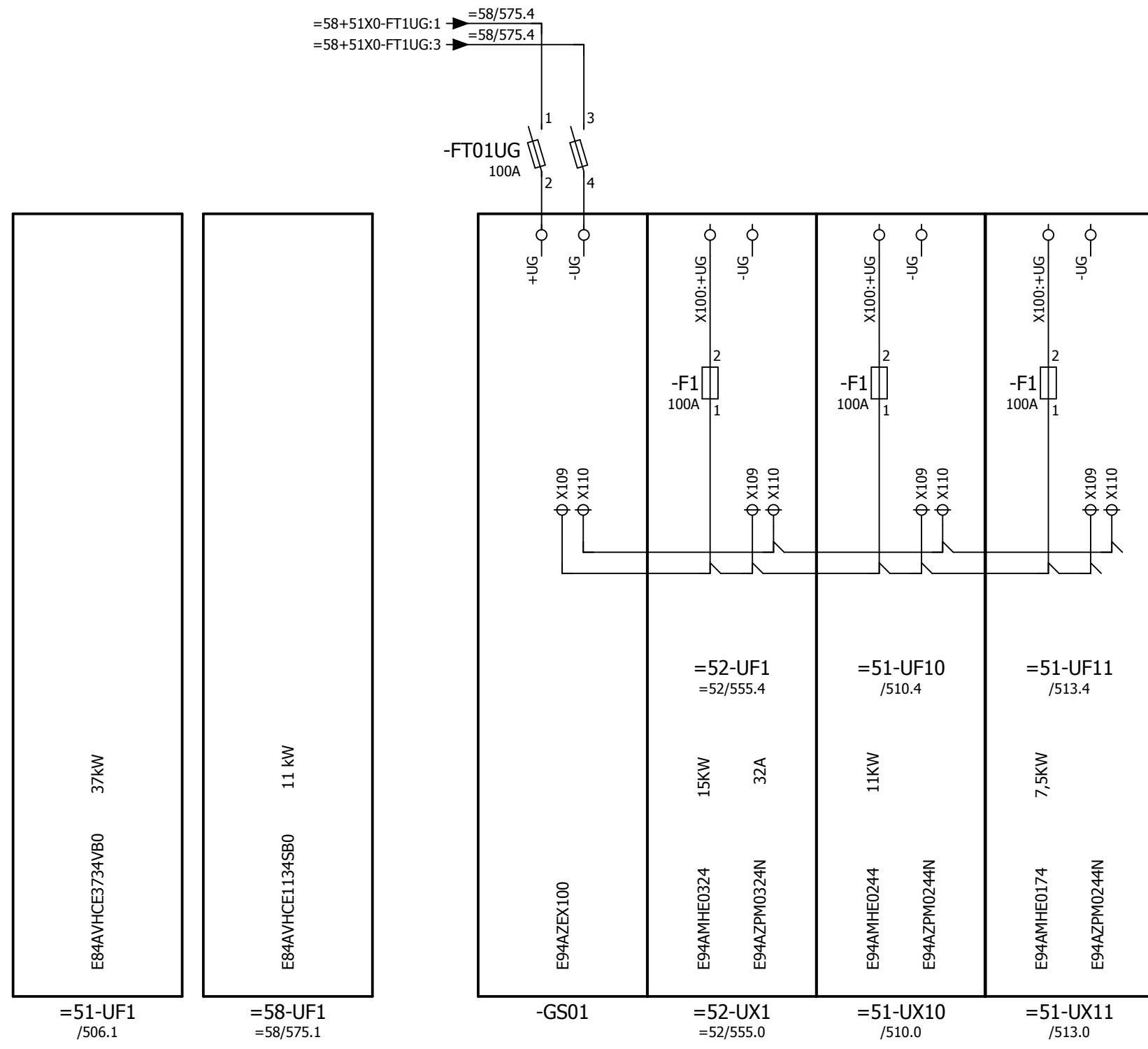
K168715
HFBE/158



ОБЩИЙ ВИД
БЕЗОПАСНОСТЬ
51АХ0

КОМИНСТРОЙ
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

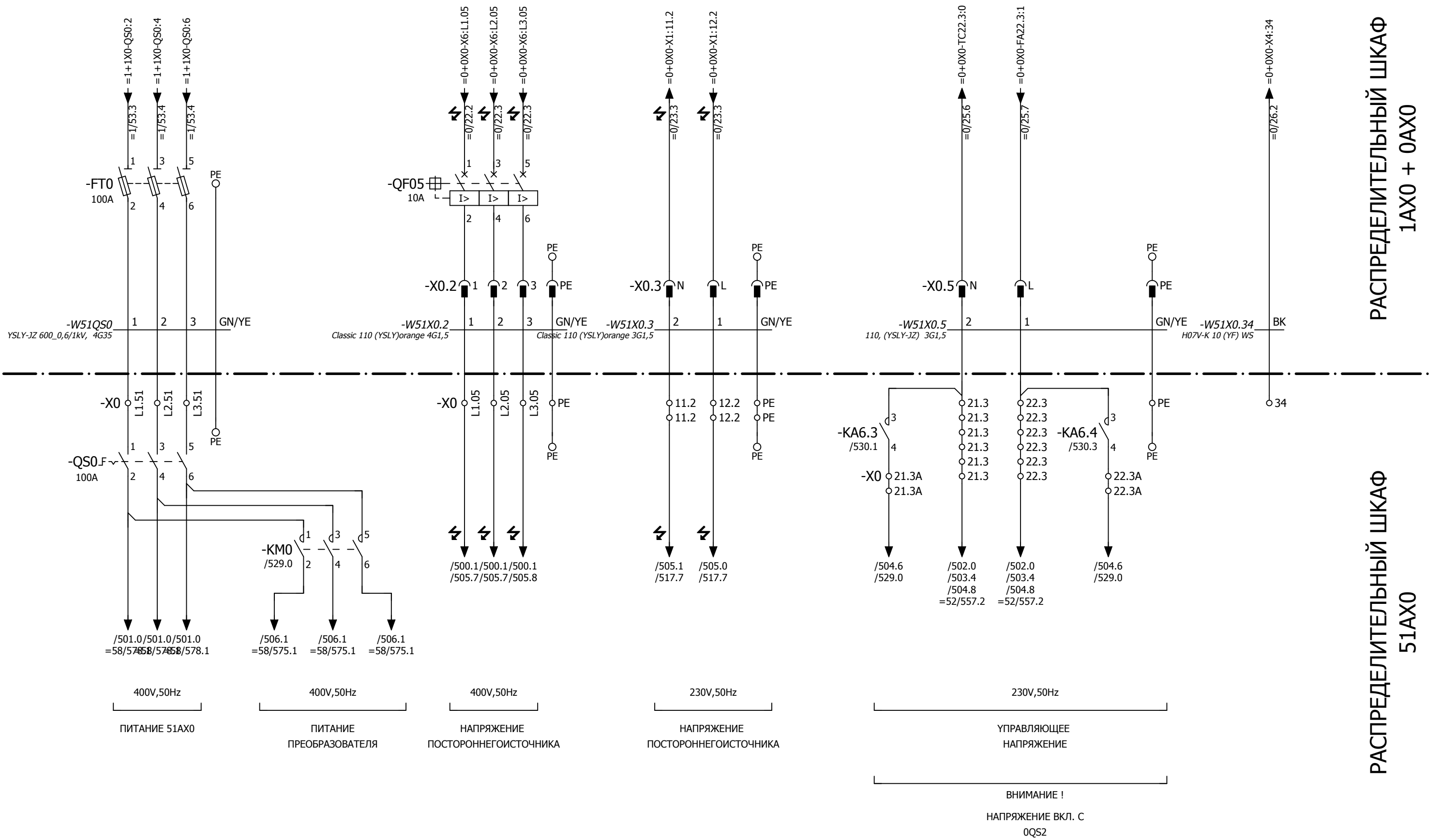
K168715
HFBE/158



ОБЗОР СВЯЗИ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
ЧАСТОТЫ 51АХ0

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

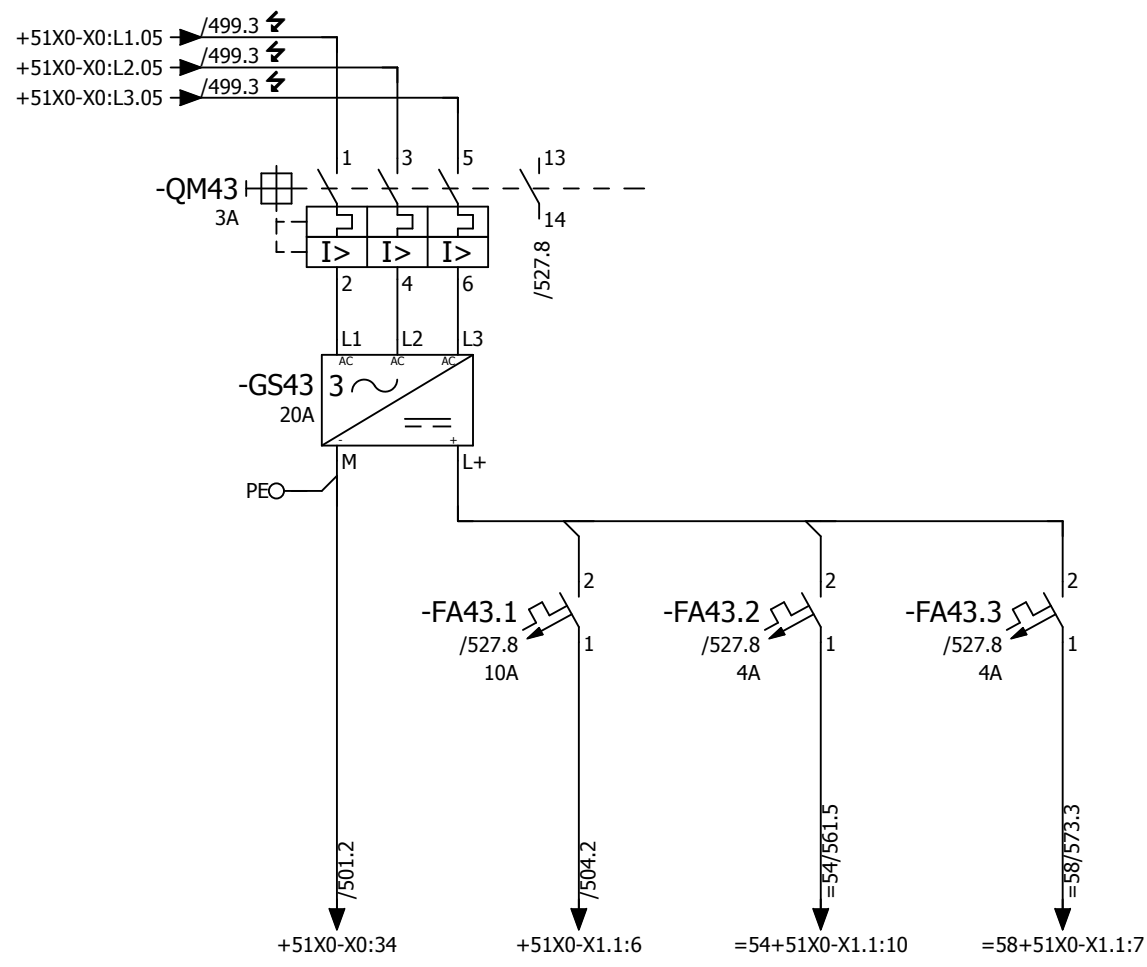
K168715
HFBE/158



ПИТАНИЕ 51АХ0

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 499

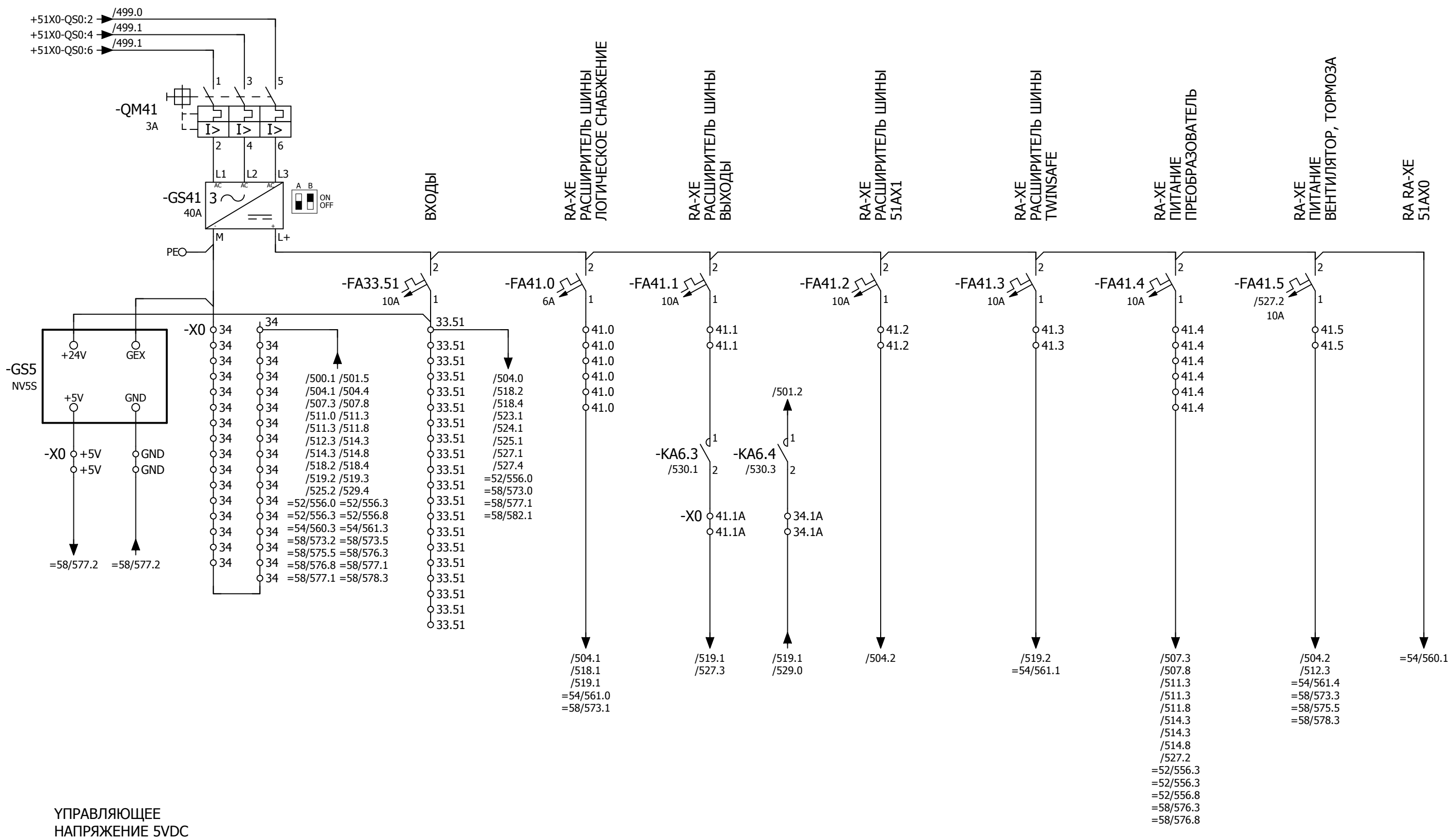


ОТОПЛЕНИЕ
51AX1

ОТОПЛЕНИЕ
54AX1

ОТОПЛЕНИЕ
58AX1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 24VDC 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=51		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ 5VDC

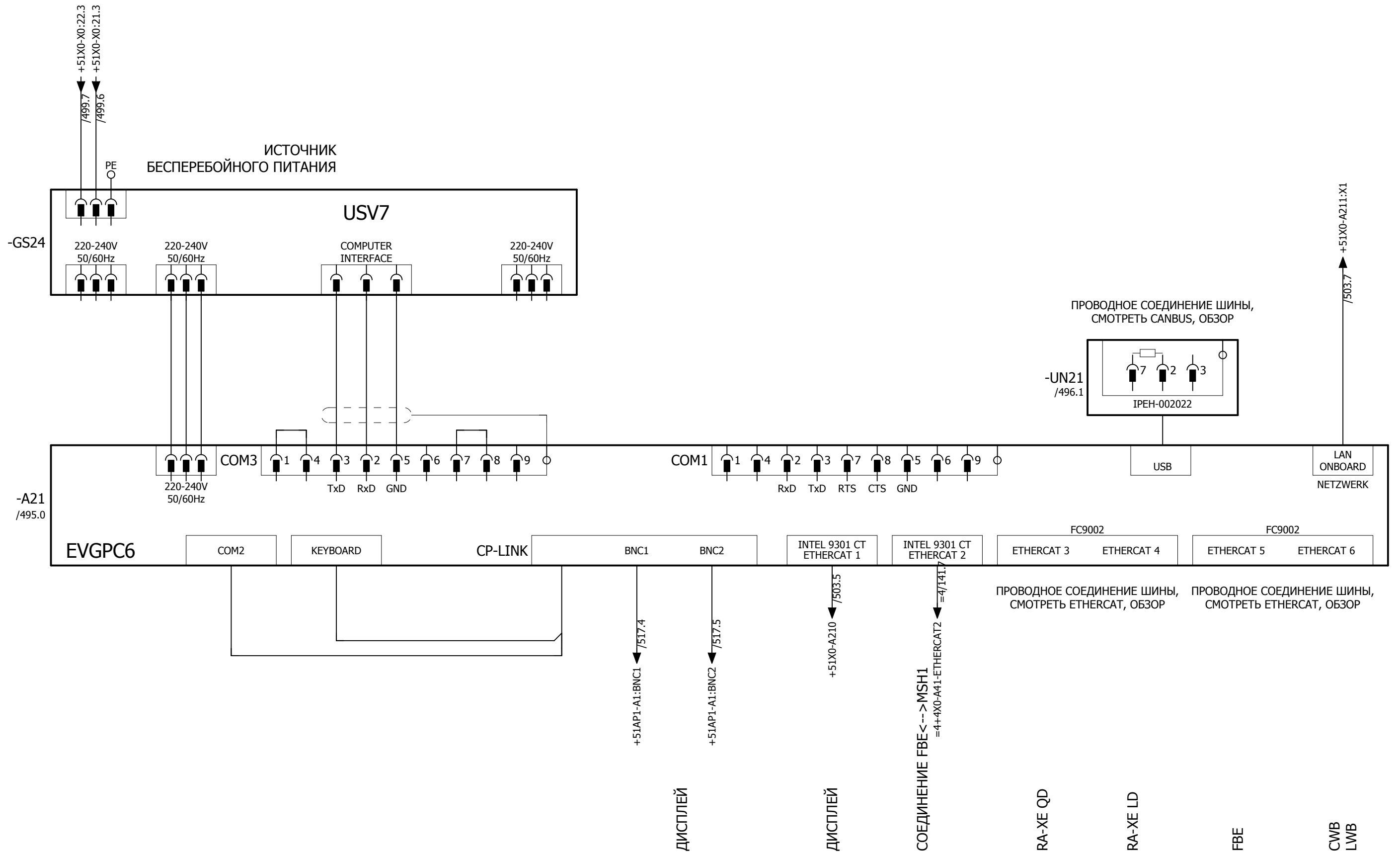
РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			Коррекция
	25.08.2015	Ft	



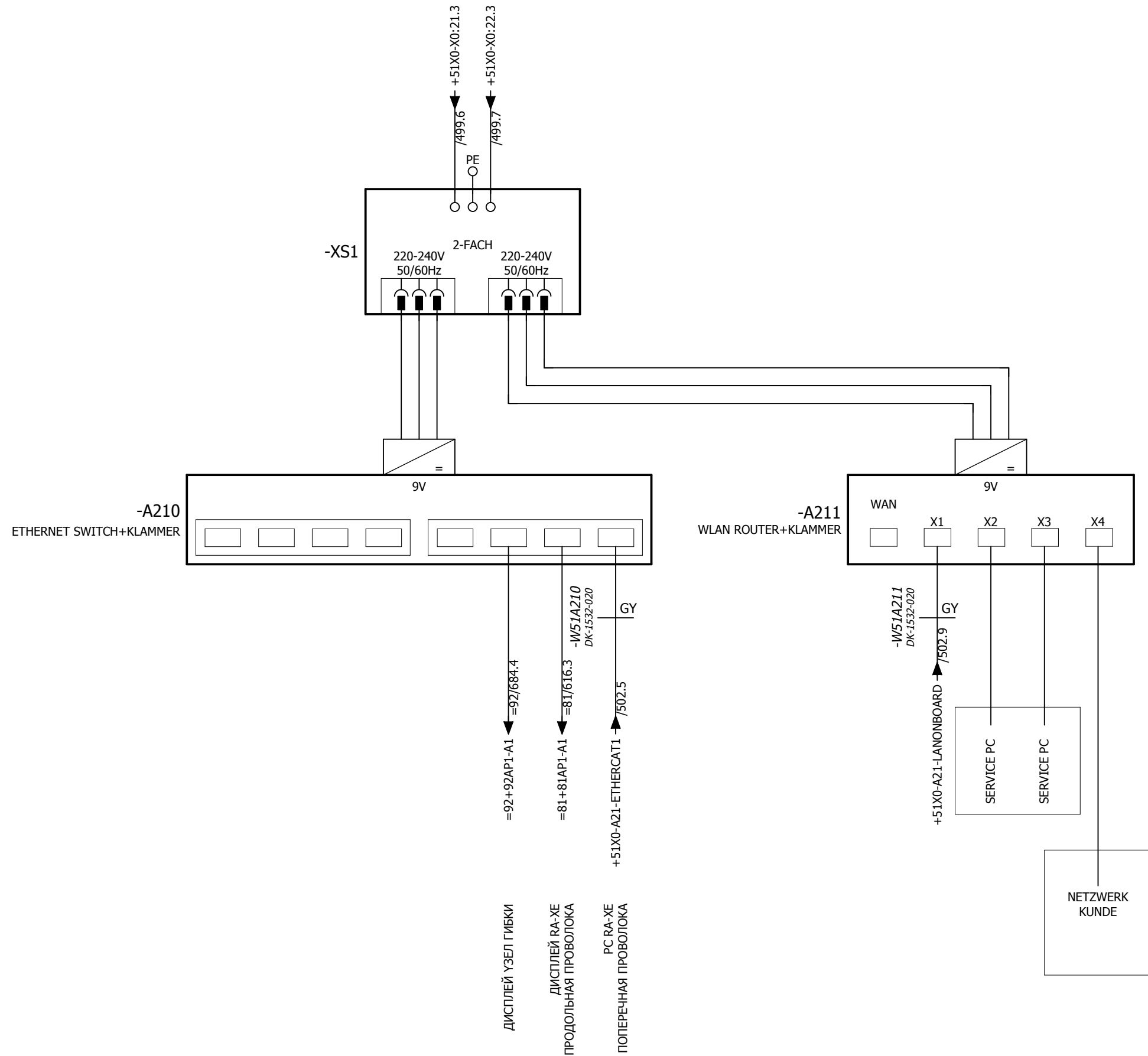
УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 51AX0

KOMINSTROY RUS	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)
-------------------	-----------------------------------

100-5224691-
СТОРОНА **501**



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREDAЧА ДАННЫХ ПК Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	

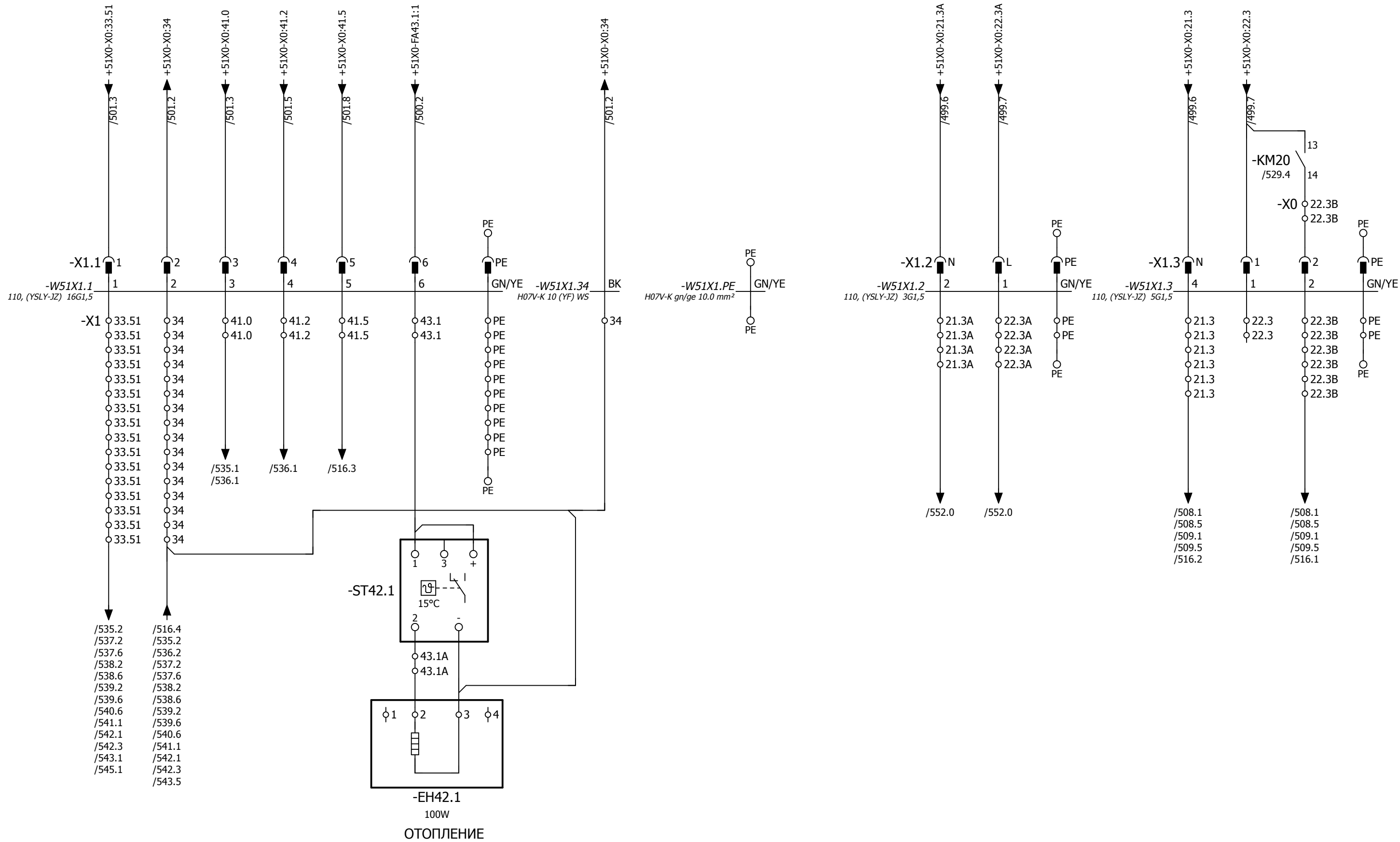


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

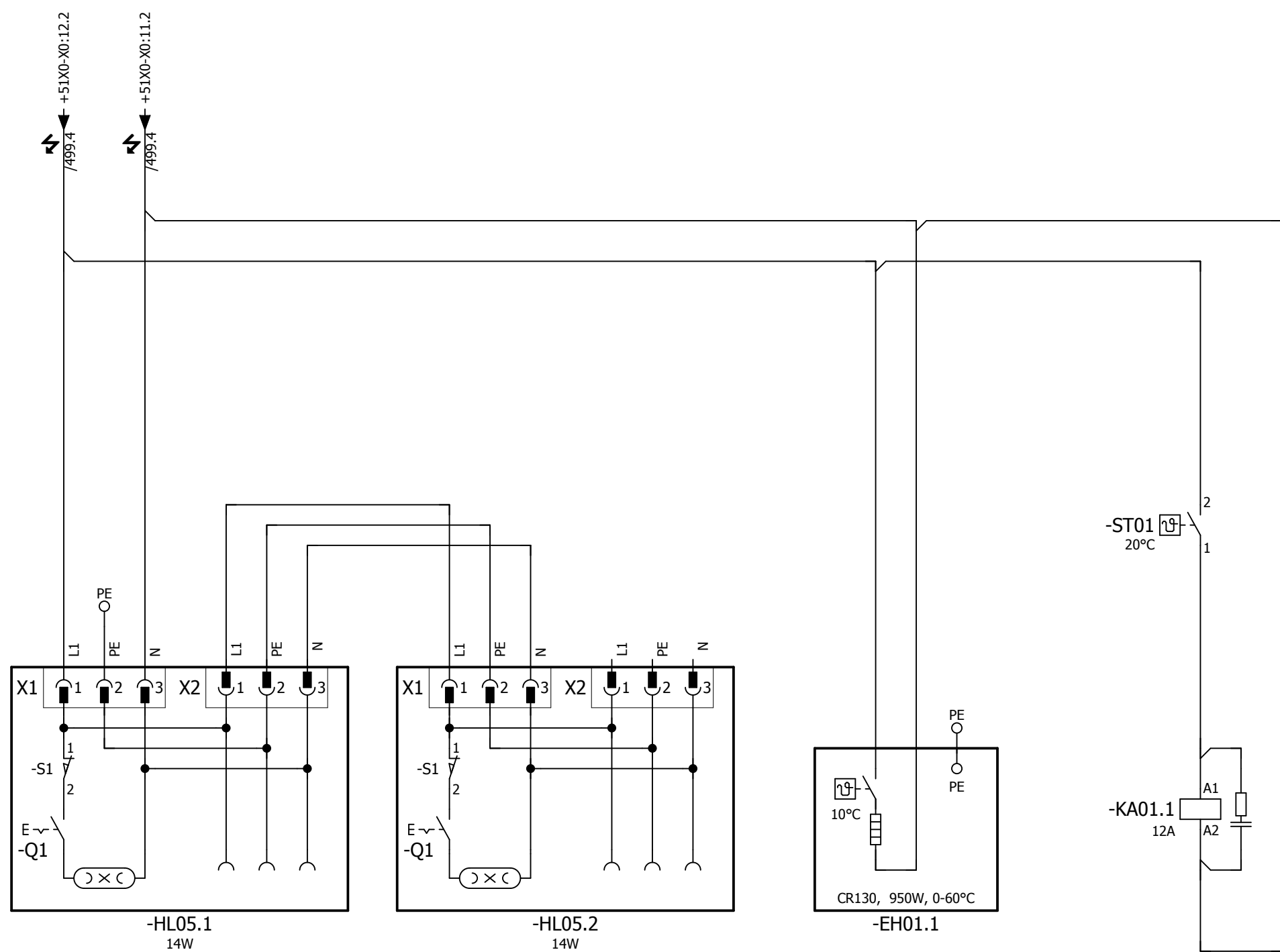
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 51AX1

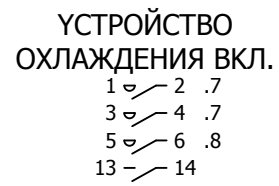
KOMINSTROY RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 504



ОСВЕЩЕНИЕ

ОТОПЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!
КОНТРОЛЬ
НАПРЯЖЕНИЕ

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ
EVE30A3261Z004 400V 2500W

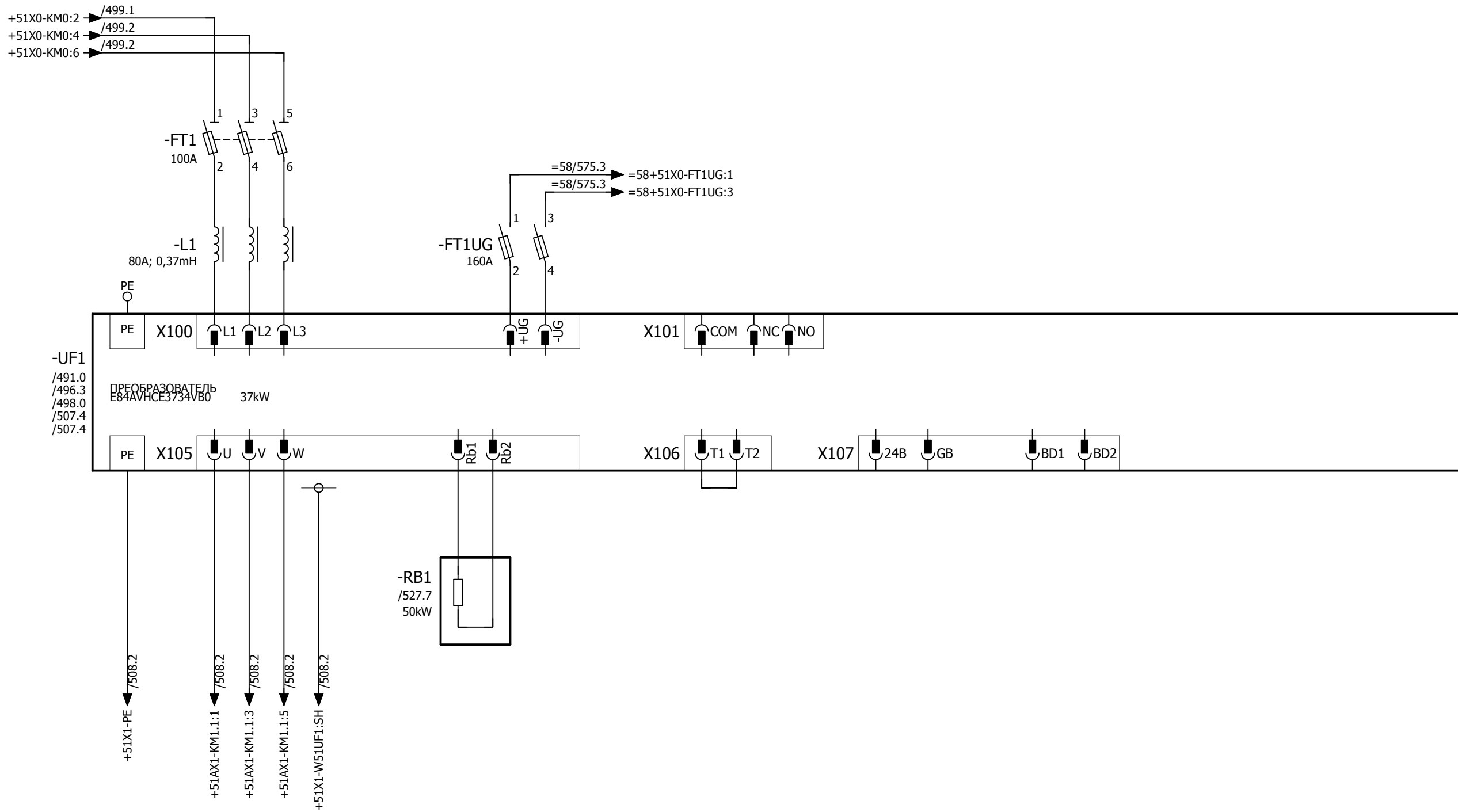
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОСВЕЩЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ
51AX0

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



ПРИВОД
РОТОРА,
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



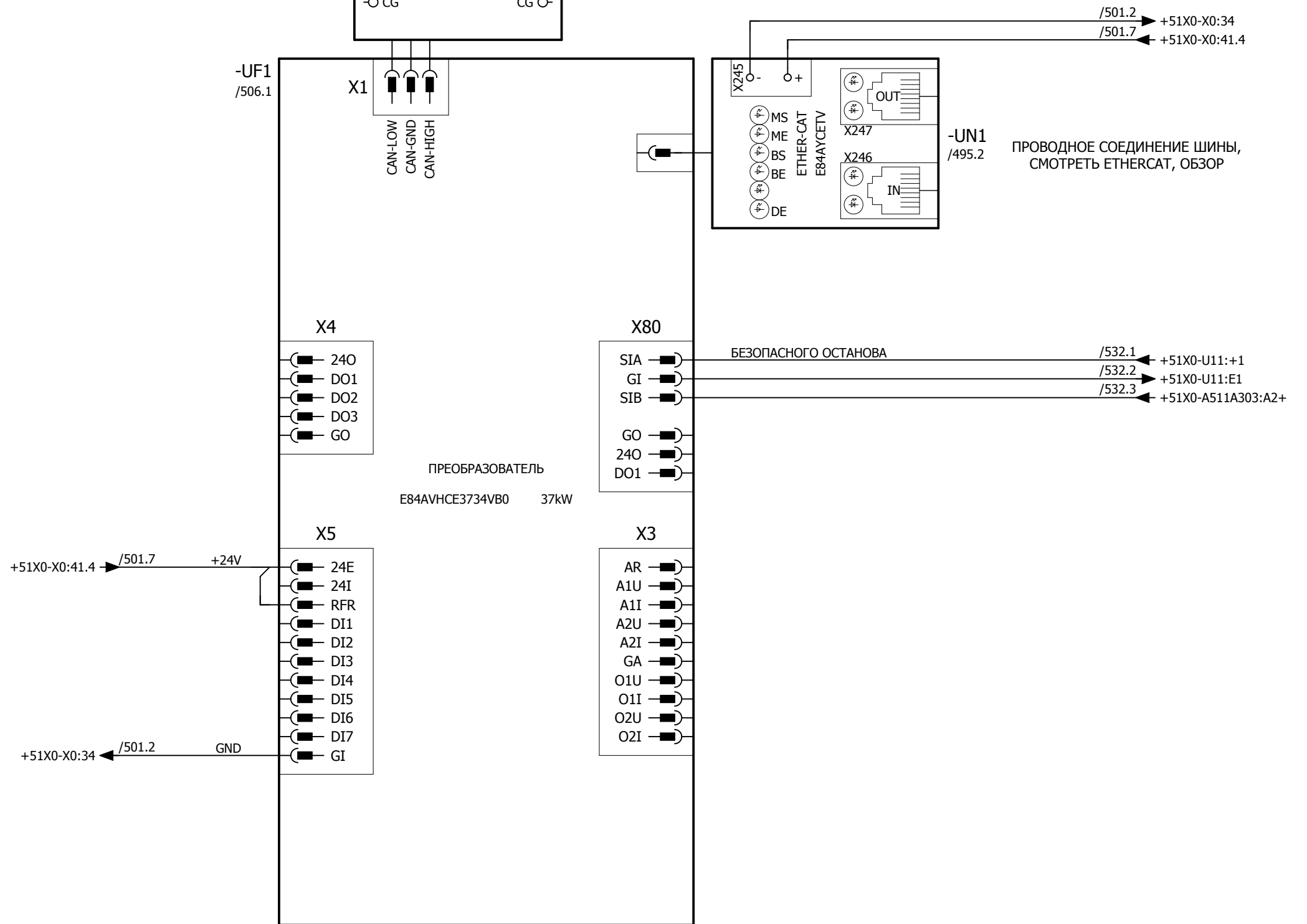
ПРИВОД
РОТОРА

КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И АДРЕС,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

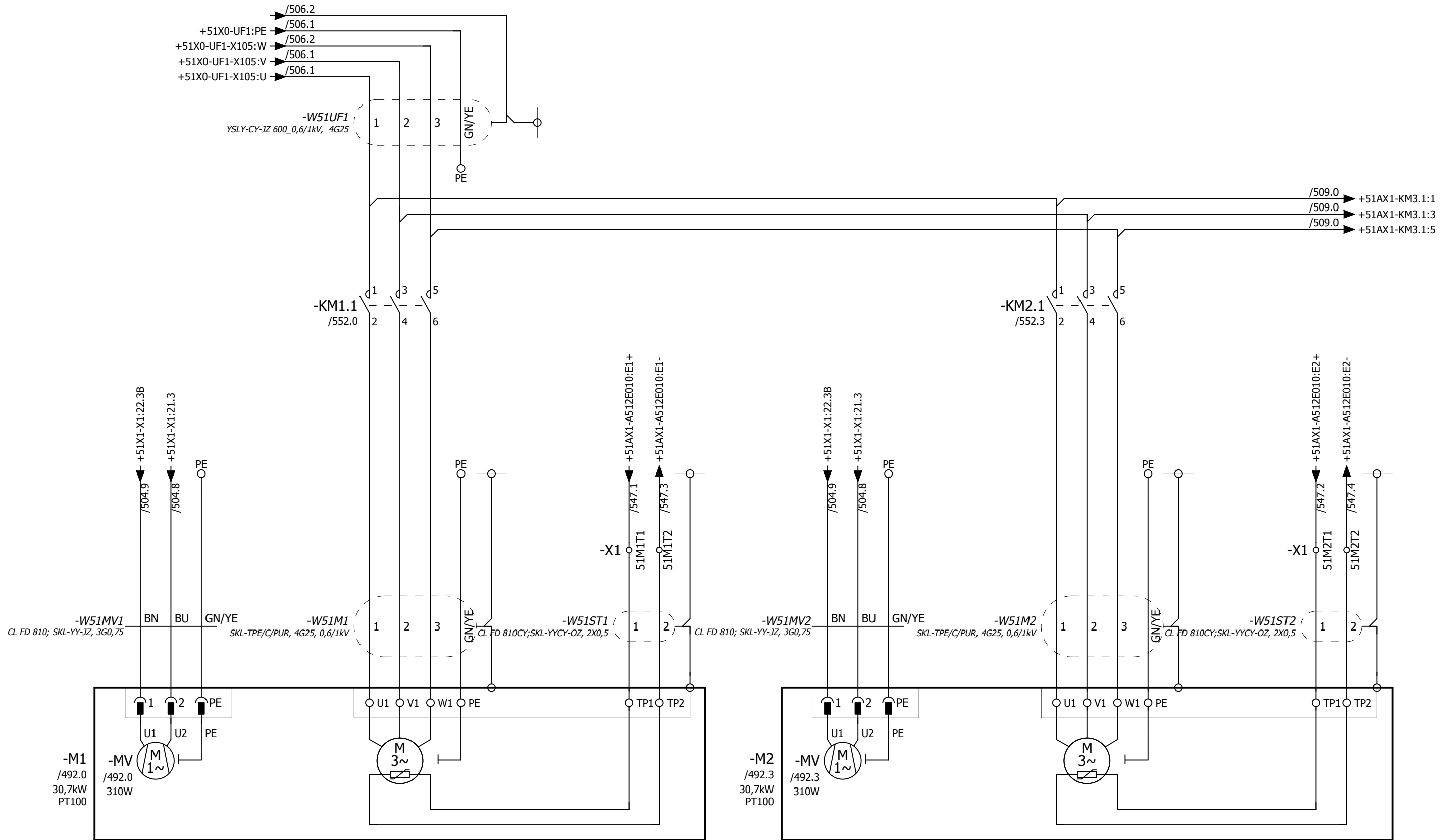


ПРИВОД
РОТОРА

KOMINSTROY
RUS

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



ВЕНТИЛЯТОР

ПРИВОД РОТОРА 1

ТЕМПЕРАТУРА ПРИВОДА 51M1

ВЕНТИЛЯТОР

ПРИВОД РОТОРА 2

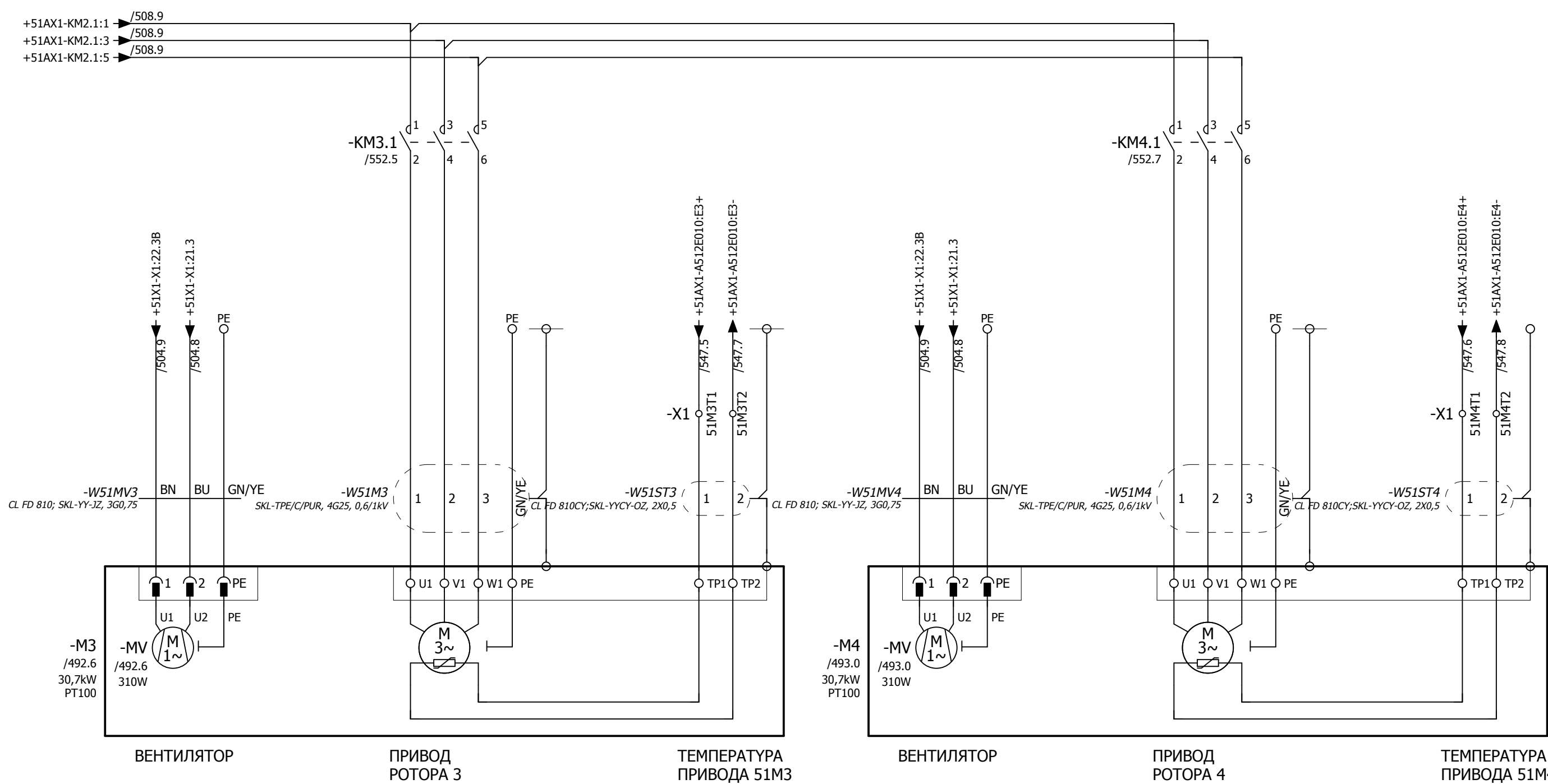
ТЕМПЕРАТУРА ПРИВОДА 51M2

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ПРИВОД РОТОРА 1+2

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	



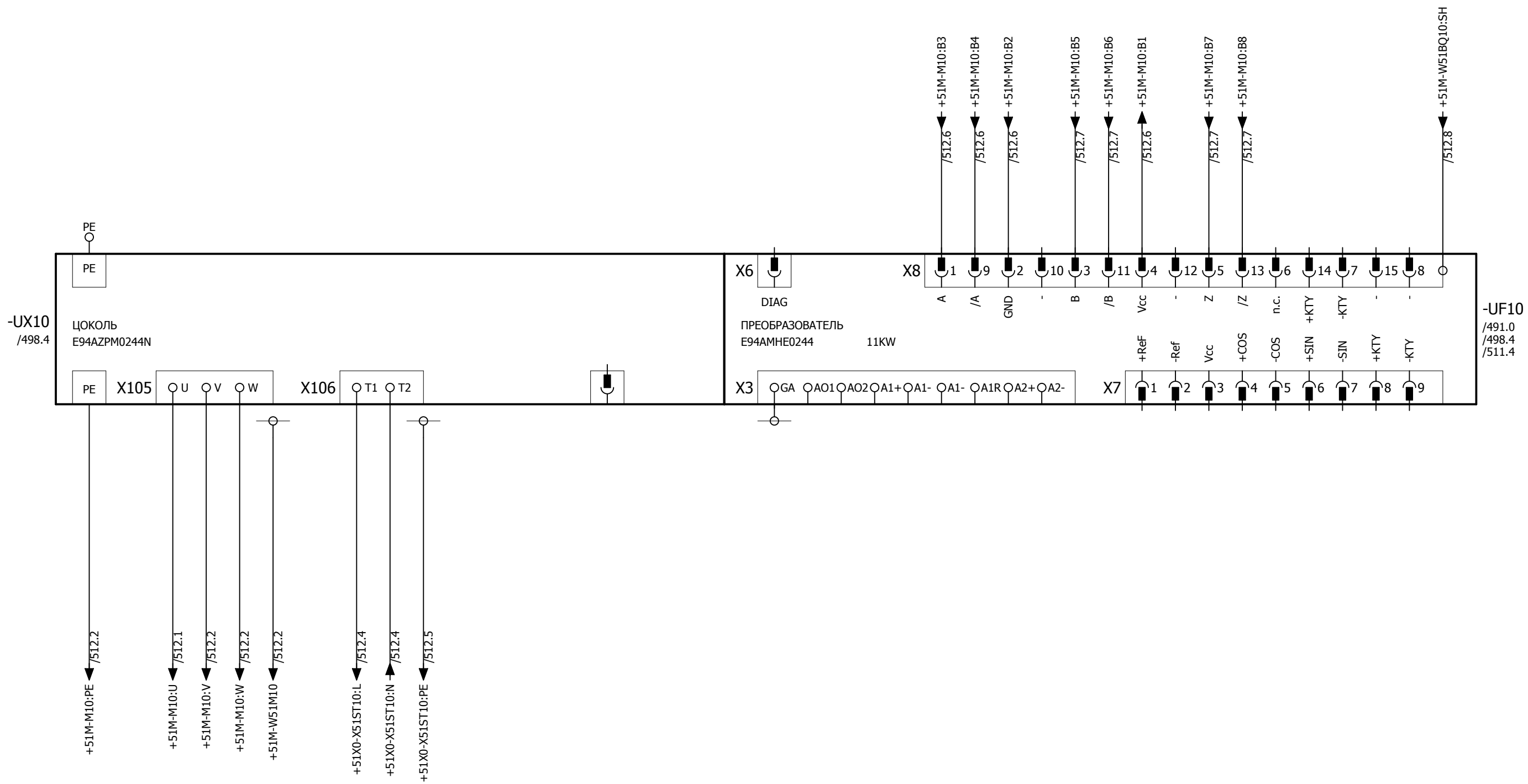
ВЕНТИЛЯТОР ПРИВОД РОТОРА 3 ТЕМПЕРАТУРА ПРИВОДА 51М3 ВЕНТИЛЯТОР ПРИВОД РОТОРА 4 ТЕМПЕРАТУРА ПРИВОДА 51М4

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ПРИВОД РОТОРА 3+4

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	



ПРИВОД
РОТОРНОГО СТОЛА

РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ПРИВОД
РОТОРНОГО СТОЛА

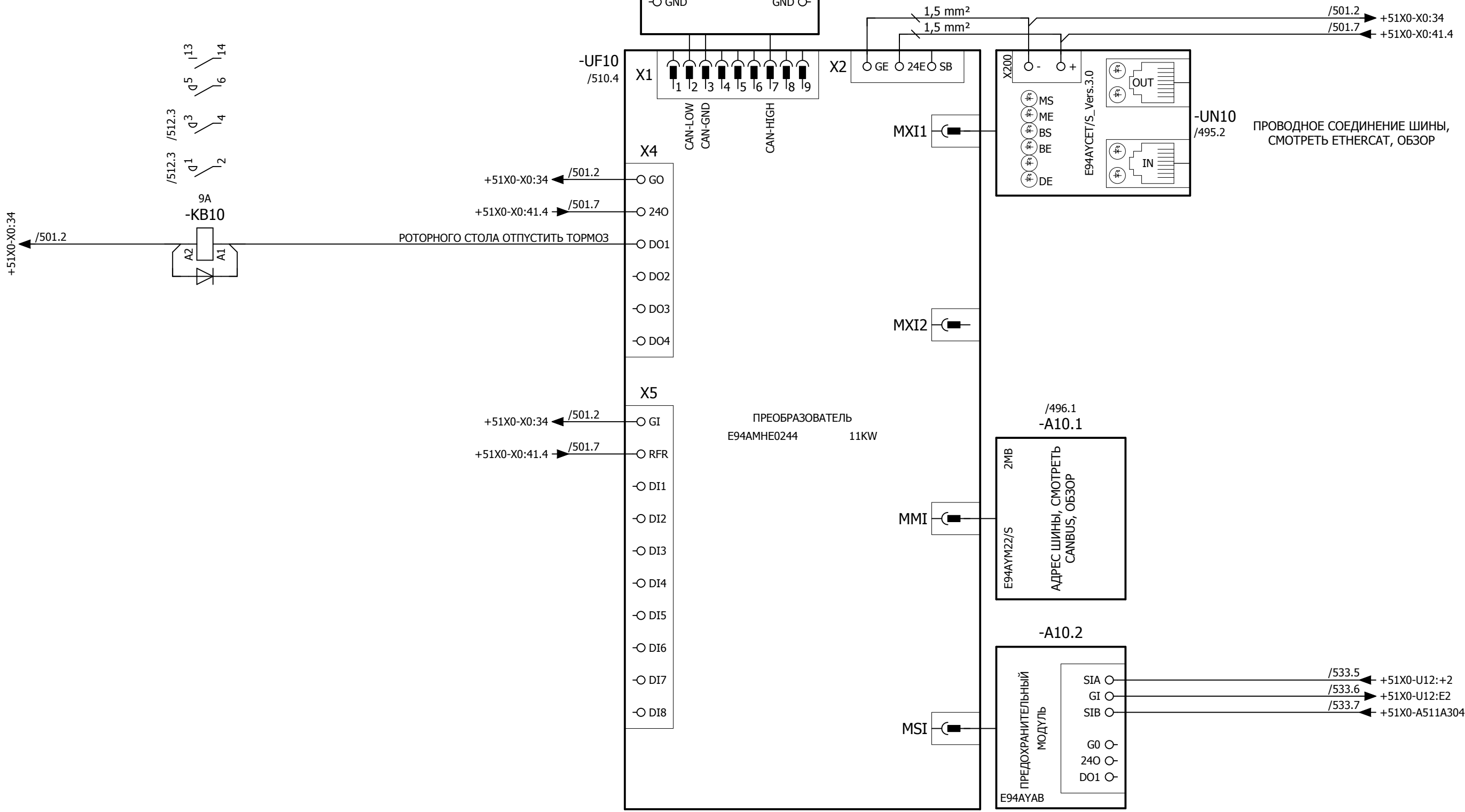
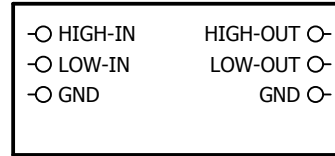
KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/496.1
-XP10



РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015 Ft

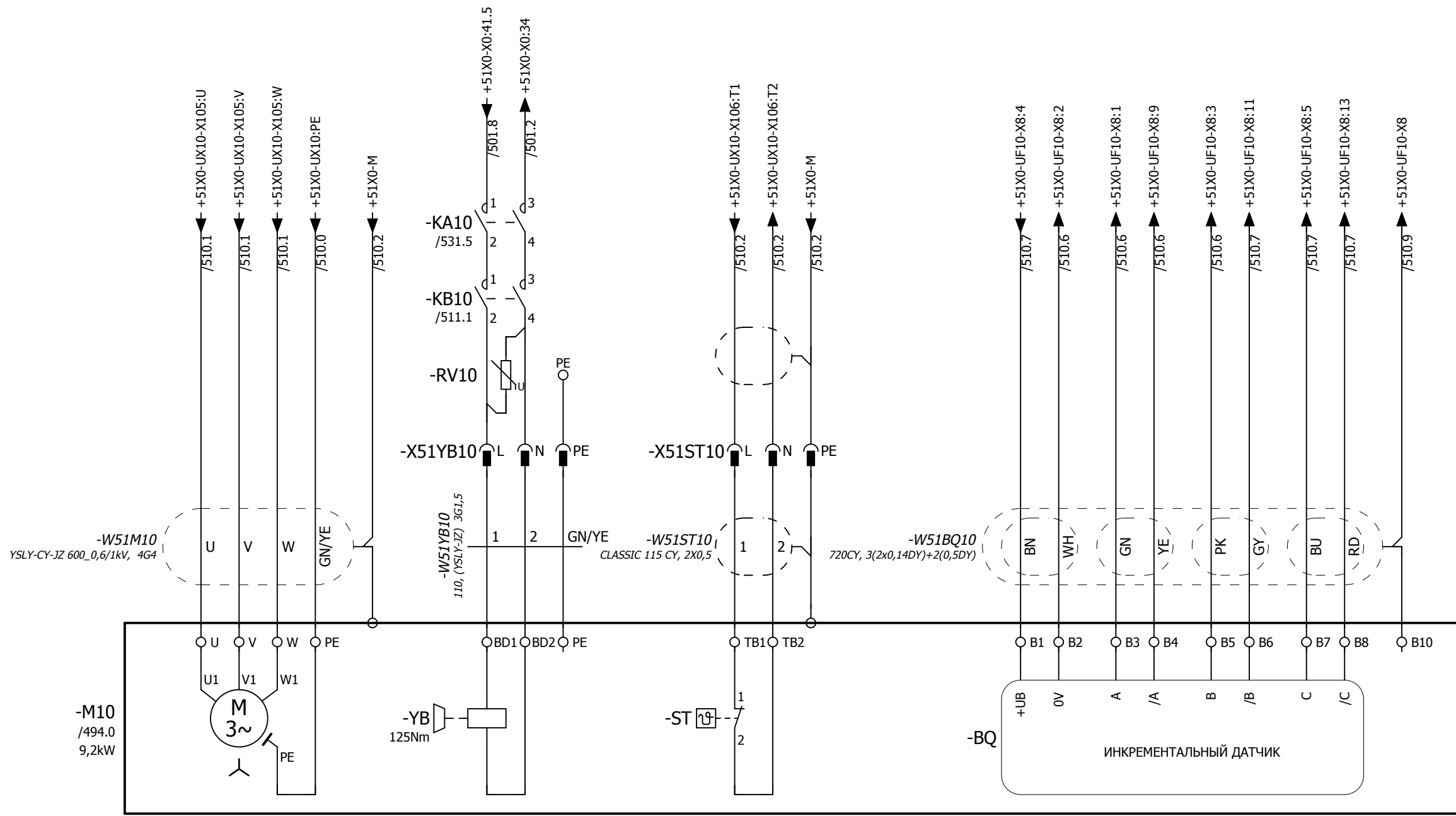
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РОТОРНОГО СТОЛА

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 511



ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА

ОТПУСТИТЬ ТОРМОЗ

ТЕМПЕРАТУРА ДВИГАТЕЛЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

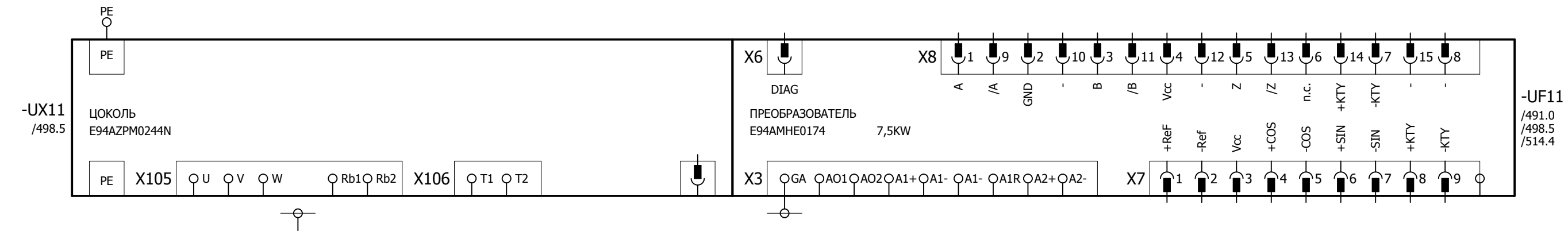
K168715
HFBE/158



ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА


KOMINSTROY RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



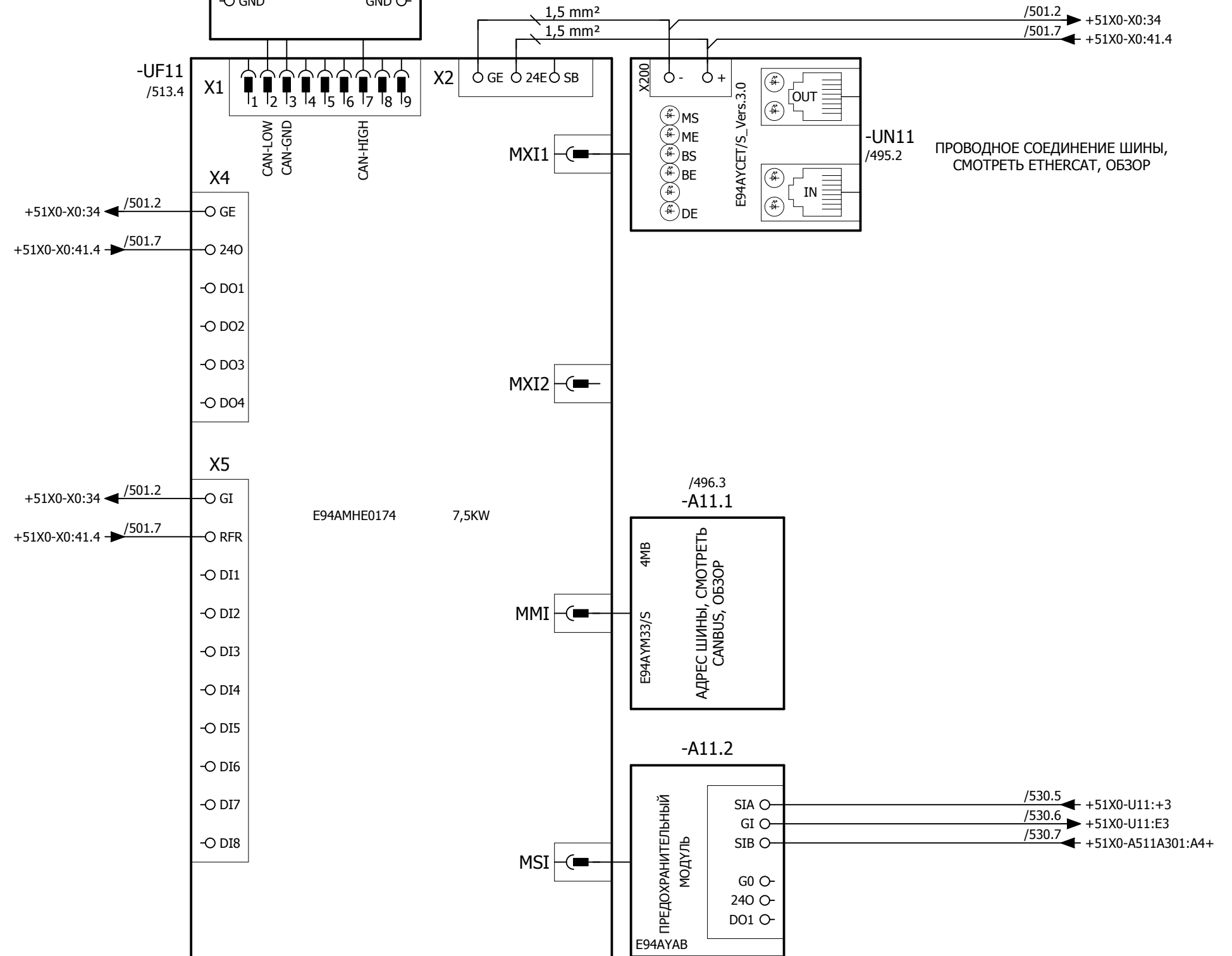
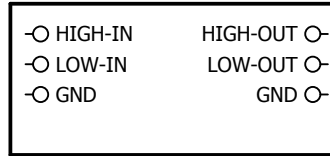
-UF11
/491.0
/498.5
/514.4


ПРИВОД
ПОДАЧИ

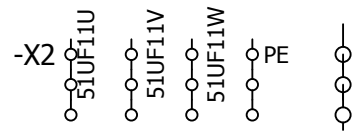
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД ПОДАЧИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			СТОРОНА	513
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							


ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

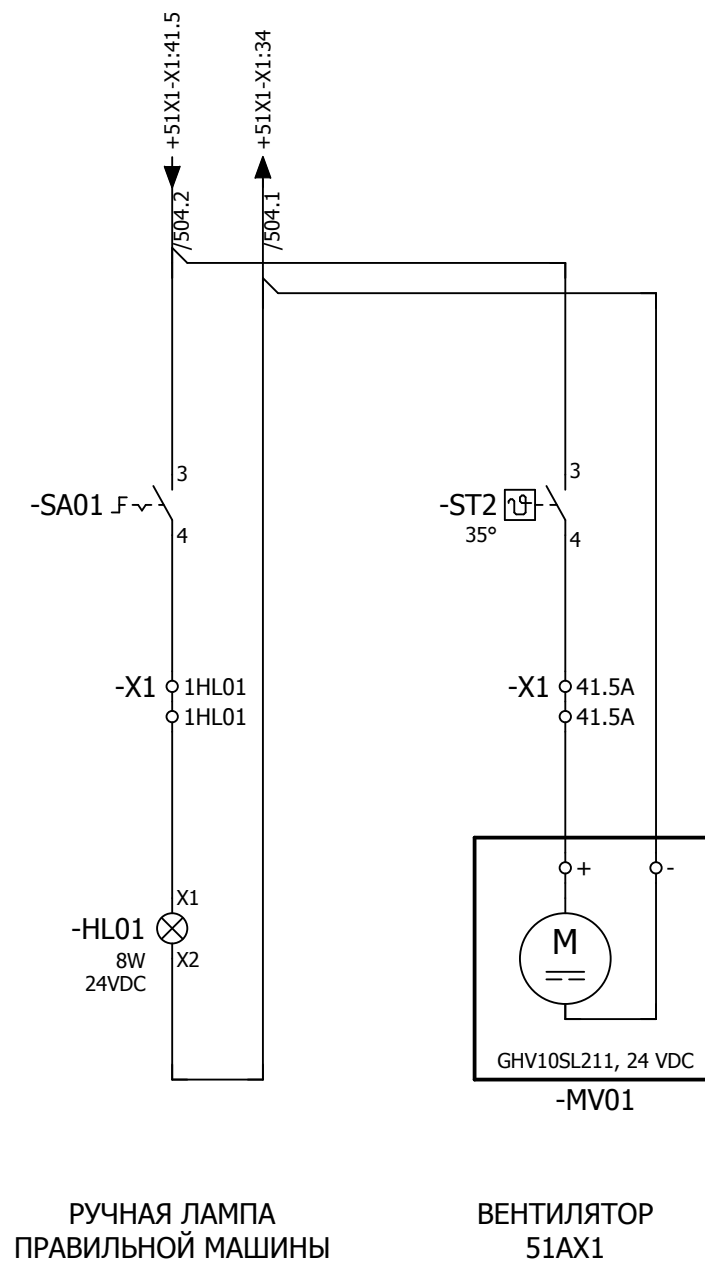
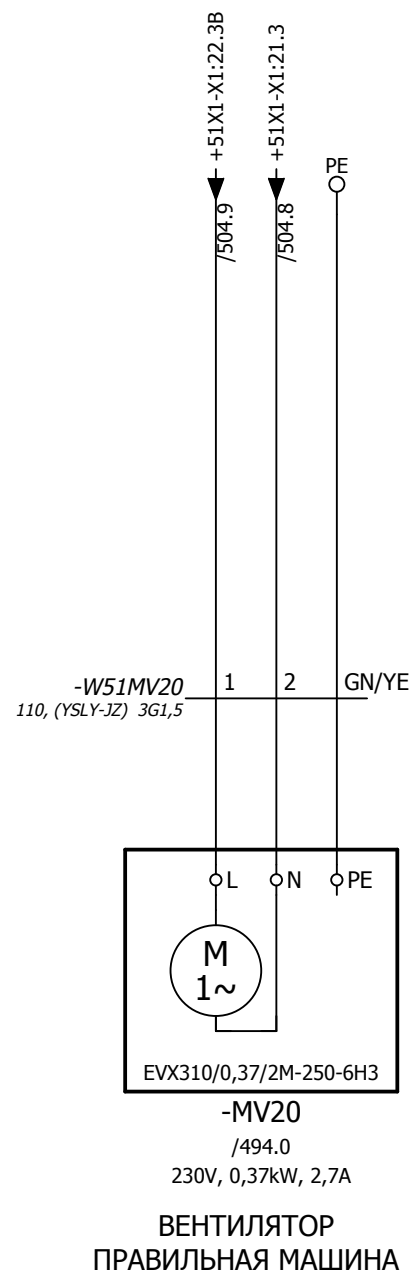
/496.3
-XP11



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД ПОДАЧИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			СТОРОНА 514	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ПРИВОД ПОДАЧИ СО СТОРОНЫ ВХОДА ВНИЗУ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						=51



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



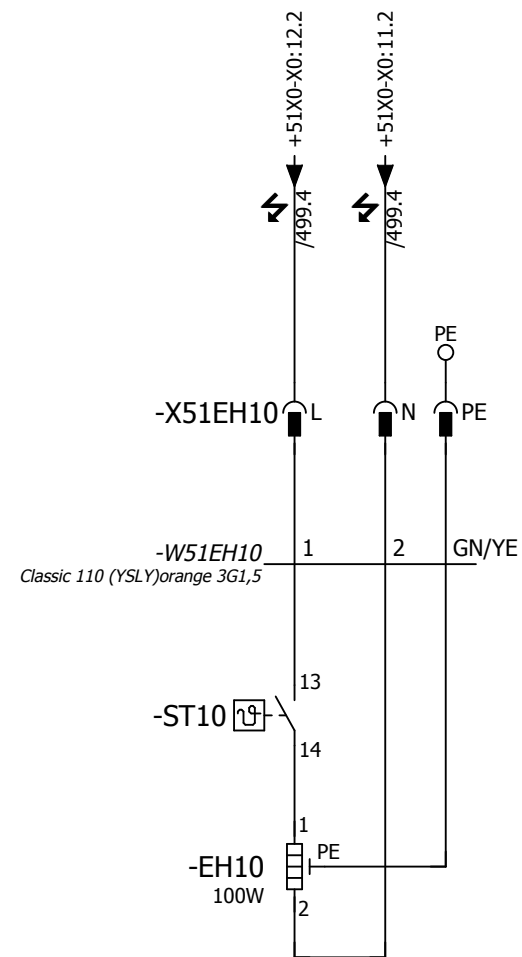
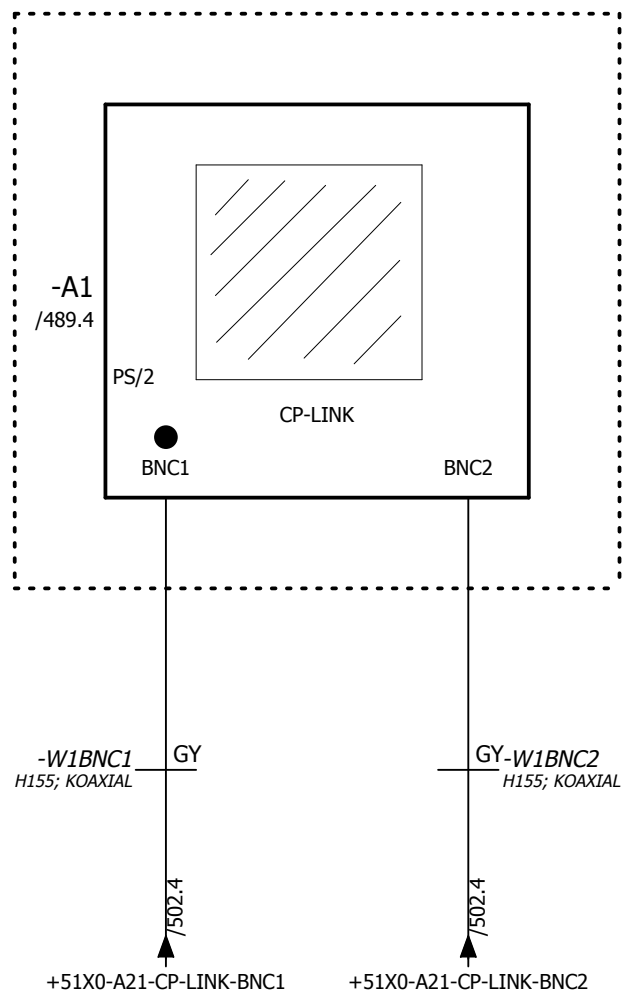
ВЕНТИЛЯТОР
ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА

КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

/487.1
-AP1



ОБОГРЕВ
ЭКРАНА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕРМИНАЛ ВВОДА

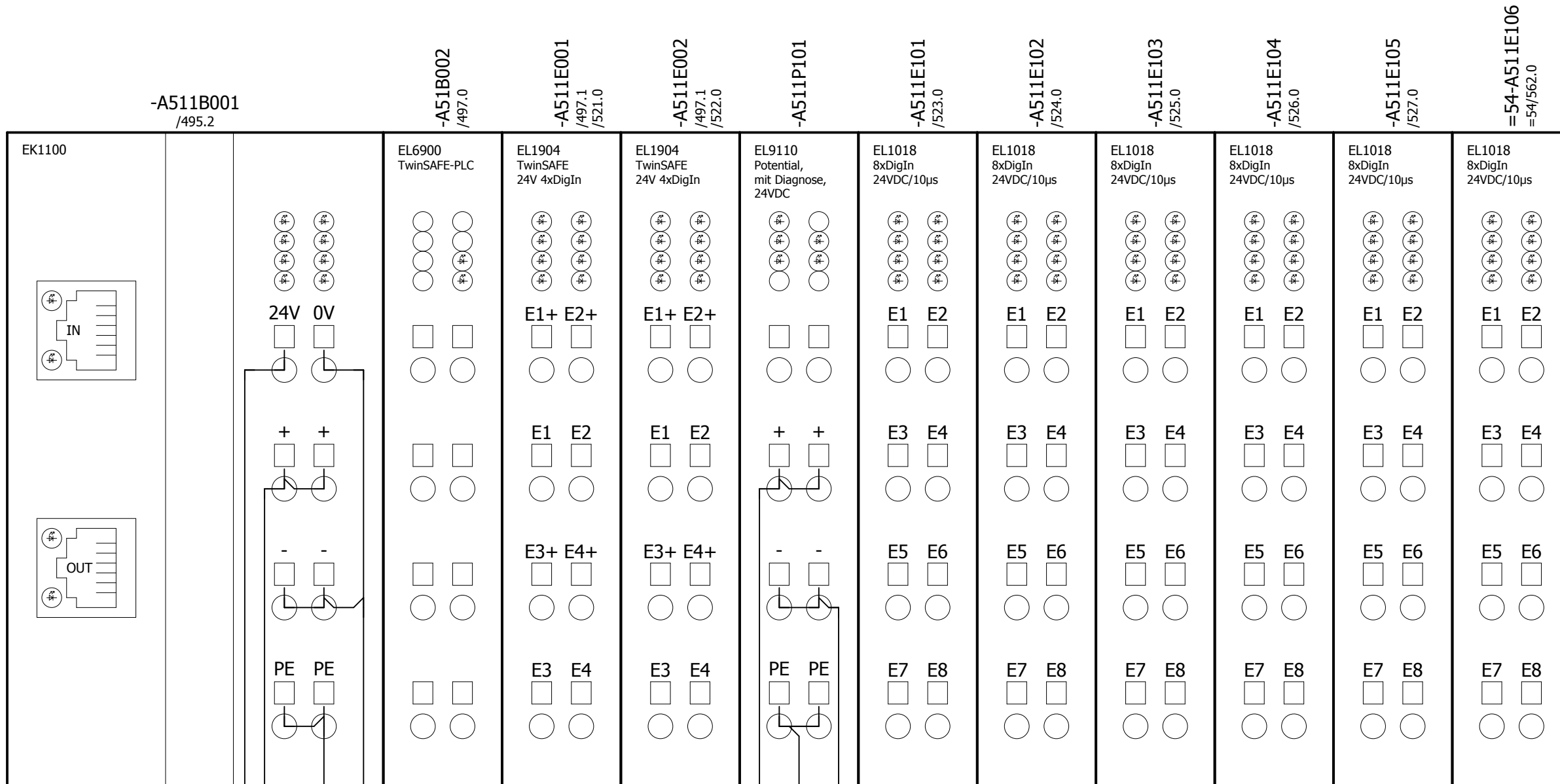
KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА 517

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



-A511B001
/495.2

-A51B002
/497.0

-A511E001
/497.1
/521.0

-A511E002
/497.1
/522.0

-A511P101

-A511E101
/523.0

-A511E102
/524.0

-A511E103
/525.0

-A511E104
/526.0

-A511E105
/527.0

=54-A511E106
=54/562.0

+51X0-X0:41.0 → /501.3
+51X0-X0:33.51 → /501.3

+51X0-X0:34 ↓ /501.2

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

+51X0-X0:33.51 → /501.3

+51X0-X0:34 ↓ /501.2

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

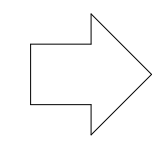
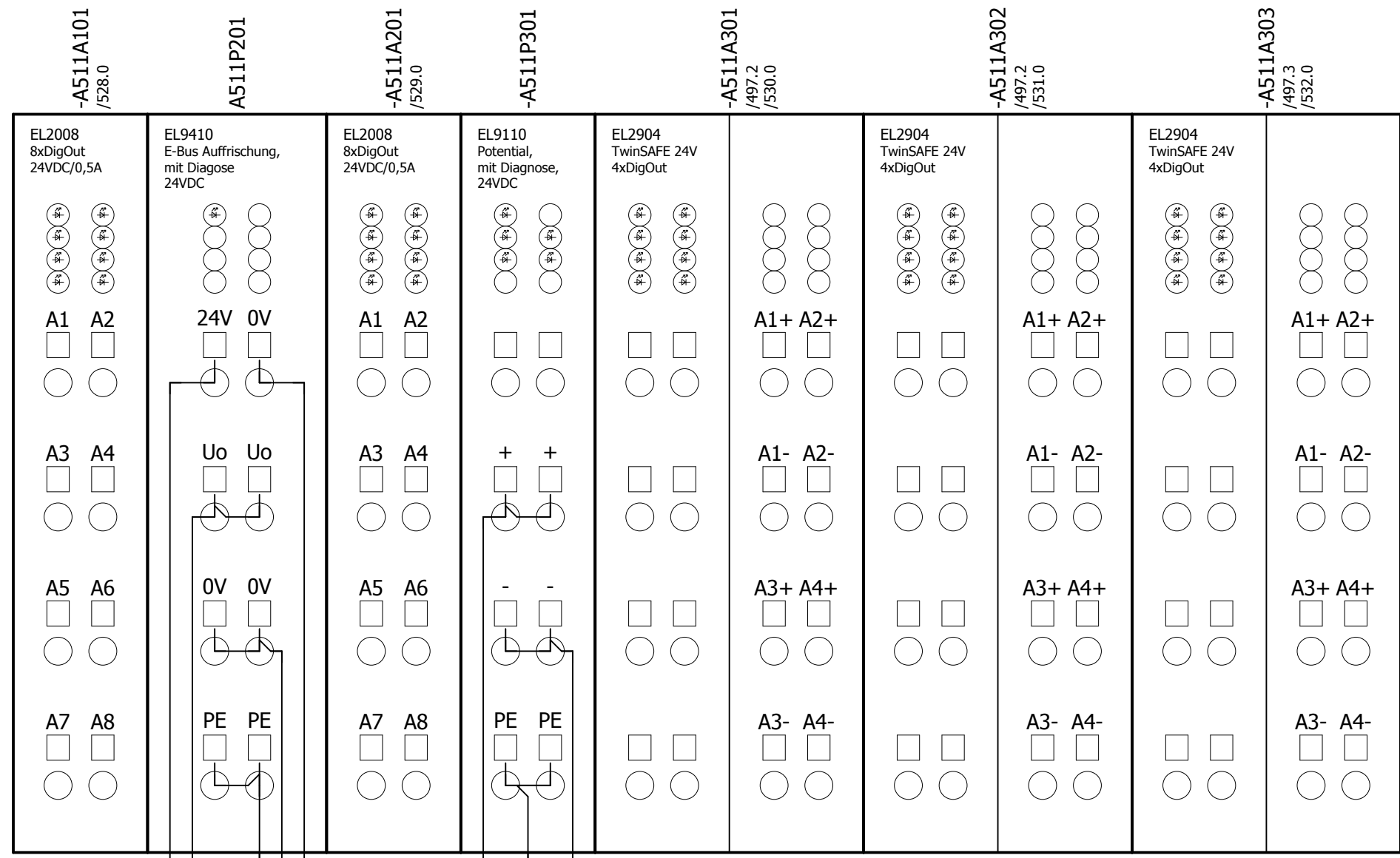
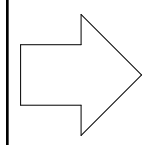


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 51AХ0

KOMINSTROY
RUS

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-





+51X0-X0:41.0 → /501.3
 +51X0-X0:41.1A → /501.4
 +51X0-X0:34.1A ↓ /501.5
 +51X0-X0:34 ↓ /501.2

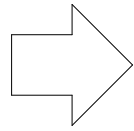
+51X0-X0:41.3 → /501.6
 +51X0-X0:34 ↓ /501.2

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

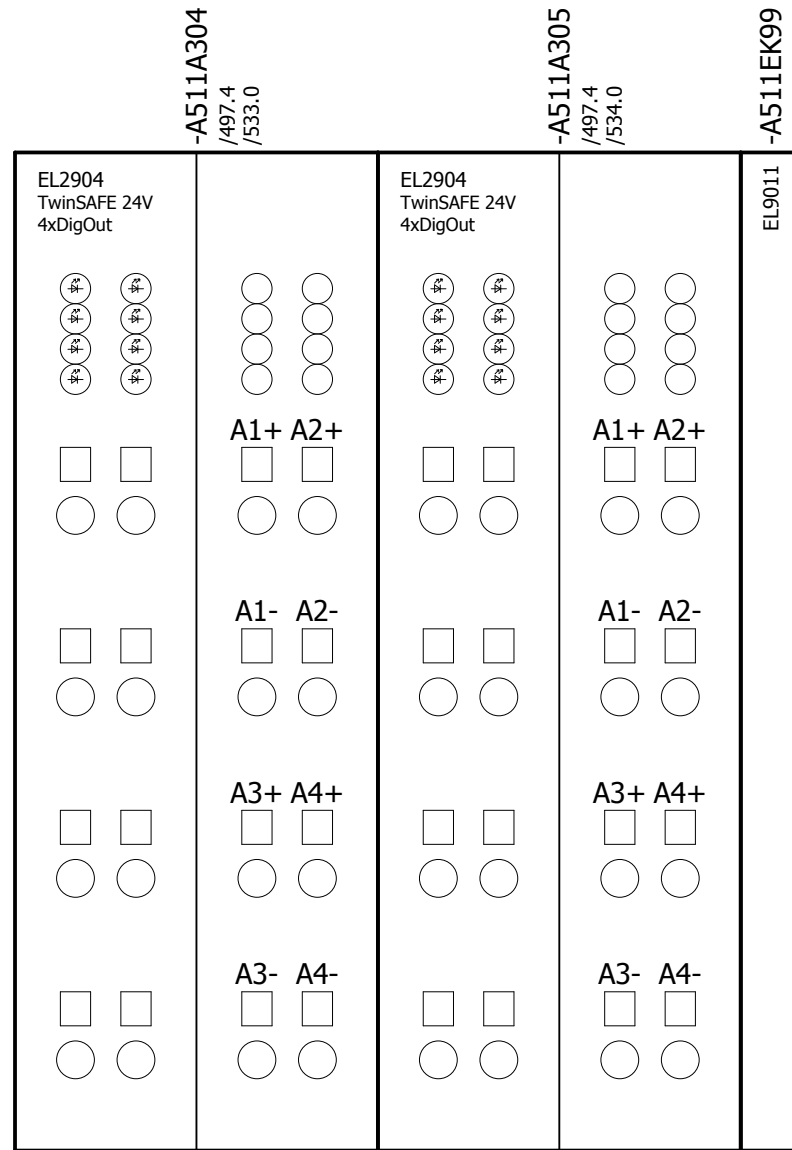
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				
							 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	
								СТОРОНА	519



ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A511B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL6900	188	1812
EL1904	200	1612
EL1904	200	1412
EL9110	90	1322
EL1018	90	1232
EL1018	90	1142
EL1018	90	1052
EL1018	90	962
EL1018	90	872
EL1018	90	782
EL2008	110	672
EL9410	2000	2000
EL2008	110	1890
EL9110	90	1800
EL2904	221	1579
EL2904	221	1358
EL2904	221	1137
EL2904	221	916
EL2904	221	695



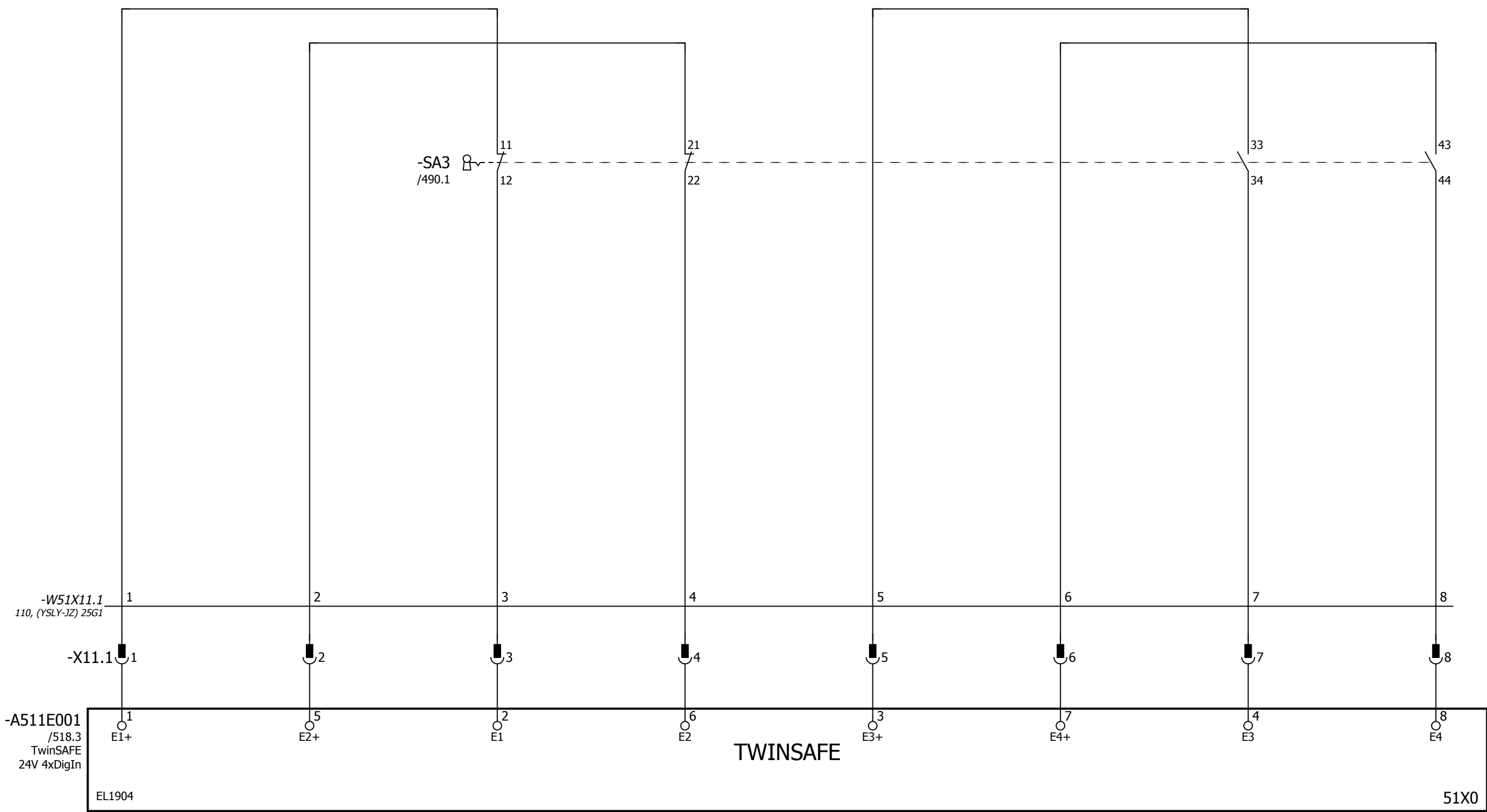
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

519

521

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 51AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА	520
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							



ПИТАНИЕ E1 ПИТАНИЕ E2 КЛЮЧ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАШИНЫ ВЫКЛ. КАНАЛ 1 КЛЮЧ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАШИНЫ ВЫКЛ. КАНАЛ 2 ПИТАНИЕ E3 ПИТАНИЕ E4 КЛЮЧ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАШИНА ВКЛ. КАНАЛ 1 КЛЮЧ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАШИНА ВКЛ. КАНАЛ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

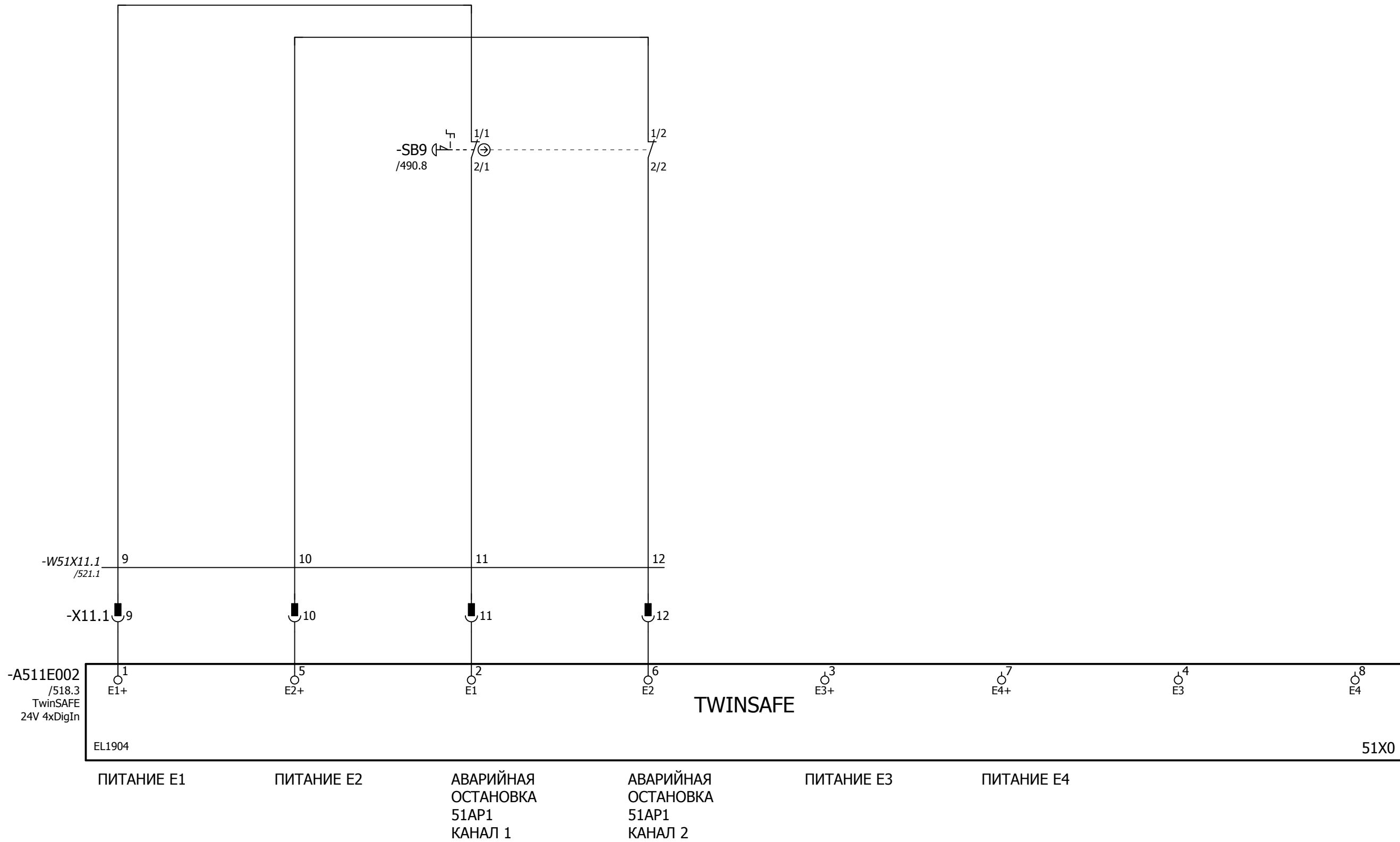
K168715
HFBE/158



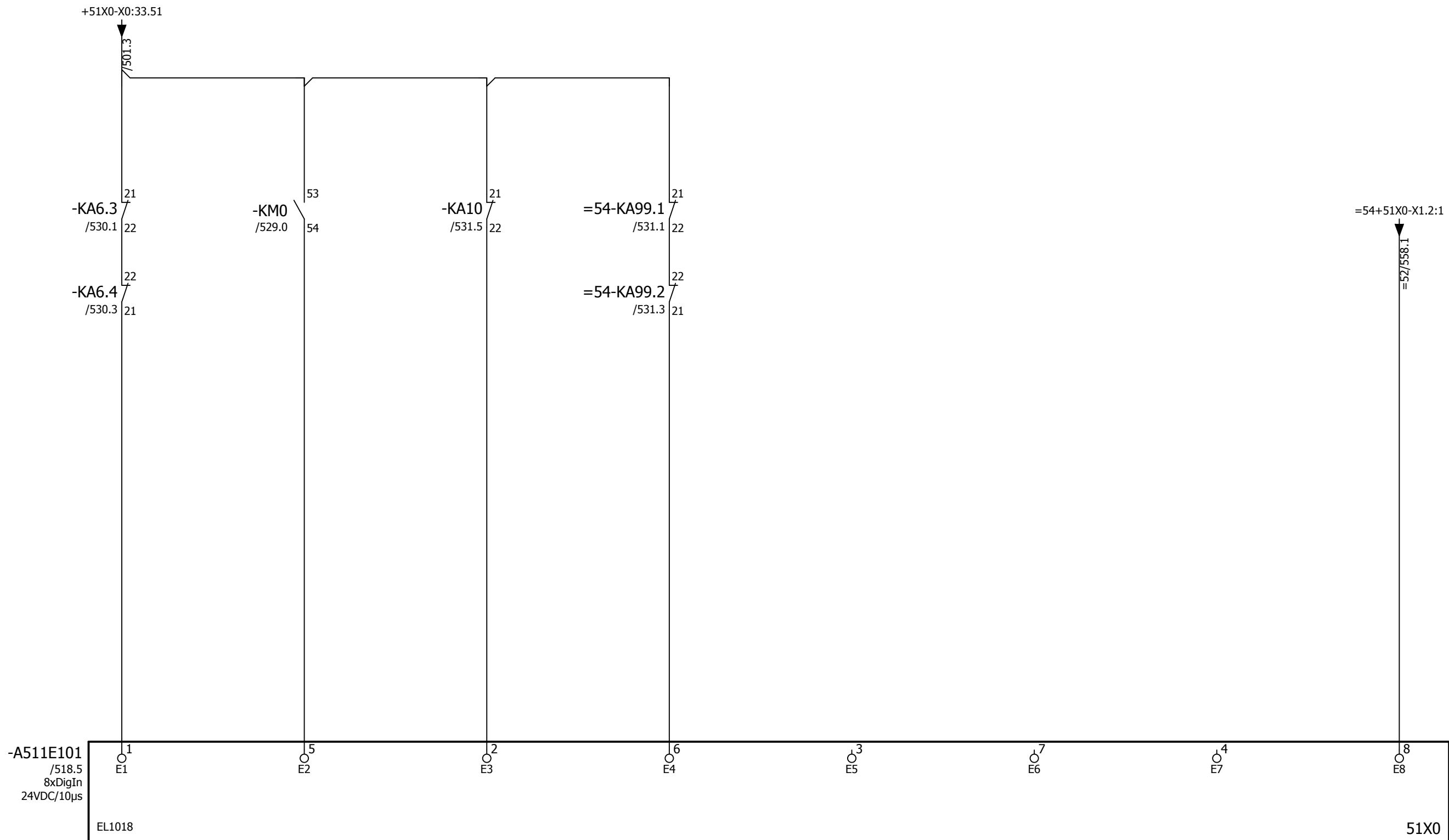
BECKHOFF
TWINSAFE DE
51AX0

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 51AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА	522
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								



-A511E101
/518.5
8xDigIn
24VDC/10µs



КОНТРОЛЬ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ

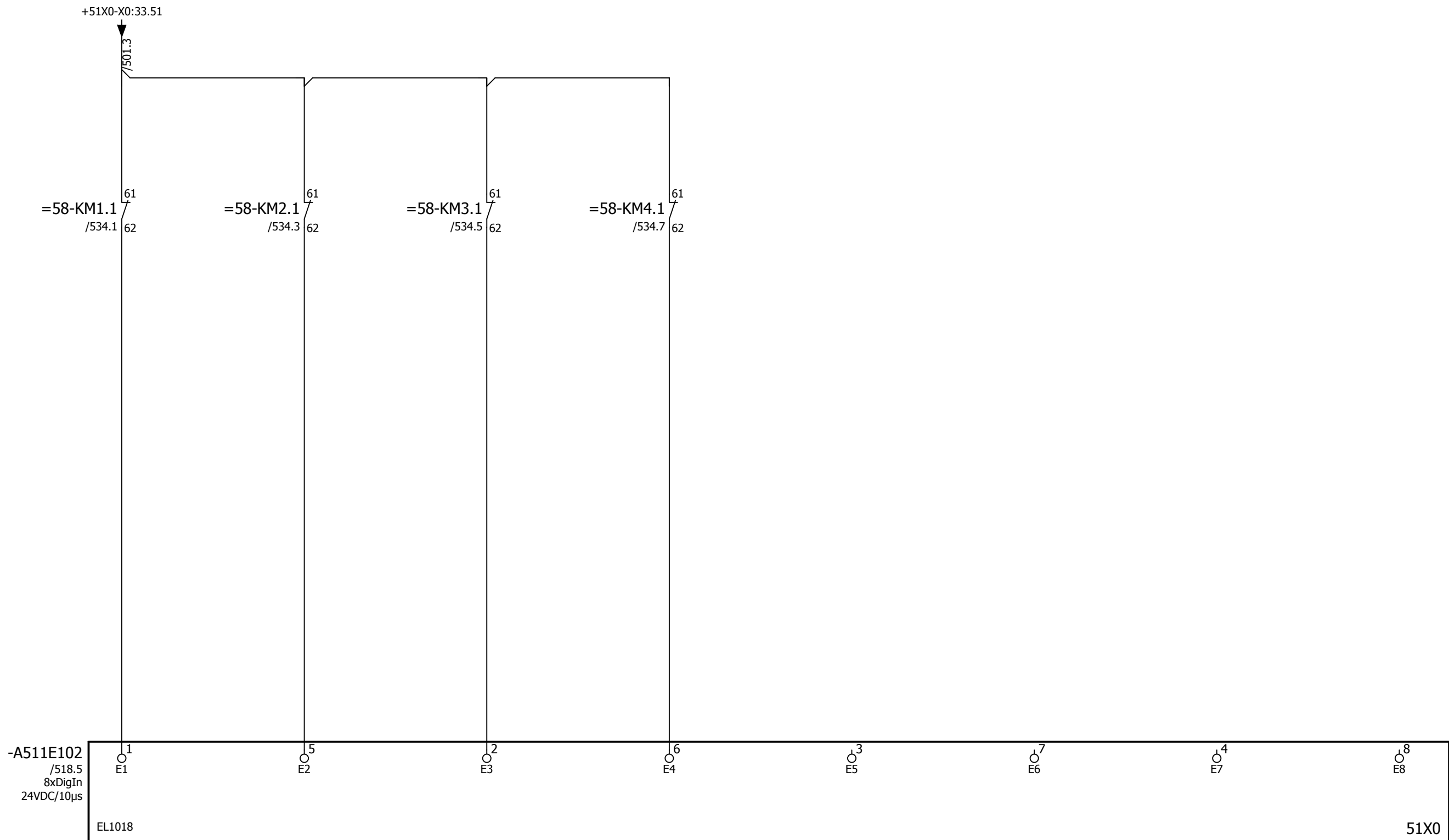
КОНТРОЛЬ КОНТАКТОР ПИТАНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

КОНТРОЛЬ КОНТАКТОР ТОРМОЗА РОТОРНОГО СТОЛА

КОНТРОЛЬ КЛАПАНОВ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИЕМКИ ВЫПРАВЛЕННЫХ ПРУТКОВ

НУЛЕВАЯ ТОЧКА НОЖНИЦ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 BECKHOFF DE 51AX0	KOMINSTROY RUS =51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 523	



КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 1


КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 2

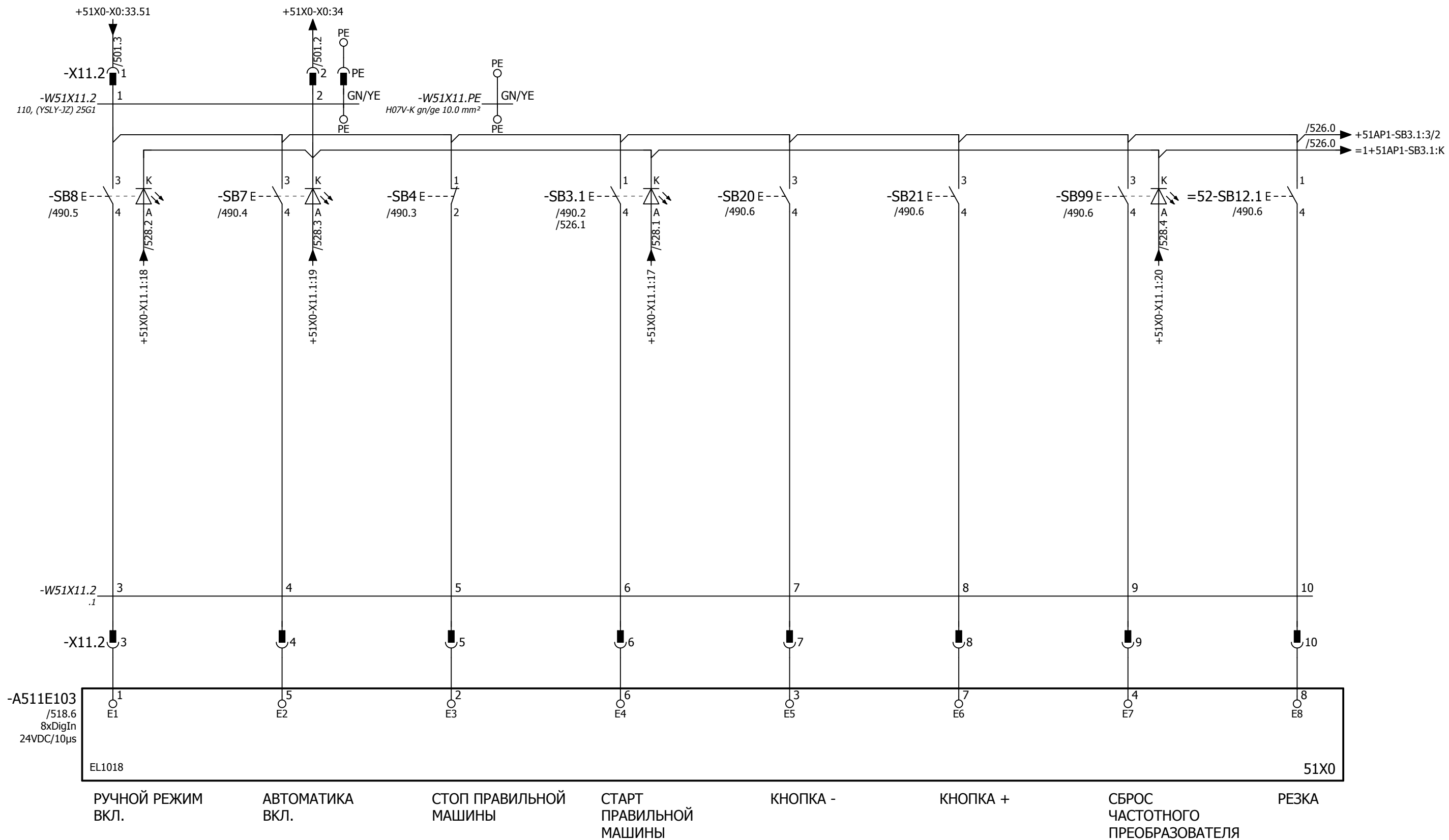
КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 3

КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 4

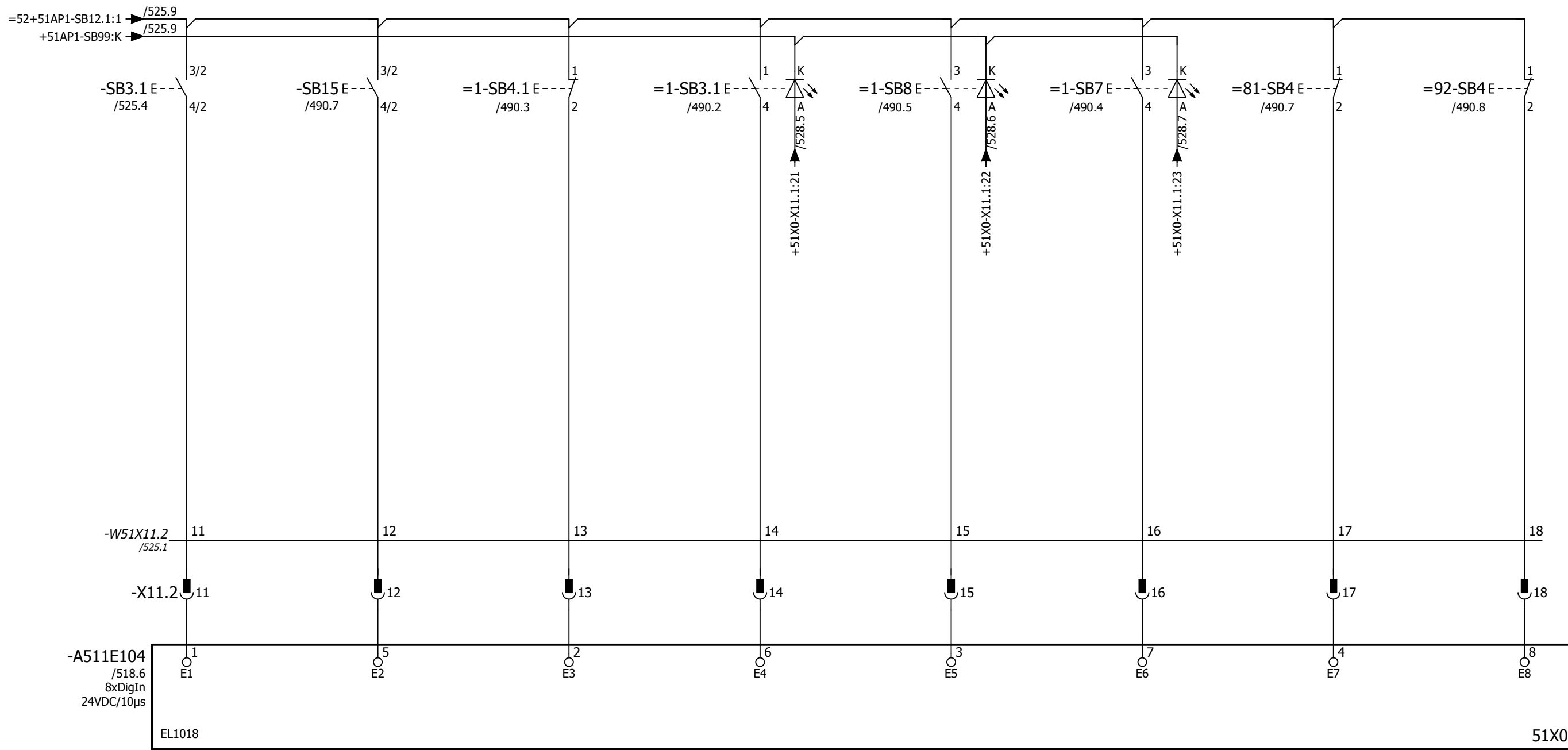
КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 5

КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

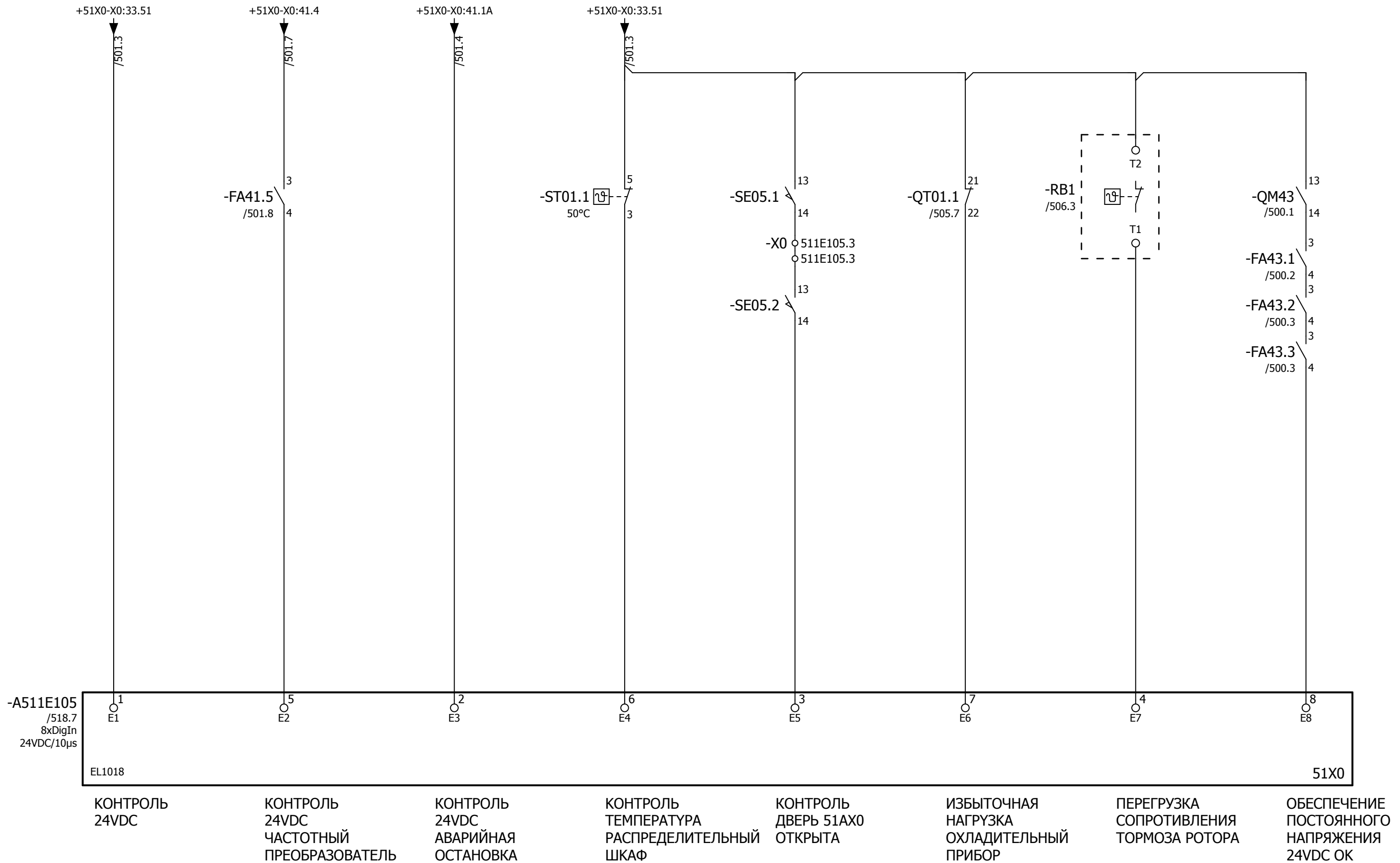



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА



КВИТТИРОВАТЬ АВАРИЙНУЮ ОСТАНОВКУ ПЕРЕМЫЧКА КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАРТА СТОП КАРТА СТАРТ КАРТА РУЧНОЙ РЕЖИМ ВКЛ. КАРТА АВТОМАТИКУ ВКЛ. ОСТАНОВКА ПРАВИЛЬНОЙ МАШИНЫ LW BF5 СТОП

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	526
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА

-A511A101
/519.0
8xDigOut
24VDC/0,5A



-X11.1 17
-W51X11.1 17
/525.4
+51AP1-SB3.1:A

18
18
/525.1
+51AP1-SB8:A

19
19
/525.2
+51AP1-SB7:A

20
20
/525.7
+51AP1-SB99:A

21
21
/526.4
=1+51AP1-SB3.1:A

22
22
/526.5
=1+51AP1-SB8:A

23
23
/526.6
=1+51AP1-SB7:A

ПРАВИЛЬНАЯ
МАШИНА
ЗАПУЩЕНА

РУЧНОЙ РЕЖИМ
ВКЛЮЧЕНА

АВТОМАТИКА
ВКЛЮЧЕНА

СБРОС
ЧАСТОТНОГО
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

КАРТА
ЗАПУЩЕНА

КАРТА
РУЧНОЙ РЕЖИМ
ВКЛЮЧЕН

КАРТА
АВТОМАТИКА
ВКЛЮЧЕНА

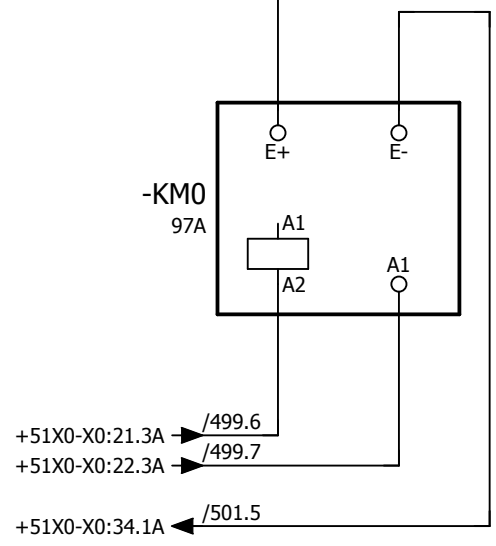
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
51AX0

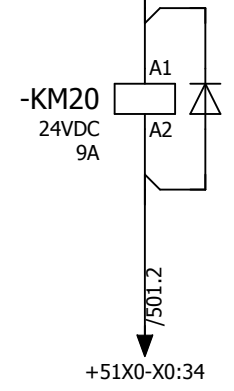
KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	

-A511A201
/519.2
8xDigOut
24VDC/0,5A



ПИТАНИЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
ВКЛ

- 1 ↔ 2 /499.2
- 3 ↔ 4 /499.2
- 5 ↔ 6 /499.2
- 53 ↔ 54 /523.2



ВЕНТИЛЯТОР
ПРАВИЛЬНАЯ
МАШИНА ВКЛ.

- 1 ↔ 2
- 3 ↔ 4
- 5 ↔ 6
- 13 ↔ 14 /504.9

		РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	

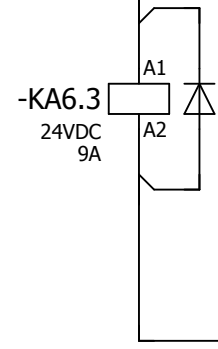


BECKHOFF
DA
51AX0

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

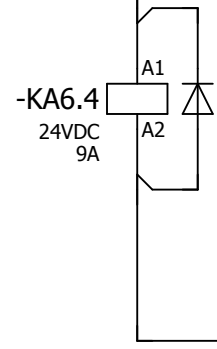
100-5224691-
СТОРОНА 529

-A511A301
/519.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut



АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 /501.4
3 ↔ 4 /499.6
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /523.1

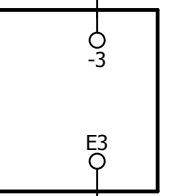


АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 2

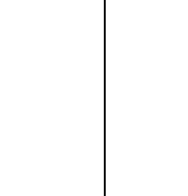
1 ↔ 2 /501.5
3 ↔ 4 /499.7
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /523.1



+51X0-A11.2:SIA



+51X0-A11.2:GI



+51X0-A11.2:SIB

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ПОДАЧА (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ А3

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ПОДАЧА (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ А4

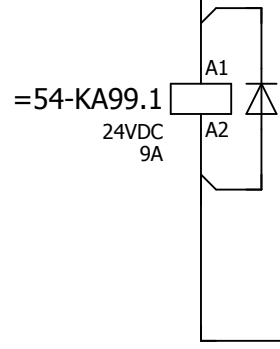
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
51AX0

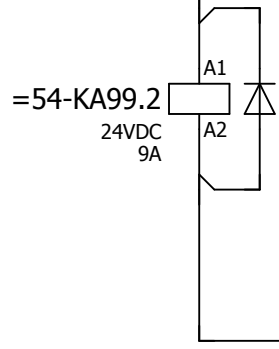
KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	

-A511A302
/519.4
TwinSAFE 24V
4xDigOut



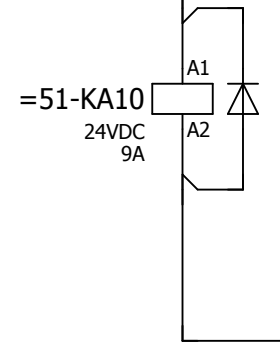
КЛАПАНА
УСТРОЙСТВА
ДЛЯ ПРИЕМКИ
ПРУТКОВ ВКЛ.
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 =54/560.2
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /523.4



КЛАПАНА
УСТРОЙСТВА
ДЛЯ ПРИЕМКИ
ПРУТКОВ ВКЛ.
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 =54/560.3
3 ↔ 4
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /523.4




РАЗБЛОКИРОВКА
РОТОРНОГО
СТОЛА,
ОТПУСТИТЬ
ТОРМОЗ

1 ↔ 2 /512.3
3 ↔ 4 /512.3
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /523.3

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ А4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	531
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

-A511A303
/519.5
TwinSAFE 24V
4xDigOut



↘ /507.8
+51X0-UF1-X80:SIA

↙ /507.8
+51X0-UF1-X80:GI

↘ /507.8
+51X0-UF1-X80:SIB

↘ =52/556.8
=52+51X0-A1.2:SIA

↙ =52/556.8
=52+51X0-A1.2:GI

↘ =52/556.8
=52+51X0-A1.2:SIB

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РОТОРА (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РОТОРА (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
НОЖНИЦ (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
НОЖНИЦ (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DA
51AX0

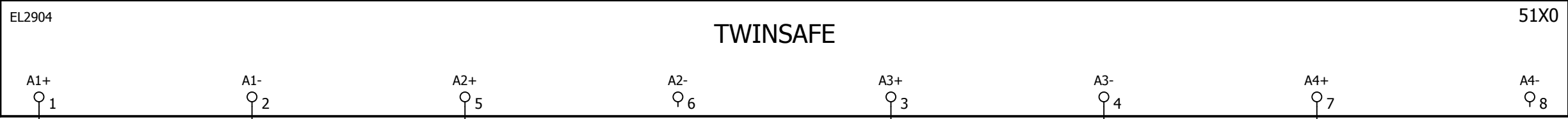
КОМИНСТРОЙ
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА **532**

-A511A304
/520.0
TwinSAFE 24V
4xDigOut



=58/576.8
=58+51X0-UF1-X80:SIA

=58/576.8
=58+51X0-UF1-X80:GI

=58/576.8
=58+51X0-UF1-X80:SIB

/511.8
+51X0-A10.2:SIA

/511.8
+51X0-A10.2:GI

/511.8
+51X0-A10.2:SIB

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РАЗМОТКА
ПРОВОЛОКИ
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РАЗМОТКА
ПРОВОЛОКИ
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ВКЛ.РОТОРНЫЙ
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ВКЛ.РОТОРНЫЙ
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
51AX0

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

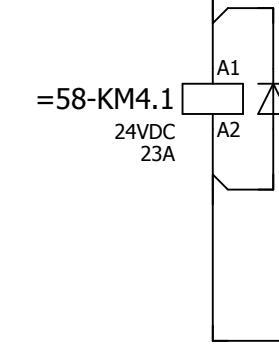
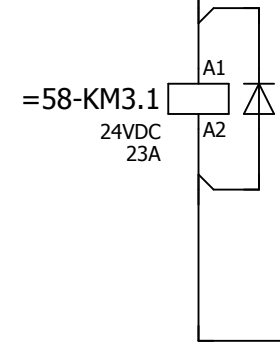
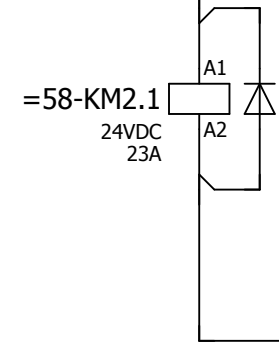
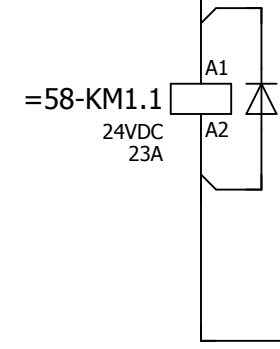
100-5224691-

-A511A305
/520.1
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

51X0



УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 1
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 2
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 3
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 4
ВКЛ.


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

- 1 ↔ 2 =58/578.4
- 3 ↔ 4 =58/578.4
- 5 ↔ 6 =58/578.4
- 13 - 14 =58/582.2
- 53 - 54 =58/578.1
- 61 ↘ 62 /524.1
- 63 - 64 =58/578.1
- 73 - 74 =58/578.1

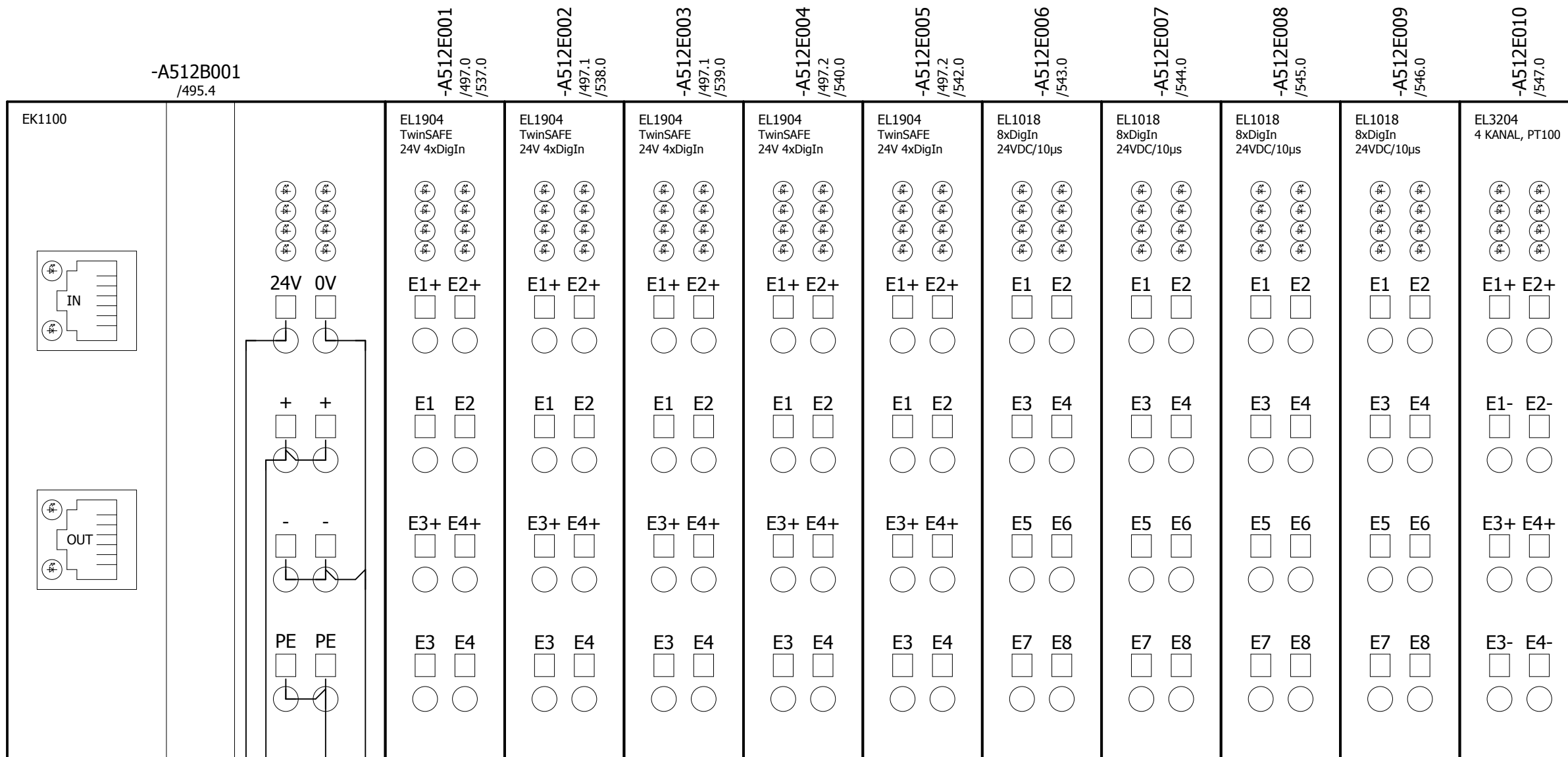
- 1 ↔ 2 =58/579.4
- 3 ↔ 4 =58/579.4
- 5 ↔ 6 =58/579.4
- 13 - 14 =58/582.3
- 53 - 54 =58/579.1
- 61 ↘ 62 /524.2
- 63 - 64 =58/579.1
- 73 - 74 =58/579.1

- 1 ↔ 2 =58/580.4
- 3 ↔ 4 =58/580.4
- 5 ↔ 6 =58/580.4
- 13 - 14 =58/582.4
- 53 - 54 =58/580.1
- 61 ↘ 62 /524.3
- 63 - 64 =58/580.1
- 73 - 74 =58/580.1

- 1 ↔ 2 =58/581.4
- 3 ↔ 4 =58/581.4
- 5 ↔ 6 =58/581.4
- 13 - 14 =58/582.5
- 53 - 54 =58/581.1
- 61 ↘ 62 /524.4
- 63 - 64 =58/581.1
- 73 - 74 =58/581.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 51AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	534

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



-A512B001
/495.4

-A512E001
/497.0
/537.0

-A512E002
/497.1
/538.0

-A512E003
/497.1
/539.0

-A512E004
/497.2
/540.0

-A512E005
/497.2
/542.0

-A512E006
/543.0

-A512E007
/544.0

-A512E008
/545.0

-A512E009
/546.0

-A512E010
/547.0

EK1100

EL1904
TwinSAFE
24V 4xDigIn

EL1904
TwinSAFE
24V 4xDigIn

EL1904
TwinSAFE
24V 4xDigIn

EL1904
TwinSAFE
24V 4xDigIn

EL1904
TwinSAFE
24V 4xDigIn

EL1018
8xDigIn
24VDC/10µs

EL1018
8xDigIn
24VDC/10µs

EL1018
8xDigIn
24VDC/10µs

EL1018
8xDigIn
24VDC/10µs

EL3204
4 KANAL, PT100

+51X1-X1:41.0 → /504.1
+51X1-X1:33.51 → /504.0

+51X1-X1:34 → /504.1

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 51AX1

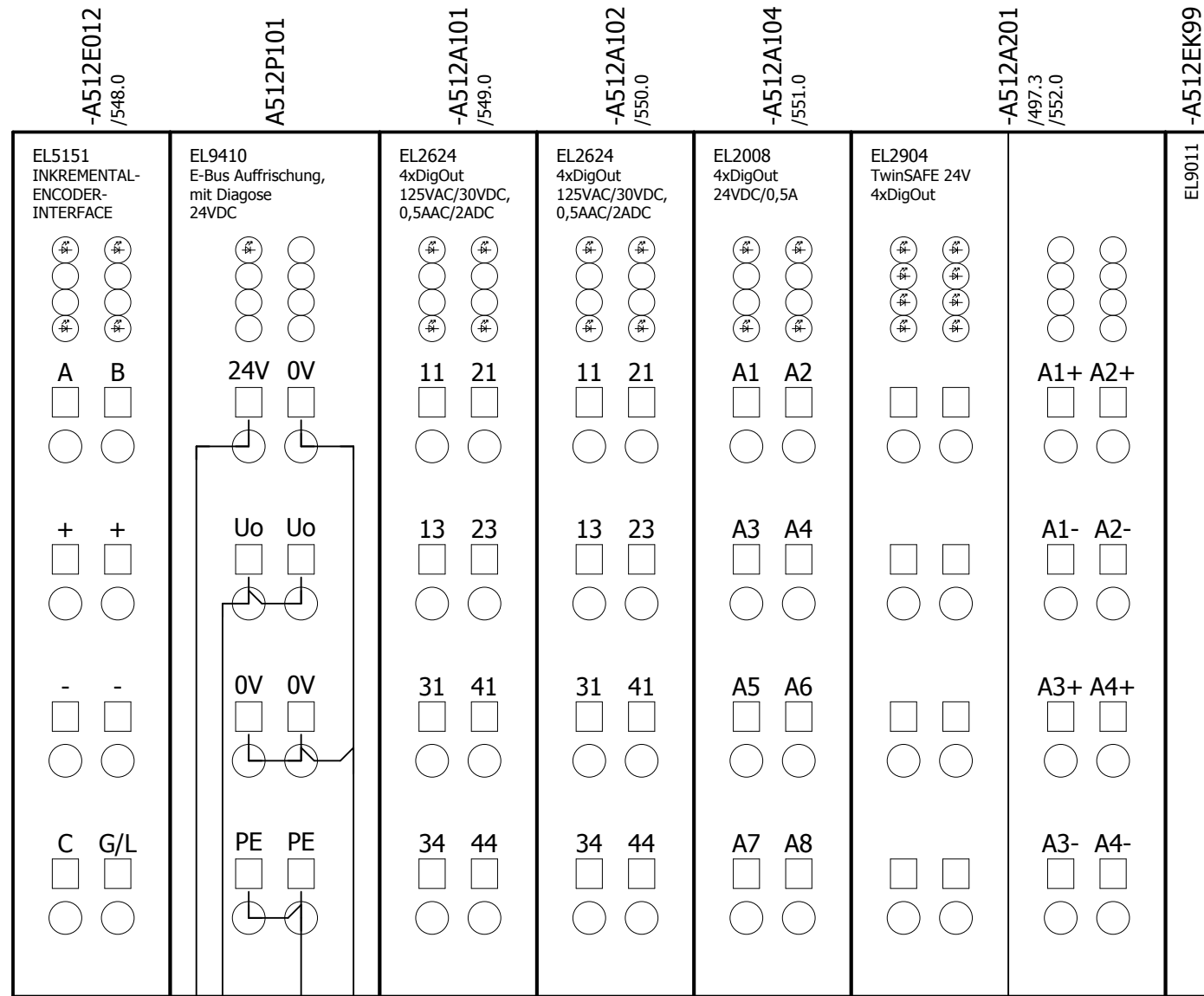
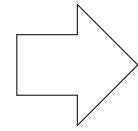
KOMINSTROY
RUS

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A512B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1904	200	1600
EL1904	200	1400
EL1904	200	1200
EL1904	200	1000
EL1018	90	910
EL1018	90	820
EL1018	90	730
EL1018	90	640
EL3204	190	450
EL5151	130	320
EL9410	2000	2000
EL2624	200	1800
EL2624	200	1600
EL2008	110	1490
EL2904	221	1269



+51X1-X1:41.0 → /504.1
 +51X1-X1:41.2 → /504.2
 ↓ /504.1

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft

K168715
 HFBE/158

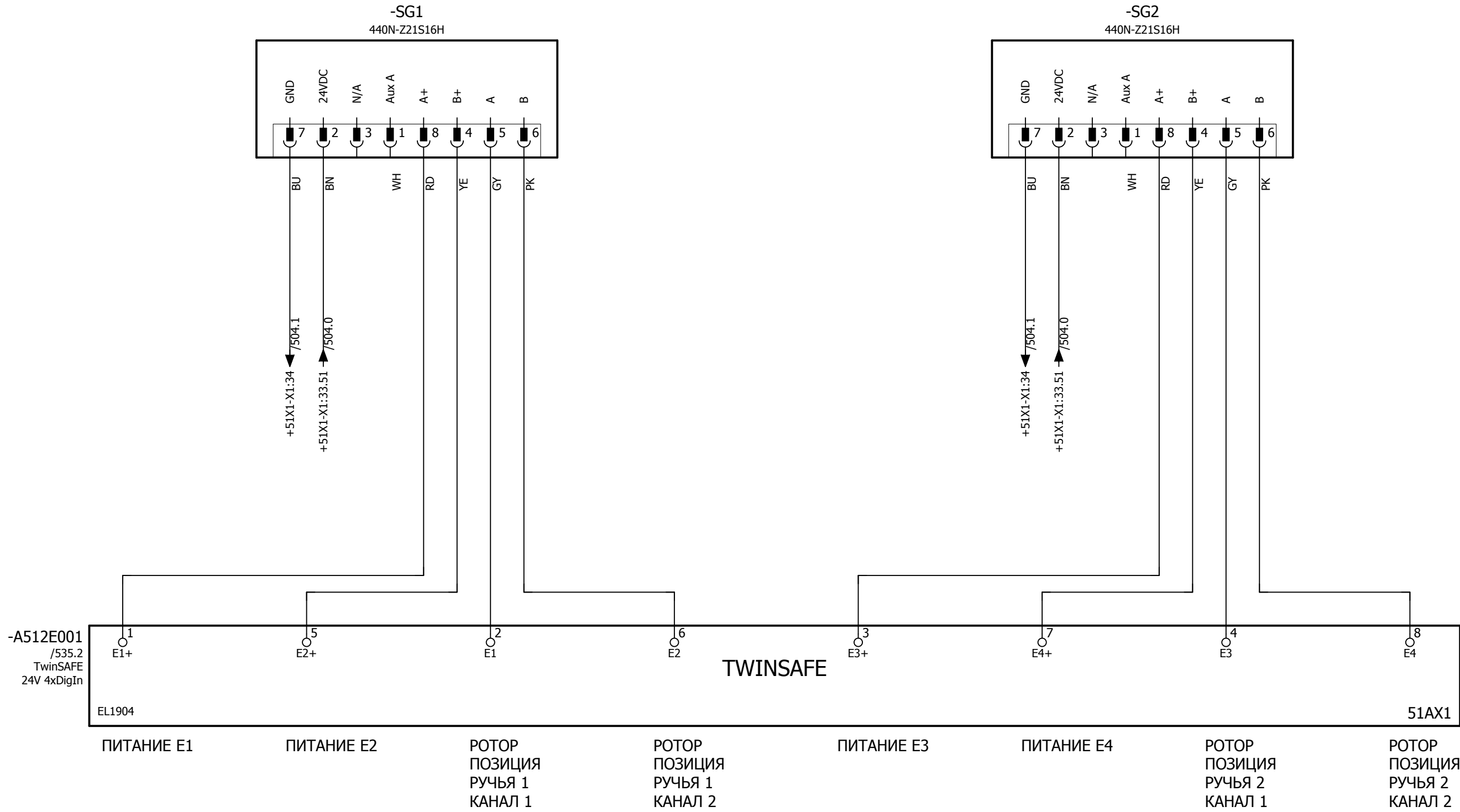


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
 КОНСТРУКЦИЯ
 BECKHOFF 51AX1

KOMINSTROY
 RUS

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



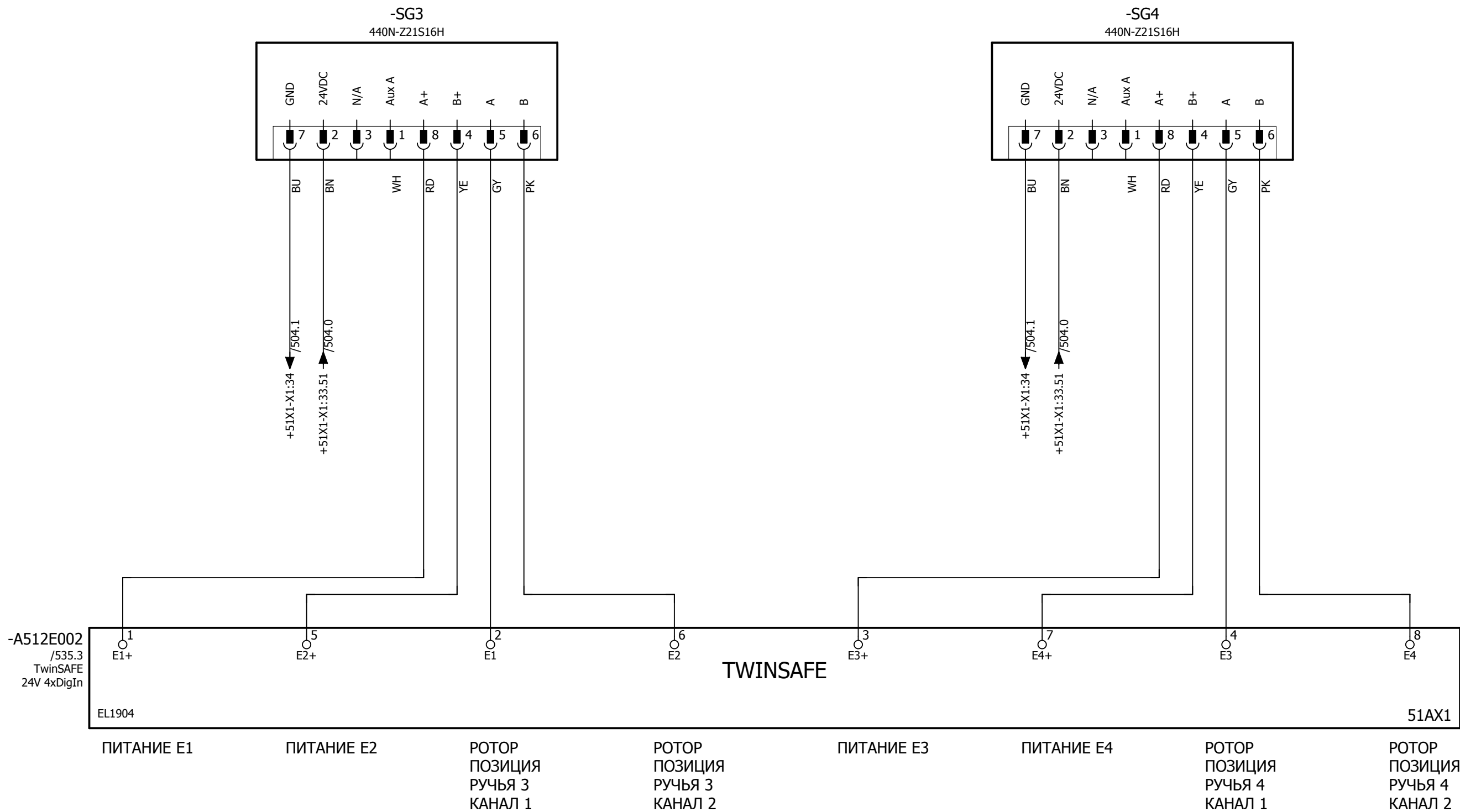
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
51AX1

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

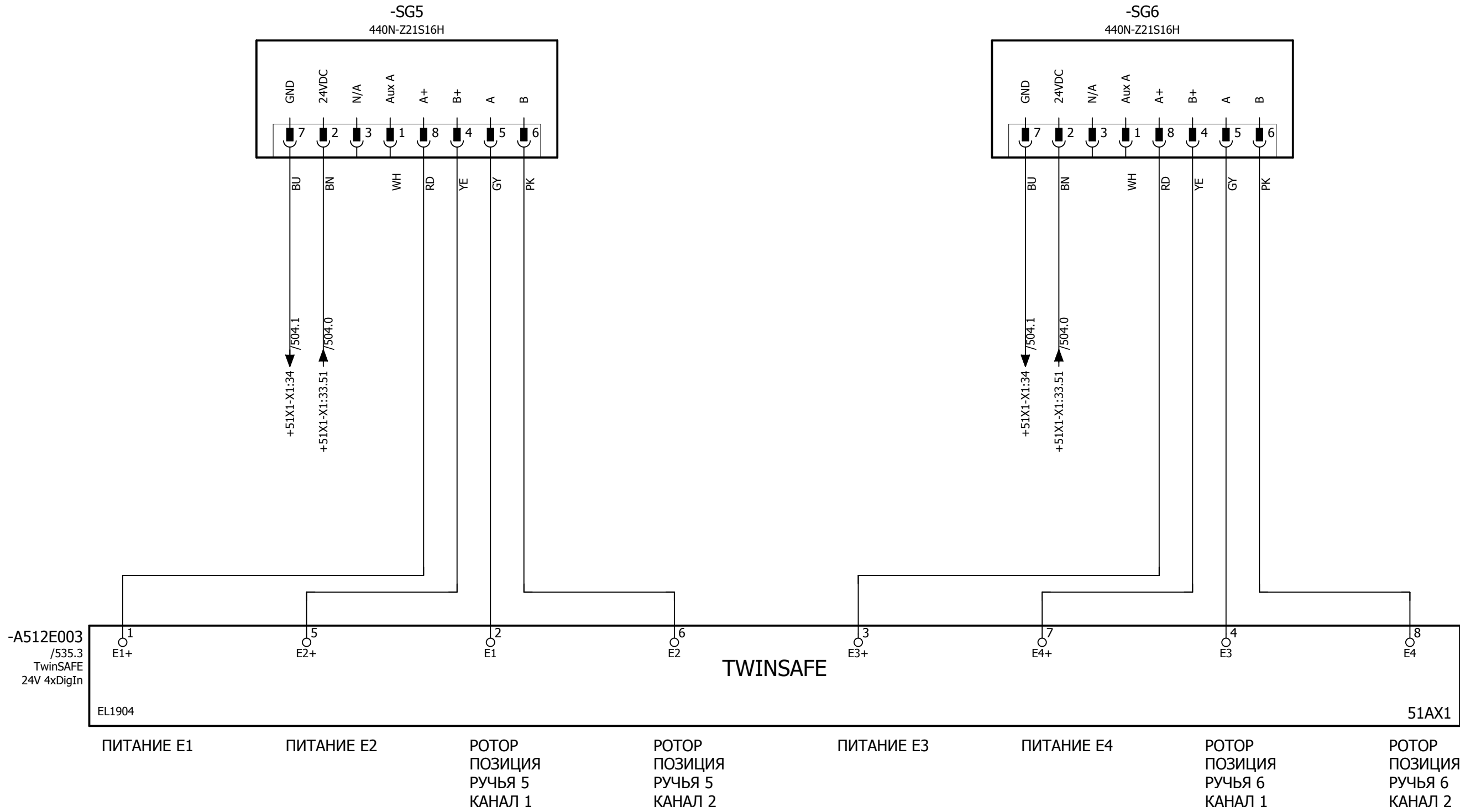


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
51AX1

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	



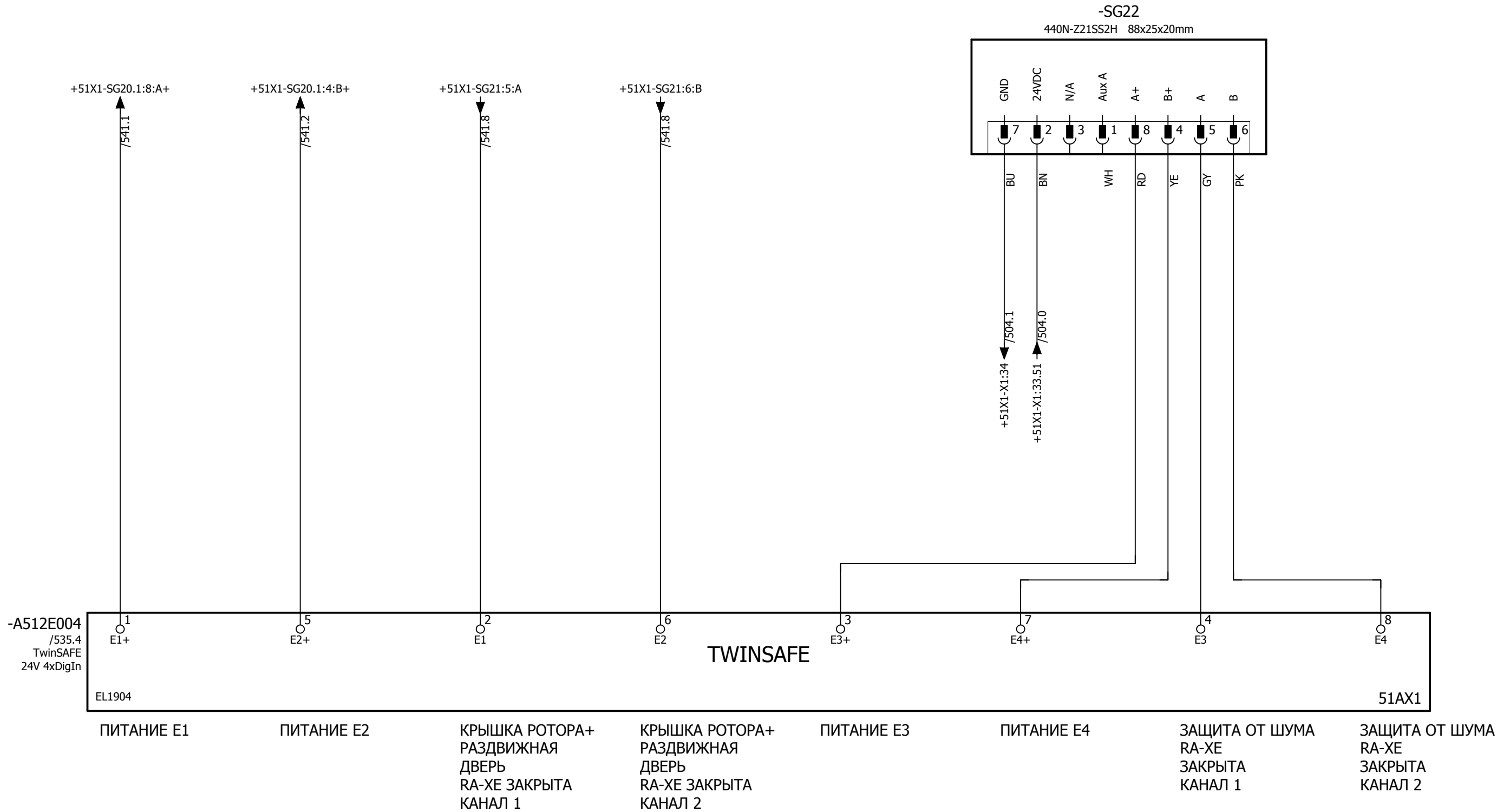
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
51AX1

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

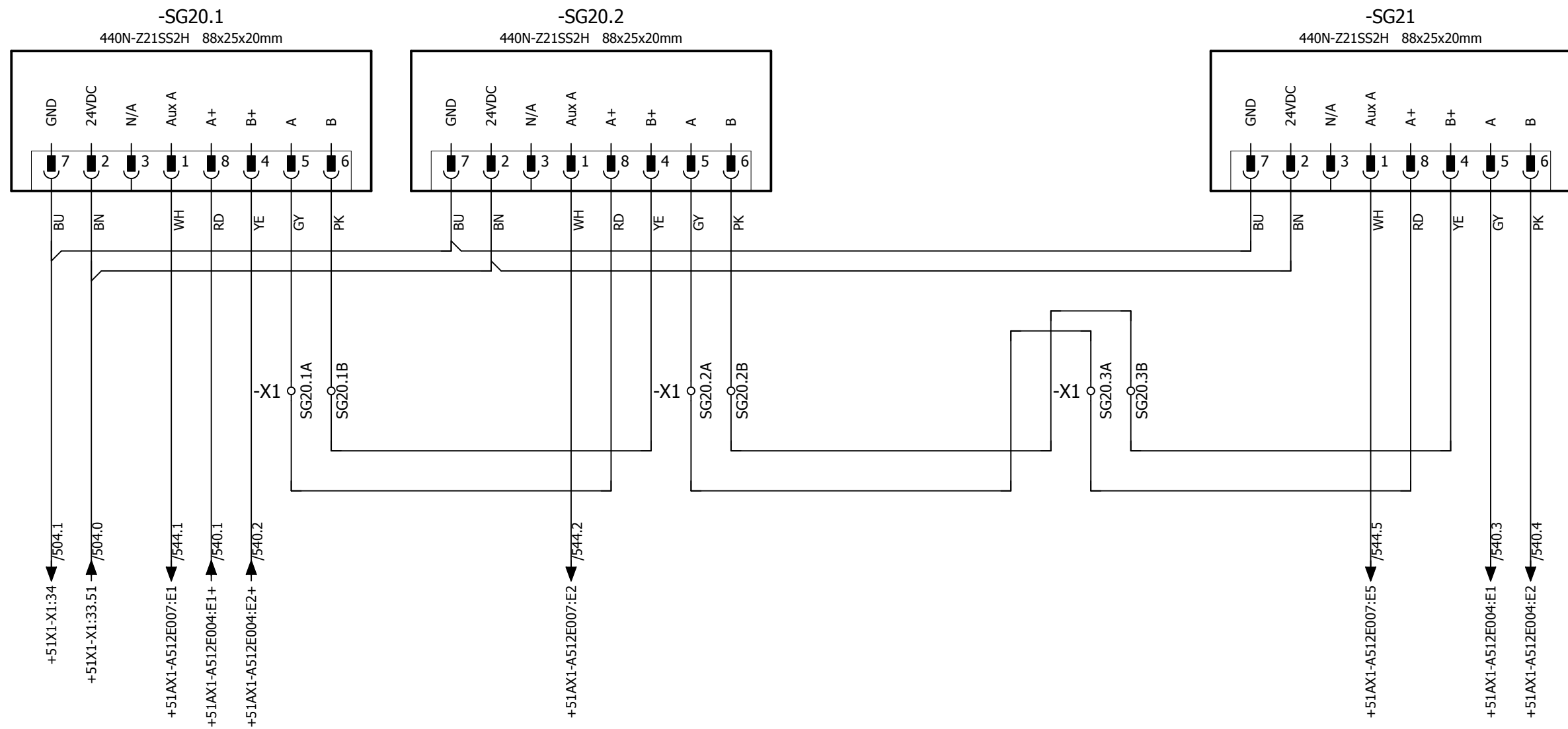


BECKHOFF
TWINSAFE DE
51AX1

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DE
51AX1

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЬ В
ЗОНЕ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ

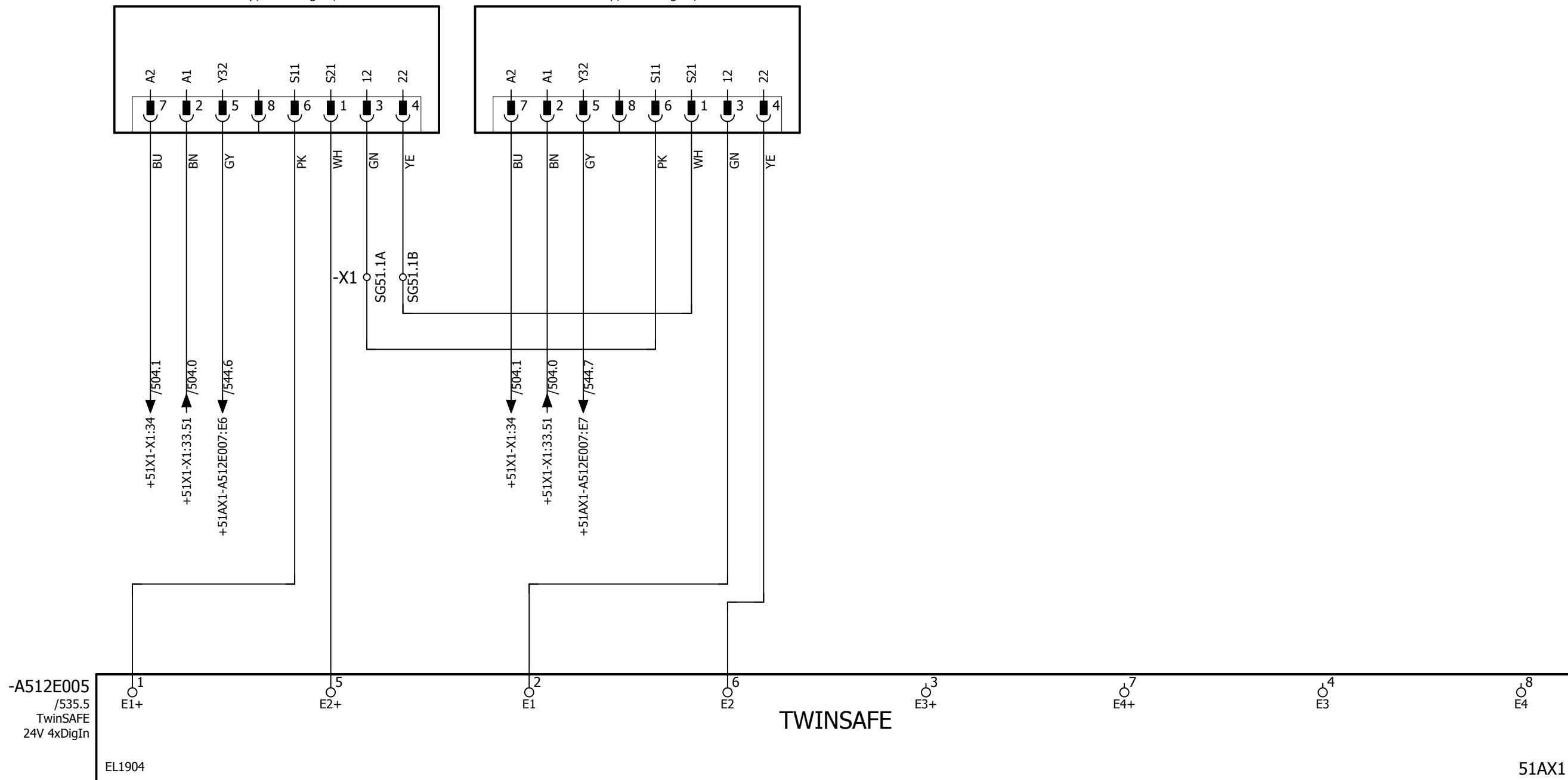
ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЬ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОВОЛОКИ

=99-SG51.1

PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m

=99-SG51.2

PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m



ПИТАНИЕ E1

ПИТАНИЕ E2

ЗАЩИТНАЯ
ДВЕРЬ В ЗОНЕ
ПОДАЧИ
ПРОВОЛОКИ,
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ПРОВОЛОКИ,
КАНАЛ 1

ЗАЩИТНАЯ
ДВЕРЬ В ЗОНЕ
ПОДАЧИ
ПРОВОЛОКИ,
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ПРОВОЛОКИ,
КАНАЛ 2

ПИТАНИЕ E3

ПИТАНИЕ E4

ПУСК БЕЗ
УСТАНОВКИ
FBE

РЕЗЕРВ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

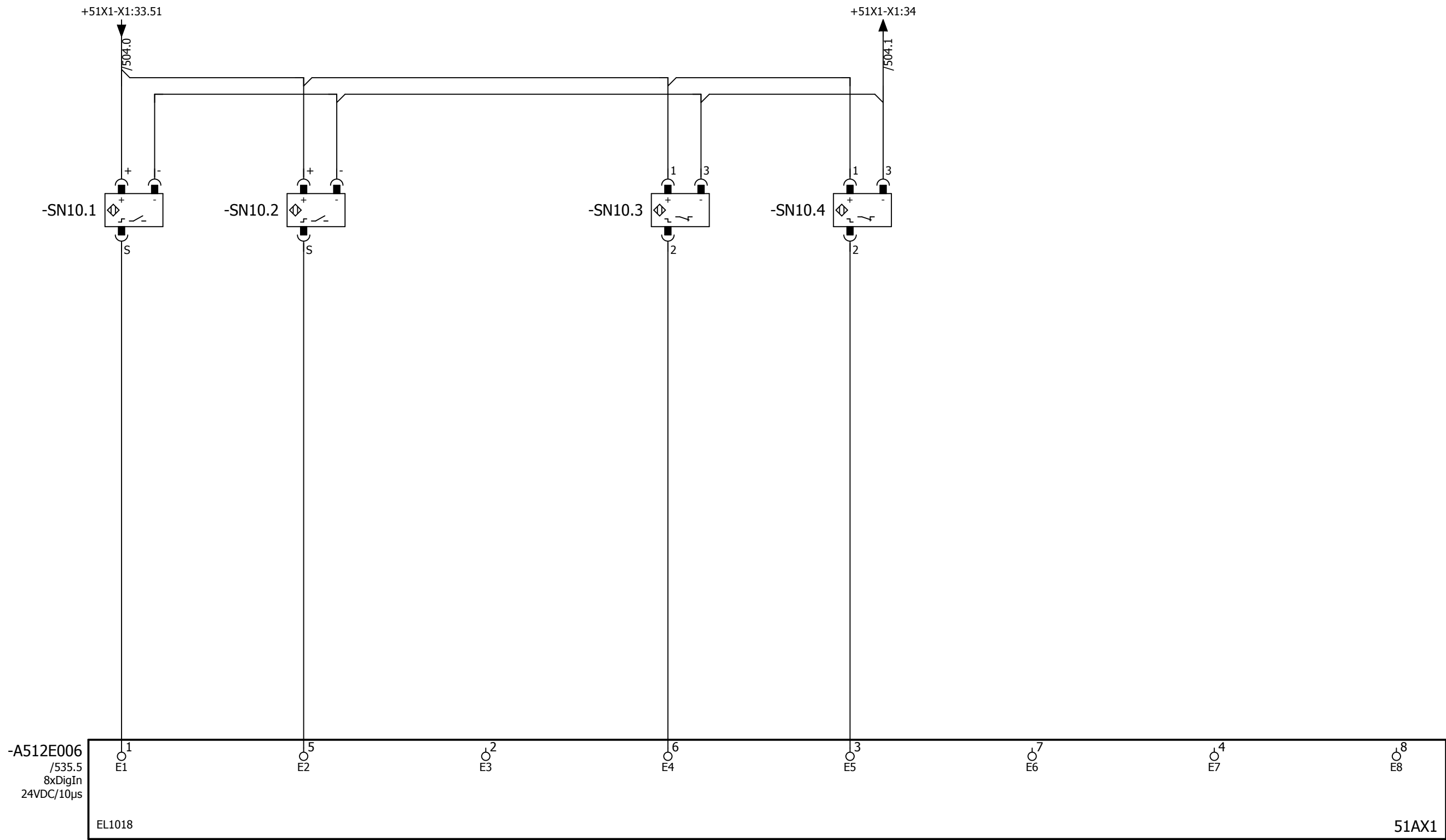


BECKHOFF
TWINSAFE DE
51AX1

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)



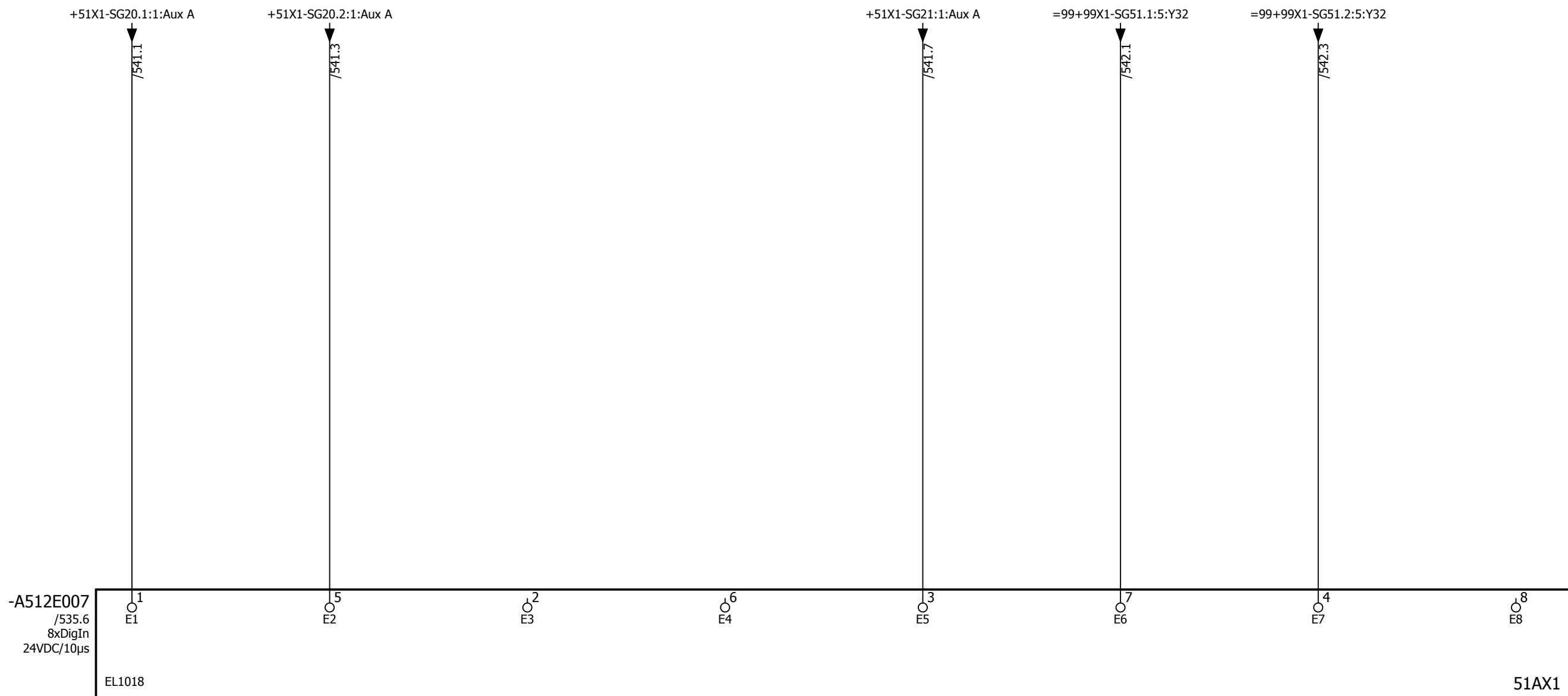
РОТОРНЫЙ
СТОЛ
ВВЕРХУ НУЛЕВАЯ
ПОЗИЦИЯ

РОТОРНЫЙ
СТОЛ СНИЗУ
ПОЗИЦИЯ
ЛИНЕЙНОГО
ИЗМЕНЕНИЯ

РОТОРНЫЙ
СТОЛ КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВВЕРХУ

РОТОРНЫЙ
СТОЛ КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВНИЗУ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	543



КОНТРОЛЬ
КРЫШКА РОТОРА 1
ОТКРЫТА

КОНТРОЛЬ
КРЫШКА РОТОРА 2
ОТКРЫТА

КОНТРОЛЬ
РАЗДВИЖНАЯ
ДВЕРЬ
RA-XE ОТКРЫТА

КОНТРОЛЬ
ЗАЩИТНОЙ
ДВЕРИ, ЗОНА
ПОДАЧИ
ПРОВОЛОКИ
ОТКРЫТА

КОНТРОЛЬ
ЗАЩИТНОЙ
ДВЕРИ,
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ПРОВОЛОКИ
ОТКРЫТА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

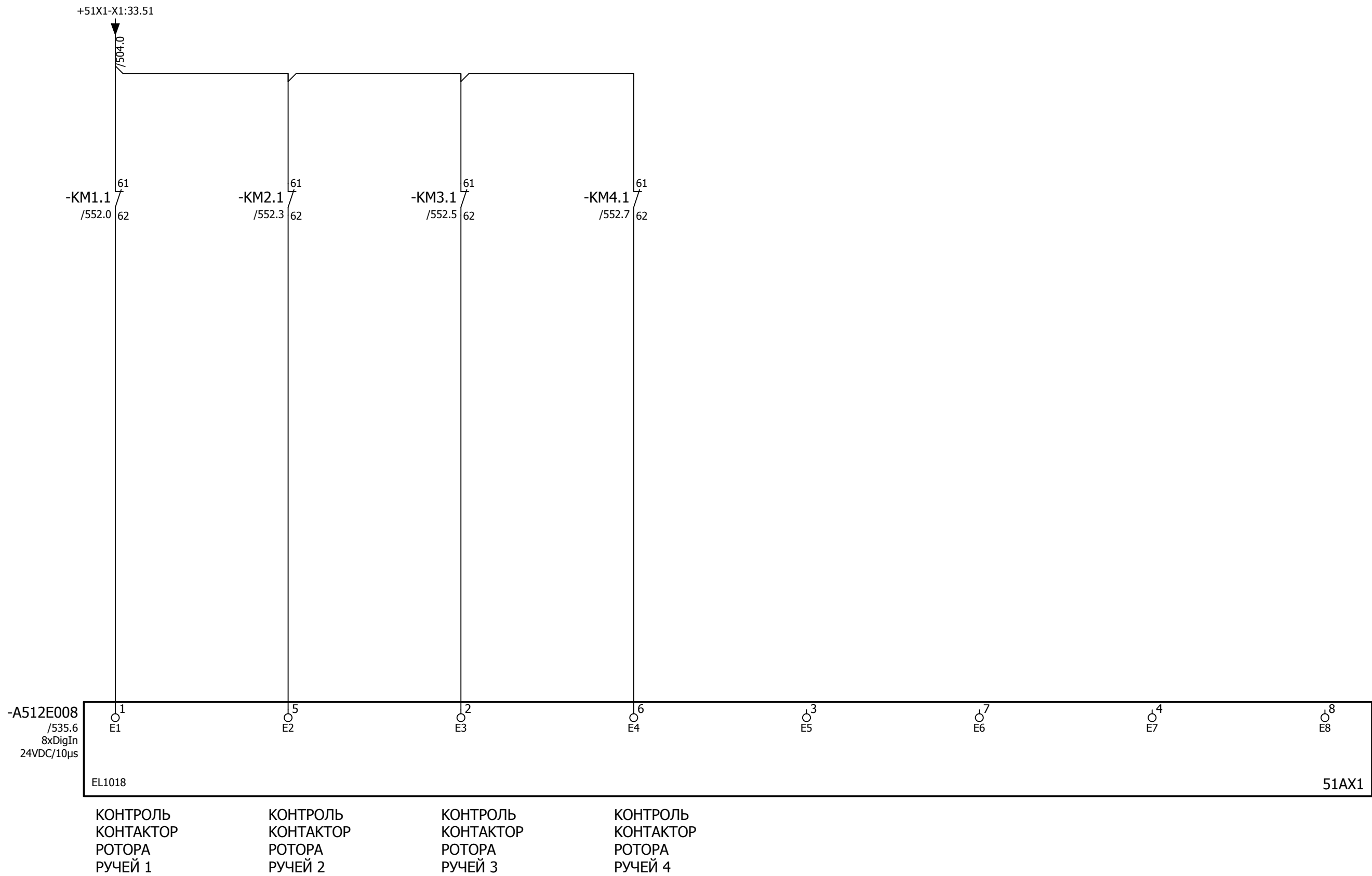
K168715
HFBE/158




BECKHOFF
DE
51AX1

KOMINSTROY RUS	
=51	RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-	
СТОРОНА	544



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА

-A512E009
/535.7
8xDigIn
24VDC/10µs

○ ¹ E1	○ ⁵ E2	○ ² E3	○ ⁶ E4	○ ³ E5	○ ⁷ E6	○ ⁴ E7	○ ⁸ E8
EL1018							51AX1

РОЛИКИ
ПОДАЧИ
ОТКИНУТЫ
СТОРОНА ВЫХОДА

ТЕМПЕРАТУРА
ДВИГАТЕЛЬ
ПОДАЧИ 2

ТЕМПЕРАТУРА
ДВИГАТЕЛЬ
ПОДАЧИ 2

ТЕМПЕРАТУРА
ДВИГАТЕЛЬ
ПОДАЧИ 4

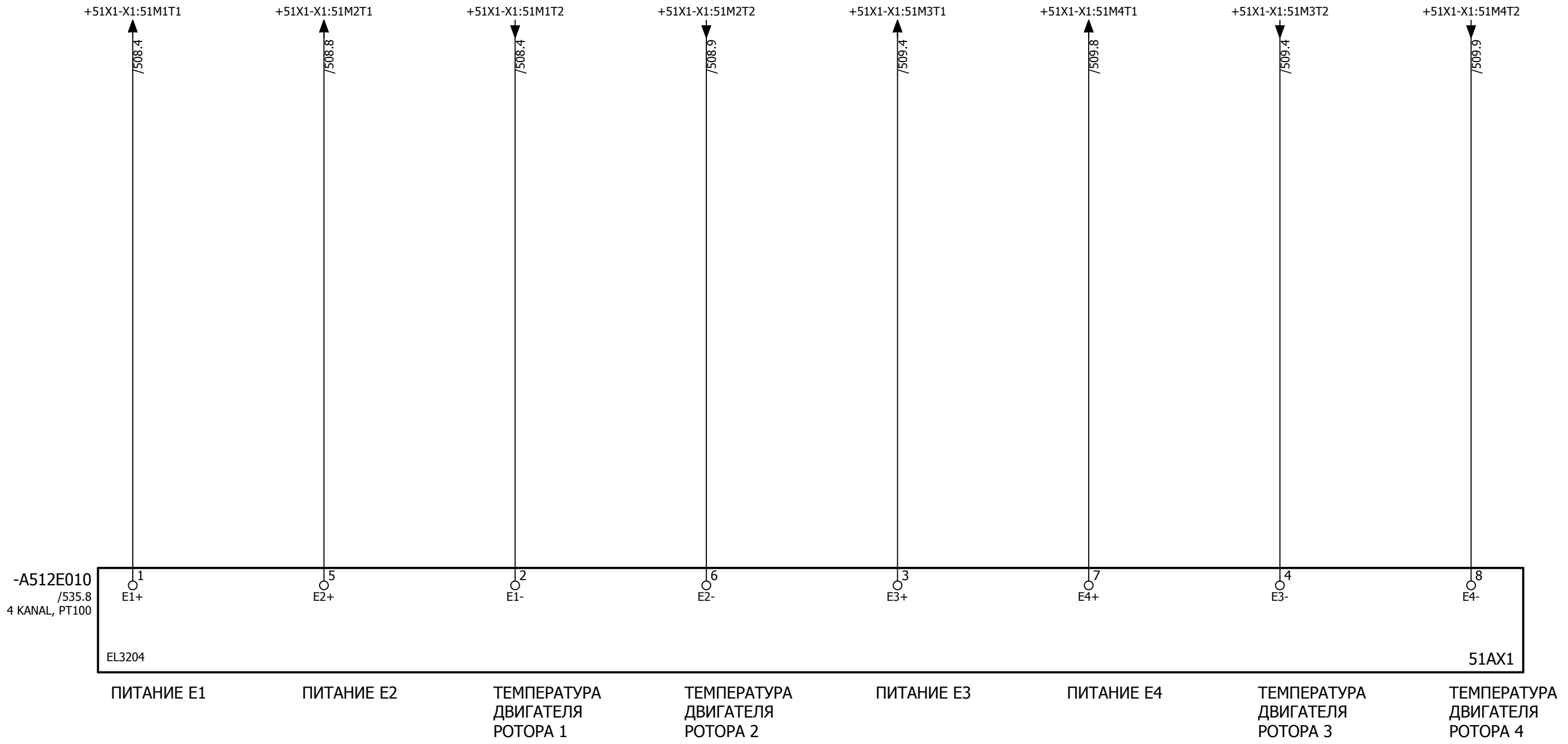
РОЛИКИ
ПОДАЧИ
ПОВЕРНУТЫ
СТОРОНА ВХОДА

РОЛИКИ
ПОДАЧИ
ОТКРЫТЬ
СТОРОНА ВХОДА

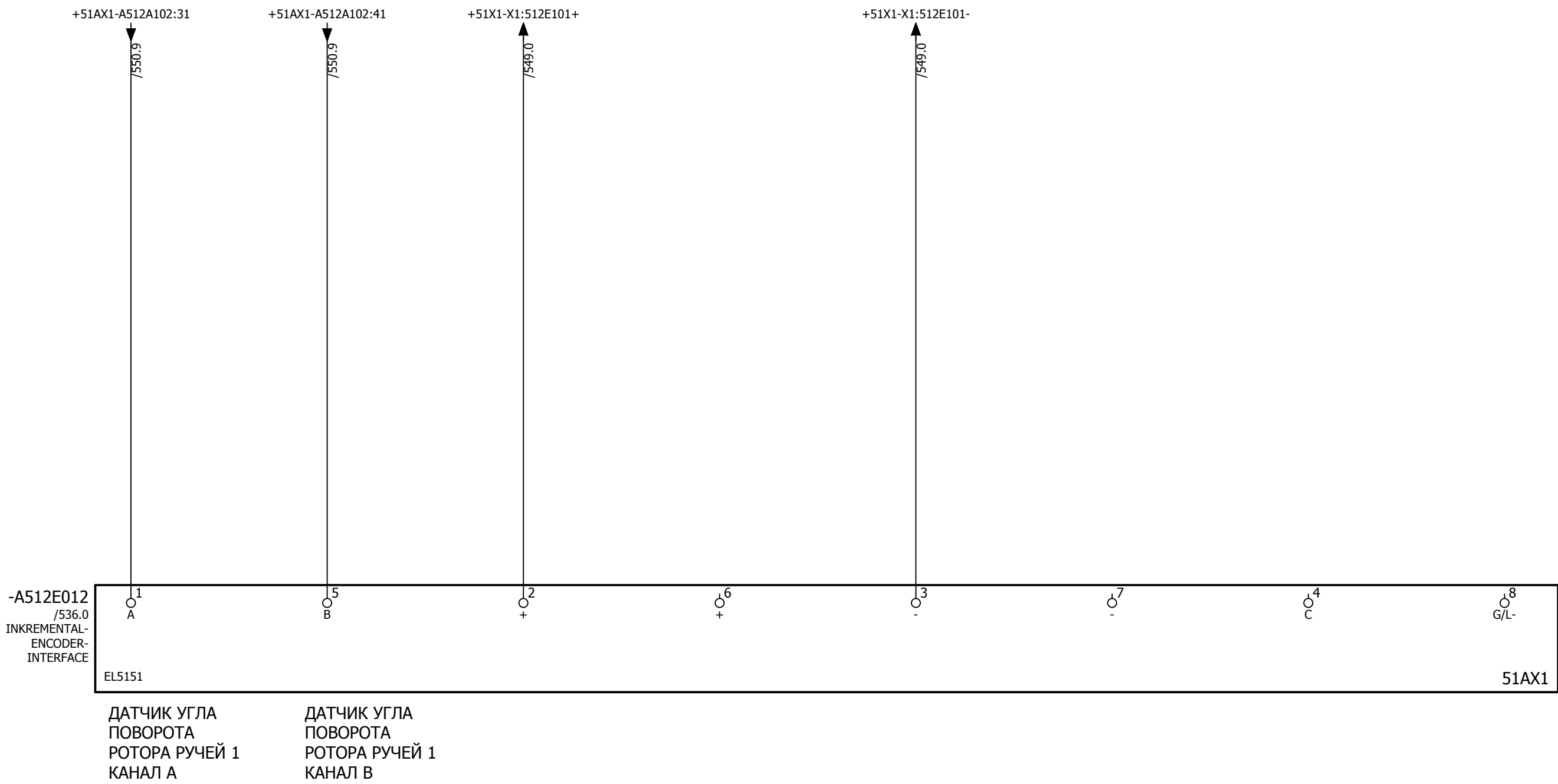
РОЛИКИ
ПОДАЧИ
ПОВЕРНУТЫ
СТОРОНА ВЫХОДА


РОЛИКИ
ПОДАЧИ
ОТКРЫТЬ
СТОРОНА ВЫХОДА

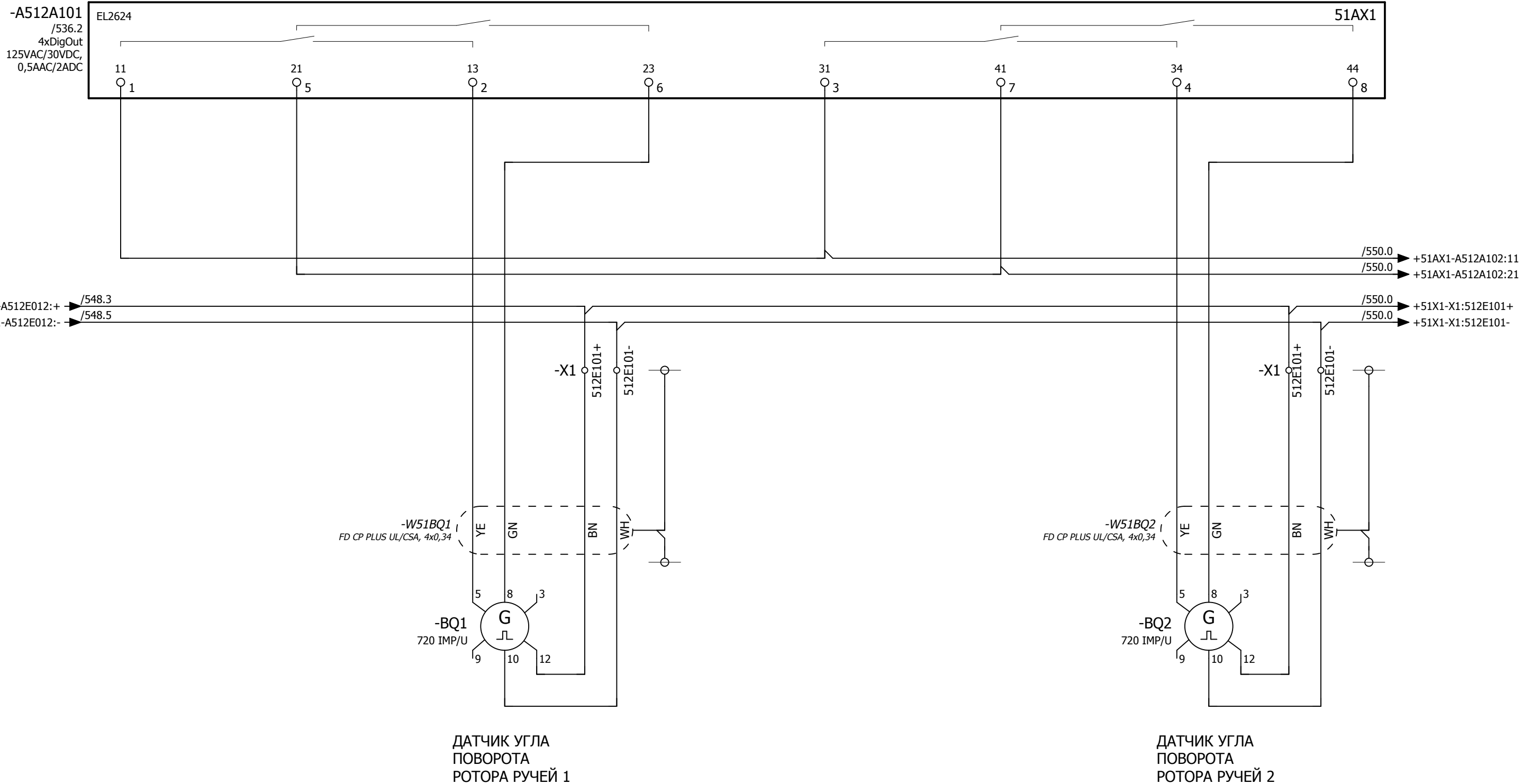
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX1	KOMINSTROY RUS =51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 547



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AE 51AX1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs-Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	СТОРОНА	548
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						
							=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)				



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



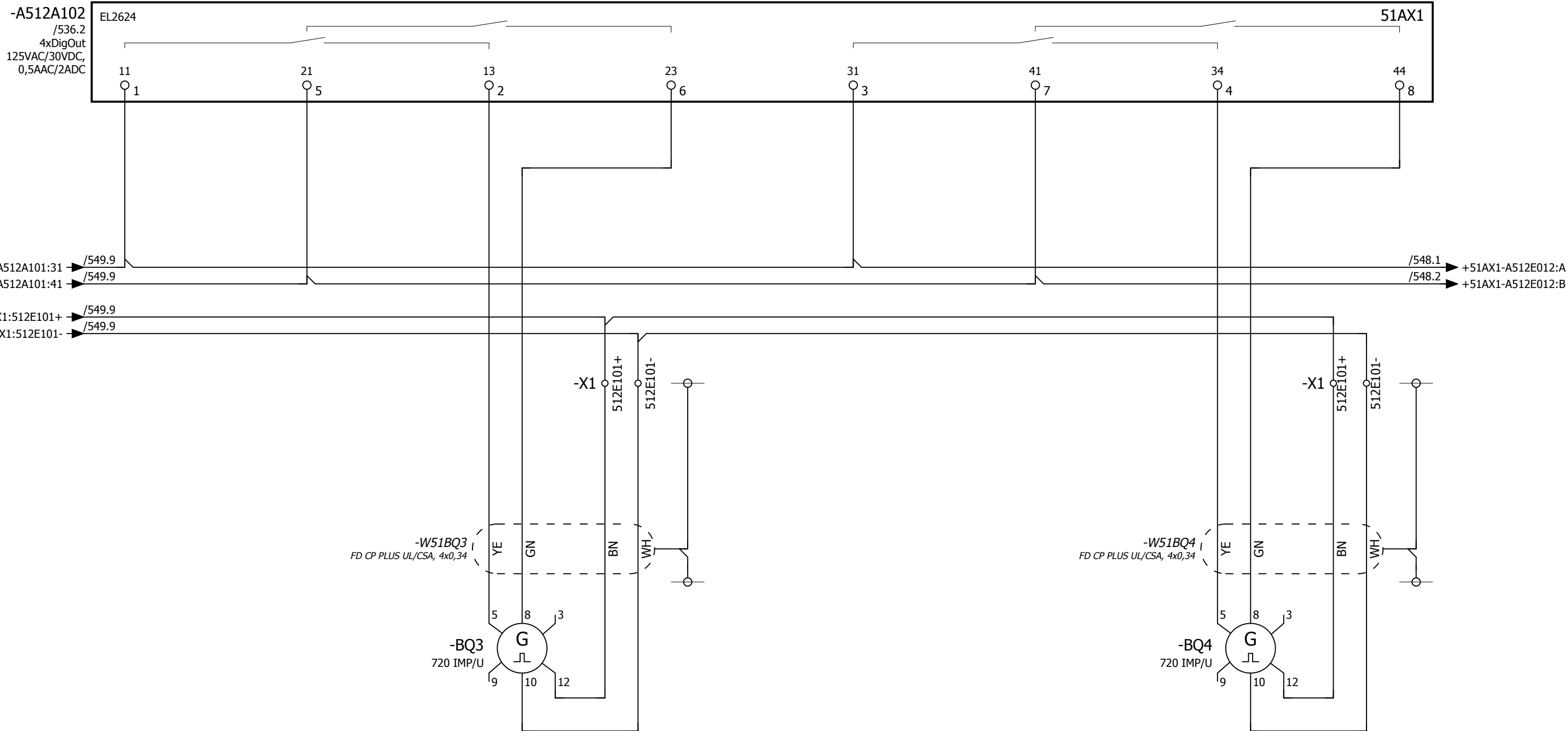
BECKHOFF
AA
51AX1

KOMINSTROY
RUS

=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

СТОРОНА 549



ДАТЧИК УГЛА
ПОВОРОТА
РОТОРА РУЧЕЙ 3

ДАТЧИК УГЛА
ПОВОРОТА
РОТОРА РУЧЕЙ 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158




BECKHOFF
AA
51AX1

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

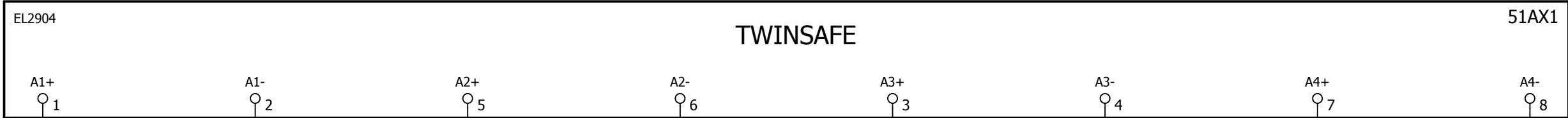
100-5224691-
СТОРОНА 550

-A512A104
/536.3
4xDigOut
24VDC/0,5A



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF DA 51AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

-A512A201
/536.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut



+51X1-X1:21.3A /504.6
+51X1-X1:22.3A /504.6

РОТОР РУЧЕЙ 1
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

РОТОР РУЧЕЙ 2
ВКЛ.

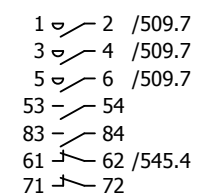
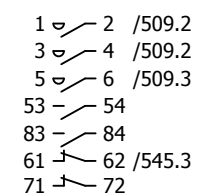
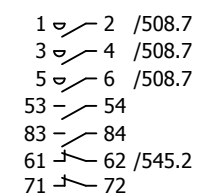
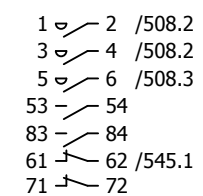
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

РОТОР РУЧЕЙ 3
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

РОТОР РУЧЕЙ 4
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
51AX1

KOMINSTROY
RUS
=51 RA-XE 12/4 CW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=52-A1.1	/556.6
=52-A1.2	/556.6
=52-KMV1	/556.1
=52-M1	/557.1
=52-M1-BQ	/557.5
=52-M1-MV	/554.0
=52-QMV1	/557.2
=52-SB12.1	=51/490.6
=52-SN10	/558.1
=52-UF1	/555.4
=52-UN1	/556.6
=52-UX1	/555.0
=52-UX1-F1	=51/498.3
=52-W52BQ1	/557.7
=52-W52M1	/557.4
=52-W52MV1	/557.2
=52-W52UN1	=51/495.1
=52-WXP1	=51/496.7
=52-WXP1	=81/597.7
=52-X52MV1	=51/488.5
=52-XP1	/556.4

=51/552

553

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=52	DSS-1 RA-XE CW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-UF1
/555.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0324

NR.: 13468541 07167878 000002

1

554

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	КОМИНСТРОЙ RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=52	DSS-1 RA-XE CW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-M1
/557.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 17N35-RS0B0-Z0F0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554943310000173582847
C86: 1371
P: 6,9kW
I: 15,8A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3480 r/min
cos: 0,8

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3A SAK 17NC35
NR.: 1561925410000173650773
UPM: 343,8 r/min
Nm: 178Nm
i: 10,124

-MV
/557.2

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: A2S130
NR.: -
P: 45W
I: 0,33A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2760 r/min
cos: -

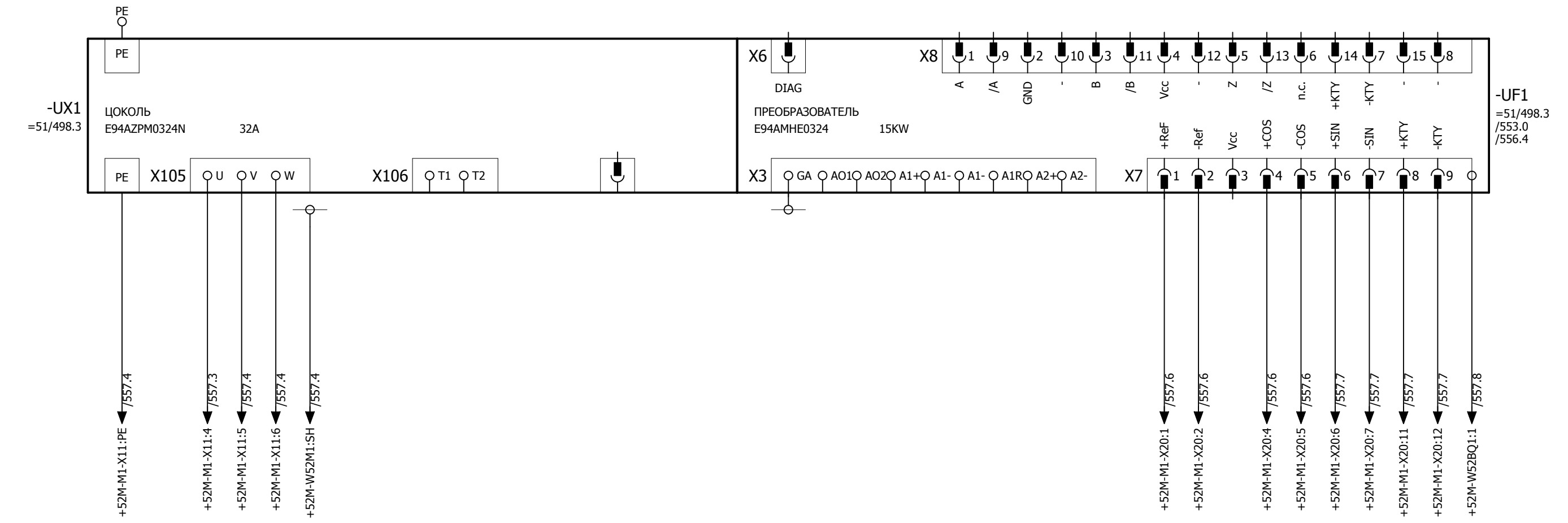
553

555

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	554
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							



Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria



ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ
НОЖНИЦ 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



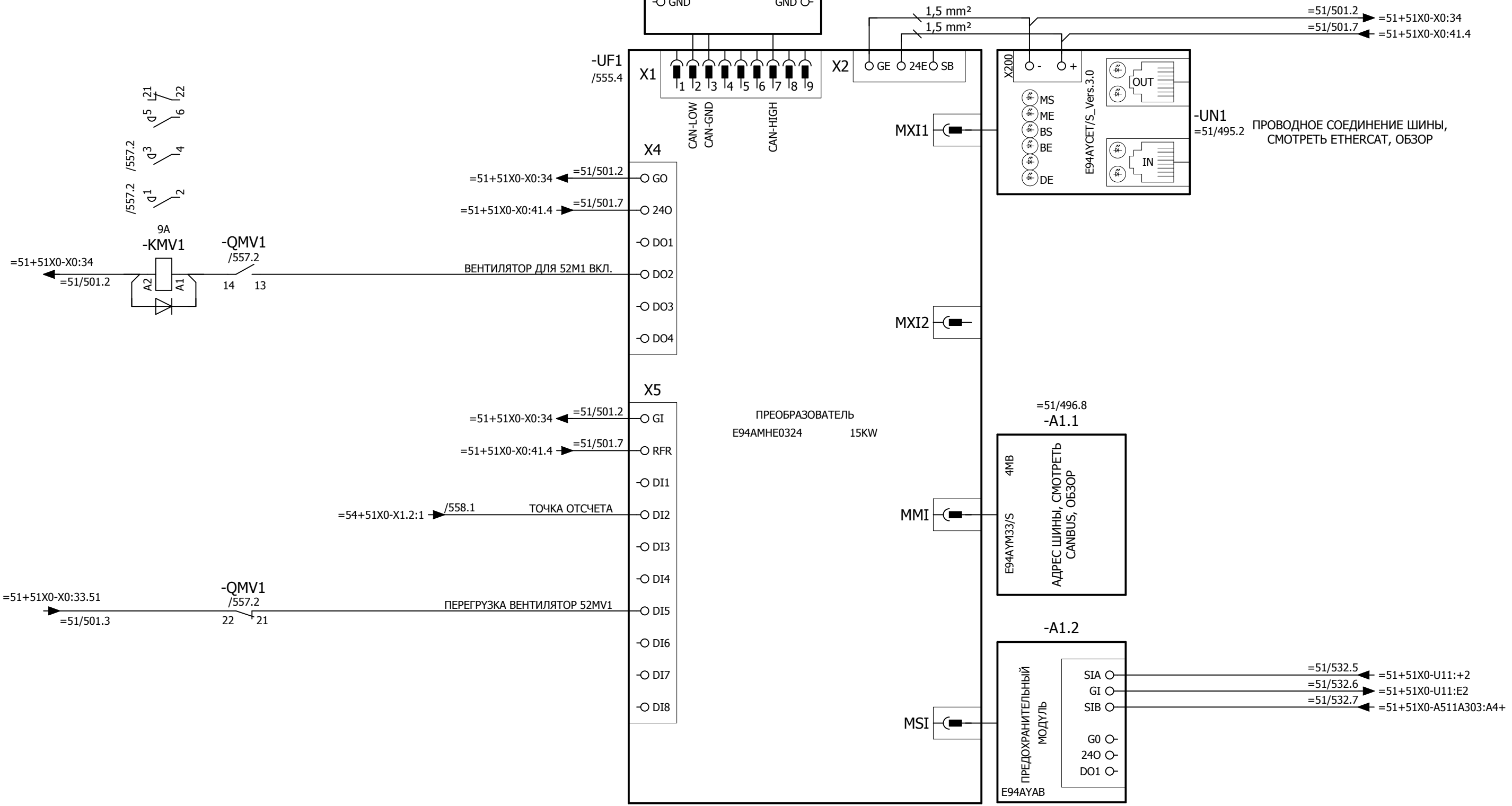
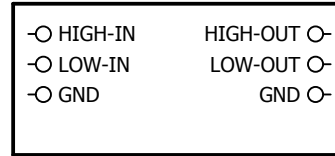
ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1

KOMINSTROY
RUS
=52 DSS-1 RA-XE CW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)

100-5224691-
СТОРОНА 555

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=51/496.7
-XP1



РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



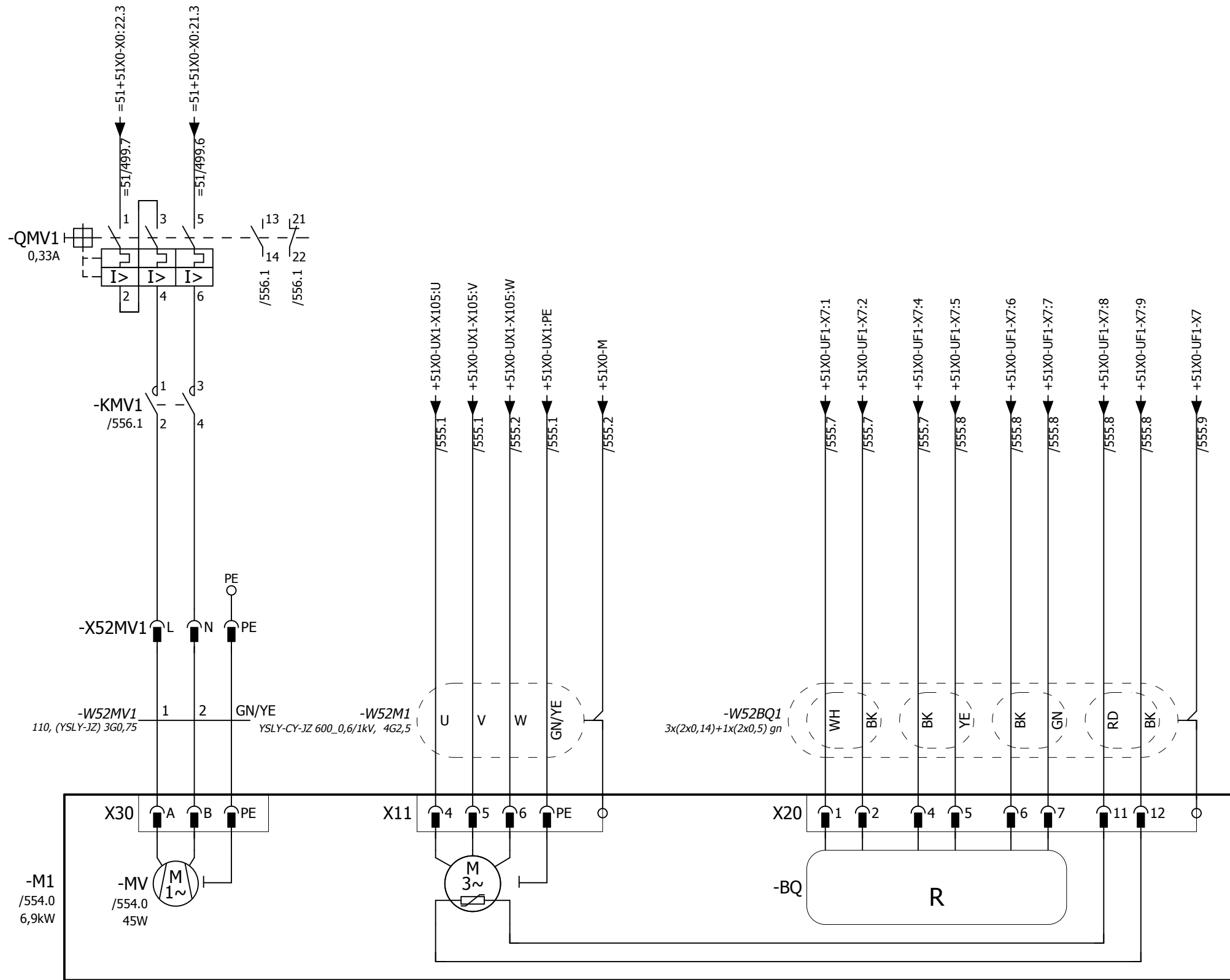
ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=52 DSS-1 RA-XE CW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)

СТОРОНА 556



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 52М1

ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ
НОЖНИЦ 1

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 52М1

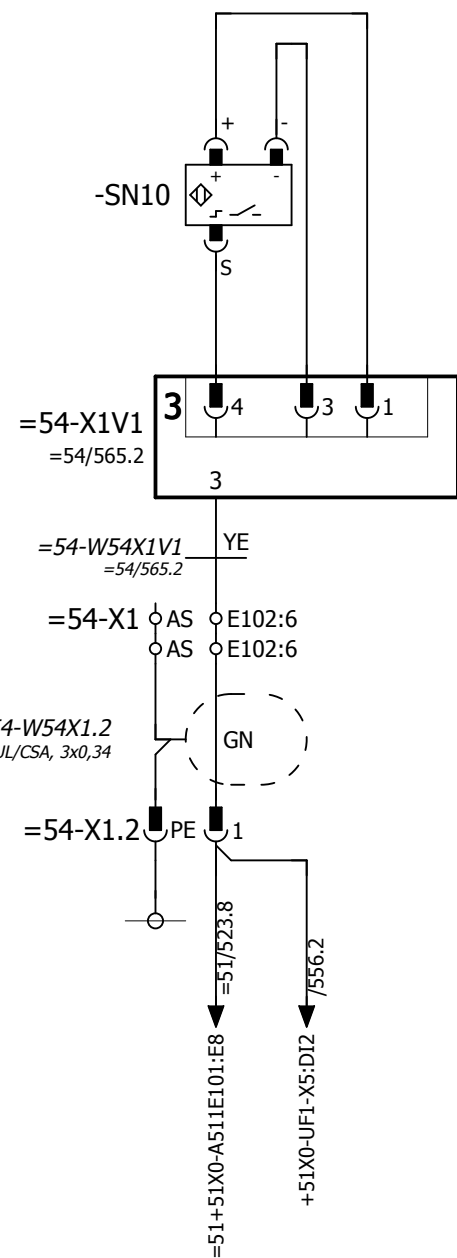
РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1

KOMINSTROY RUS	
=52	DSS-1 RA-XE CW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)

100-5224691-



НУЛЕВАЯ ТОЧКА
НОЖНИЦ

557

=54/1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DE
51AX0

KOMINSTROY
RUS

=52 DSS-1 RA-XE CW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)

100-5224691-


СТОРОНА 558

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=54-A511E106	=51/518.8
=54-A541A101	/563.5
=54-A541A102	/563.5
=54-A541B001	/563.0
=54-A541E001	/563.2
=54-A541E002	/563.3
=54-A541E003	/563.3
=54-A541EK99	/563.6
=54-A541P101	/563.4
=54-AX1	/559.0
=54-EH42.2	/561.5
=54-FA41.6	/560.1
=54-FA41.7	/560.2
=54-KA99.1	=51/531.1
=54-KA99.2	=51/531.3
=54-MV01	/561.4
=54-SE20.1	/564.3
=54-SG40.1	/565.2
=54-SG44.1	/565.6
=54-SG45.1	/565.7
=54-SG46.1	/565.8
=54-SG47.1	/565.5
=54-SG51.1	/565.4
=54-SG56.1	/566.0
=54-SN40.2	/565.3
=54-ST2	/561.4
=54-ST43.2	/561.5
=54-W54X1.1	/561.0
=54-W54X1.2	=52/558.1
=54-W54X1.PE	/561.6
=54-W54X1V1	/565.2
=54-W54X1V2	/567.5
=54-W54X1V3	/565.5
=54-W541B001	=51/495.3
=54-X1.1	=51/488.1
=54-X1.2	=51/488.5
=54-X1V1	/565.2


=54-X1V2	/567.5
=54-X1V3	/565.5
=54-YP40.1	/567.1
=54-YP40.2	/567.2
=54-YP44.1	/568.3
=54-YP45.1	/568.4
=54-YP46.1	/568.5
=54-YP47.1	/568.6
=54-YP51>1.1	/567.5
=54-YP52>1.1	/567.6
=54-YP53>1.1	/567.7
=54-YP54>1.1	/567.8
=54-YP55>1.1	/568.1
=54-YP56>1.1	/568.2

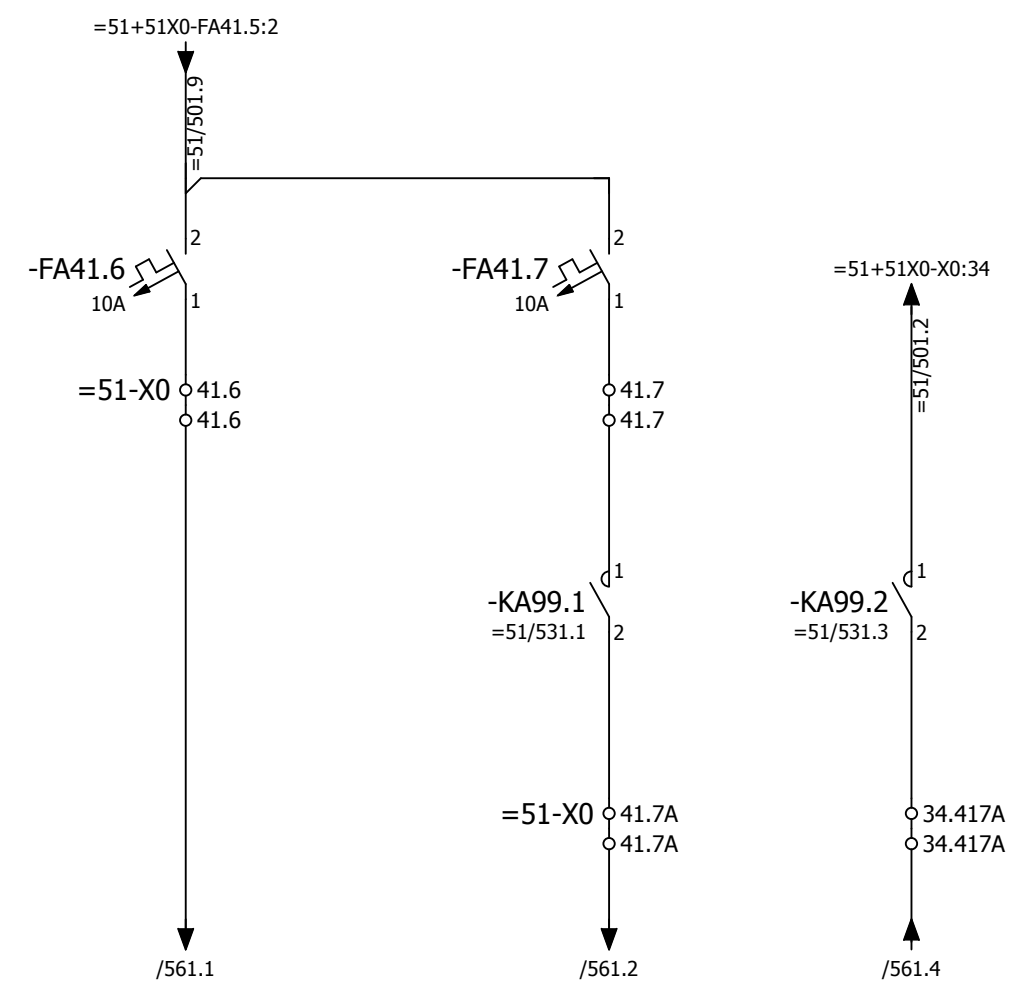
=52/558


559

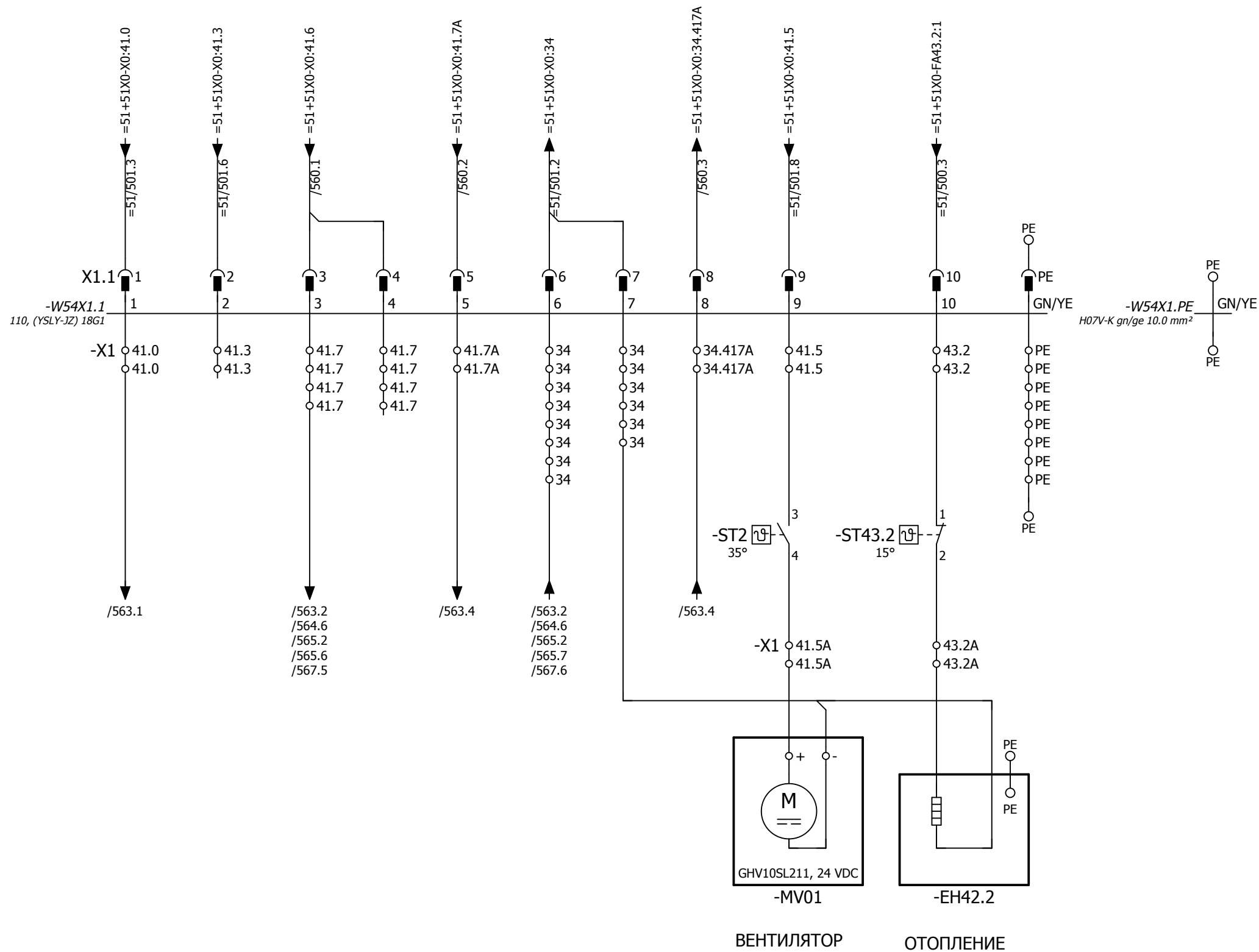
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=54	RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

ПРИСТАВКА
 -AX1
 =/6.1.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=54 RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)	СТОРОНА	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	560
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						=54	RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft

K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 51AX0

KOMINSTROY
RUS
=54 RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)

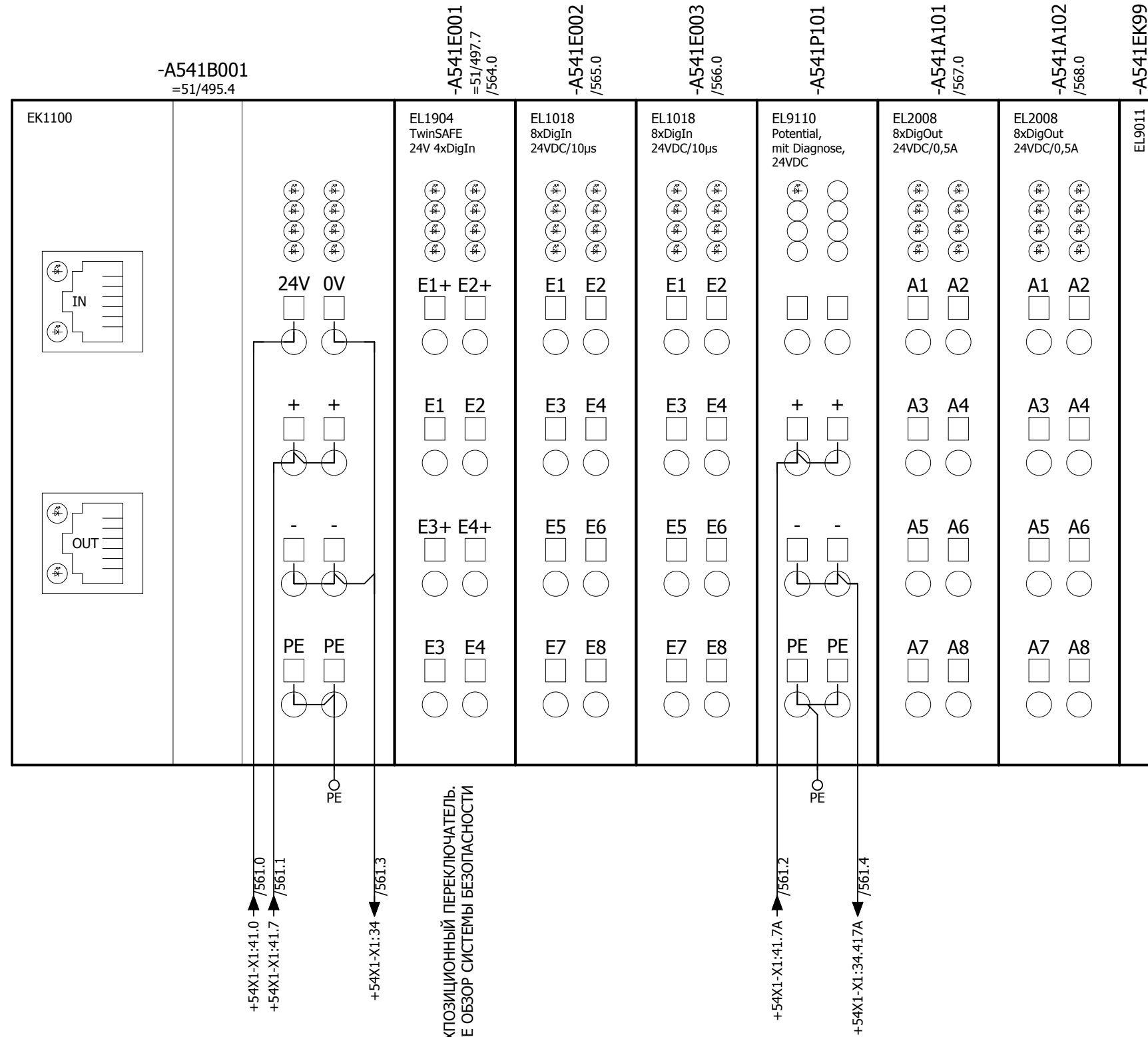
100-5224691-
СТОРОНА 561

-A511E106
=51/518.8
8xDigIn
24VDC/10µs



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A541B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1018	90	1710
EL1018	90	1620
EL9110	90	1530
EL2008	110	1420
EL2008	110	1310

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

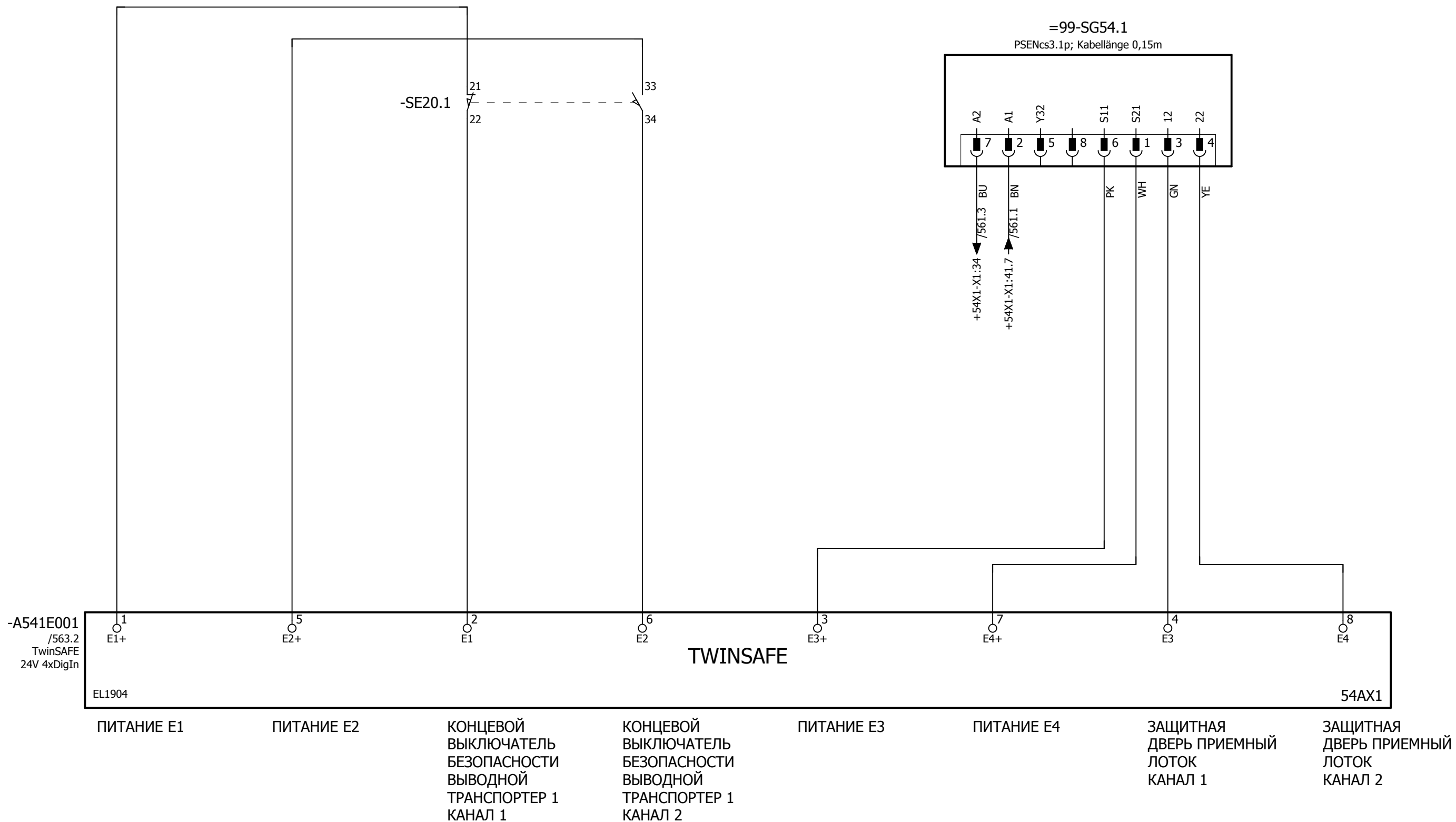
K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 54AX1

KOMINSTROY
RUS
=54 RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)

100-5224691-
СТОРОНА 563

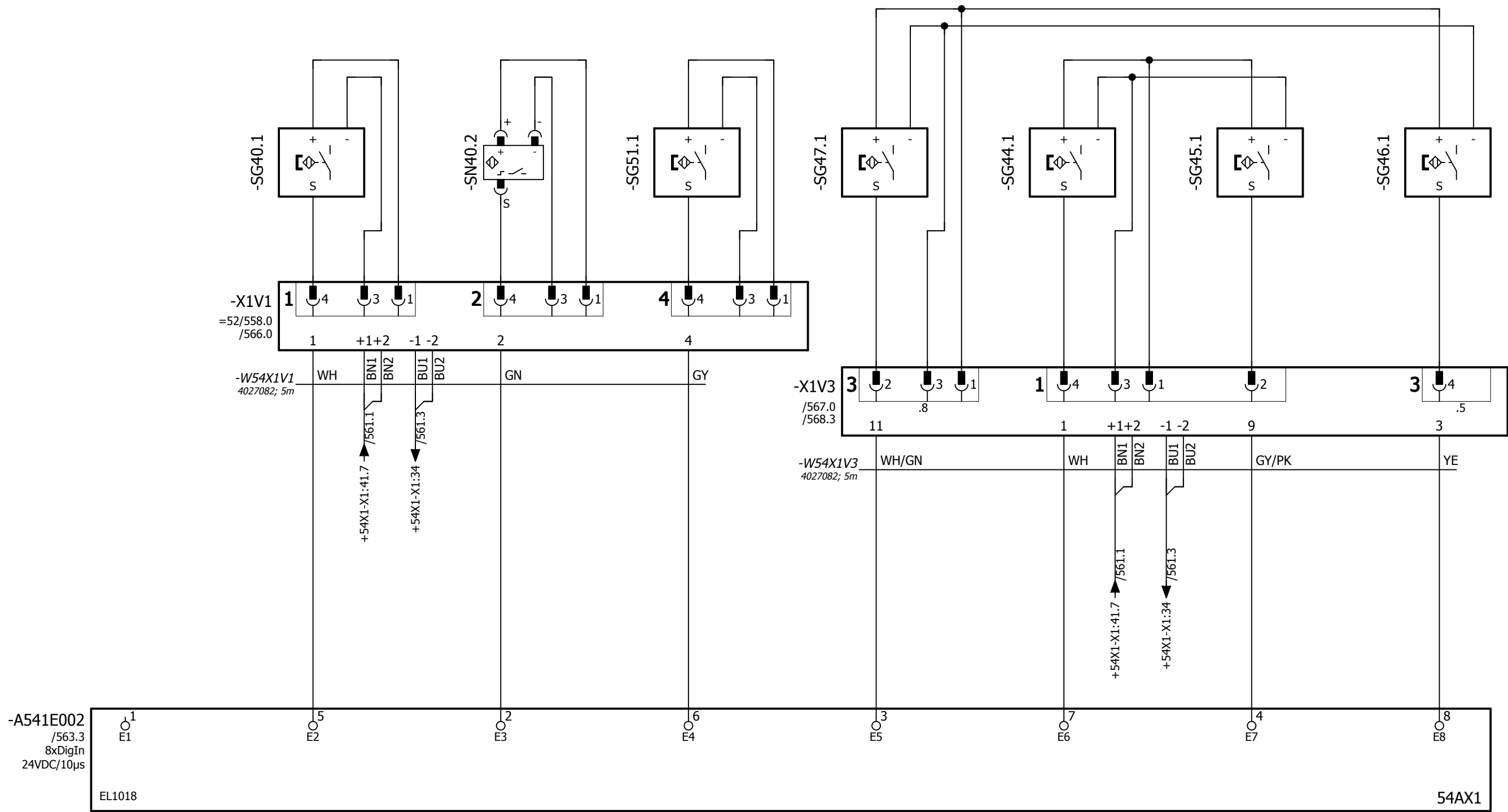


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



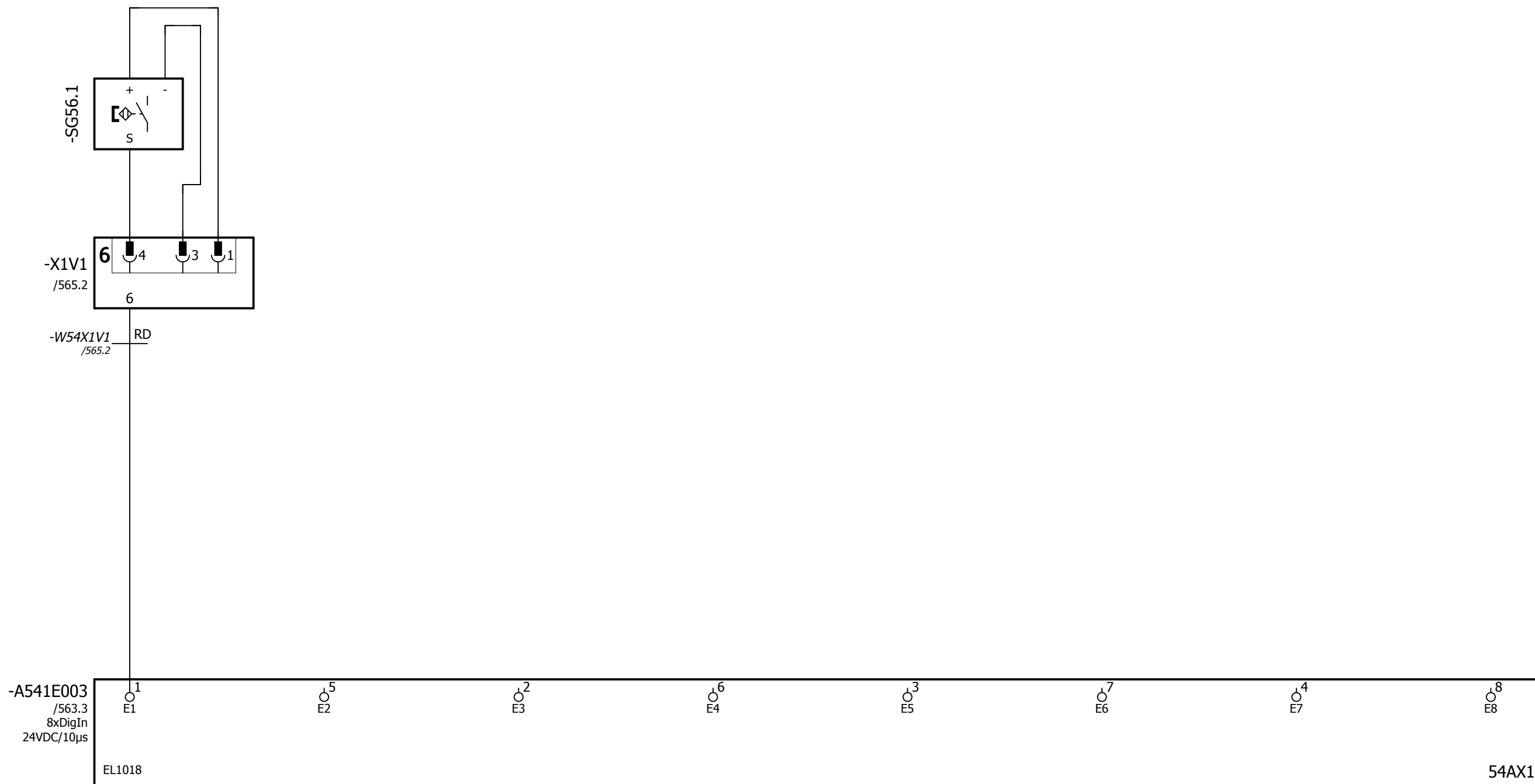
BECKHOFF
TWINSAFE DE
54AX1

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=54	RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)	




НОЖНИЦЫ 1 СПЕРЕДИ(В ВЫВОДНОМ ТРАНСПОРТЕРА) НОЖНИЦЫ 1 В ПОЗИЦИИ КЛАПАН СБРОСА ЗАКРЫТ КРЫШКА-КАНАЛА ОТКРЫТЬ ПРОВОЛОКА ТОЛКАТЕЛЬ ВПЕРЕДИ ПРОВОЛОКА-ТОЛКАТЕЛЬ 1 МЕДЛЕННО ПРОВОЛОКА ТОЛКАТЕЛЬ ВПЕРЕДИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 54AX1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=54		RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							СТОРОНА	565



ЗАСЛОНКА
ПЕРЕДАЧИ
ЗАКРЫТА

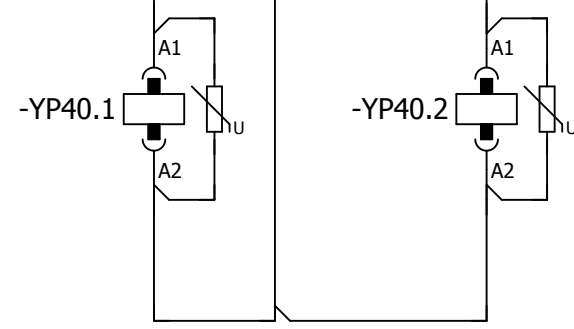
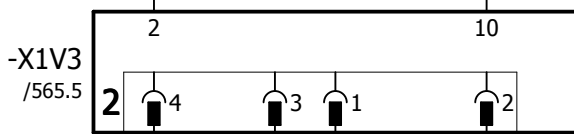
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 54AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=54 RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

-A541A101
/563.5
8xDigOut
24VDC/0,5A



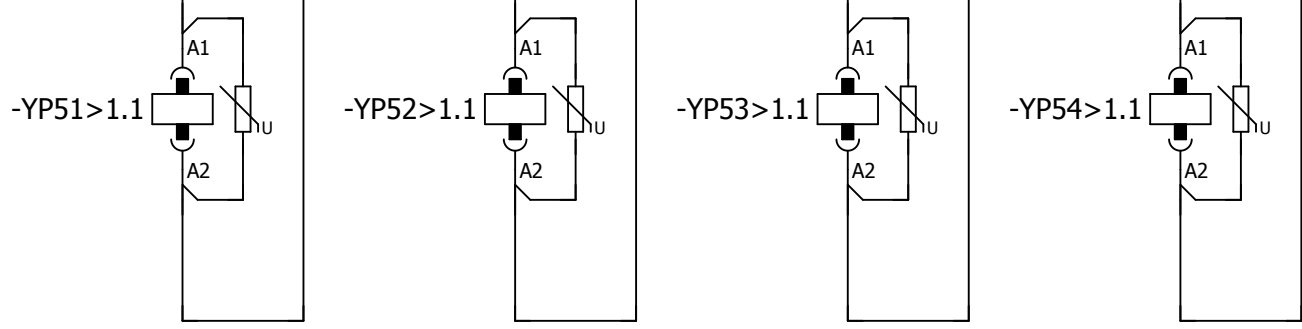
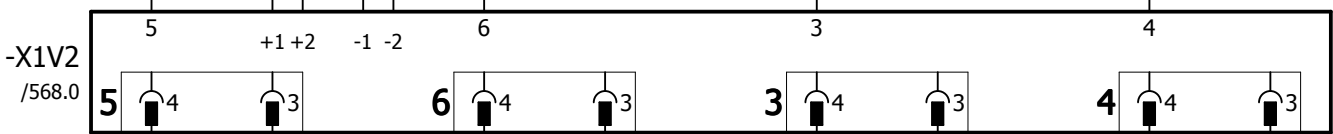
54AX1

-W54X1V3 /565.5 GN RD/BU



НОЖНИЦЫ 1
СПЕРЕДИ(В
ВЫВОДНОМ
ТРАНСПОРТЕРА)

РЫЧАГ
НОЖНИЦ-ПУСК
ОТРЕЗАНО



КЛАПАН
СБРОСА 1
ОТКРЫТЬ

ЗАСЛОНКА
СТОПОРА 1
ОТКРЫТЬ

КЛАПАН
НАКОПИТЕЛЯ 1
ОТКРЫТЬ

КЛАПАН
НАКОПИТЕЛЯ 2
ОТКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
54AX1

KOMINSTROY
RUS
=54 RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)

100-5224691-

-A541A102
/563.5
8xDigOut
24VDC/0,5A



54AX1

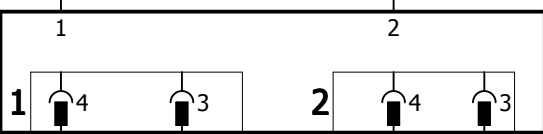
-W54X1V2
/567.5

WH GN

-W54X1V3
/565.5

PK RD VT BK

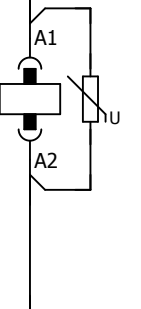
-X1V2
/567.5



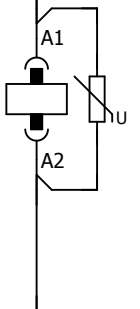
-X1V3
/565.5



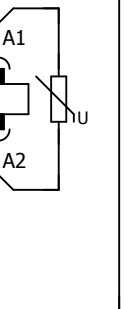
-YP55>1.1



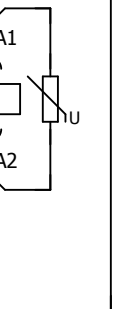
-YP56>1.1



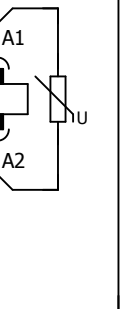
-YP44.1



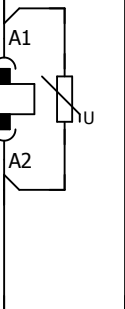
-YP45.1



-YP46.1



-YP47.1



КЛАПАН
НАКОПИТЕЛЯ 3
ОТКРЫТЬ

ПЕРЕДАЮЩАЯ
ЗАСЛОНКА
ОТКРЫТЬ

ПРОВОЛОКА-
ТОЛКАТЕЛЬ 1
ВПЕРЕД

ПРОВОЛОКА-
ТОЛКАТЕЛЬ 1
МЕДЛЕННО

ПРОВОЛОКА-
ТОЛКАТЕЛЬ 2
ВПЕРЕД

КРЫШКА-КАНАЛА
ОТКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
54AX1

KOMINSTROY
RUS
=54 RA RA-XE 4 CW (ПРИСТАВКА)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=58-A10	/577.0
=58-A581B001	/583.0
=58-A581E001	/583.2
=58-A581E002	/583.3
=58-A581E003	/583.3
=58-A581E004	/583.4
=58-A581EK99	/583.5
=58-AD20	/577.1
=58-AX1	/569.1
=58-EH43.3	/573.3
=58-FT1	/575.1
=58-FT1UG	/575.3
=58-KB1	/575.6
=58-KM1.1	=51/534.1
=58-KM2.1	=51/534.3
=58-KM3.1	=51/534.5
=58-KM4.1	=51/534.7
=58-L1	/575.1
=58-M1	/578.1
=58-M1-BQ	/578.6
=58-M1-MV	/578.1
=58-M1-ST	/578.6
=58-M1-YB	/578.3
=58-M1	/579.1
=58-M1-BQ	/579.6
=58-M1-MV	/579.1
=58-M1-ST	/579.6
=58-M1-YB	/579.3
=58-M1	/580.1
=58-M1-BQ	/580.6
=58-M1-MV	/580.1
=58-M1-ST	/580.6
=58-M1-YB	/580.3
=58-M1	/581.1
=58-M1-BQ	/581.6
=58-M1-MV	/581.1
=58-M1-ST	/581.6

=58-M1-YB	/581.3
=58-MV01	/573.2
=58-QMV1	/578.1
=58-SM1	/586.1
=58-SM1	/586.2
=58-SM1	/586.3
=58-SM1	/586.4
=58-SN1	/587.0
=58-SN1	/587.2
=58-SN1	/587.3
=58-SN1	/587.4
=58-ST1	/573.3
=58-ST43.3	/573.3
=58-UF1	/575.1
=58-UN1	/576.6
=58-W58A10.X6	/577.3
=58-W58BQ1	/578.8
=58-W58BQ2	/579.8
=58-W58BQ3	/580.8
=58-W58BQ4	/581.8
=58-W58M1	/578.5
=58-W58M2	/579.5
=58-W58M3	/580.5
=58-W58M4	/581.5
=58-W58MV1	/578.1
=58-W58MV2	/579.1
=58-W58MV3	/580.1
=58-W58MV4	/581.1
=58-W58SM1.1	/586.1
=58-W58SM1.2	/586.2
=58-W58SM1.3	/586.3
=58-W58SM1.4	/586.4
=58-W58SN1.1	/587.1
=58-W58SN1.2	/587.2
=58-W58SN1.3	/587.3
=58-W58SN1.4	/587.4
=58-W58UN1	=51/495.1

=58-W58WPO1.PE	/574.1
=58-W58WPO2.PE	/574.2
=58-W58WPO3.PE	/574.3
=58-W58WPO4.PE	/574.4
=58-W58X1.1	/573.0
=58-W58X1.34	/573.5
=58-W58X1.PE	/573.6
=58-W581B001	=51/495.3
=58-WSM1	/586.1
=58-WSM1	/586.2
=58-WSM1	/586.3
=58-WSM1	/586.4
=58-WSN1	/587.1
=58-WSN1	/587.2
=58-WSN1	/587.3
=58-WSN1	/587.4
=58-WUF1X1	=51/496.5
=58-WUF1X1	=81/597.5
=58-X1.1	=51/488.2

=54/568

569

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=58		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ

-АХ1
 =/6.2.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)		
										СТОРОНА	569

-UF1
/575.1

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E84AVHCE1134SB0

NR.: 15488343 07152138 000002

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	КОМИНСТРОЙ RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=58	CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

+WPO1-M1
/578.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MHFMABI 132-12C1C
NR.: 10000173699005
C86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6A
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132C12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

+WPO2-M1
/579.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MHFMABI 132-12C1C
NR.: 10000173699001
C86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6A
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132C12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

+WPO3-M1
/580.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MHFMABI 132-12C1C
NR.: 10000173699002
C86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6A
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132C12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)		СТОРОНА 571	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

+WPO4-M1
/581.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MНFМАВI 132-12С1С
NR.: 10000173699003
С86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6А
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

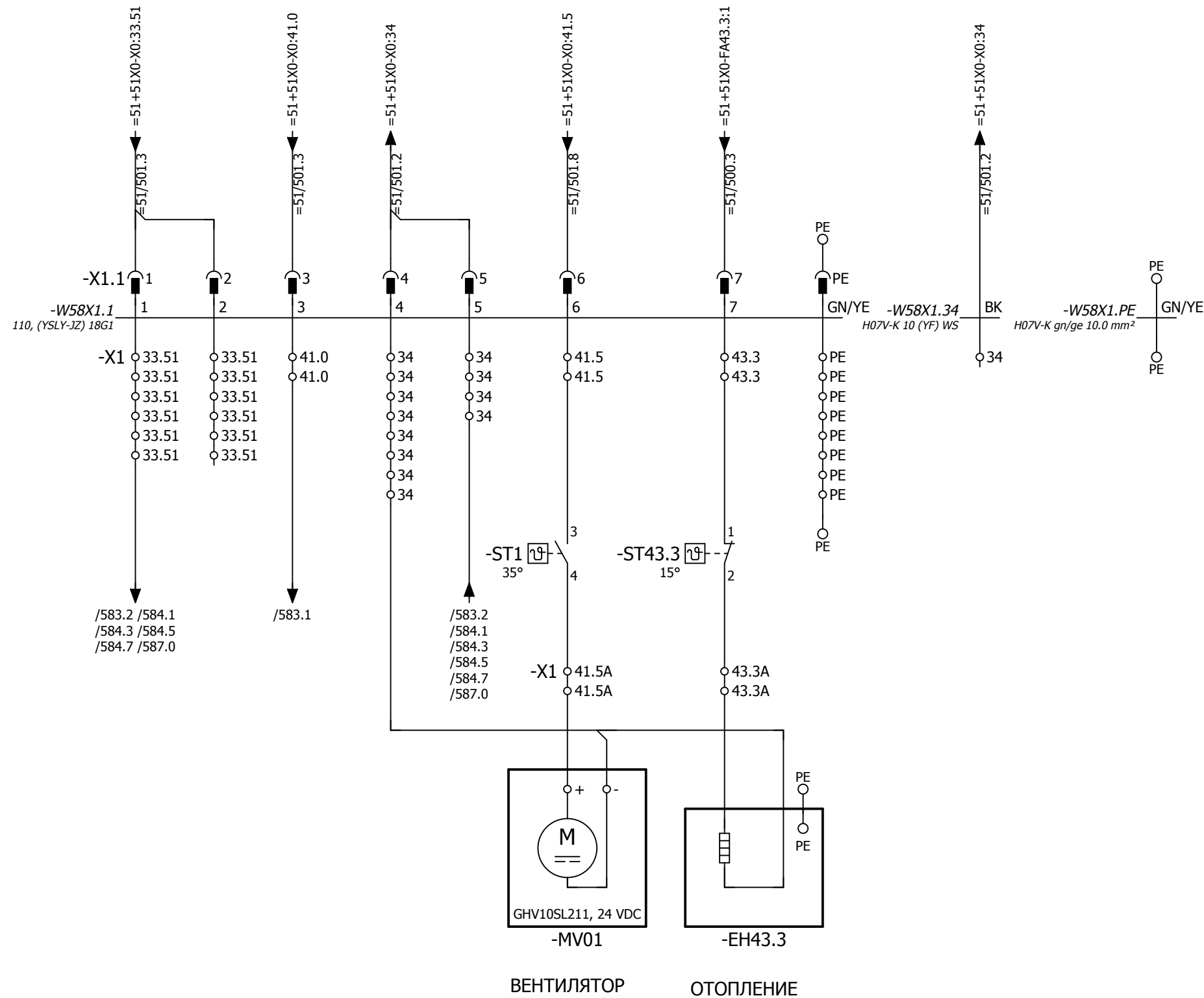
РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132С12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

571

573

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	КОМИНСТРОЙ RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=58	CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА

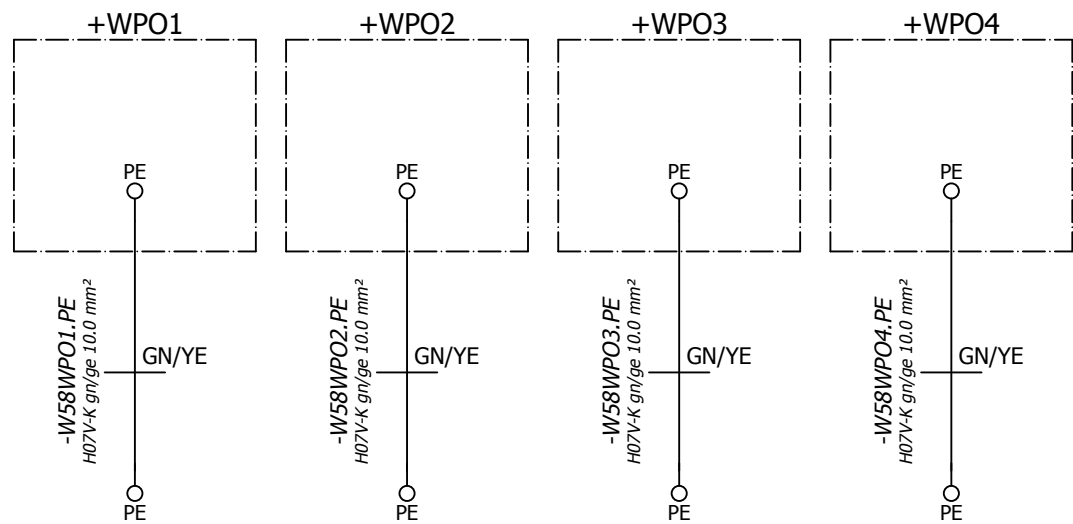


			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

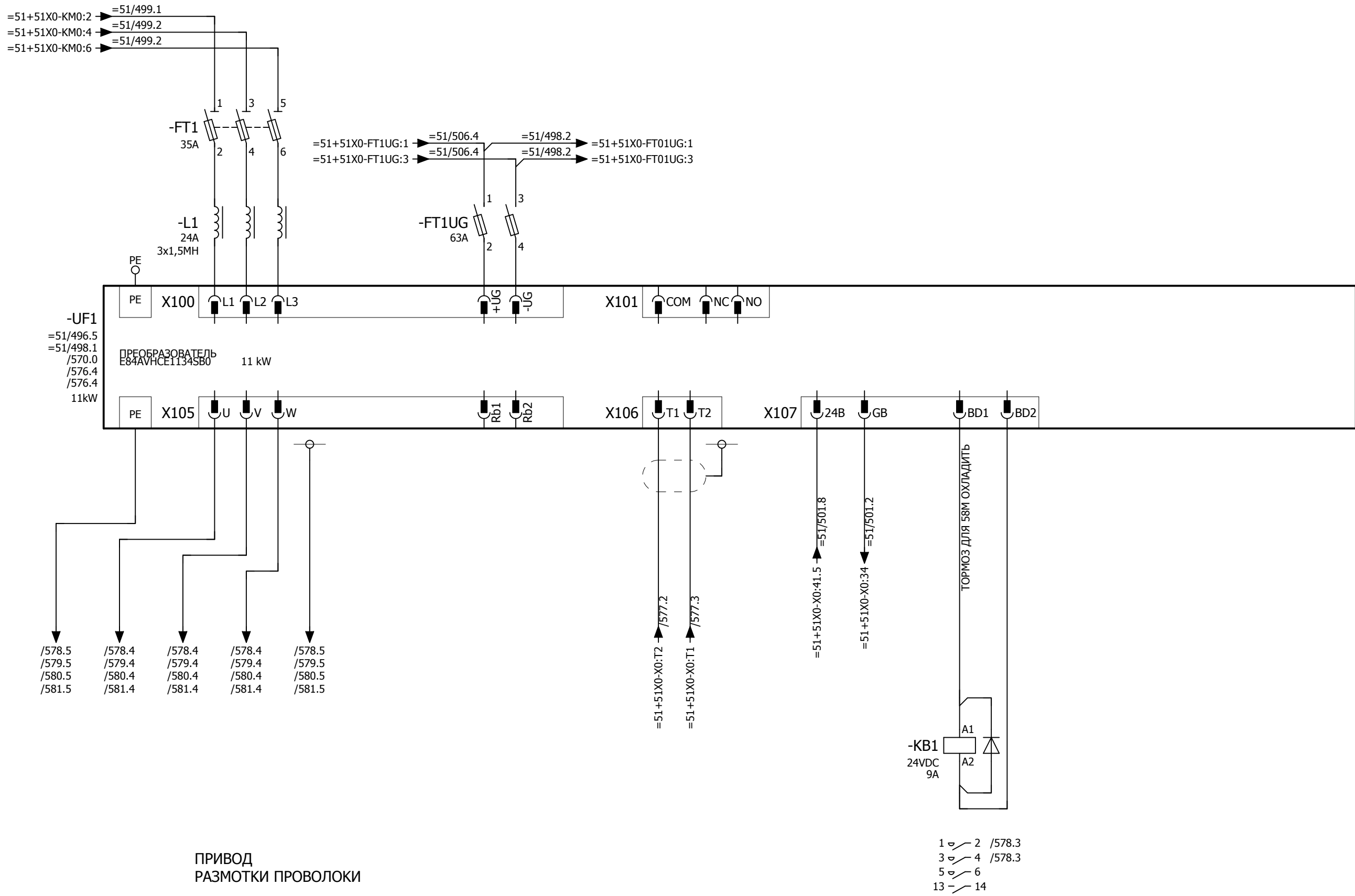


УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC
51AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=58	CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 51AX0	KOMINSTROY RUS =58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

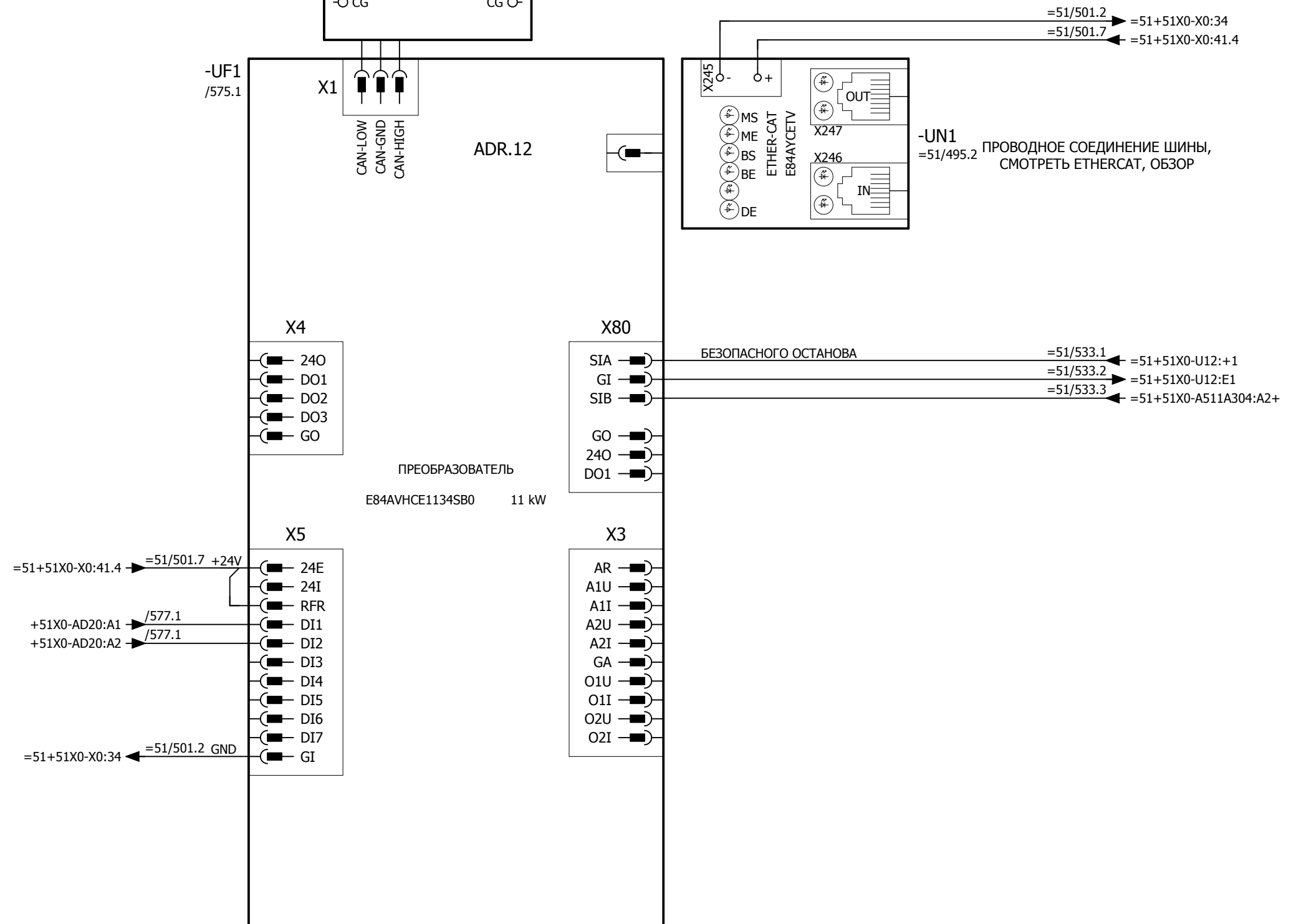


ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS
=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И АДРЕС,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

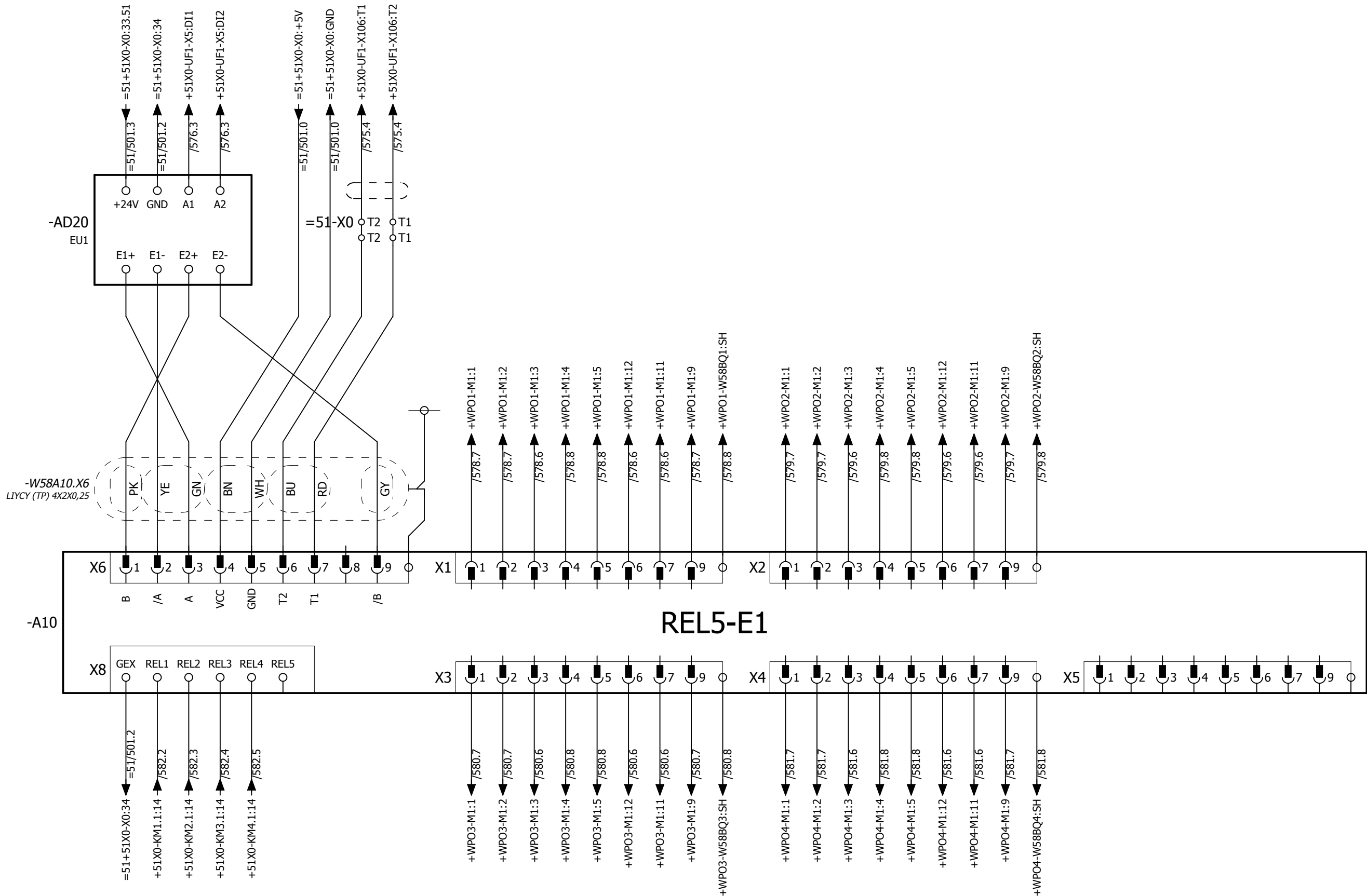


ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS

=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

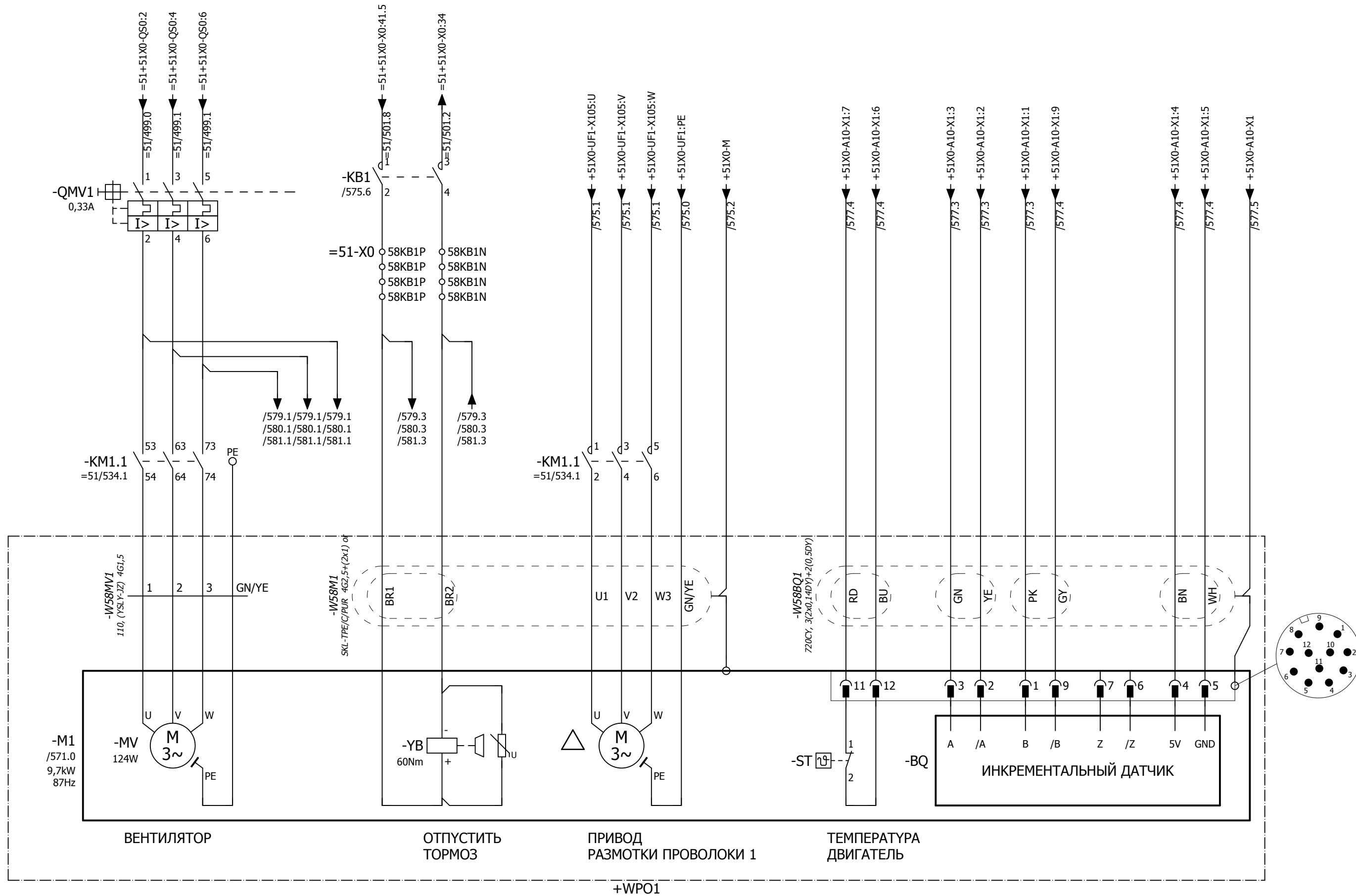
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS
=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	

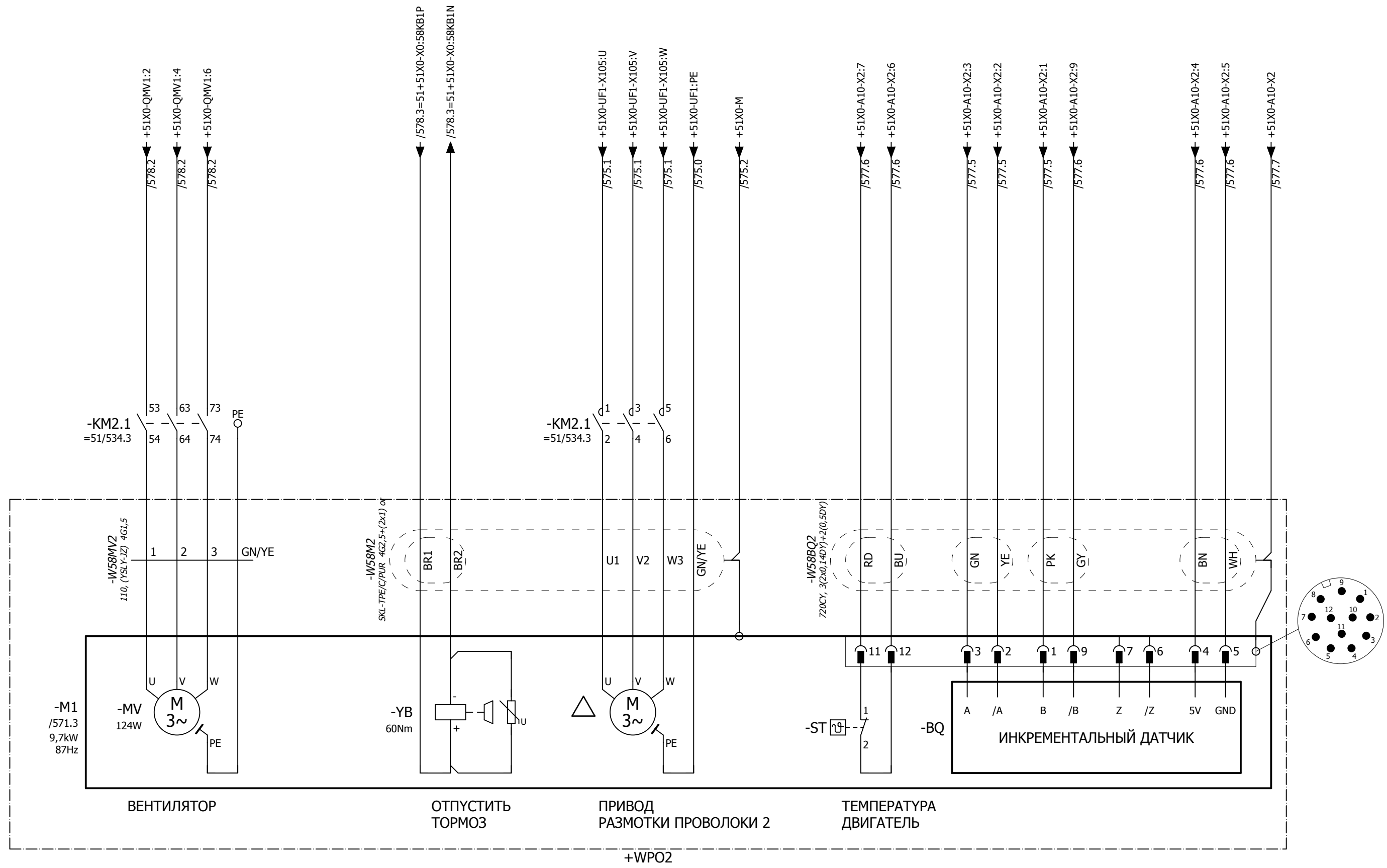


ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 1

KOMINSTROY RUS

=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



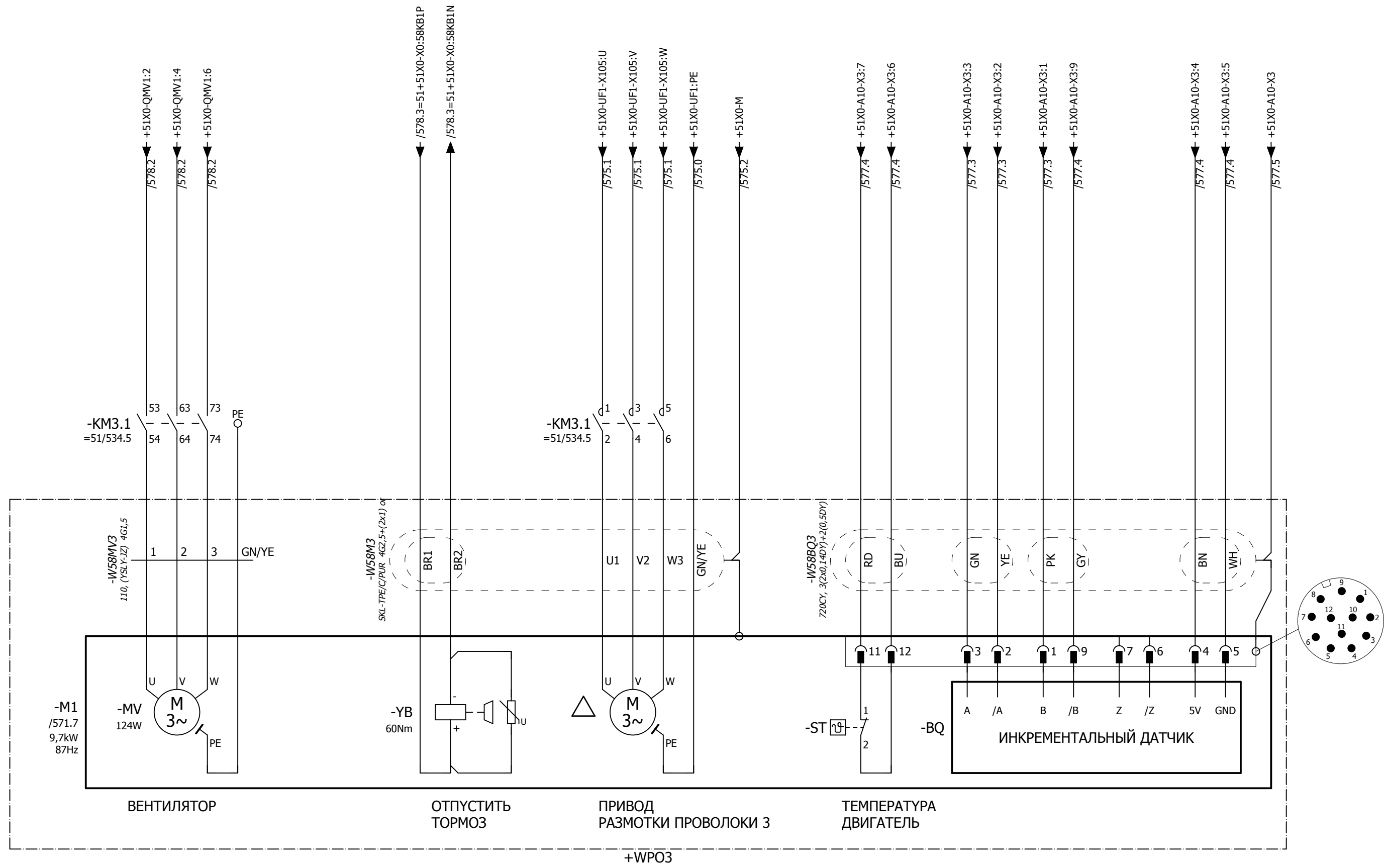
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 2

KOMINSTROY RUS
=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



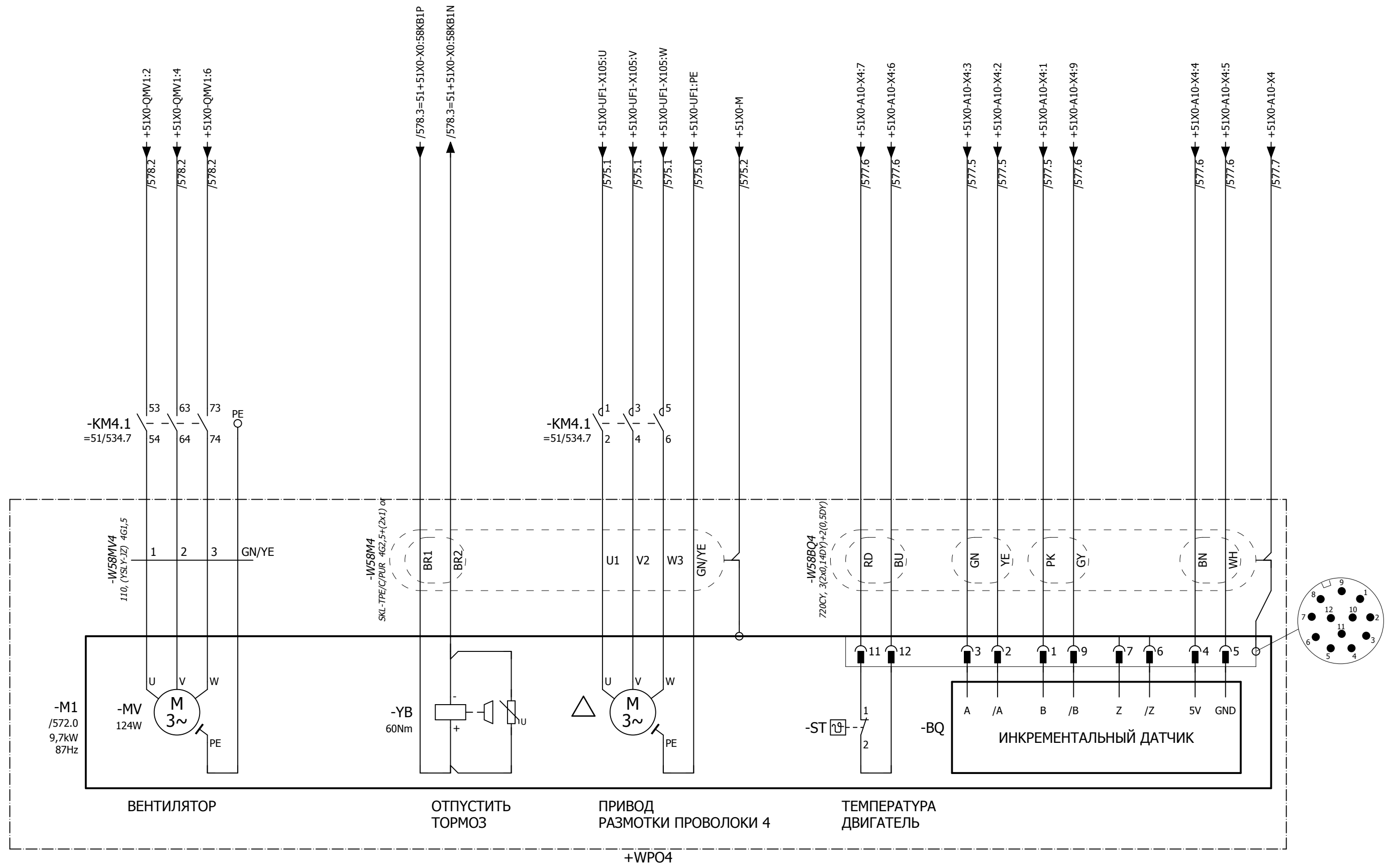
РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 3

KOMINSTROY RUS
=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

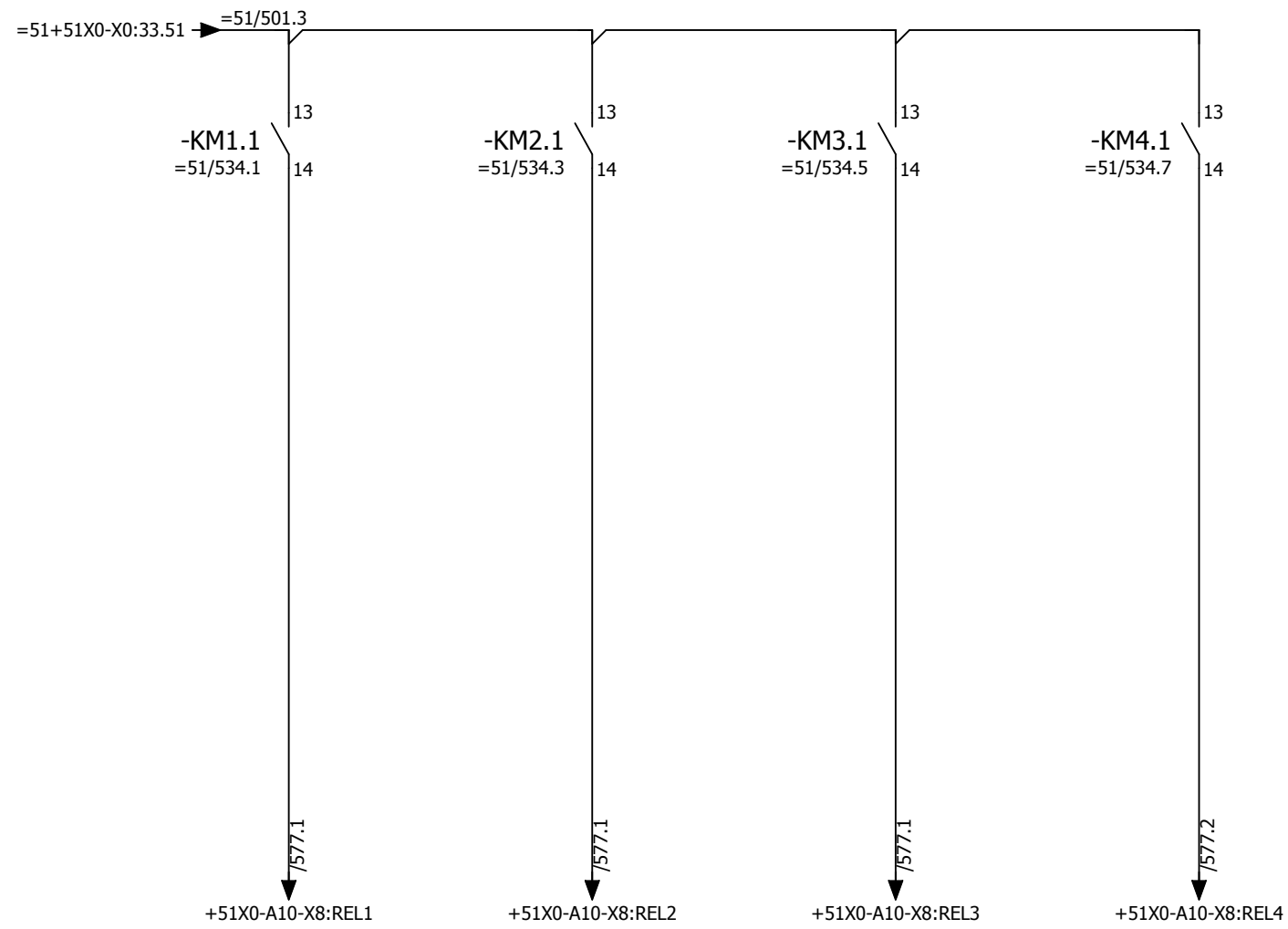
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 4

KOMINSTROY
RUS
=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 581




ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 1

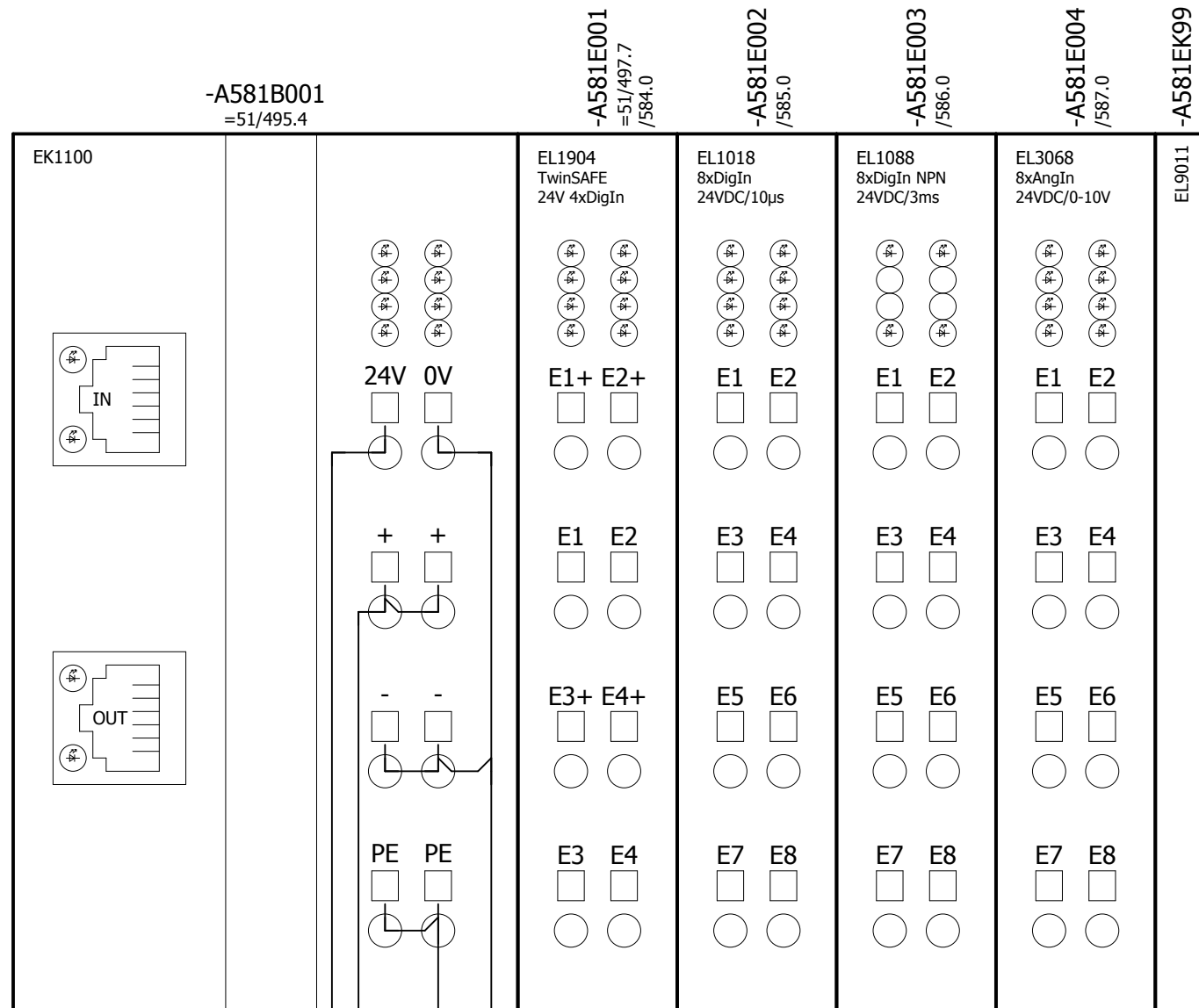
ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 2

ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 3

ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DA 51AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=58	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



+58X1-X1:41.0 → /573.1
 +58X1-X1:33.51 → /573.0
 +58X1-X1:34 → /573.2

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

EXXX	je Klemme	Gesamt
AXB1	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1088	90	1710
EL3068	130	1580

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

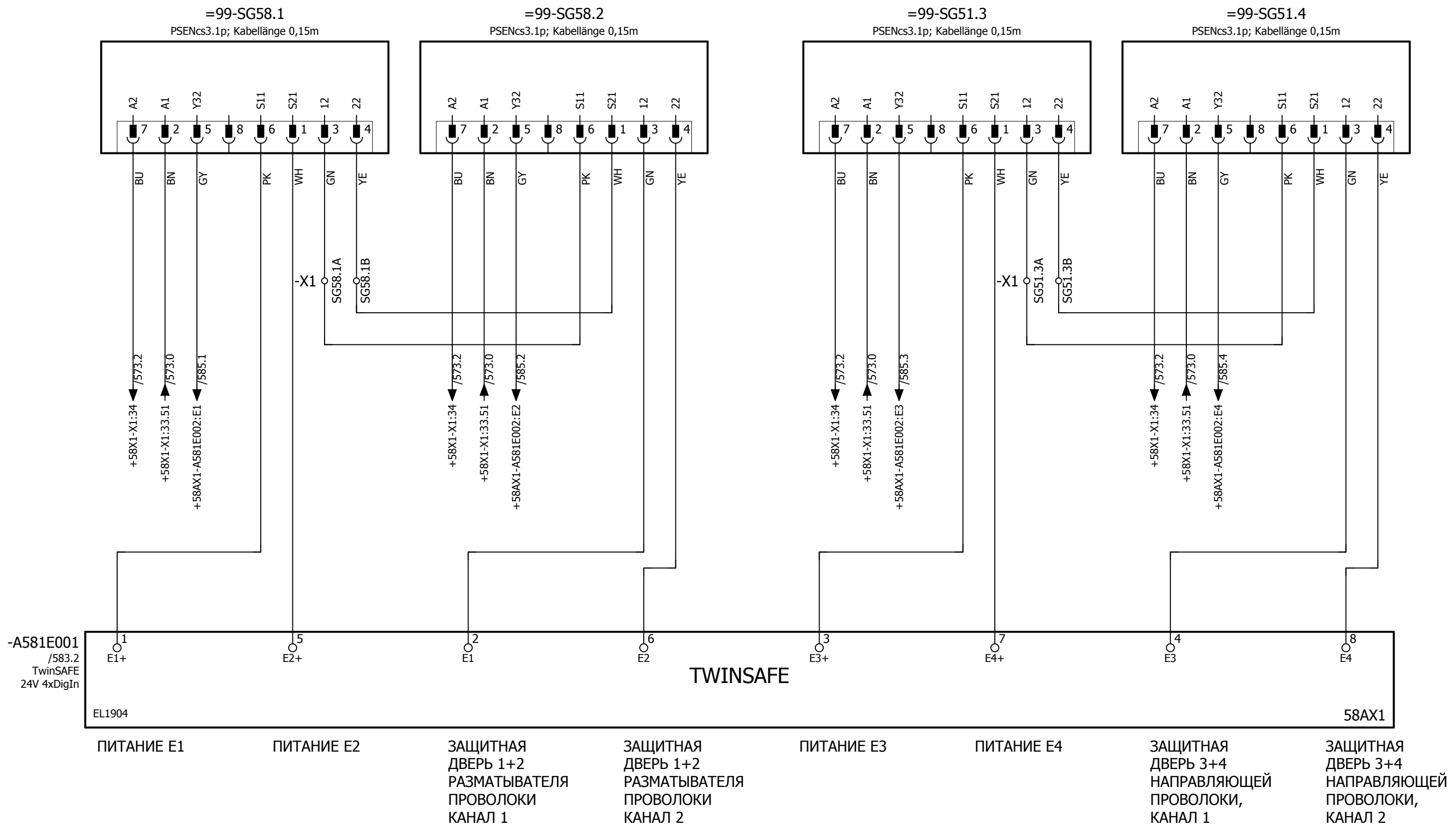
K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESKHOFF
58AX1

KOMINSTROY
RUS
=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 583



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

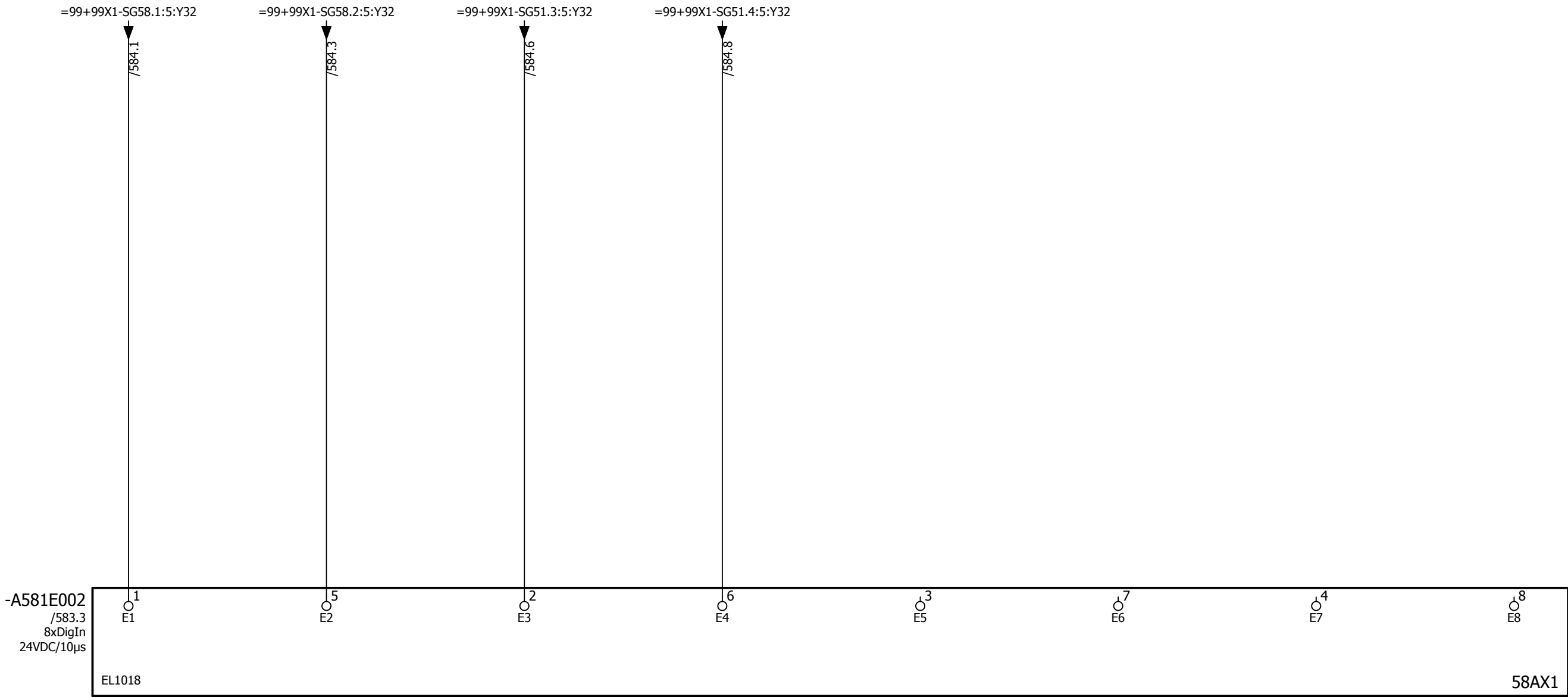
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE
58AX1

KOMINSTROY
RUS
=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА **584**

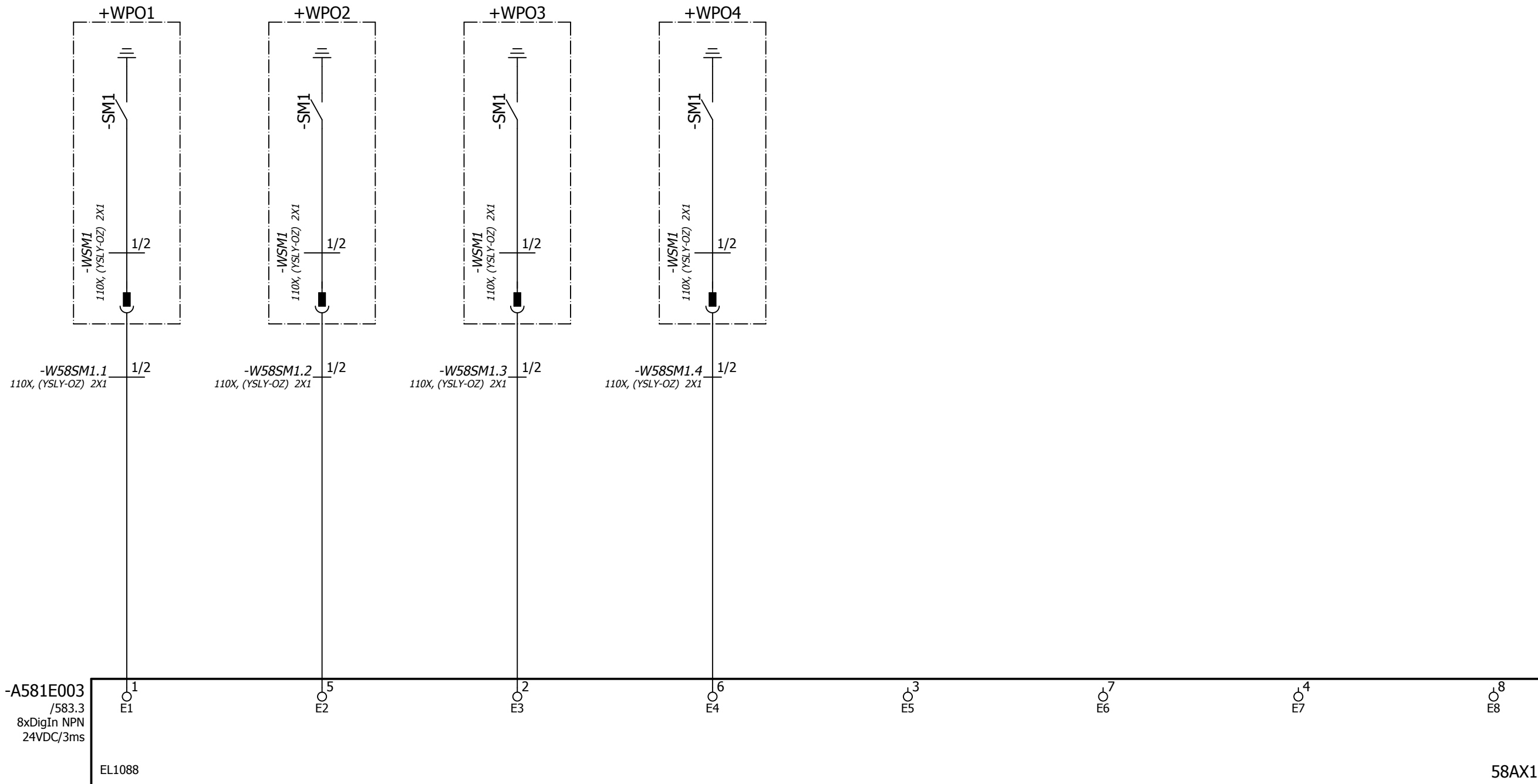


КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ 1 РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ПРОВОЛОКИ ОТКРЫТ	КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ 2 РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ПРОВОЛОКИ ОТКРЫТ	КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ 3 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОВОЛОКИ ОТКРЫТА	КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ 4 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОВОЛОКИ ОТКРЫТА
---	---	---	---

584 586

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF DE 58AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	СТОРОНА 585
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)



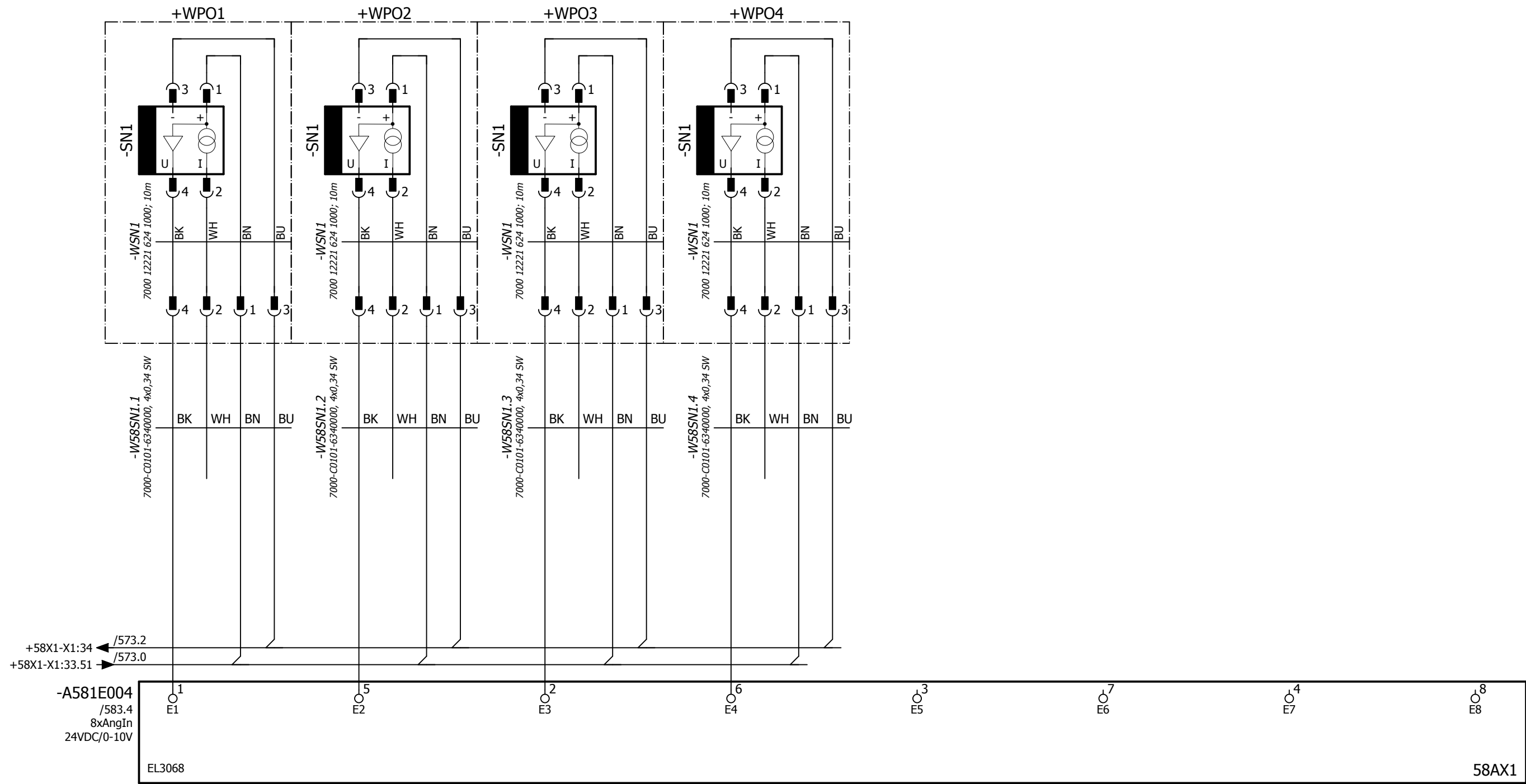
КОНЕЦ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 1

КОНЕЦ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 2

КОНЕЦ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 3

КОНЕЦ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 58AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				
							 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	
								СТОРОНА	586



+58X1-X1:34 /573.2
 +58X1-X1:33.51 /573.0

-A581E004
 /583.4
 8xAngIn
 24VDC/0-10V

АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 1
 АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 2
 АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 3
 АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 4

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ
	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
 AE
 58AX1

KOMINSTROY
 RUS
 =58 CGU 3000-4 TE CW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
 СТОРОНА 587

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=81-A1	/616.2
=81-A10.1	/610.6
=81-A10.2	/610.6
=81-A511EK99	/615.1
=81-A811A101	/614.0
=81-A811A201	/614.2
=81-A811A301	/614.3
=81-A811A302	/614.4
=81-A811A303	/614.5
=81-A811A304	/614.6
=81-A811A305	/615.0
=81-A811B001	/613.0
=81-A811E001	/613.2
=81-A811E101	/613.3
=81-A811E102	/613.4
=81-A811E103	/613.5
=81-A811E104	/613.5
=81-A811E105	/613.6
=81-A811P101	/613.3
=81-A811P201	/614.1
=81-A811P301	/614.2
=81-A812A101	/631.2
=81-A812A102	/631.2
=81-A812A201	/631.3
=81-A812B001	/630.0
=81-A812E001	/630.2
=81-A812E002	/630.3
=81-A812E003	/630.3
=81-A812E004	/630.4
=81-A812E005	/630.5
=81-A812E006	/630.5
=81-A812E007	/630.6
=81-A812E008	/630.6
=81-A812E010	/630.7
=81-A812E013	/631.0
=81-A812EK99	/631.4
=81-A812P101	/631.1

=81-AP1	/588.1
=81-AX0	/588.1
=81-AX0-1	/588.1
=81-AX1	/588.1
=81-BQ1	/643.3
=81-BQ2	/643.7
=81-BQ3	/644.3
=81-BQ4	/644.7
=81-E01.1	/604.7
=81-EH01.1	/604.4
=81-EH10	/616.7
=81-EH44.1	/603.2
=81-FA33.81	/602.2
=81-FA42.0	/602.3
=81-FA42.1	/602.4
=81-FA42.2	/602.5
=81-FA42.3	/602.6
=81-FA42.4	/602.7
=81-FA42.5	/602.8
=81-FA44.1	/601.2
=81-FA44.2	/601.3
=81-FA44.3	/601.3
=81-FT0	/600.0
=81-FT1	/605.1
=81-FT1UG	/605.3
=81-FT01UG	/599.3
=81-GS01	/599.2
=81-GS5	/602.0
=81-GS42	/602.1
=81-GS44	/601.1
=81-HL01	/612.3
=81-HL05.1	/604.0
=81-HL05.2	/604.2
=81-KA01.1	/604.6
=81-KA6.3	/625.1
=81-KA6.4	/625.3
=81-KA10	/626.5

=81-KB10	/610.1
=81-KM0	/624.0
=81-KM1.1	/645.0
=81-KM2.1	/645.3
=81-KM3.1	/645.5
=81-KM4.1	/645.7
=81-KM20	/624.4
=81-L1	/605.1
=81-M1	/607.0
=81-M1-MV	/593.0
=81-M2	/607.5
=81-M2-MV	/593.3
=81-M3	/608.0
=81-M3-MV	/593.6
=81-M4	/608.5
=81-M4-MV	/594.0
=81-M10	/611.1
=81-M10-BQ	/611.6
=81-M10-ST	/611.4
=81-M10-YB	/611.3
=81-MV01	/612.4
=81-MV20	/612.1
=81-QF05	/600.3
=81-QM42	/602.1
=81-QM44	/601.1
=81-QS0	/600.0
=81-QT01.1	/604.7
=81-RB1	/605.3
=81-RV10	/611.3
=81-SA01	/612.3
=81-SB3.1	/591.1
=81-SB4	=51/490.7
=81-SB4	/591.1
=81-SB7	/591.2
=81-SB8	/591.2
=81-SB9	/591.8
=81-SB15	/591.5

=81-SB20	/591.5
=81-SB21	/591.4
=81-SB99	/591.4
=81-SE01.1	/604.8
=81-SE05.1	/622.5
=81-SE05.2	/622.5
=81-SG1	/632.1
=81-SG2	/632.6
=81-SG3	/633.1
=81-SG4	/633.6
=81-SG5	/634.1
=81-SG6	/634.6
=81-SG20.1	/636.0
=81-SG20.2	/636.2
=81-SG21	/636.6
=81-SG22	/635.6
=81-SN10.1	/638.1
=81-SN10.2	/638.2
=81-SN10.3	/638.4
=81-SN10.4	/638.5
=81-ST01	/604.6
=81-ST01.2	/622.4
=81-ST2	/612.5
=81-ST10	/616.7
=81-ST44.1	/603.2
=81-U11	/627.0
=81-U12	/628.0
=81-UF1	/605.1
=81-UF10	/609.4
=81-UN1	/606.6
=81-UN10	/610.6
=81-UX10	/609.0
=81-UX10-F1	/599.4
=81-W81A1.1	/616.2
=81-W81A1.2	/616.3
=81-W81BQ1	/643.4
=81-W81BQ2	/643.8


=58/587

1.1

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015				Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=81-W81BQ3	/644.4
=81-W81BQ4	/644.8
=81-W81BQ10	/611.8
=81-W81EH10	/616.7
=81-W81M1	/607.3
=81-W81M2	/607.7
=81-W81M3	/608.3
=81-W81M4	/608.7
=81-W81M10	/611.2
=81-W81MV1	/607.1
=81-W81MV2	/607.5
=81-W81MV3	/608.1
=81-W81MV4	/608.5
=81-W81MV20	/612.1
=81-W81QS0	/600.0
=81-W81ST1	/607.4
=81-W81ST2	/607.9
=81-W81ST3	/608.4
=81-W81ST4	/608.9
=81-W81ST10	/611.5
=81-W81UF1	/607.3
=81-W81UN1	/596.1
=81-W81UN10	/596.1
=81-W81X0.2	/600.3
=81-W81X0.3	/600.4
=81-W81X0.5	/600.6
=81-W81X0.34	/600.8
=81-W81X1.1	/603.0
=81-W81X1.2	/603.6
=81-W81X1.3	/603.8
=81-W81X1.34	/603.4
=81-W81X1.PE	/603.5
=81-W81X11.1	/617.1
=81-W81X11.2	/620.1
=81-W81X11.PE	/620.3
=81-W81YB10	/611.3
=81-W811B001	/596.1

=81-W812B001	/596.3
=81-WUF1	/597.2
=81-WXP10	/597.0
=81-X0.2	=0/13.8
=81-X0.3	=0/15.5
=81-X0.5	=0/15.6
=81-X1.1	/589.0
=81-X1.2	/589.4
=81-X1.3	/589.3
=81-X11.1	/589.0
=81-X11.2	/589.1
=81-X81EH10	/589.5
=81-X81ST10	/589.3
=81-X81YB10	/589.4
=81-XM1.1	/588.1
=81-XM01	/589.3
=81-XM02	/589.4
=81-XP10	/610.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА
-АХ0
=/6.1.8

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА
-АР1
=/6.1.7
/590.4
/591.4
/616.3

ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА
-АХ1
=/6.1.9

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
-ХМ1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		
										СТОРОНА	588	

-X1.1 703001040
-X11.1 703001040
-X11.2 703002440
=84-X1.1 703001040
=88-X1.1 703001640

-XM01	-XM02
-X81ST10 -X81YB10	-X1.2 =82-X82MV1
-X1.3 =84-X1.2	

-X81EH10
GST18I3 99 400 0028 0 3P

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015 Ft

HFBE/158



ШТЕКЕР
81AX0

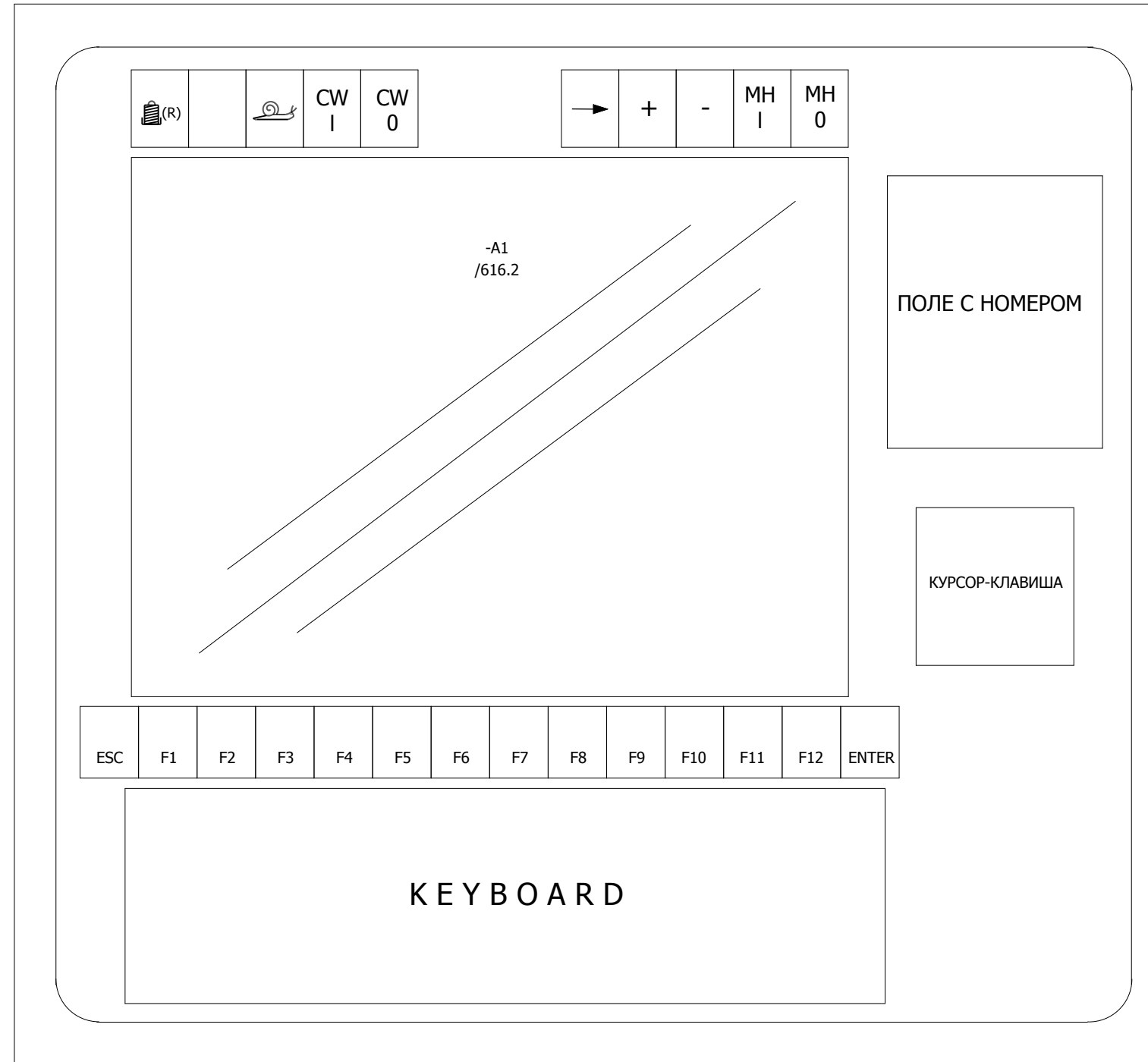
KOMINSTROY
RUS


100-5224691-

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА **589**

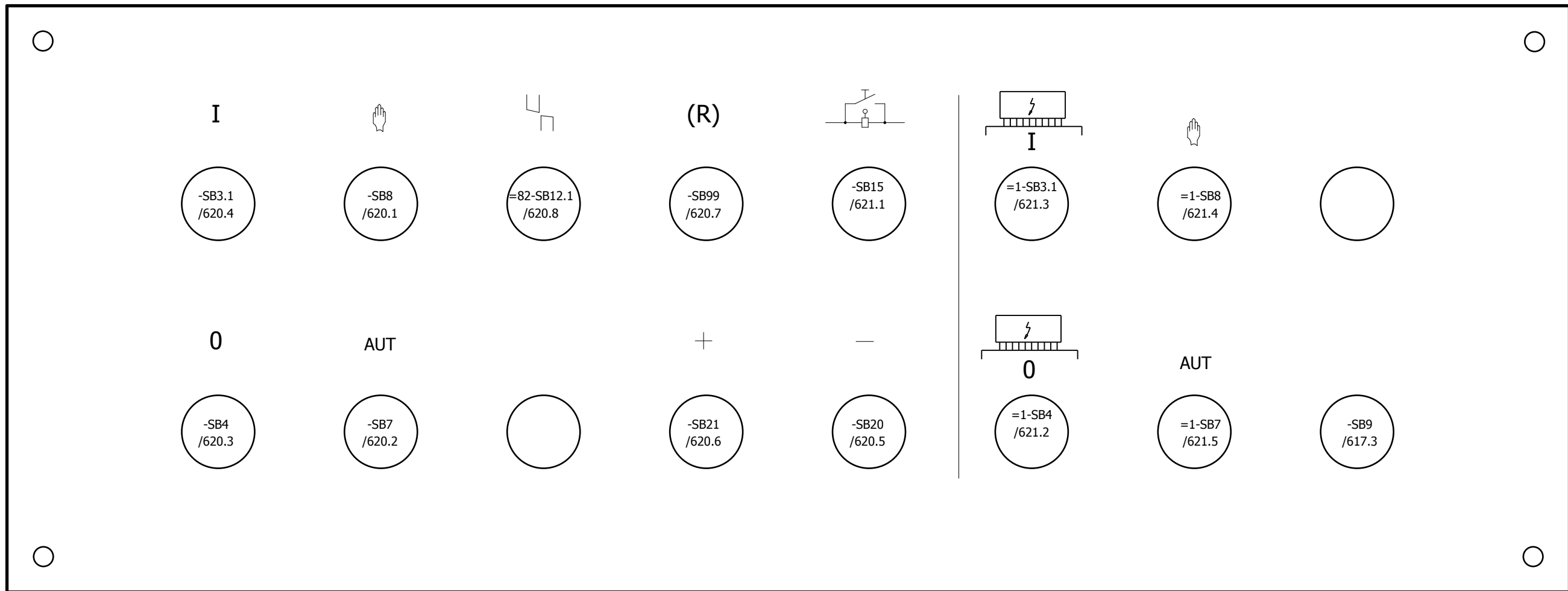
-AP1
/588.1




			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	81AP1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=81	РА-ХЕ 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА	590
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								

-AP1
/588.1

100-5159048



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 81AP1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691- =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	СТОРОНА 591
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

-UF1
/605.1

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E84AVHCE3734VB0
NR.: 15485647 07167208 000002

-UF10
/609.4


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0244
NR.: 13468539 07170304 000003

-E01.1
/604.7

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ

TYPE: EVE30A3261Z004 7035
SERIE: 0000522010
DATUM: 20/02/2015

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ/ ОХЛАДИТЕЛЯ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

-M1
/607.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173455622
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-M2
/607.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173455621
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-M3
/608.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173629291
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-MV
/607.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

-MV
/607.5

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

-MV
/608.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

-M4
/608.5

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 22P29-NN0B0-B38N-KK5F10N-P0SU
NR.: 1341970310000173455620
C86: 1466
P: 30,7kW
I: 72,1A
U: 360V
F: 100Hz
UPM: 2935 r/min
cos: 0,79

-MV
/608.5

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: R2E160
NR.: -
P: 310W
I: 1,3A
U: 230V
F: 50/60Hz
UPM: 2100 r/min
cos: -

593

595

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА	594
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

-M10
/611.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MDEMAB1132-32C0C
NR.: 10000173616674
P: 9,2kW
I: 19,7A
U: 400V
F: 50Hz
UPM: 1450 r/min
cos: 0,80

РЕДУКТОР

TYPE: GKS11-3M VAR 132C32
NR.: 03828325 13442497
UPM: 22,3 r/min
Nm: 3741Nm
i: 64,995

-MV20
/612.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: EVX310/0,37/2M-25°-6H3-50Hz-008570
NR.: 2014258/005-04/2015
P: 370W
I: 2,67A
U: 230V
F: 50Hz
UPM: 2750 r/min
cos: 0,94

594

596

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



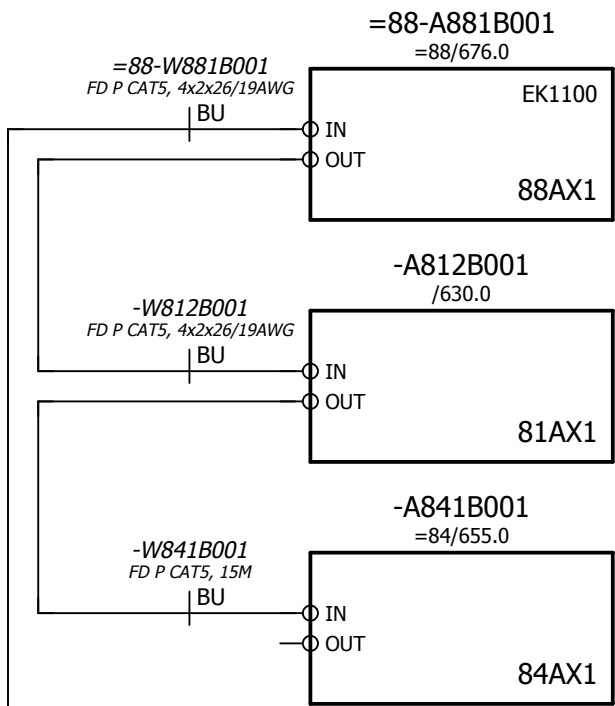
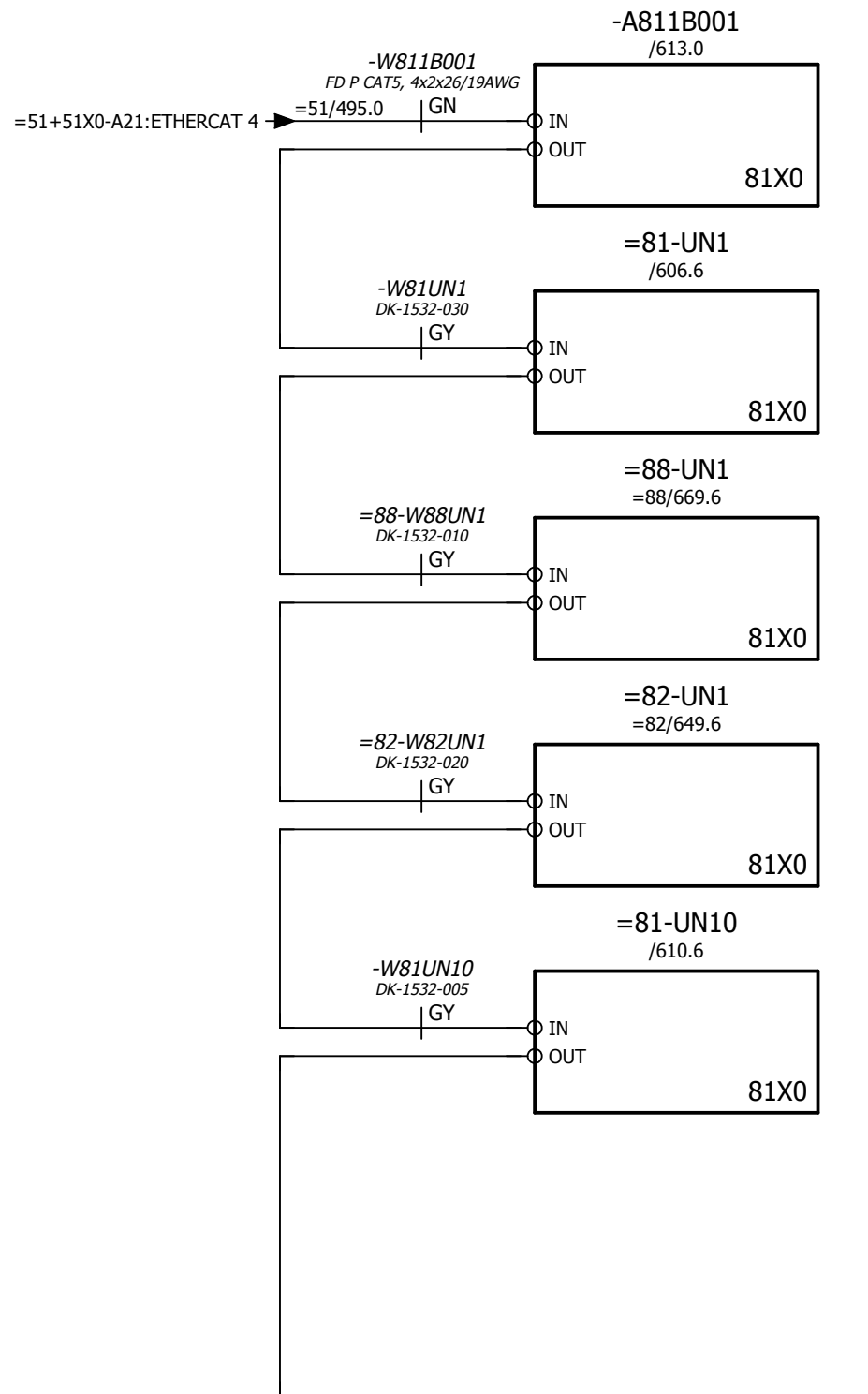
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА 595



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

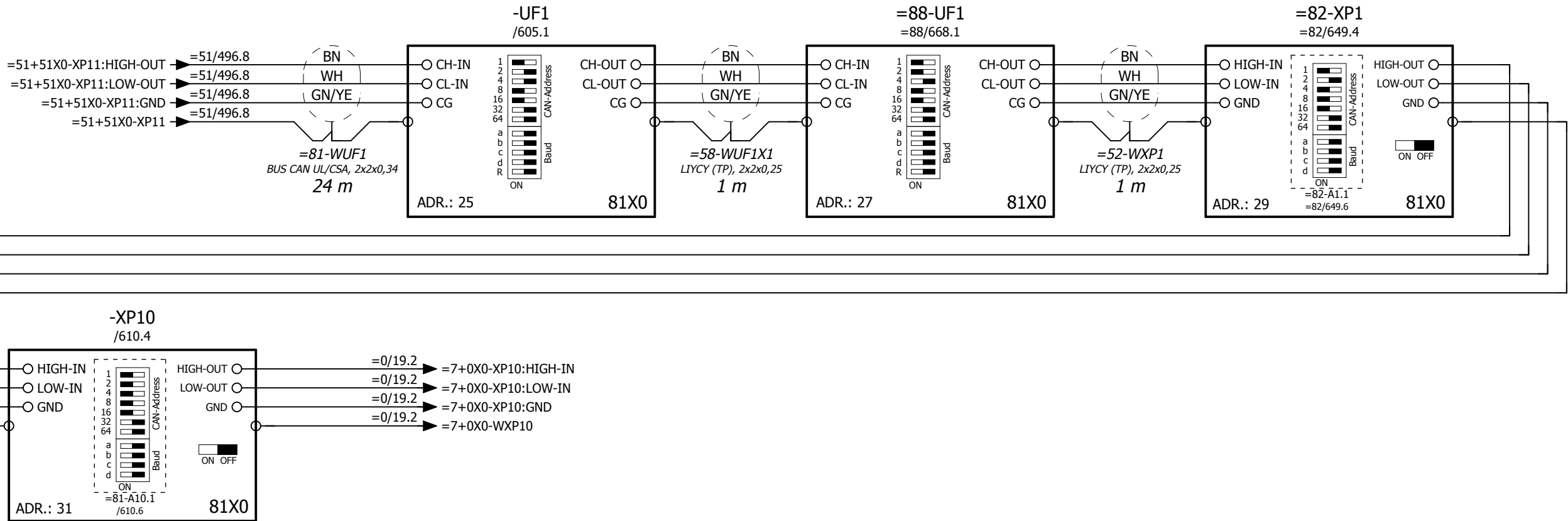
K168715
HFBE/158



ОБЩИЙ ВИД
ETHER-CAT

КОМИНСТРОЙ RUS	
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 596



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

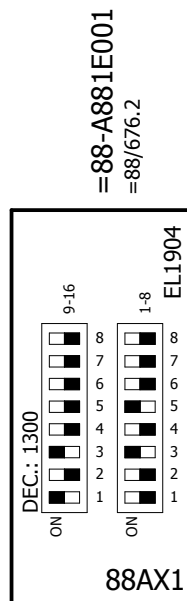
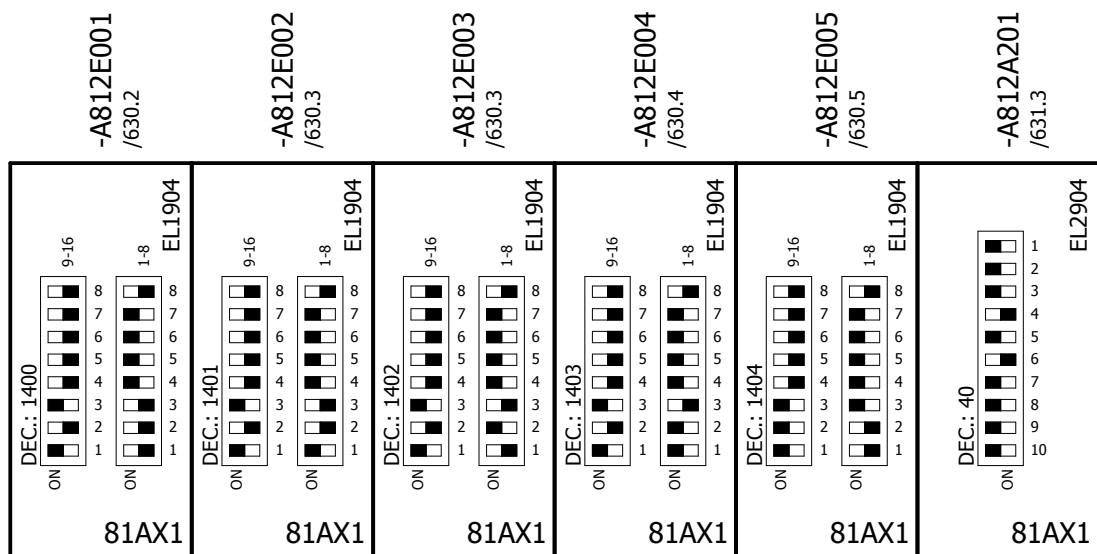
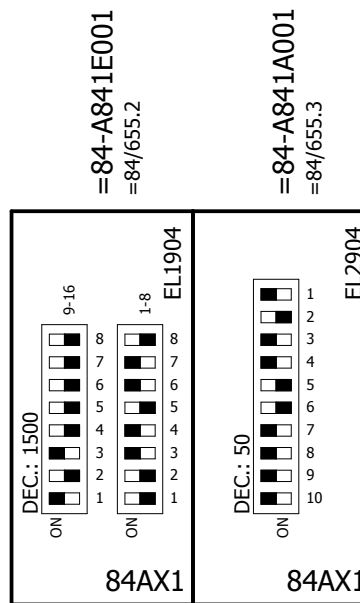
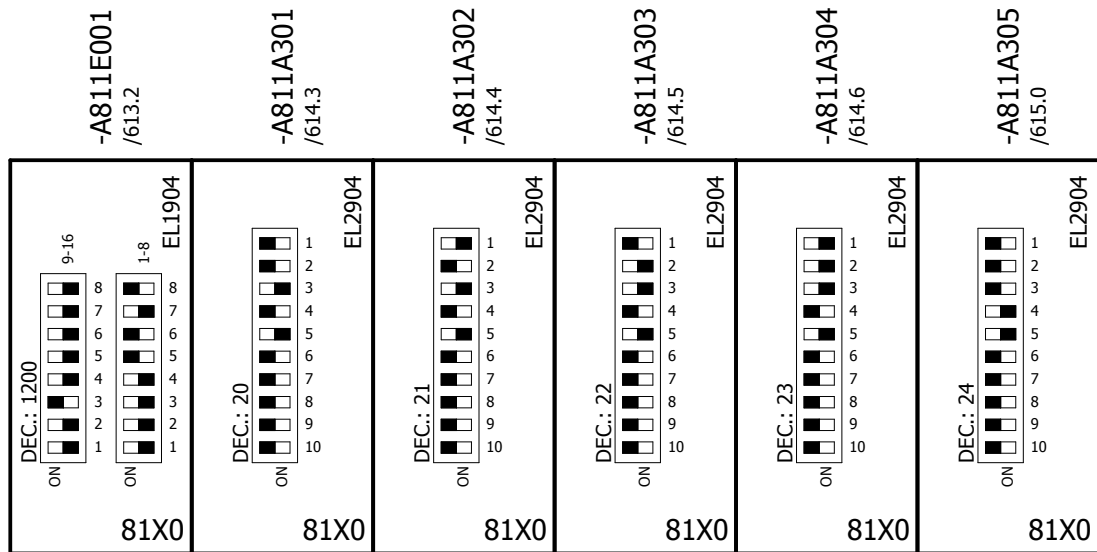
K168715
HFBE/158



ОБЩИЙ ВИД
CANBUS
81AX0

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 597



ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
			ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



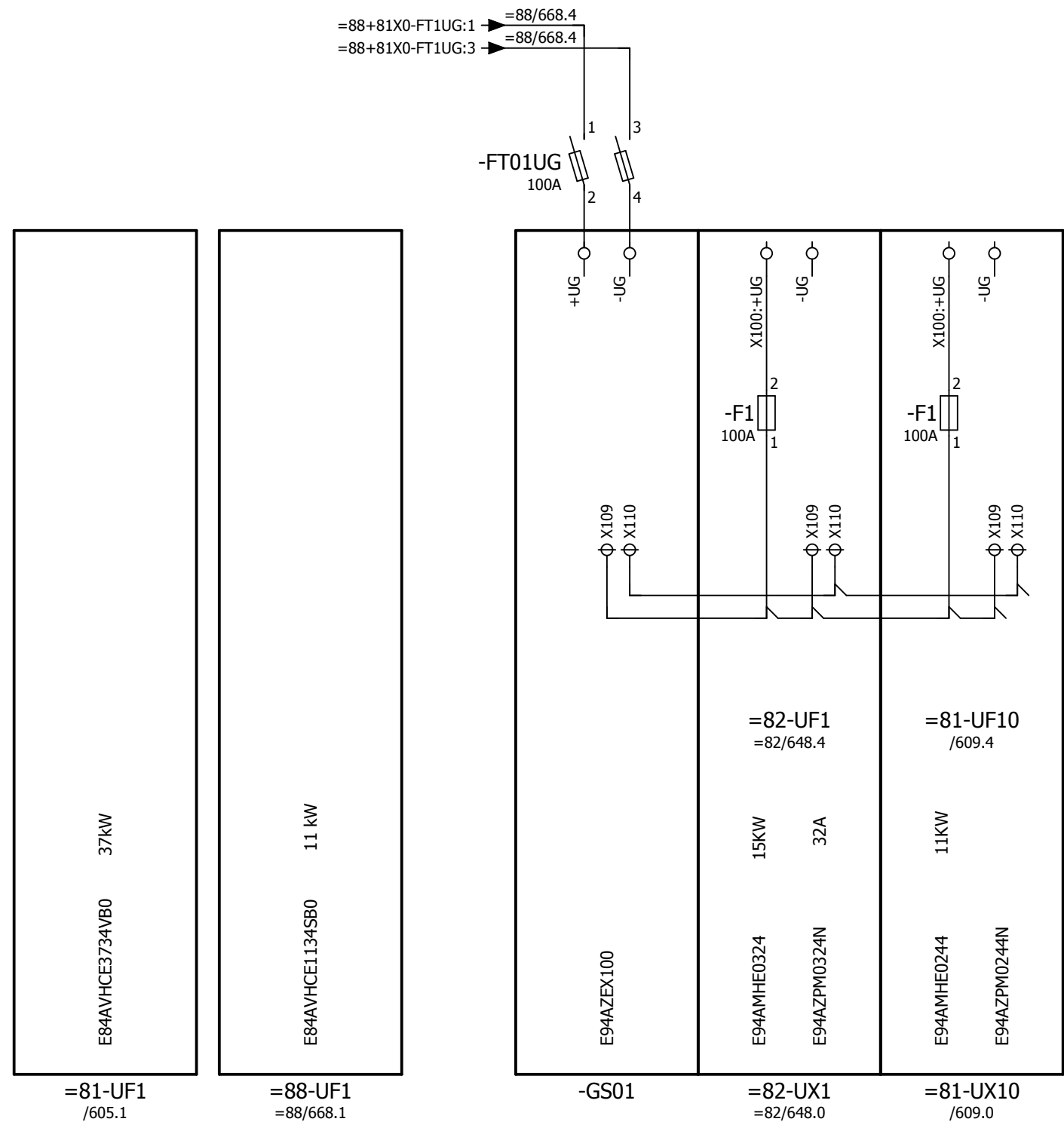
ОБЩИЙ ВИД
БЕЗОПАСНОСТЬ
81AX0


КОМИНСТРОЙ
RUS

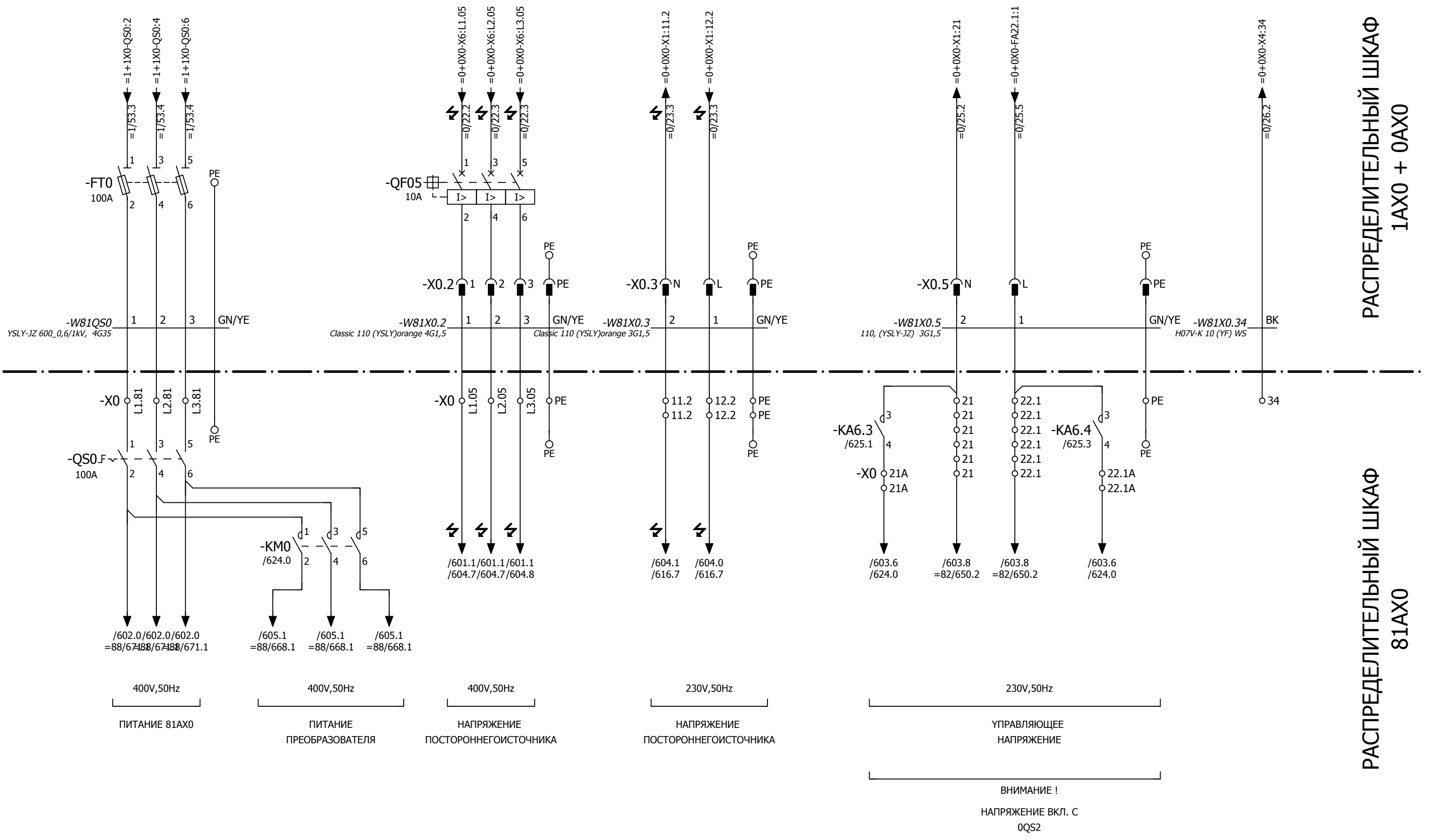
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

СТОРОНА 598



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 ОБЗОР СВЯЗИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 81АХ0	KOMINSTROY RUS =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
1АХ0 + 0АХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
81АХ0

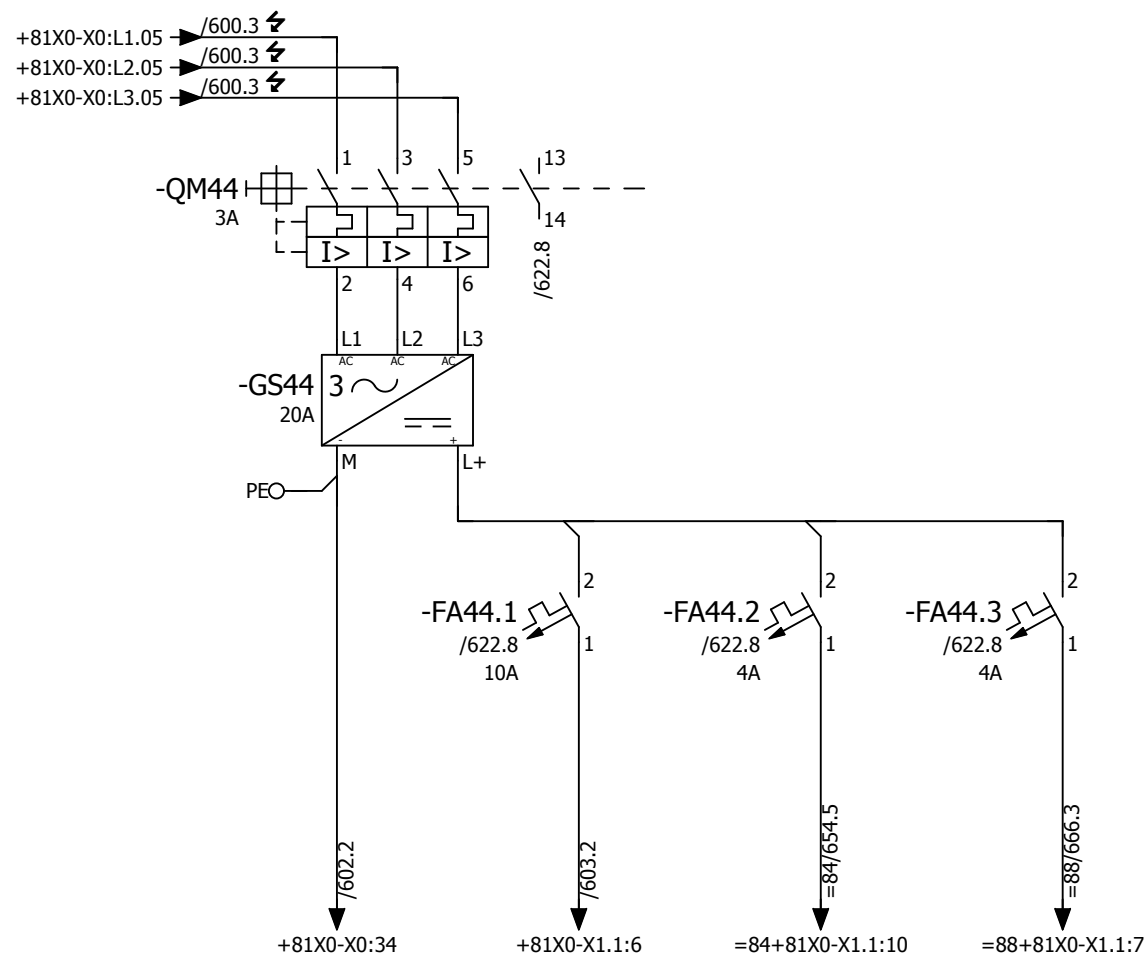
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПИТАНИЕ 81АХ0

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 600

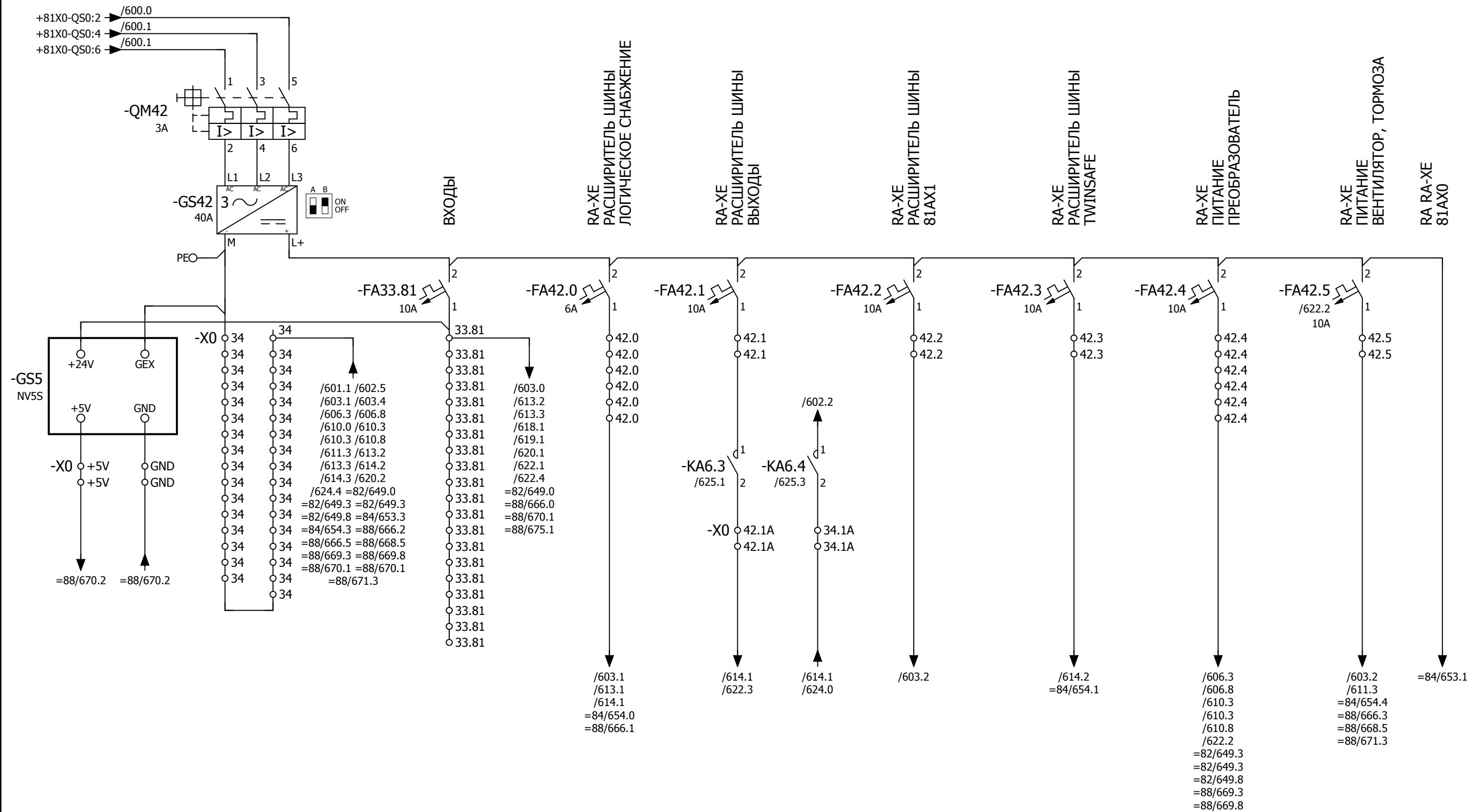


ОТОПЛЕНИЕ
81AX1

ОТОПЛЕНИЕ
84AX1

ОТОПЛЕНИЕ
88AX1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА 24VDC 81AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			СТОРОНА 601	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

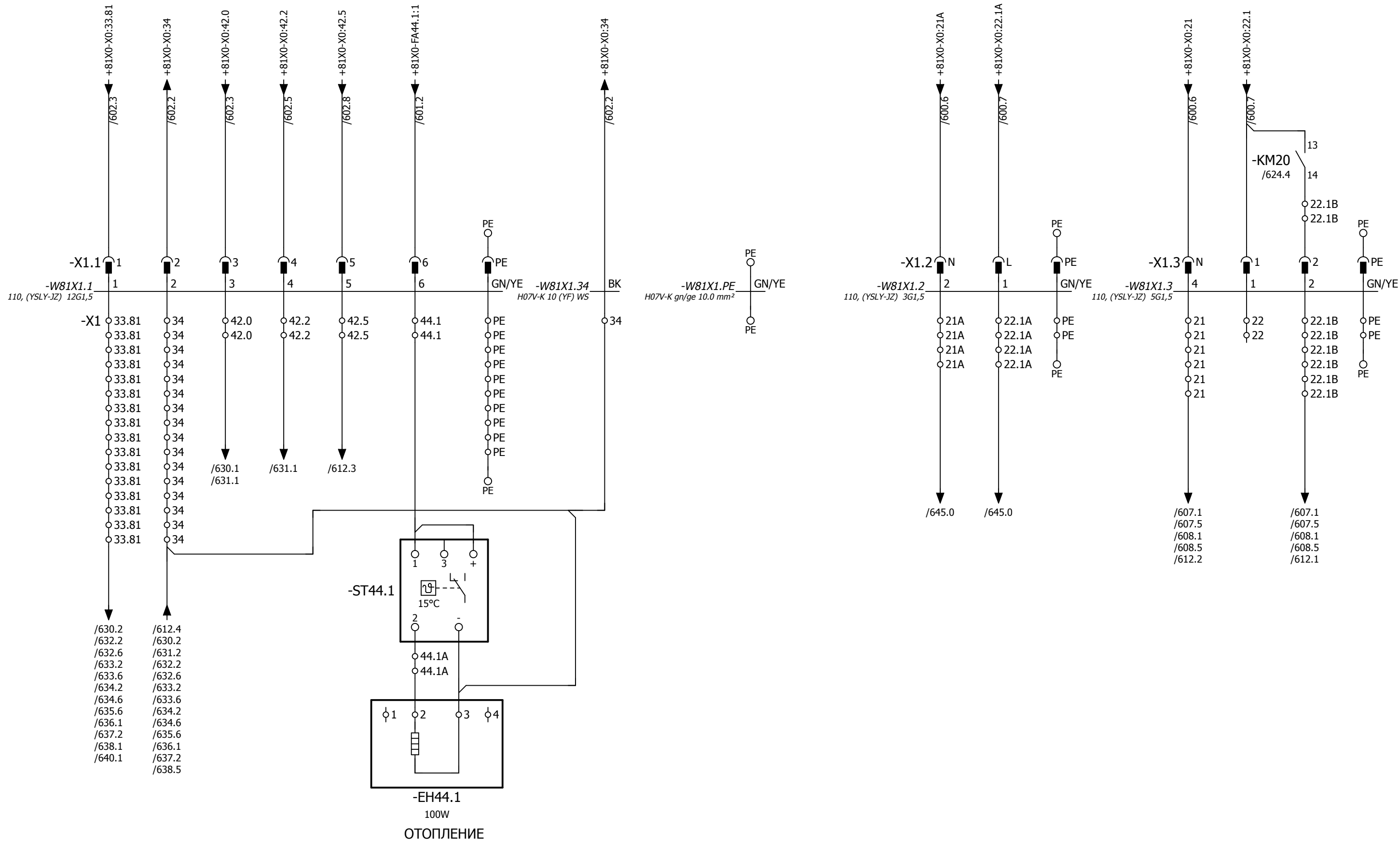
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81АХ0

KOMINSTROY RUS	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)
=81	

100-5224691-	СТОРОНА 602
--------------	-------------



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

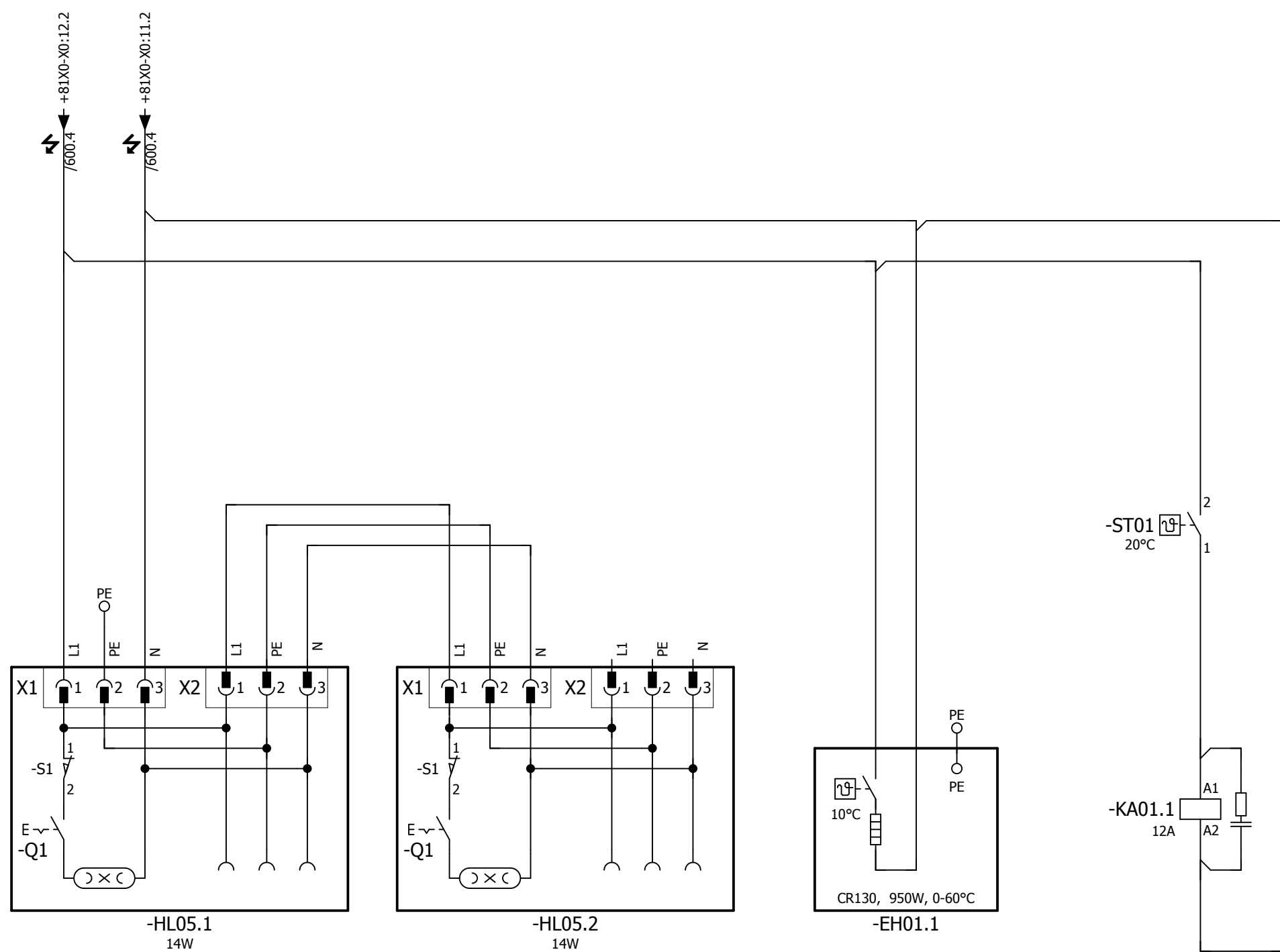
K168715
HFBE/158



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 81AX1

KOMINSTROY RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

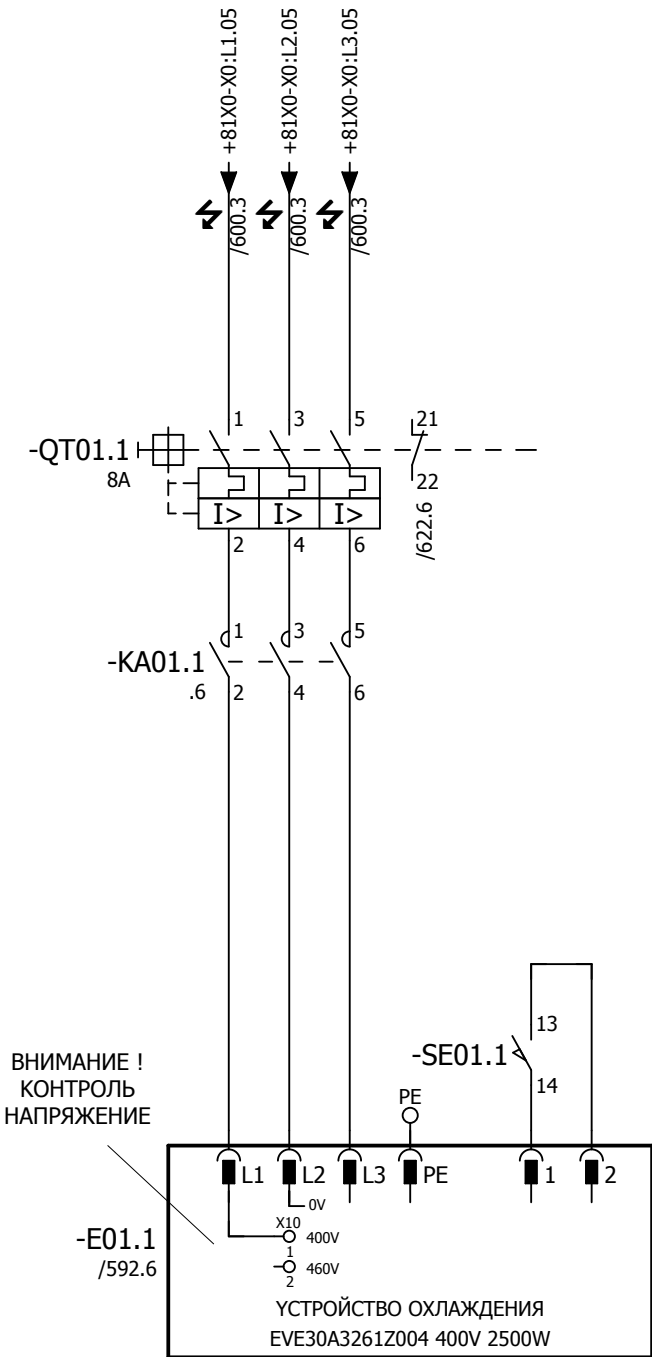
100-5224691-
СТОРОНА 603



ОСВЕЩЕНИЕ

ОТОПЛЕНИЕ

УСТРОЙСТВО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВКЛ.
1 ↔ 2 .7
3 ↔ 4 .7
5 ↔ 6 .8
13 - 14



УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ ВКЛ.
EVE30A3261Z004 400V 2500W

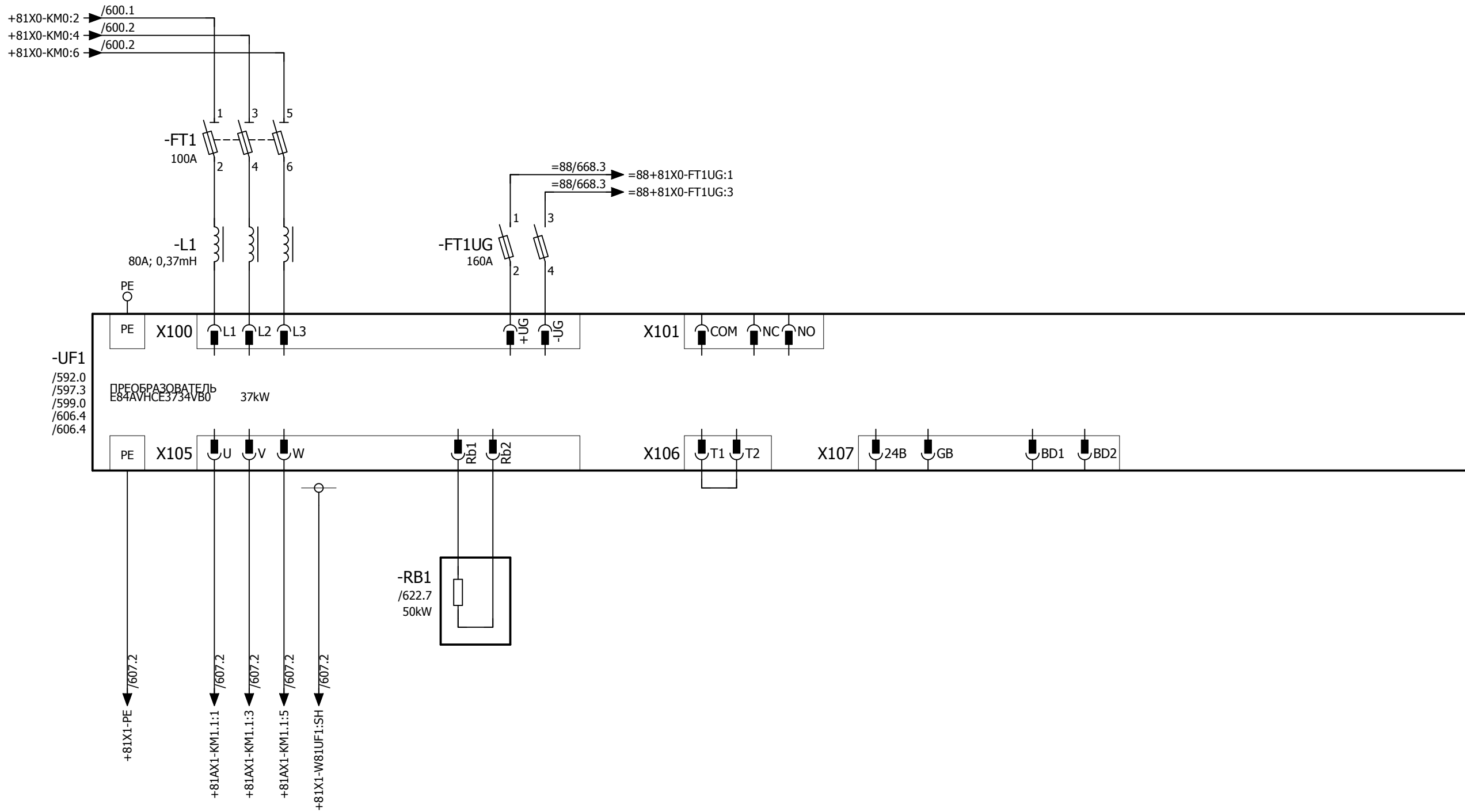
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОСВЕЩЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ
81AX0

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



ПРИВОД
РОТОРА,
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



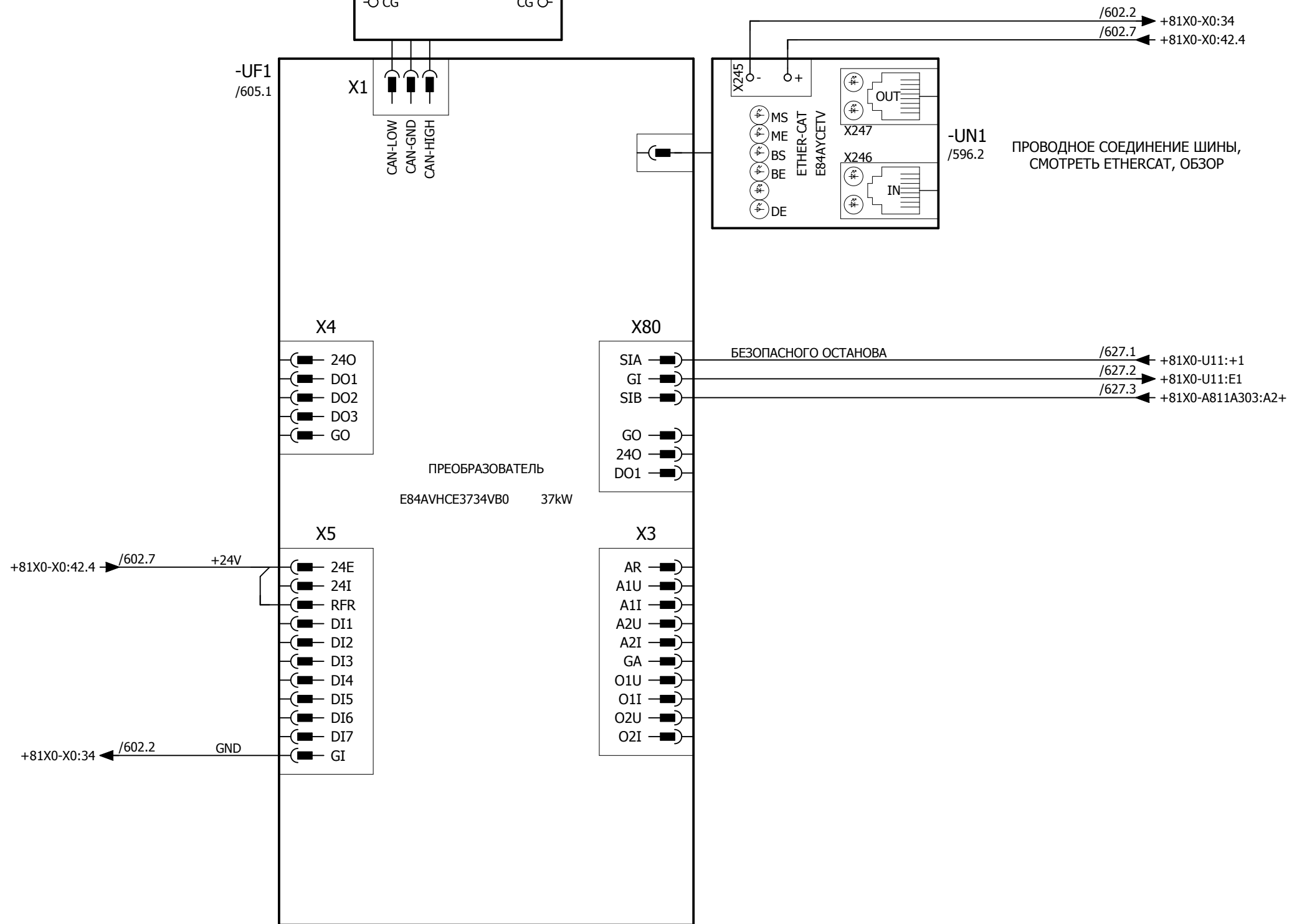
ПРИВОД
РОТОРА

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И АДРЕС,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

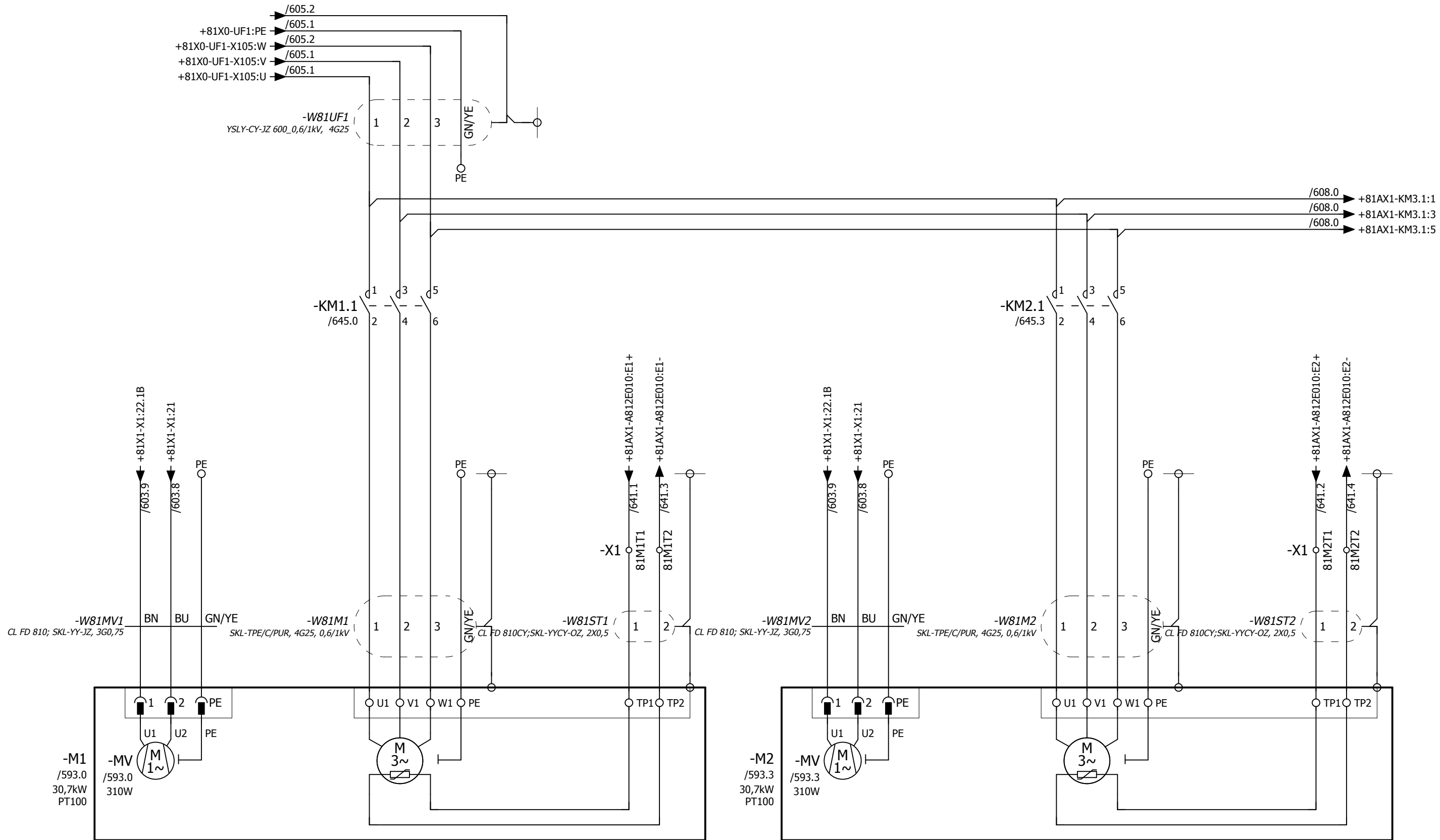


ПРИВОД
РОТОРА

KOMINSTROY
RUS

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



ВЕНТИЛЯТОР

ПРИВОД РОТОРА 1

ТЕМПЕРАТУРА ПРИВОДА 81M1

ВЕНТИЛЯТОР

ПРИВОД РОТОРА 2

ТЕМПЕРАТУРА ПРИВОДА 81M2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

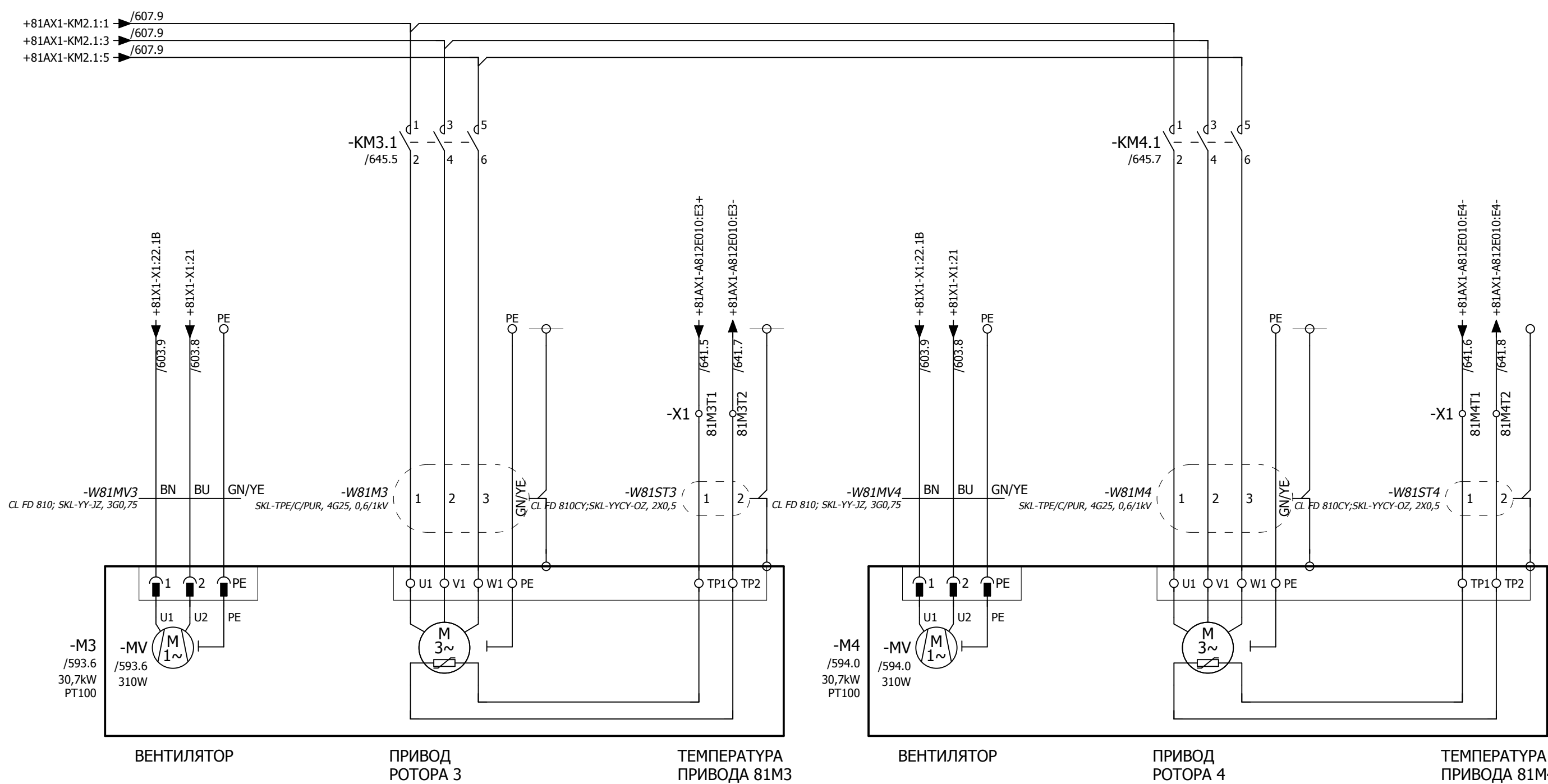
K168715	HFBE/158
---------	----------



ПРИВОД РОТОРА 1+2

KOMINSTROY RUS	
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-	
СТОРОНА	607

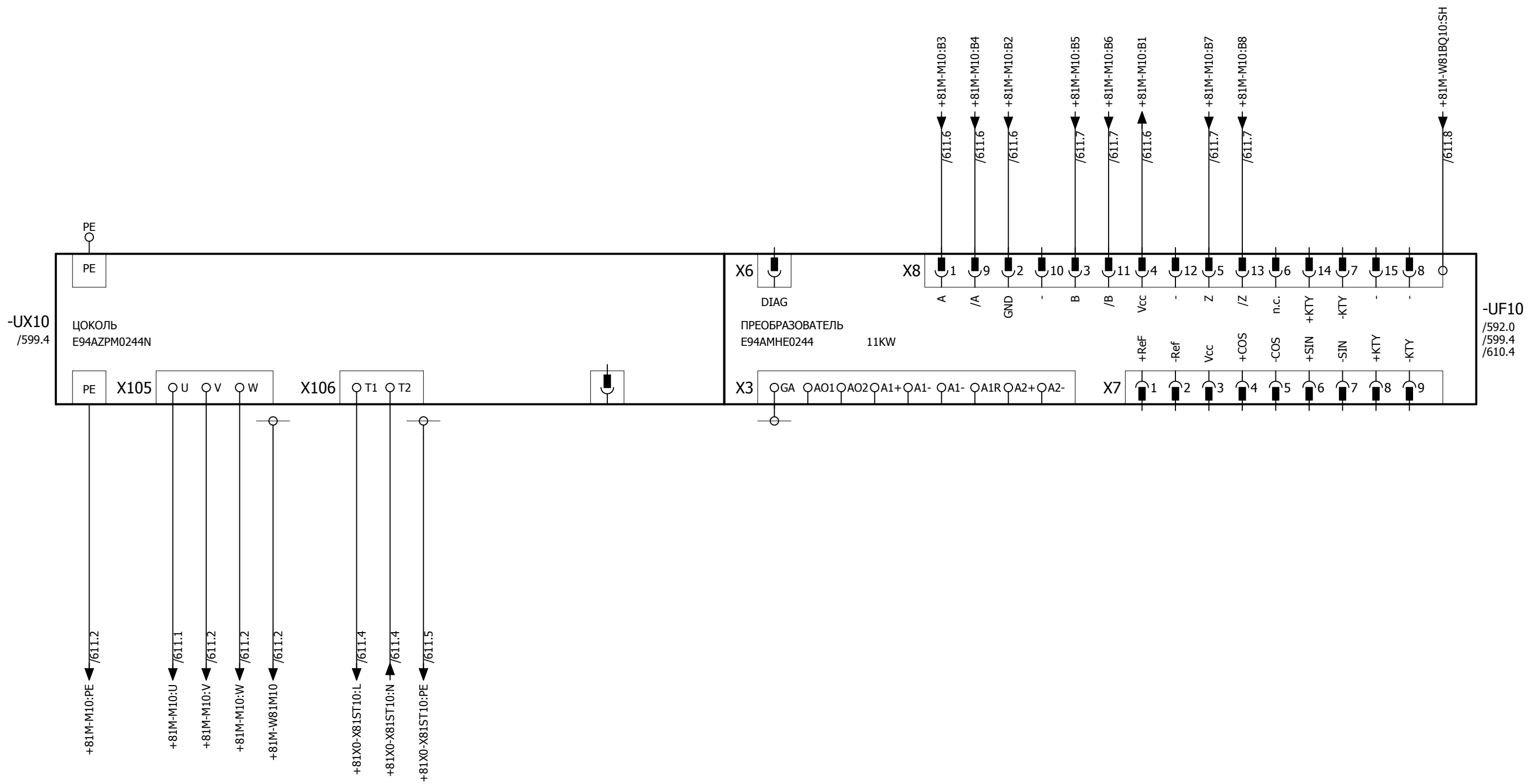


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД РОТОРА 3+4

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	



ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА

РЕДАКТОР			18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	

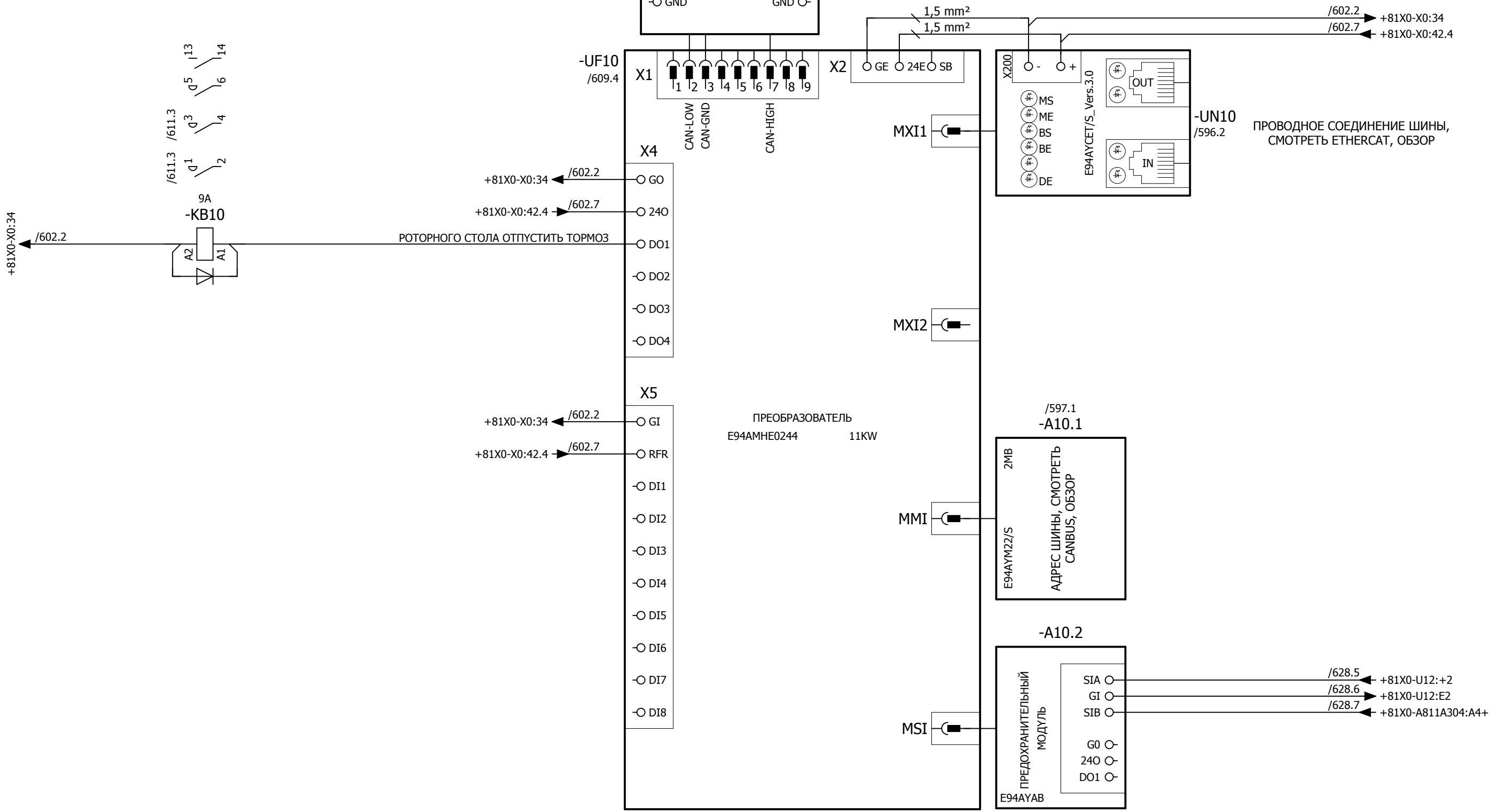
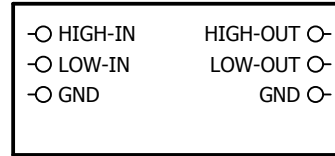


ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА

KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА 609

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/597.1
-XP10



РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			26.08.2015 Ft

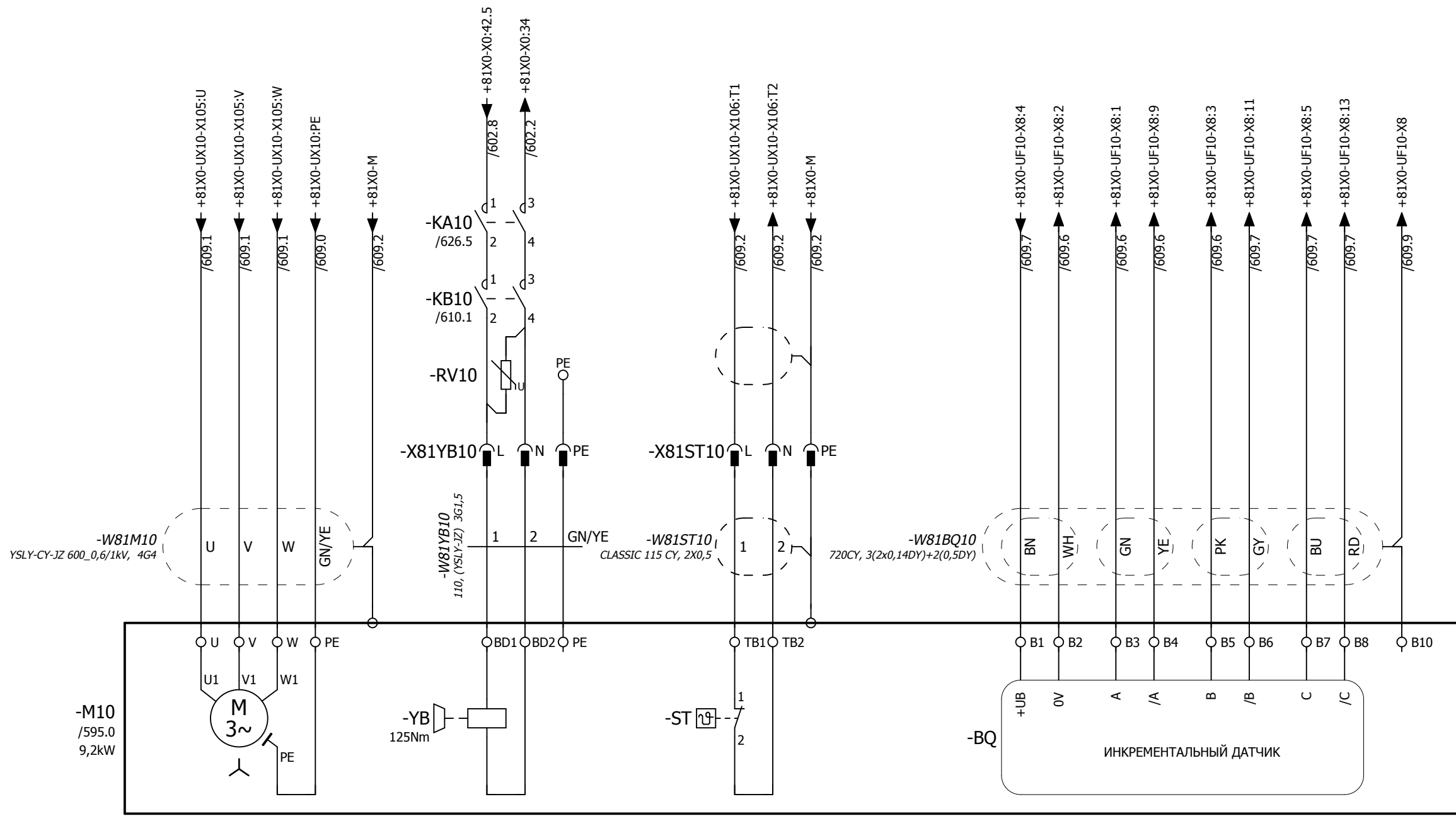
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РОТОРНОГО СТОЛА

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 610



ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА

ОТПУСТИТЬ ТОРМОЗ

ТЕМПЕРАТУРА ДВИГАТЕЛЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



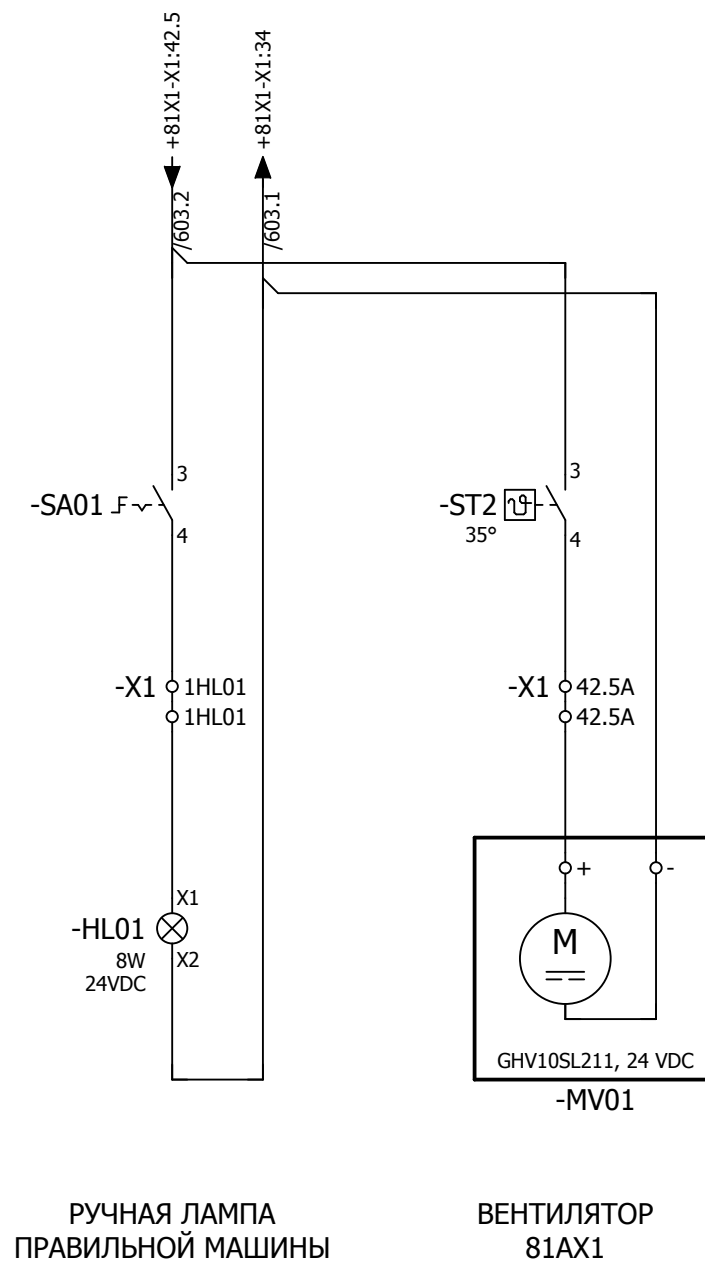
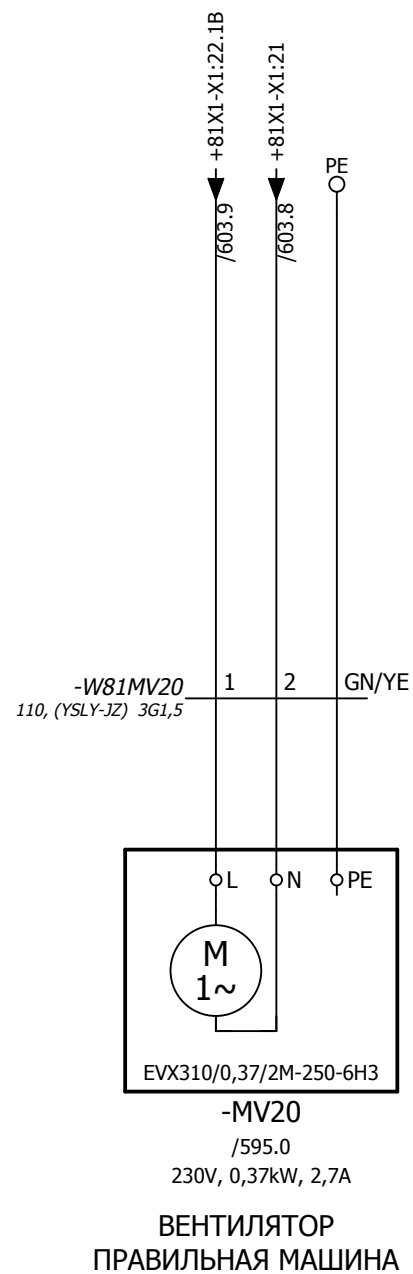
ПРИВОД РОТОРНОГО СТОЛА

KOMINSTROY RUS

100-5224691-

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА 611



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ВЕНТИЛЯТОР
ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА

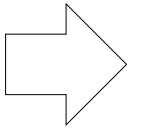
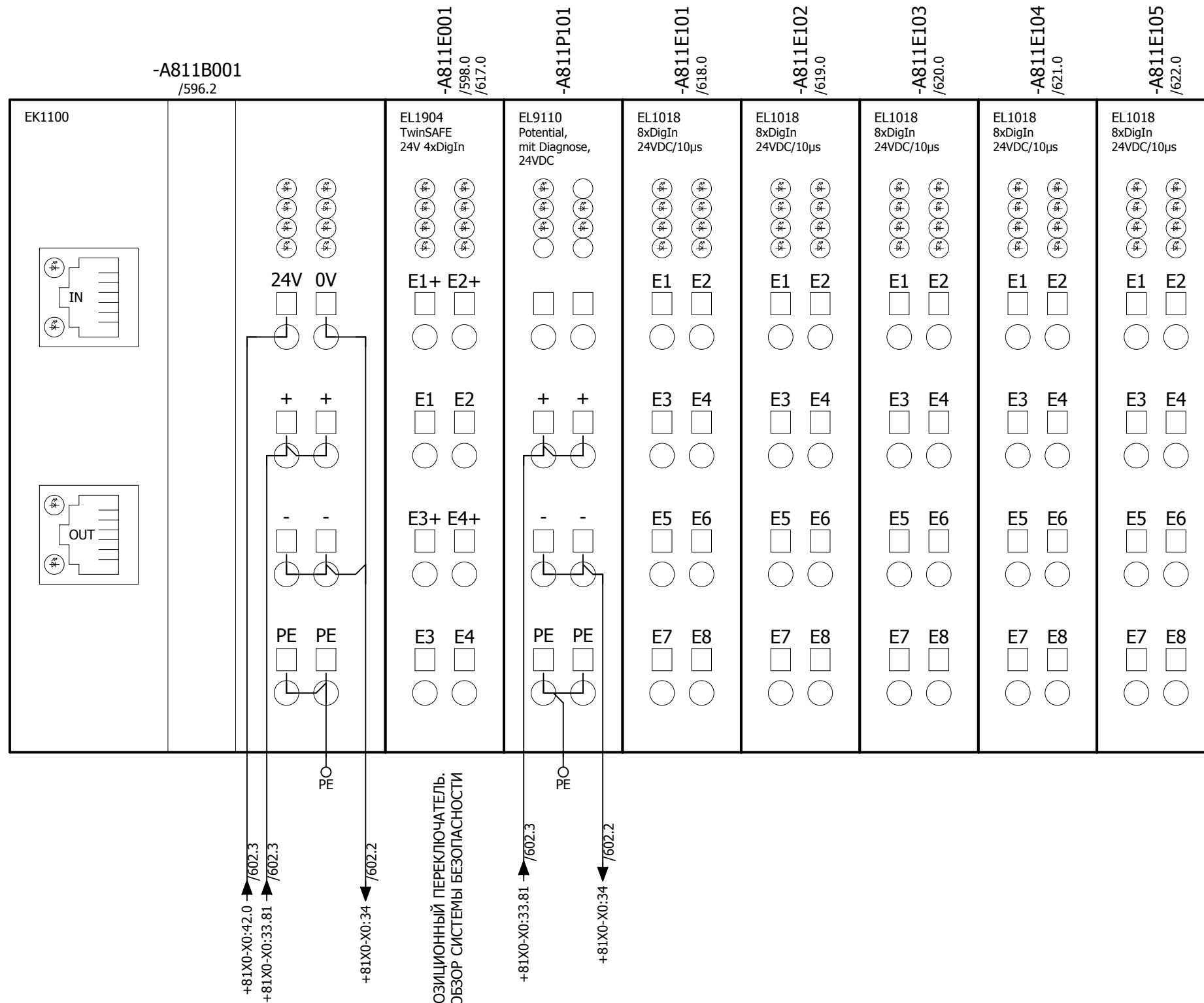
KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

СТОРОНА 612

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft

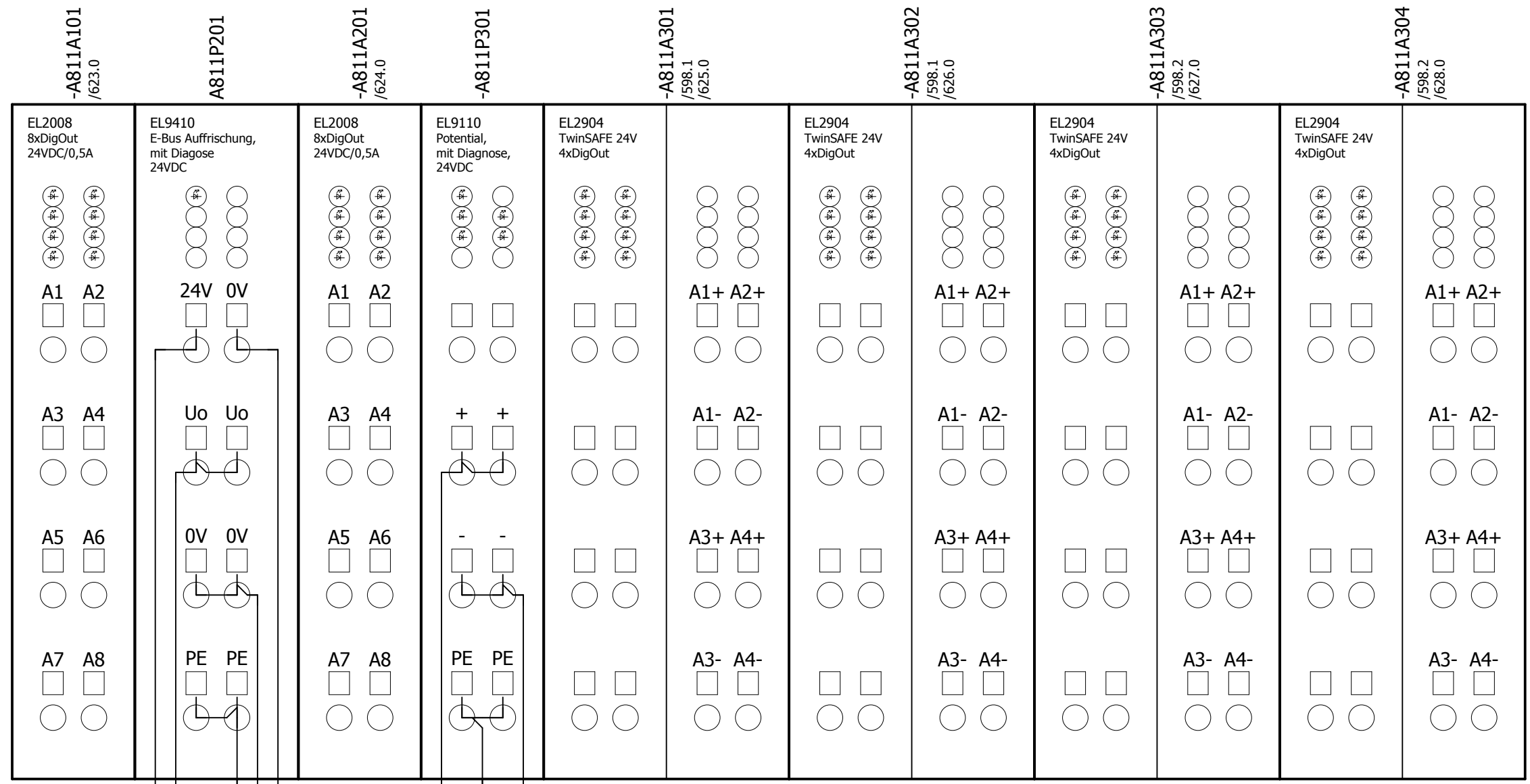
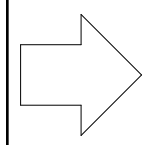
K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 81AX0

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



+81X0-X0:42.0 → /602.3
 +81X0-X0:42.1A → /602.4
 +81X0-X0:34.1A ↓ /602.5
 +81X0-X0:34 ↓ /602.2

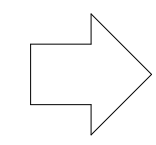
+81X0-X0:42.3 → /602.6
 +81X0-X0:34 ↓ /602.2

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft

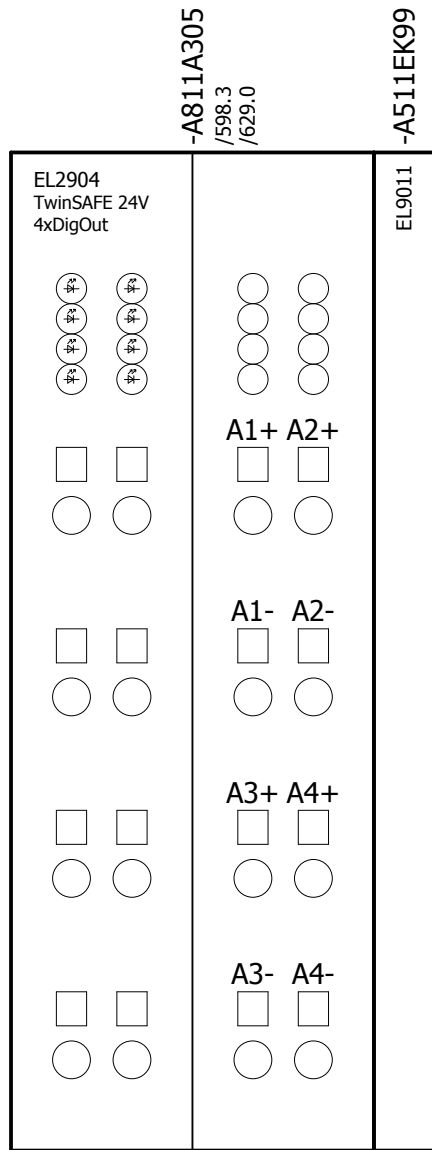
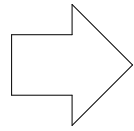
K168715
 HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
 КОНСТРУКЦИЯ
 BECKHOFF 81AX0

KOMINSTROY
 RUS
 =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A811B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1904	200	1800
EL8110	0	1800
EL1018	90	1710
EL1018	90	1620
EL1018	90	1530
EL1018	90	1440
EL1018	90	1350
EL2008	110	1240
EL9410	2000	2000
EL2008	110	1890
EL9110	90	1800
EL2904	221	1579
EL2904	221	1358
EL2904	221	1137
EL2904	221	916
EL2904	221	695

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



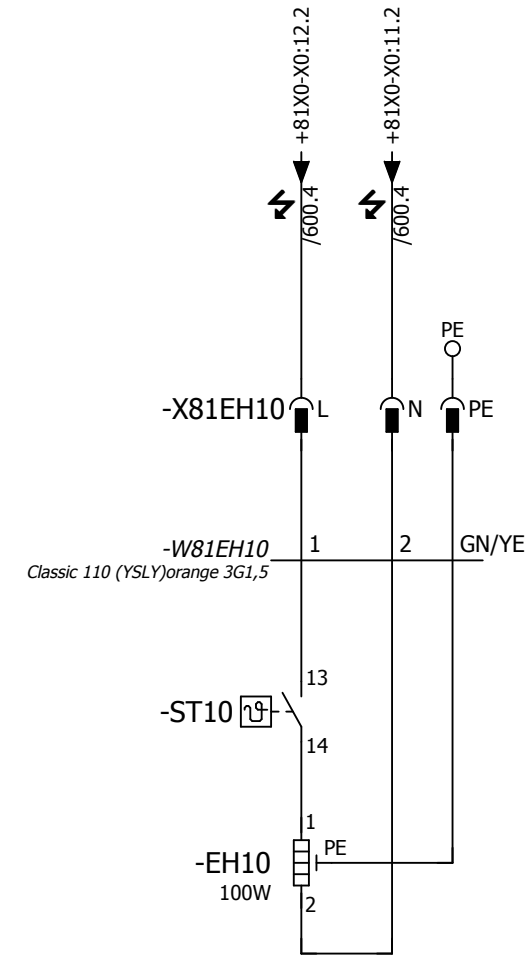
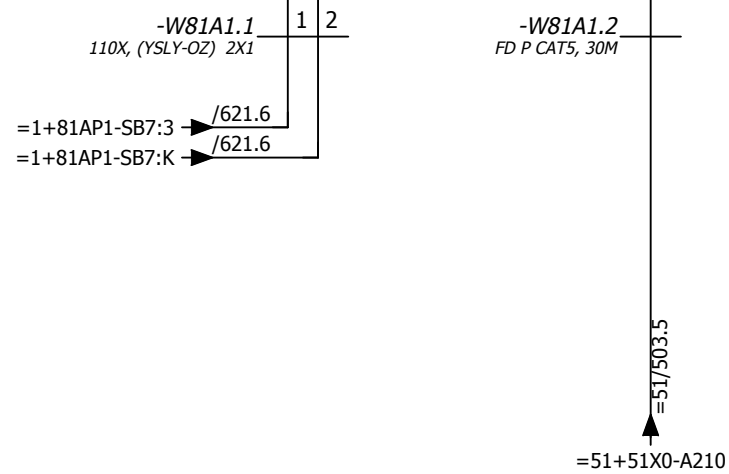
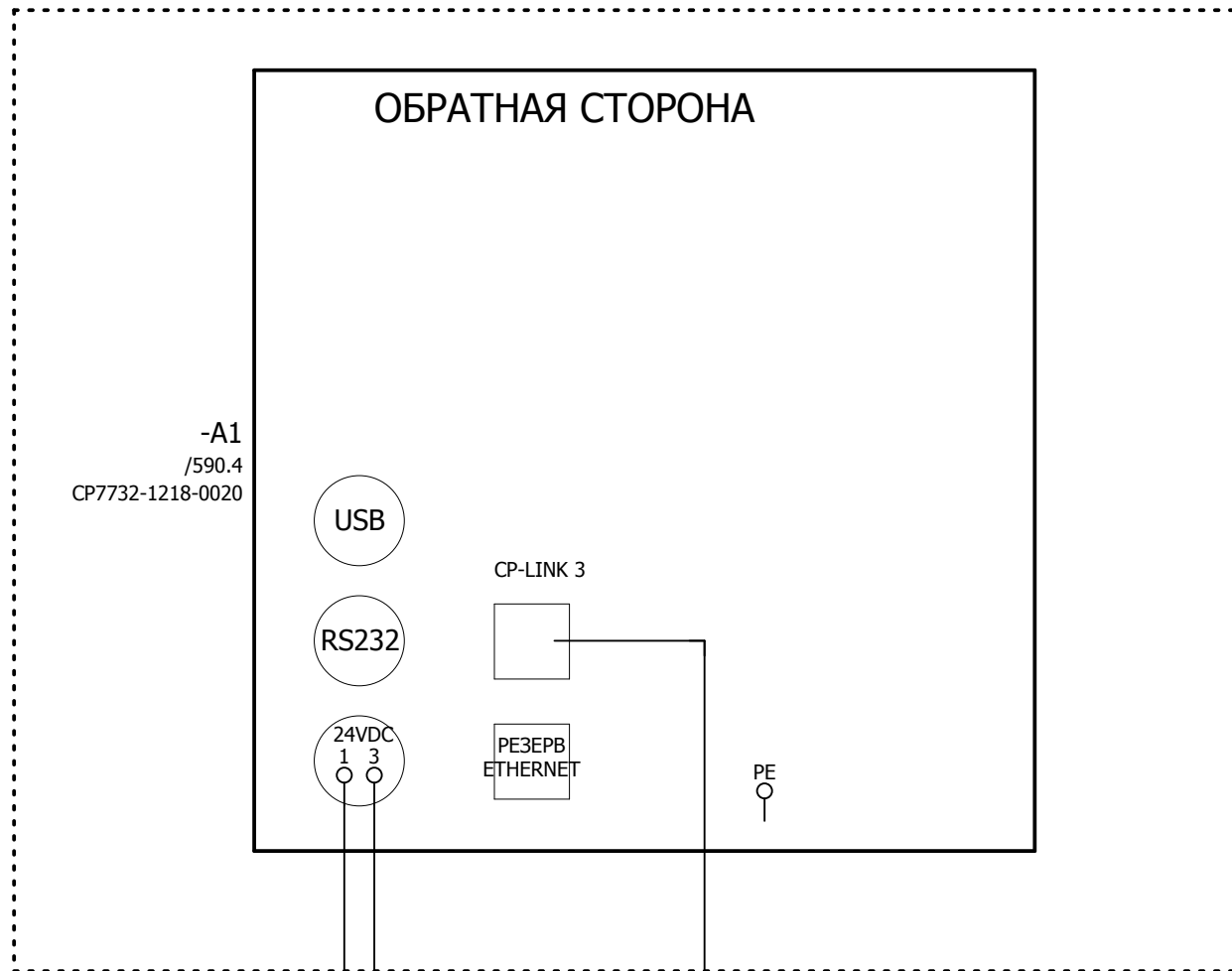
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
 КОНСТРУКЦИЯ
 BECKHOFF 81AX0

KOMINSTROY
 RUS

100-5224691-

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

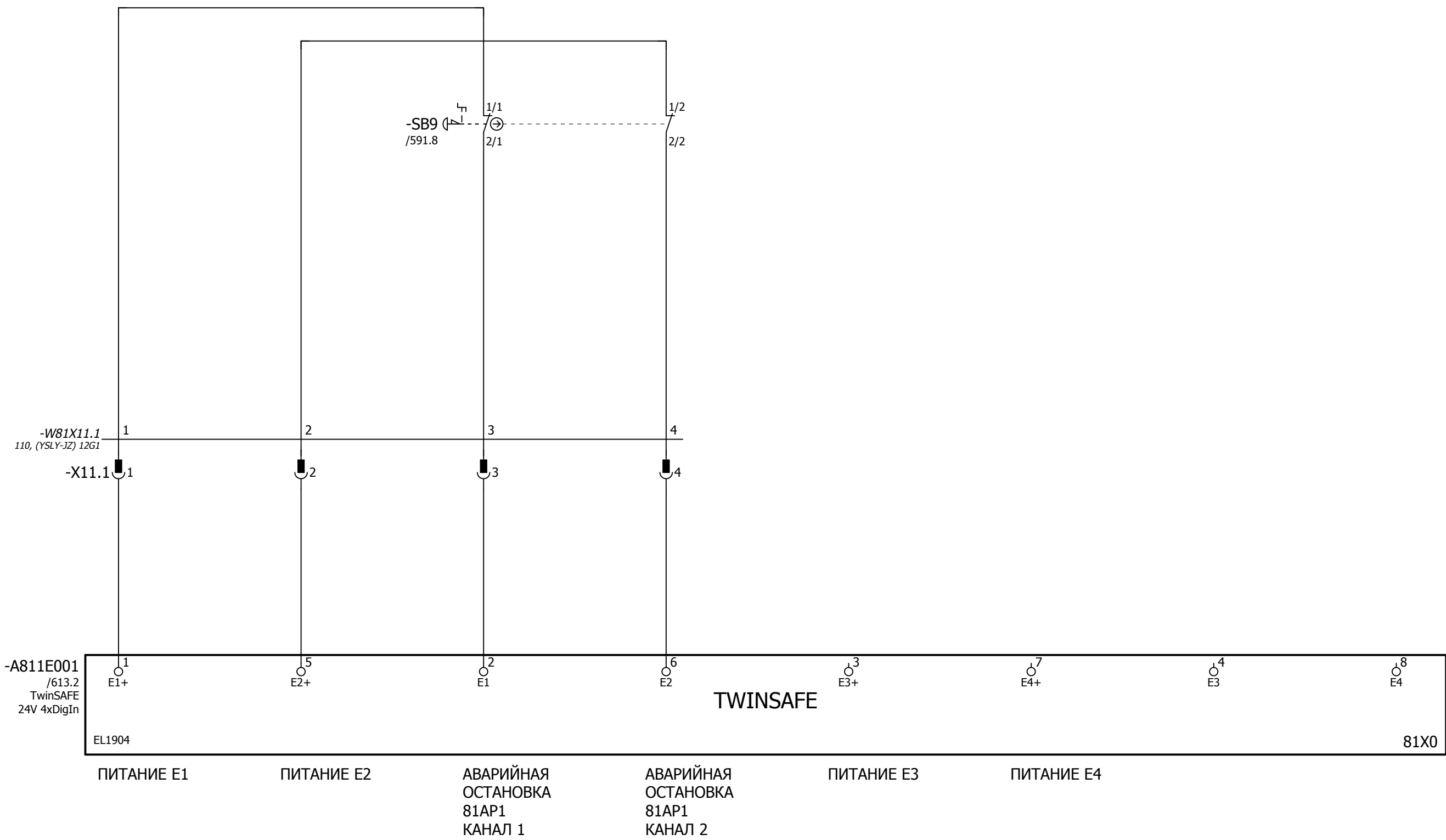
/588.1
-AP1



ОБОГРЕВ
ЭКРАНА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	ТЕРМИНАЛ ВВОДА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	СТОРОНА 616





			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

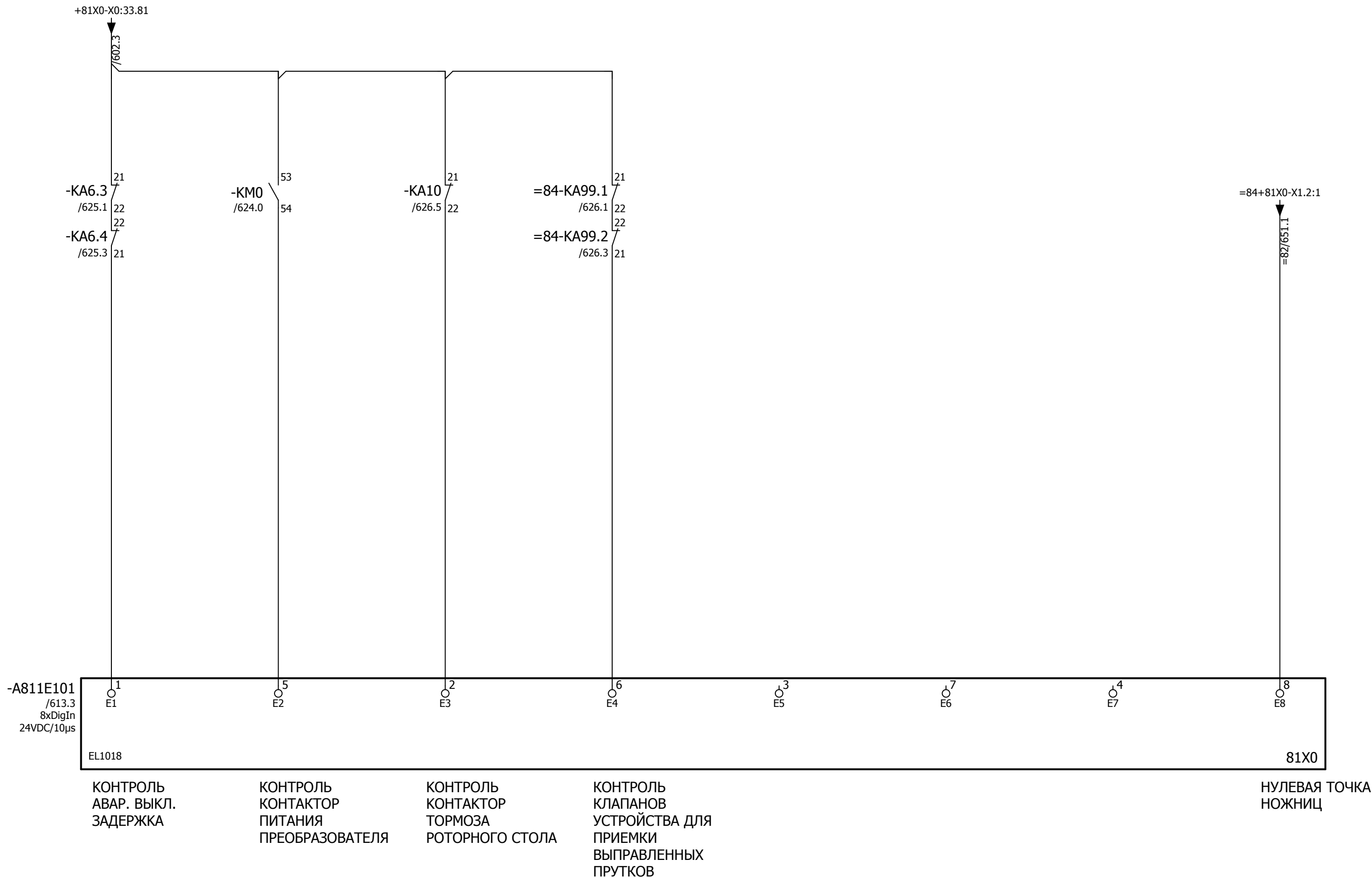
K168715
 HFBE/158




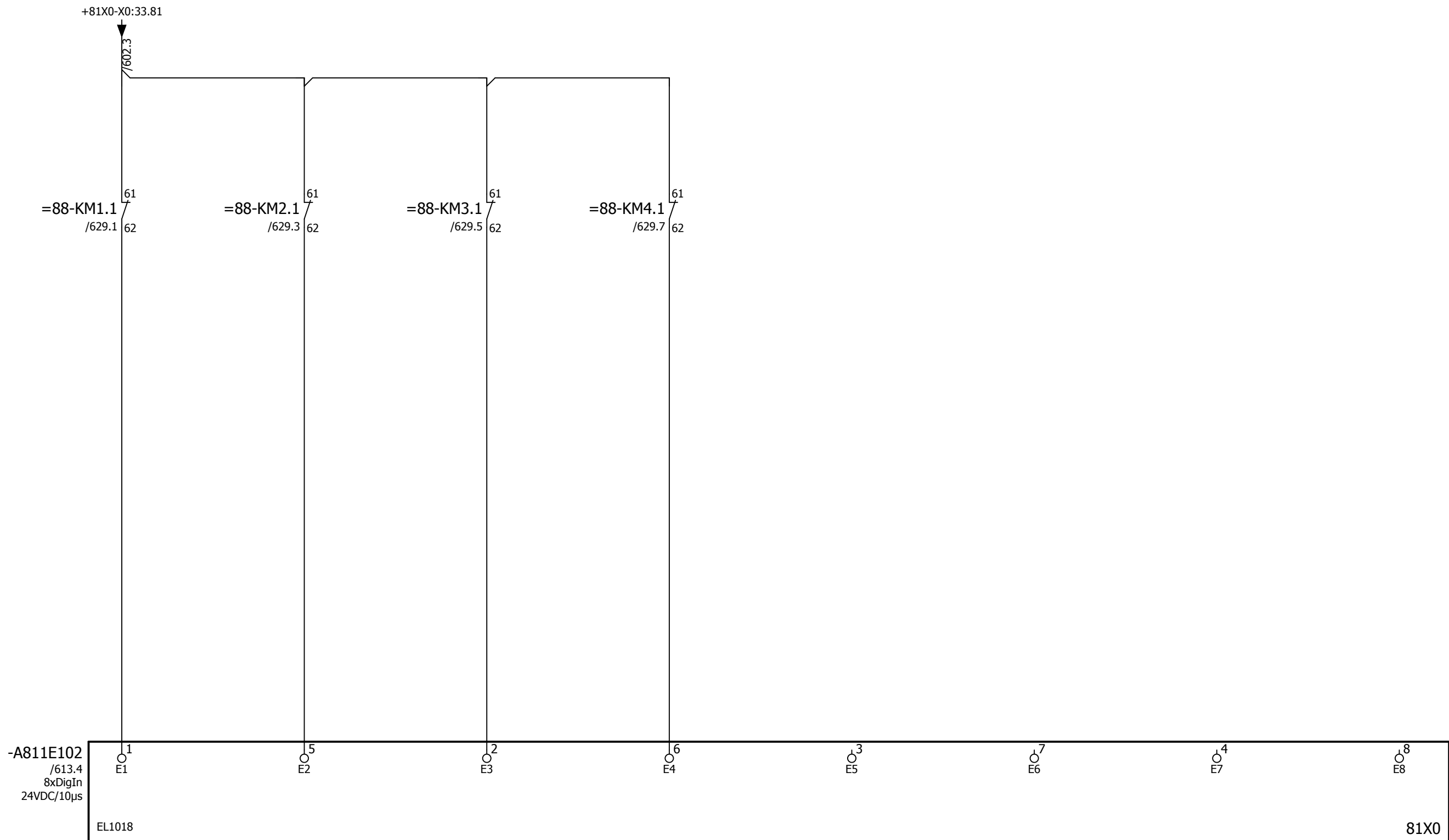
BECKHOFF
 TWINSAFE DE
 81AX0

KOMINSTROY
 RUS
 =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
 СТОРОНА 617



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX0	KOMINSTROY RUS =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 618




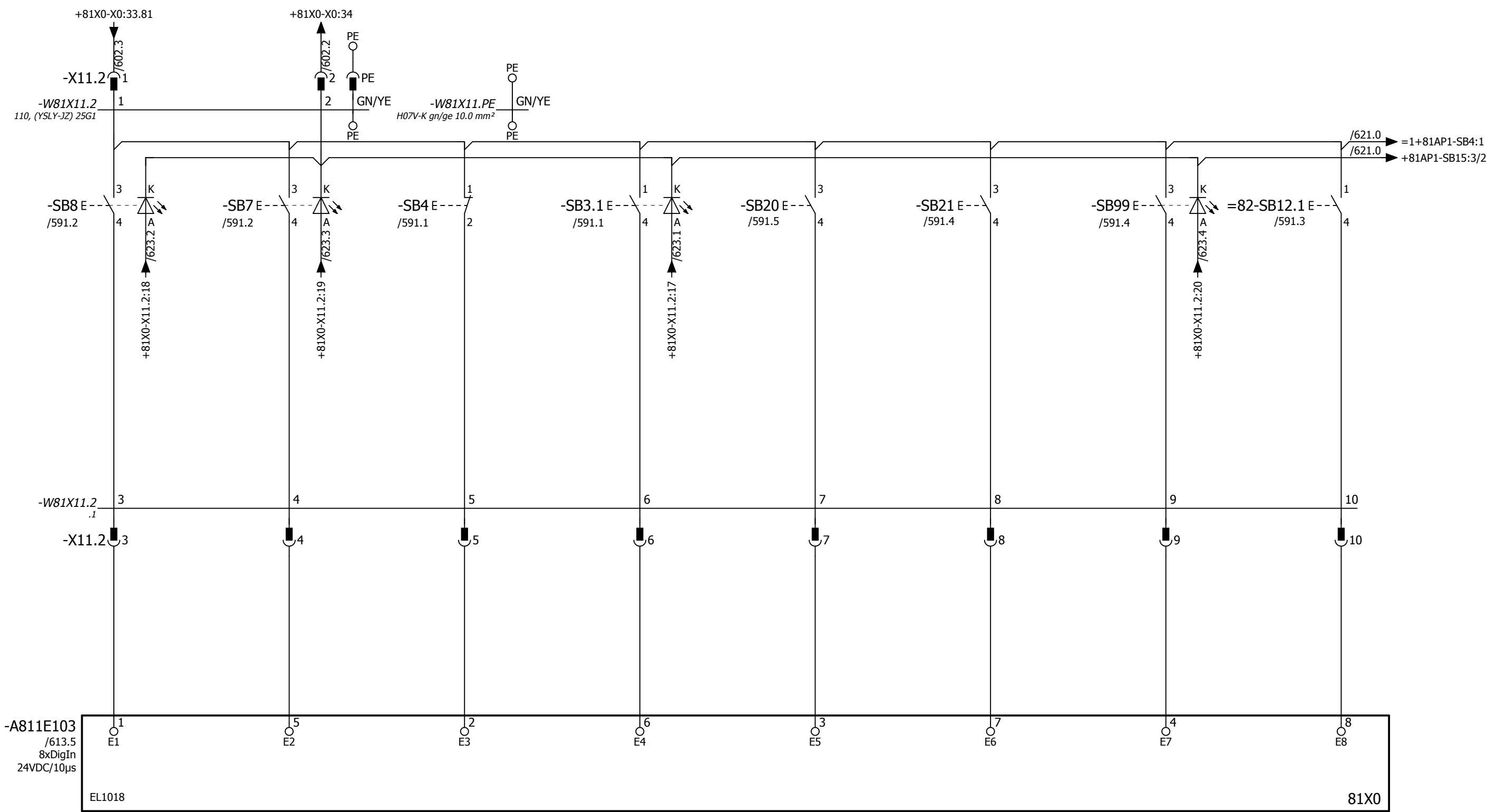
КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 1

КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 2

КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 3

КОНТРОЛЬ
 КОНТАКТОР
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 РАЗМОТКИ БУХТ 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX0	KOMINSTROY RUS =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 619



РУЧНОЙ РЕЖИМ ВКЛ. АВТОМАТИКА ВКЛ. СТОП ПРАВИЛЬНОЙ МАШИНЫ СТАРТ ПРАВИЛЬНОЙ МАШИНЫ КНОПКА - КНОПКА + СБРОС ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РЕЗКА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	620

=82+81AP1-SB12.1:1 /620.9
 +81AP1-SB99:K /620.9

-SB15 E /591.5
 3/2
 4/2

=1-SB4 E /591.6
 1
 2

=1-SB3.1 E /591.6
 1
 4

=1-SB8 E /591.7
 3
 4

=1-SB7 E /591.7
 3
 4

/616.2 +81AP1-A1:1
 /616.2 +81AP1-A1:3

+81X0-X11.2:21 /623.5
 K
 A

+81X0-X11.2:22 /623.6
 K
 A

+81X0-X11.2:23 /623.7
 K
 A

-W81X11.2 /620.1
 11
 +81X0-X11.2 11

12
 12

13
 13

14
 14

15
 15

-A811E104 /613.5
 8xDigIn
 24VDC/10µs



ПЕРЕМЫЧКА
 КОНЕЧНОЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ

КАРТА
 СТОП

КАРТА
 СТАРТ

КАРТА
 РУЧНОЙ РЕЖИМ
 ВКЛ.

КАРТА
 АВТОМАТИКУ
 ВКЛ.

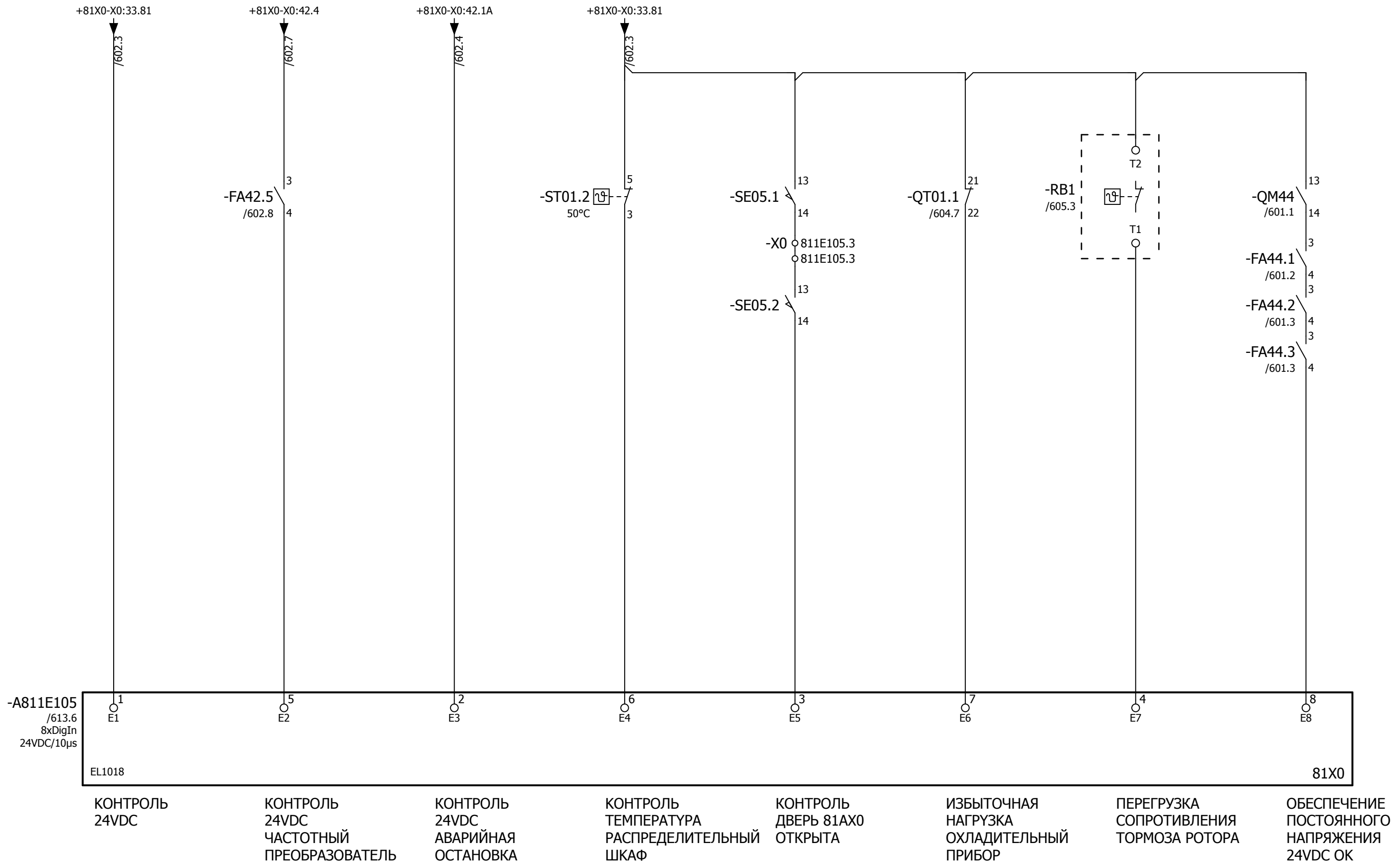
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
 DE
 81AX0

KOMINSTROY
 RUS
 =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



КОНТРОЛЬ 24VDC	КОНТРОЛЬ 24VDC ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	КОНТРОЛЬ 24VDC АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА ЗАПАЗДАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ	КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	КОНТРОЛЬ ДВЕРЬ 81AX0 ОТКРЫТА	ИЗБЫТОЧНАЯ НАГРУЗКА ОХЛАДИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР	ПЕРЕГРУЗКА СОПРОТИВЛЕНИЯ ТОРМОЗА РОТОРА	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 24VDC OK
-------------------	---	---	--	------------------------------------	---	---	--

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	622

-A811A101
/614.0
8xDigOut
24VDC/0,5A



/620.4
+81AP1-SB3.1:A

/620.1
+81AP1-SB8:A

/620.2
+81AP1-SB7:A

/620.7
+81AP1-SB99:A

/621.3
=1+81AP1-SB3.1:A

/621.4
=1+81AP1-SB8:A

/621.5
=1+81AP1-SB7:A

ПРАВИЛЬНАЯ
МАШИНА
ЗАПУЩЕНА

РУЧНОЙ РЕЖИМ
ВКЛЮЧЕНА

АВТОМАТИКА
ВКЛЮЧЕНА

СБРОС
ЧАСТОТНОГО
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

КАРТА
ЗАПУЩЕНА

КАРТА
РУЧНОЙ РЕЖИМ
ВКЛЮЧЕН

КАРТА
АВТОМАТИКА
ВКЛЮЧЕНА

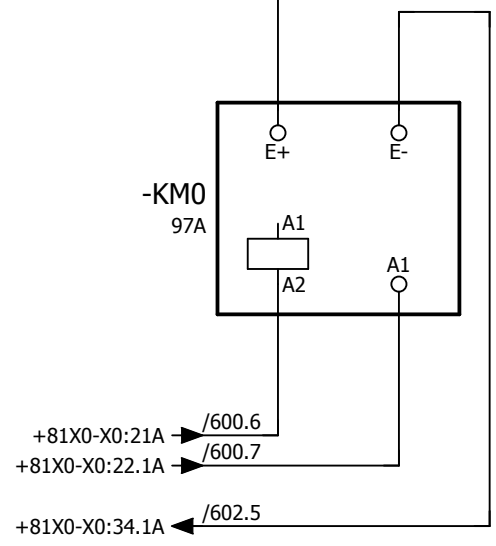
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
81AX0

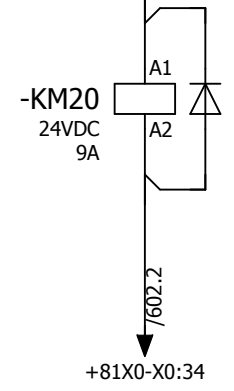
KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	

-A811A201
/614.2
8xDigOut
24VDC/0,5A



ПИТАНИЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
ВКЛ

- 1 ↔ 2 /600.2
- 3 ↔ 4 /600.2
- 5 ↔ 6 /600.2
- 53 ↔ 54 /618.2



ВЕНТИЛЯТОР
ПРАВИЛЬНАЯ
МАШИНА ВКЛ.

- 1 ↔ 2
- 3 ↔ 4
- 5 ↔ 6
- 13 ↔ 14 /603.9

		РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	

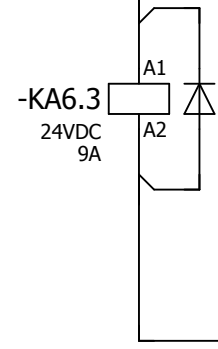


BECKHOFF
DA
81AX0

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

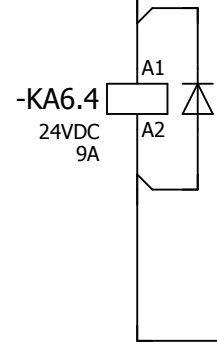
100-5224691-
СТОРОНА **624**

-A811A301
/614.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut



АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 /602.4
3 ↔ 4 /600.6
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /618.1



АВАРИЙНАЯ
ОСТАНОВКА
ЗАДЕРЖКА ВКЛ.
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 /602.5
3 ↔ 4 /600.7
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /618.1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

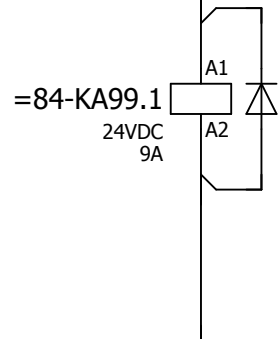


BECKHOFF
TWINSAFE DA
81AX0

КОМИНСТРОЙ
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

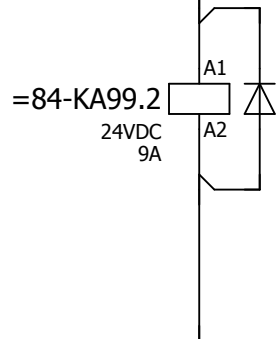
100-5224691-

-A811A302
/614.4
TwinSAFE 24V
4xDigOut



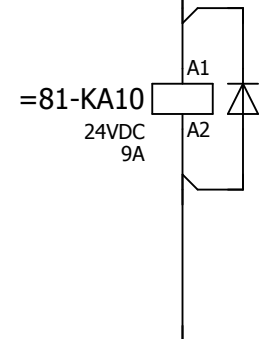
КЛАПАНА
УСТРОЙСТВА
ДЛЯ ПРИЕМКИ
ПРУТКОВ ВКЛ.
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 =84/653.2
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /618.4



КЛАПАНА
УСТРОЙСТВА
ДЛЯ ПРИЕМКИ
ПРУТКОВ ВКЛ.
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 =84/653.3
3 ↔ 4
5 ↔ 6
22 ↔ 21 /618.4



РАЗБЛОКИРОВКА
РОТОРНОГО
СТОЛА,
ОТПУСТИТЬ
ТОРМОЗ

1 ↔ 2 /611.3
3 ↔ 4 /611.3
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /618.3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ А3

РЕЗЕРВ

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ А4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DA
81AX0

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

-A811A303
/614.5
TwinSAFE 24V
4xDigOut



↓ /606.8
+81X0-UF1-X80:SIA

↑ /606.8
+81X0-UF1-X80:GI

↓ /606.8
+81X0-UF1-X80:SIB

↓ =82/649.8
=82+81X0-A1.2:SIA

↑ =82/649.8
=82+81X0-A1.2:GI

↓ =82/649.8
=82+81X0-A1.2:SIB

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РОТОРА (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РОТОРА (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
НОЖНИЦ (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
НОЖНИЦ (STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
81AX0

КОМИНСТРОЙ
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА 627

-A811A304
/614.6
TwinSAFE 24V
4xDigOut



8.699/88
=88/669.8
=88+81X0-UF1-X80:SIA

8.699/88
=88/669.8
=88+81X0-UF1-X80:GI

8.699/88
=88/669.8
=88+81X0-UF1-X80:SIB

8.109/610.8
=81/610.8
+81X0-A10.2:SIA

8.109/610.8
=81/610.8
+81X0-A10.2:GI

8.109/610.8
=81/610.8
+81X0-A10.2:SIB

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РАЗМОТКА
ПРОВОЛОКИ
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
РАЗМОТКА
ПРОВОЛОКИ
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ВКЛ.РОТОРНЫЙ
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНАЯ
ОСТАНОВКА
ВКЛ.РОТОРНЫЙ
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
51AX0

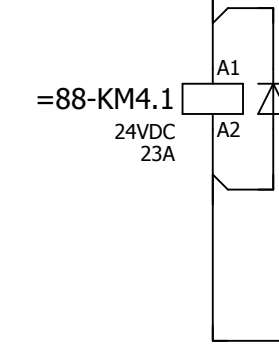
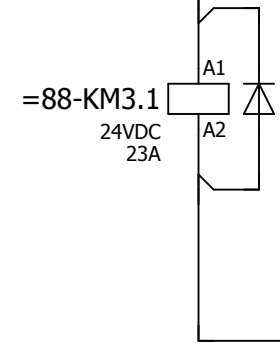
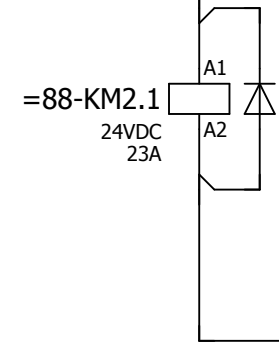
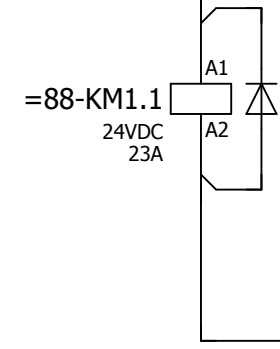
KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	

-A811A305
/615.0
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

81X0



УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 1
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 2
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 3
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
РАЗМОТКИ БУХТ 4
ВКЛ.


ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

- 1 ↔ 2 =88/671.4
- 3 ↔ 4 =88/671.4
- 5 ↔ 6 =88/671.4
- 13 ↔ 14 =88/675.2
- 53 ↔ 54 =88/671.1
- 61 ↔ 62 /619.1
- 63 ↔ 64 =88/671.1
- 73 ↔ 74 =88/671.1

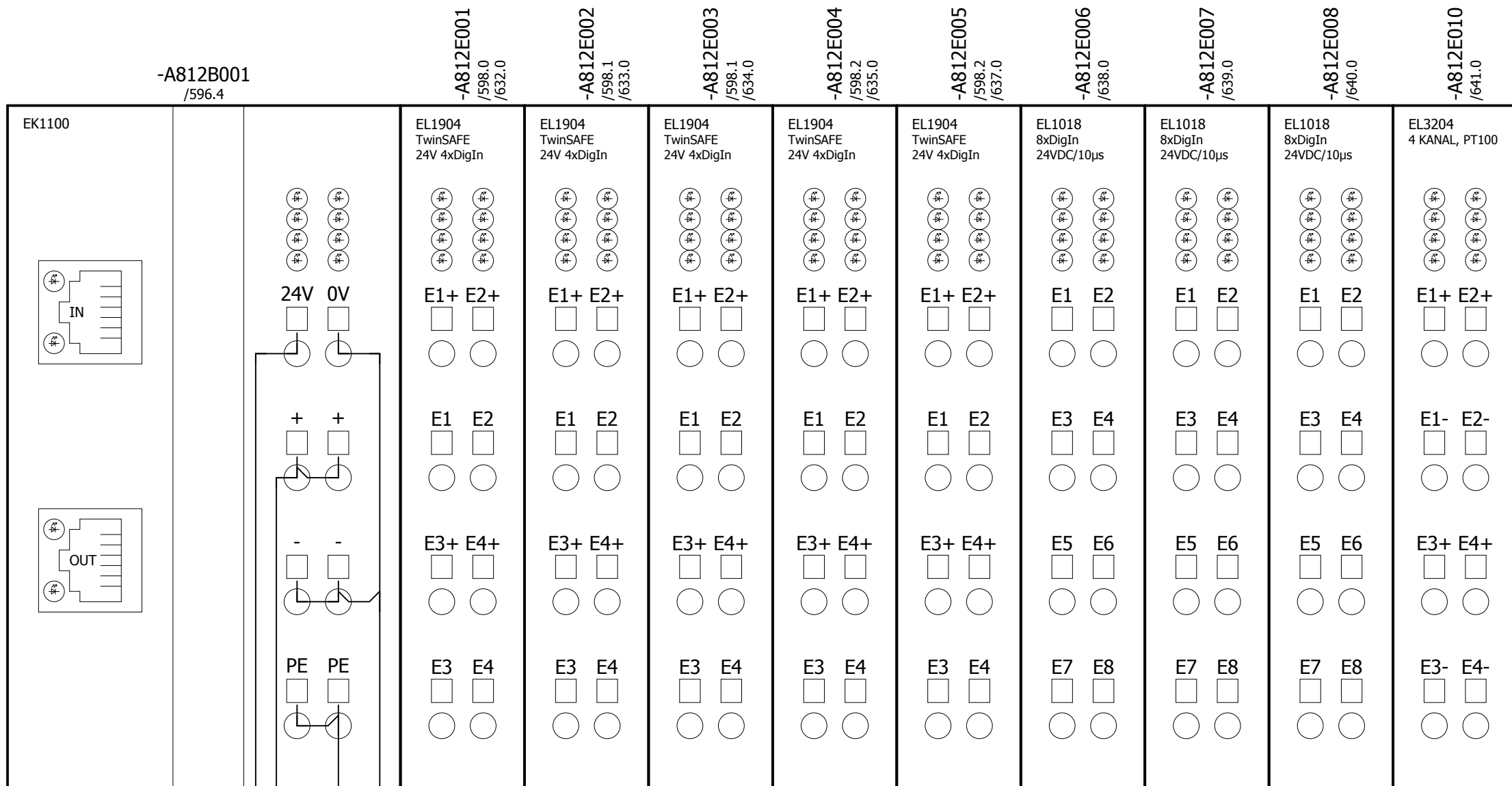
- 1 ↔ 2 =88/672.4
- 3 ↔ 4 =88/672.4
- 5 ↔ 6 =88/672.4
- 13 ↔ 14 =88/675.3
- 53 ↔ 54 =88/672.1
- 61 ↔ 62 /619.2
- 63 ↔ 64 =88/672.1
- 73 ↔ 74 =88/672.1

- 1 ↔ 2 =88/673.4
- 3 ↔ 4 =88/673.4
- 5 ↔ 6 =88/673.4
- 13 ↔ 14 =88/675.4
- 53 ↔ 54 =88/673.1
- 61 ↔ 62 /619.3
- 63 ↔ 64 =88/673.1
- 73 ↔ 74 =88/673.1

- 1 ↔ 2 =88/674.4
- 3 ↔ 4 =88/674.4
- 5 ↔ 6 =88/674.4
- 13 ↔ 14 =88/675.5
- 53 ↔ 54 =88/674.1
- 61 ↔ 62 /619.4
- 63 ↔ 64 =88/674.1
- 73 ↔ 74 =88/674.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 81AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=81		RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							629	

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



+81X1-X1:42.0 → /603.1
 +81X1-X1:33.81 → /603.0
 +81X1-X1:34 ← /603.1

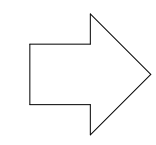
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 81AX1

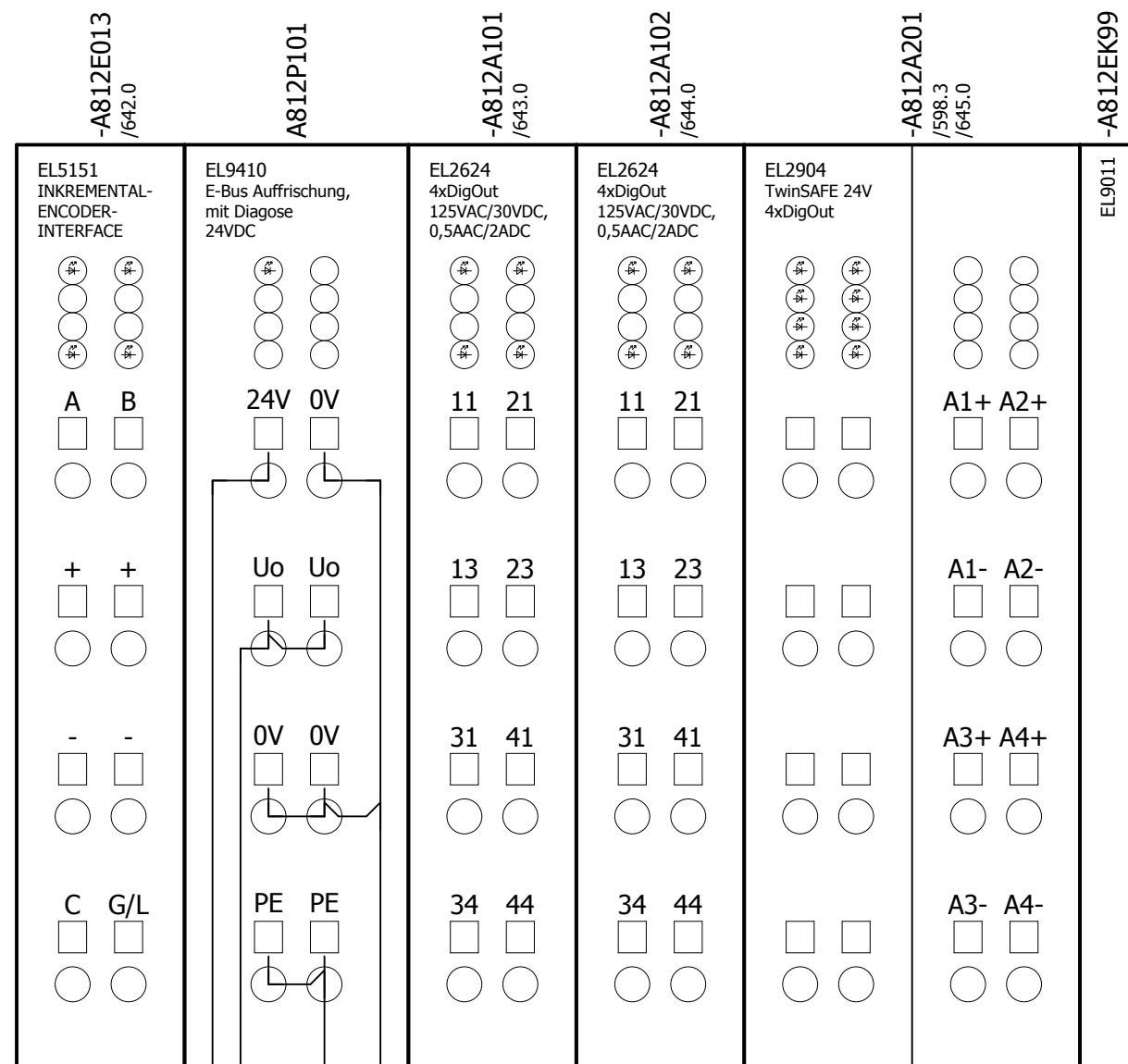
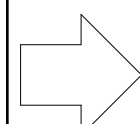
KOMINSTROY
RUS

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-


ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

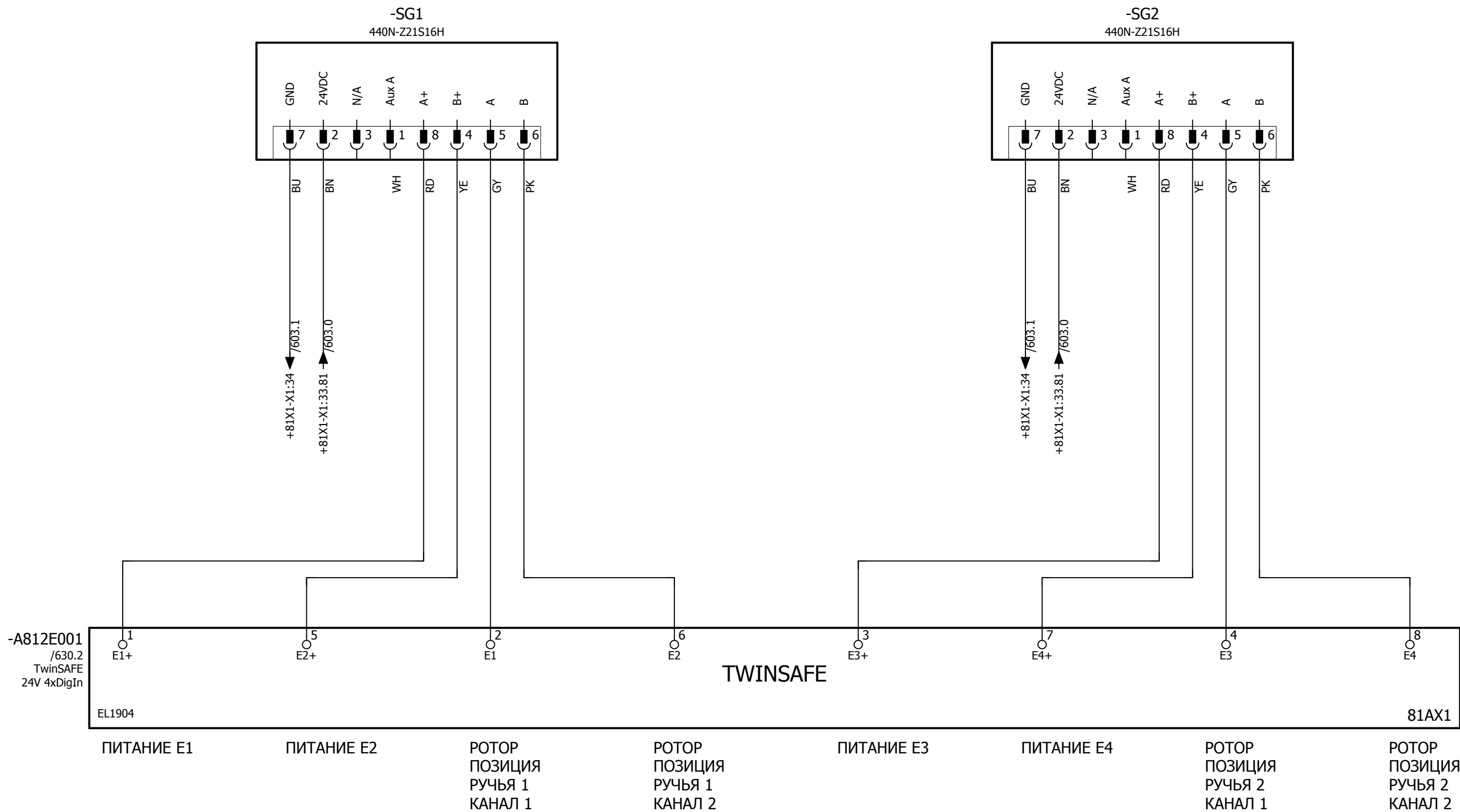
Exxxx	je Klemme	Gesamt
A811B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1904	200	1600
EL1904	200	1400
EL1904	200	1200
EL1904	200	1000
EL1018	90	910
EL1018	90	820
EL1018	90	730
EL3204	190	540
EL5151	130	410
EL9410	2000	2000
EL2624	200	1800
EL2624	200	1600
EL2904	221	1379



+81X1-X1:42.0 → /603.1
 +81X1-X1:42.2 → /603.2
 +81X1-X1:34 → /603.1

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 81AX1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft			631	

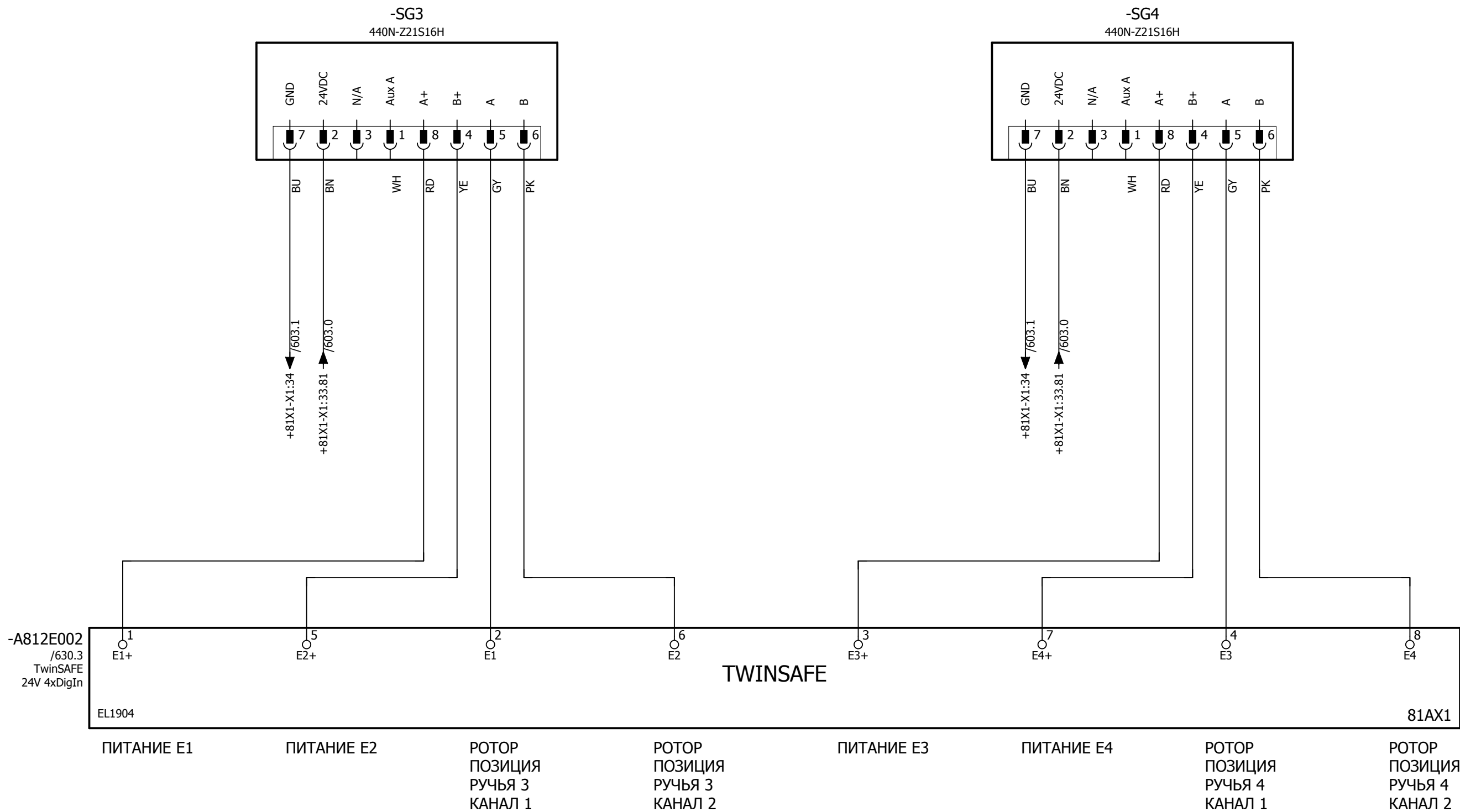


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
81AX1

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=81	RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

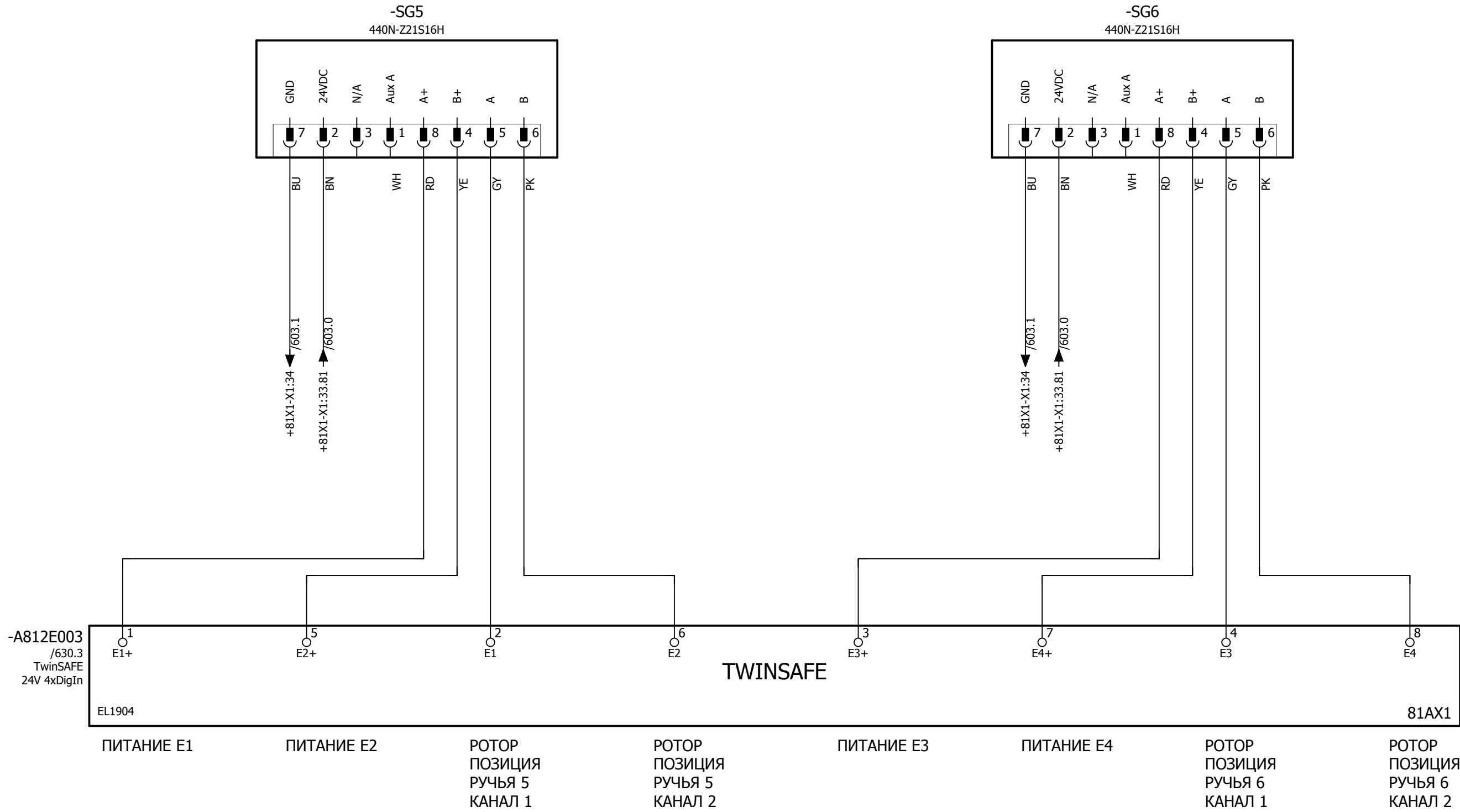


BECKHOFF
TWINSAFE DE
81AX1

KOMINSTROY
RUS

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

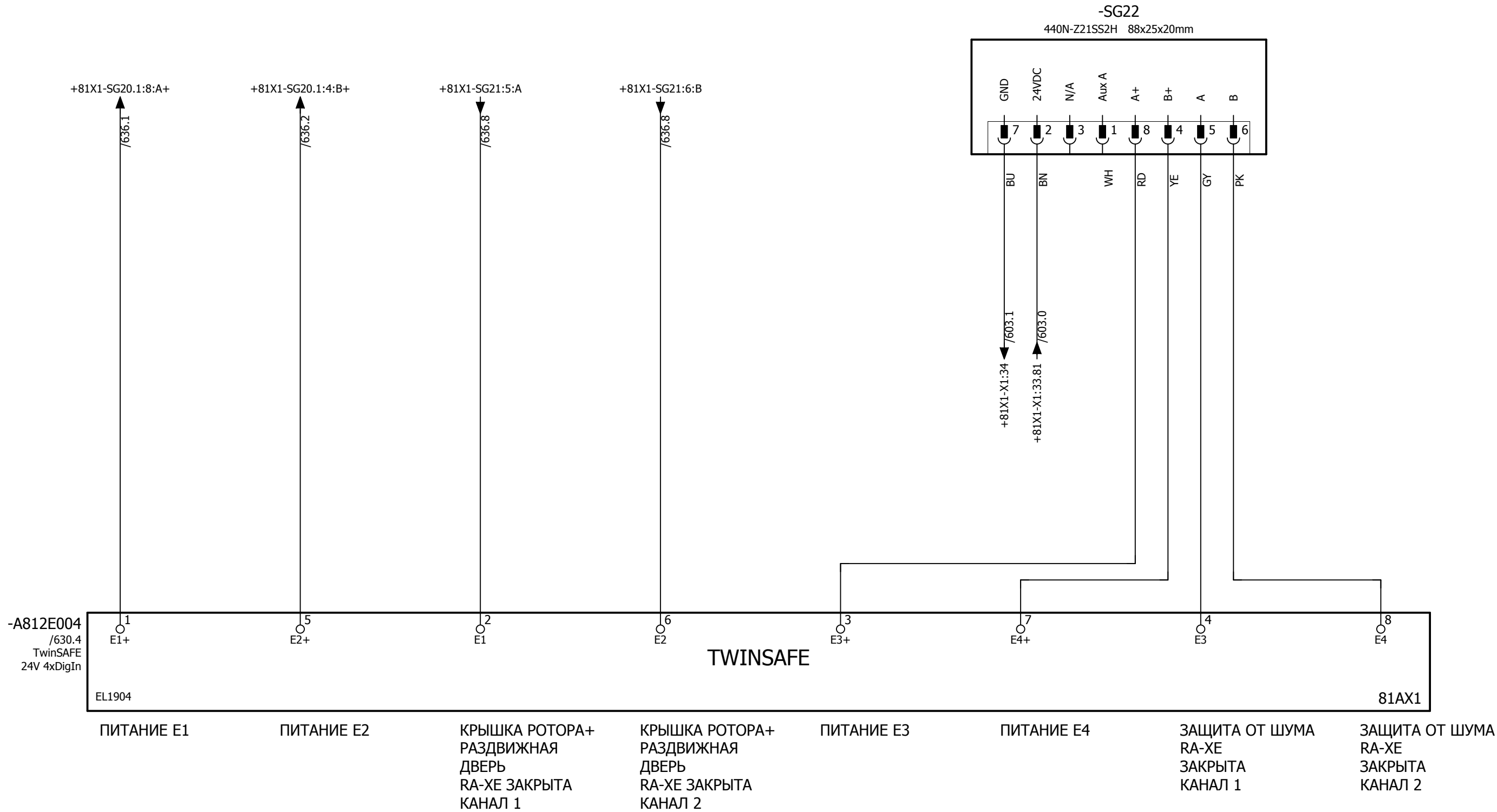


BECKHOFF
TWINSAFE DE
81AX1

KOMINSTROY
RUS

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

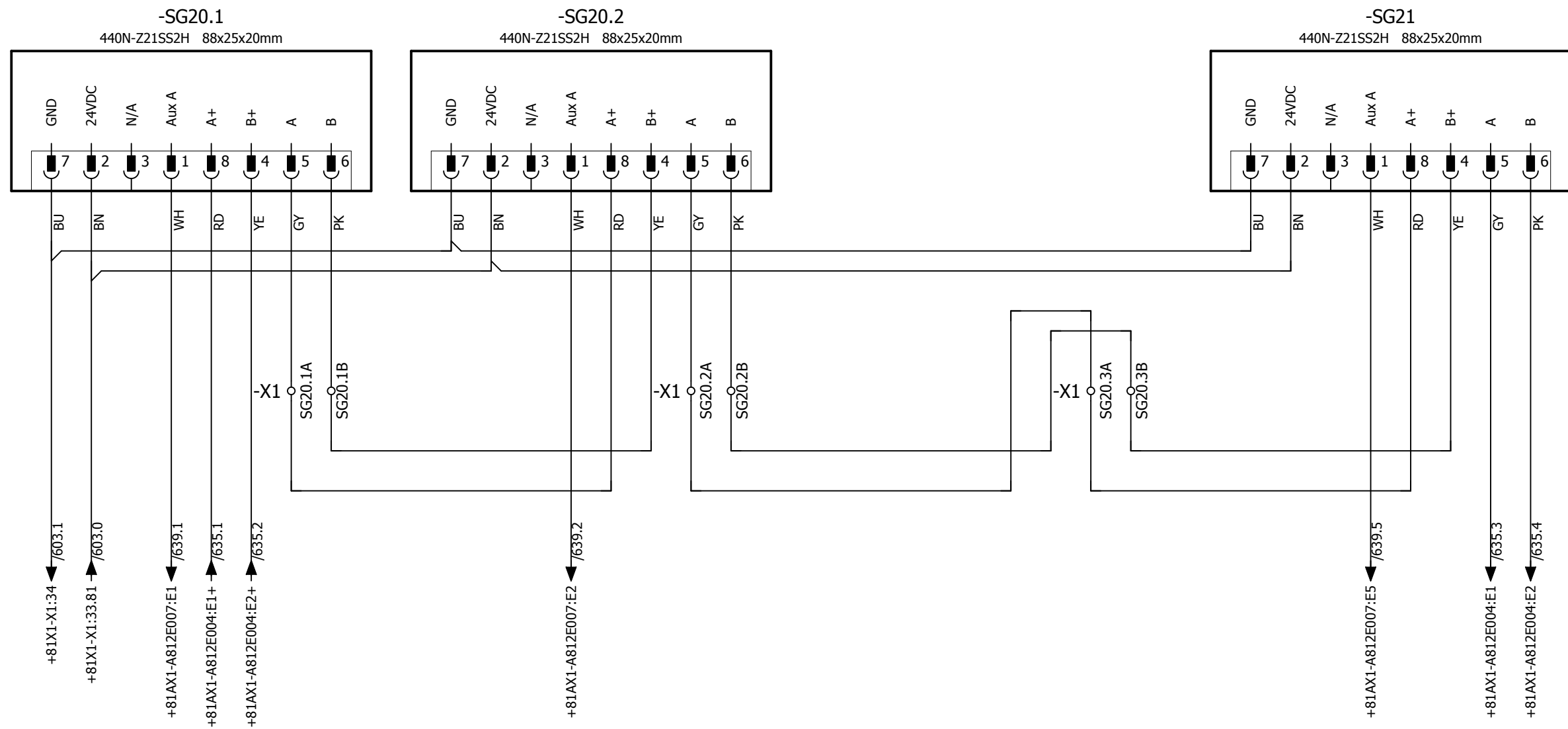


BECKHOFF
TWINSAFE DE
81AX1

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

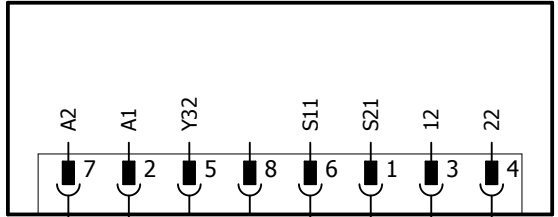


BECKHOFF
TWINSAFE DE
81AX1

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

=99-SG81.1
PSENcs3.1p; Kabellänge 0,15m



+81X1-X1:34 /603.1
+81X1-X1:33.81 /603.0

-A812E005
/630.5
TwinSAFE
24V 4xDigIn



TWINSAFE

ПИТАНИЕ E1 ПИТАНИЕ E2 ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЬ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ КАНАЛ 1 ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЬ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ КАНАЛ 2 ПИТАНИЕ E3 ПИТАНИЕ E4

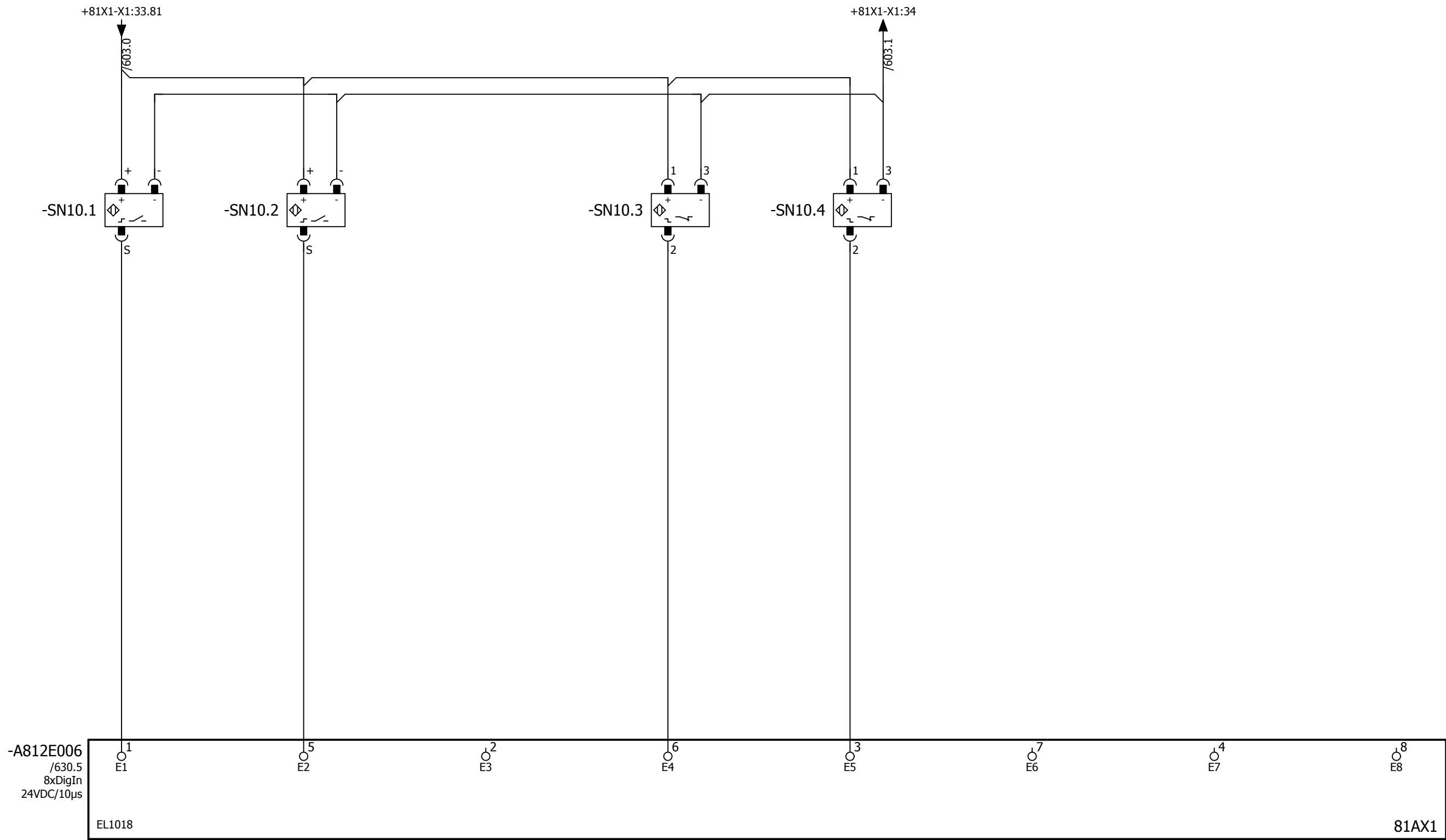
РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DE
81AX1

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-



-A812E006
/630.5
8xDigIn
24VDC/10µs

EL1018

81AX1

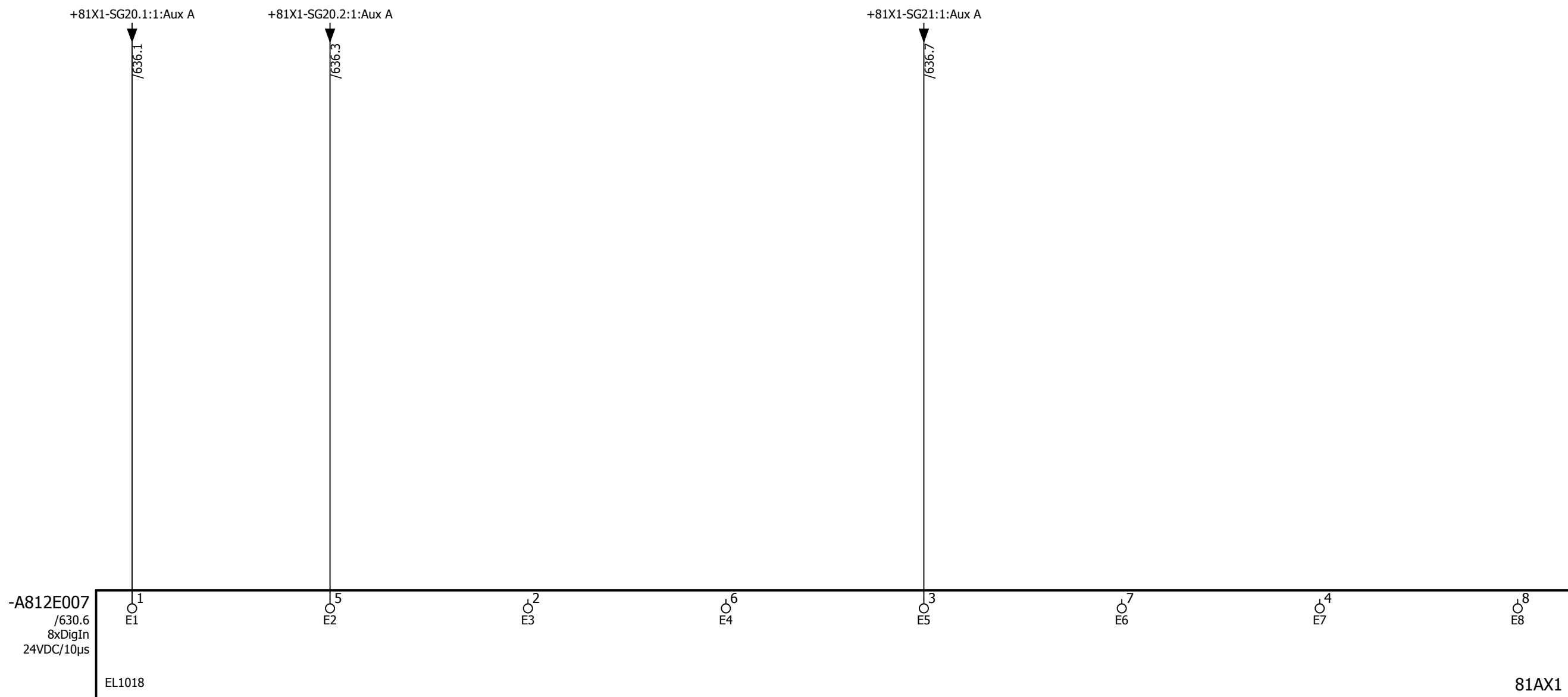
РОТОРНЫЙ
СТОЛ
ВВЕРХУ НУЛЕВАЯ
ПОЗИЦИЯ

РОТОРНЫЙ
СТОЛ СНИЗУ
ПОЗИЦИЯ
ЛИНЕЙНОГО
ИЗМЕНЕНИЯ

РОТОРНЫЙ
СТОЛ КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВВЕРХУ

РОТОРНЫЙ
СТОЛ КОНЕЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ВНИЗУ


			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	638
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

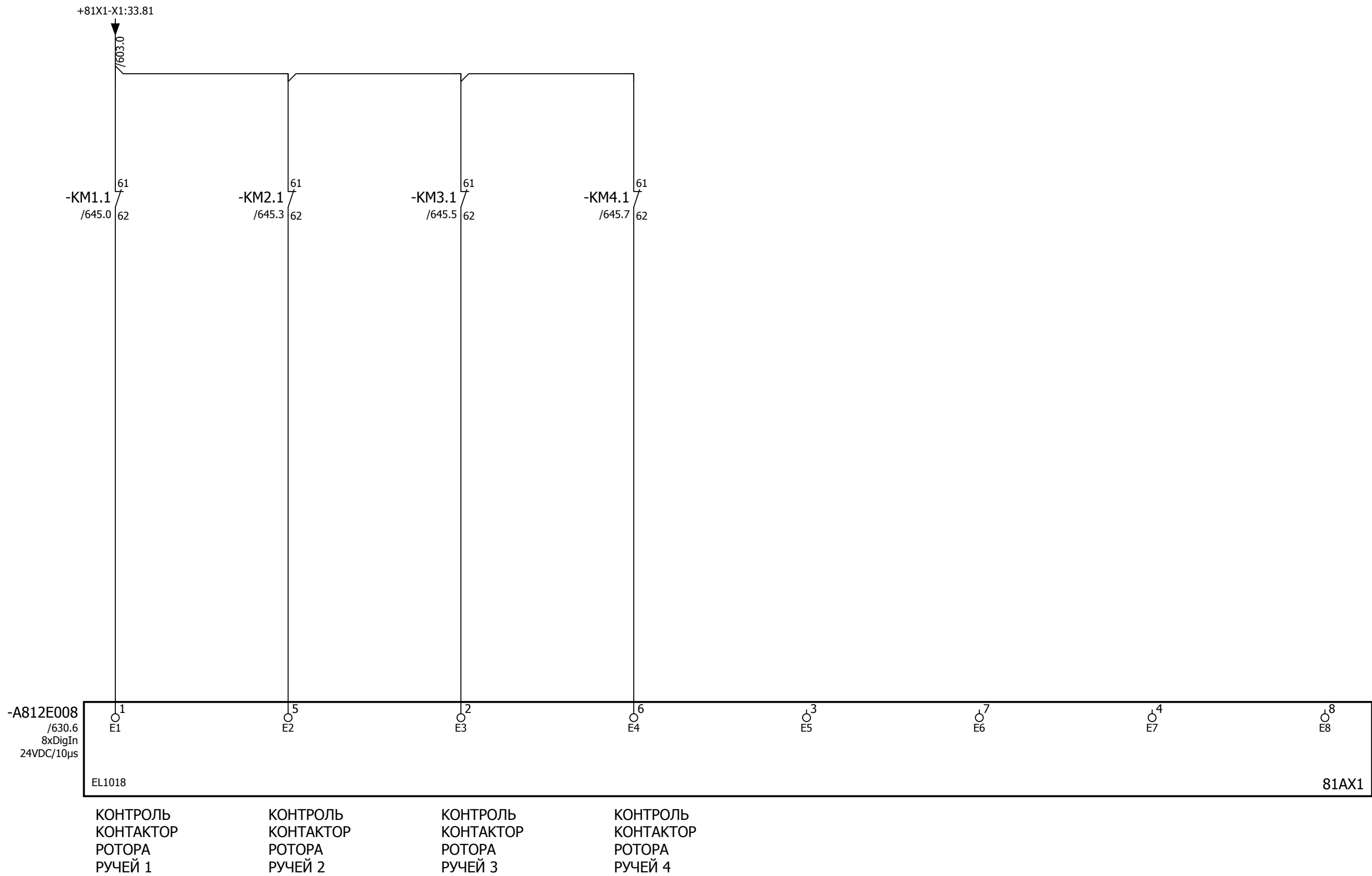



КОНТРОЛЬ
КРЫШКА РОТОРА 1
ОТКРЫТА

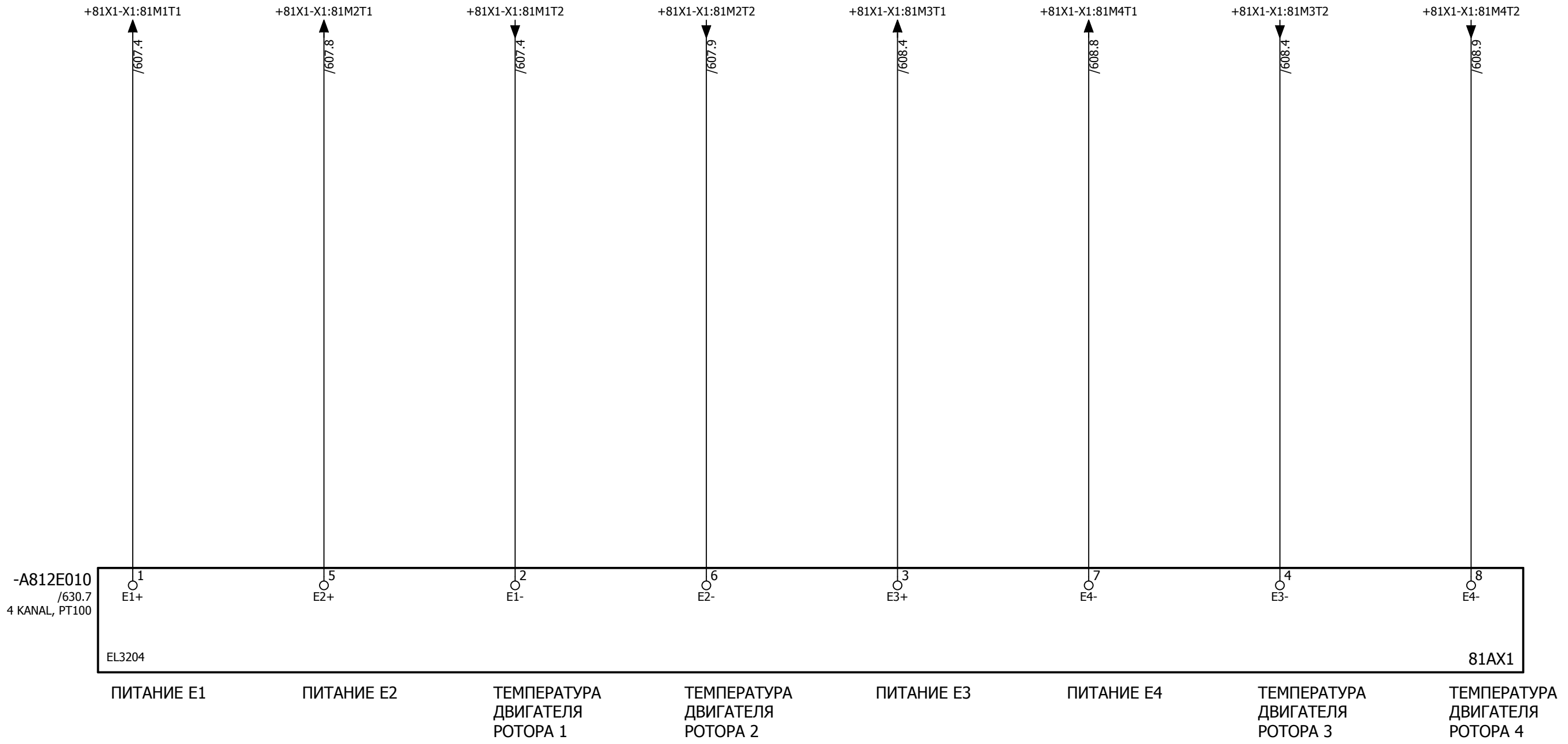
КОНТРОЛЬ
КРЫШКА РОТОРА 2
ОТКРЫТА

КОНТРОЛЬ
РАЗДВИЖНАЯ
ДВЕРЬ
РА-ХЕ ОТКРЫТА

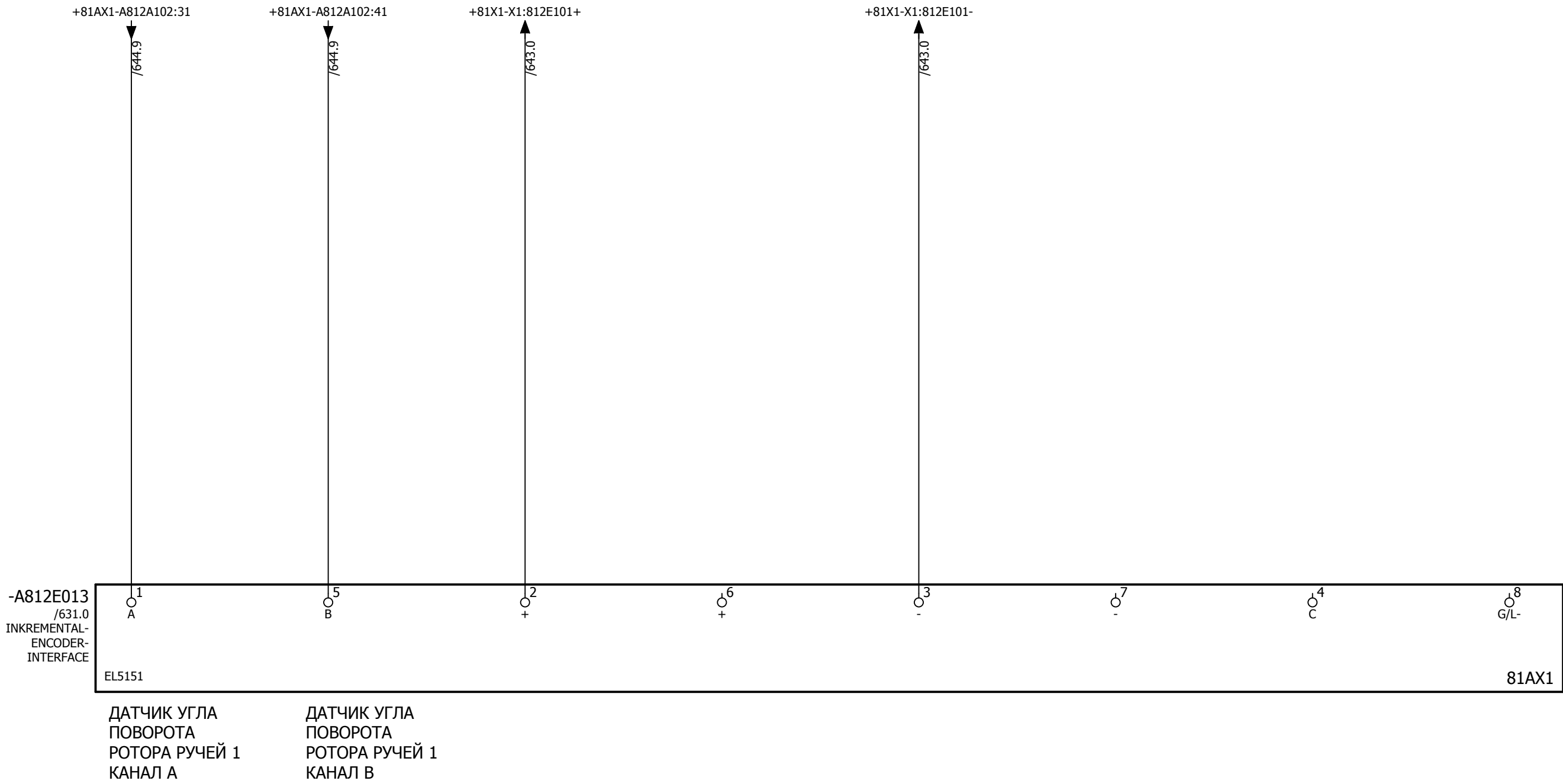
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX1	KOMINSTROY RUS =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 639




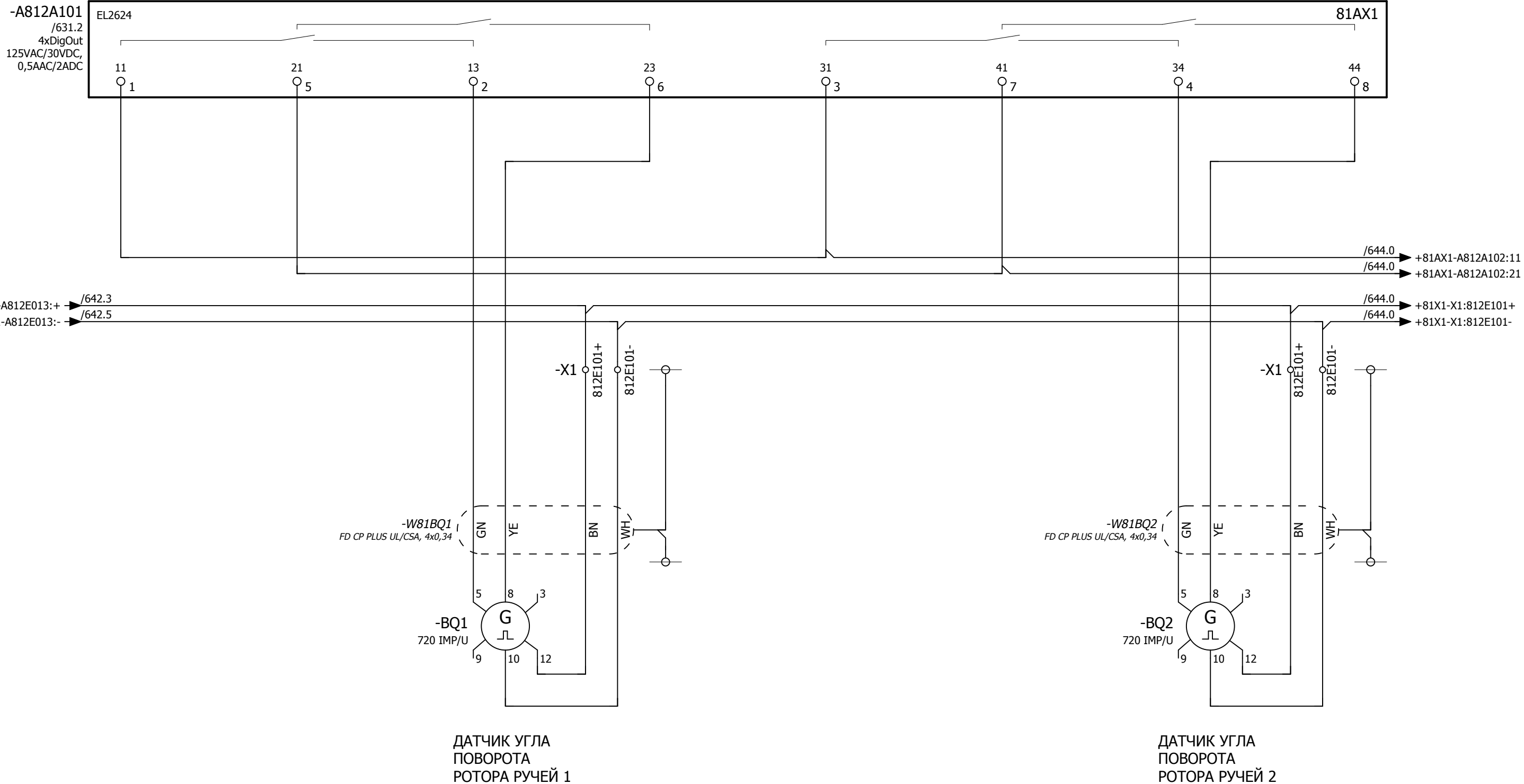
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 640



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 81AX1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	641



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AE 81AX1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



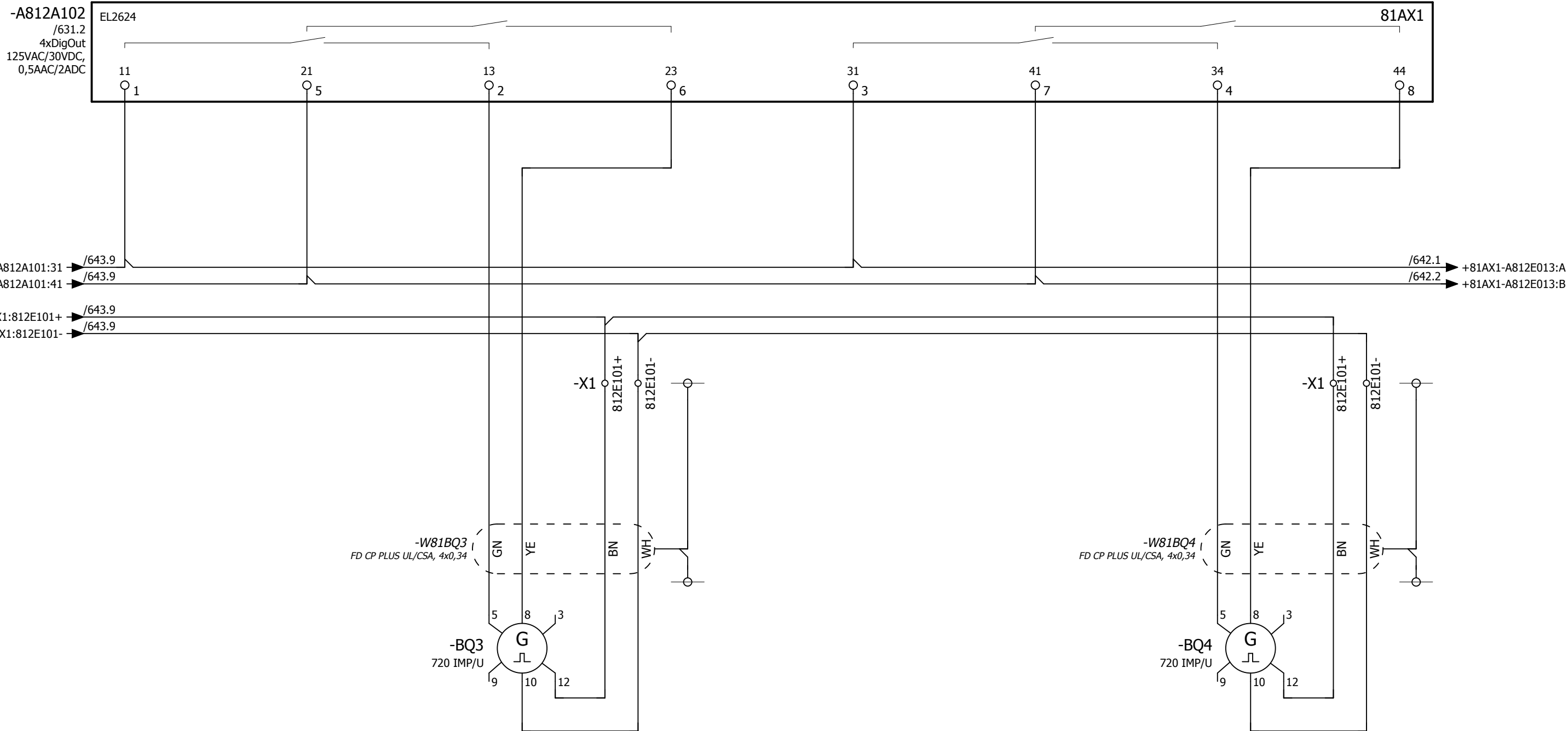
BECKHOFF
AA
81AX1

KOMINSTROY
RUS

=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

СТОРОНА 643



ДАТЧИК УГЛА
ПОВОРОТА
РОТОРА РУЧЕЙ 3

ДАТЧИК УГЛА
ПОВОРОТА
РОТОРА РУЧЕЙ 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

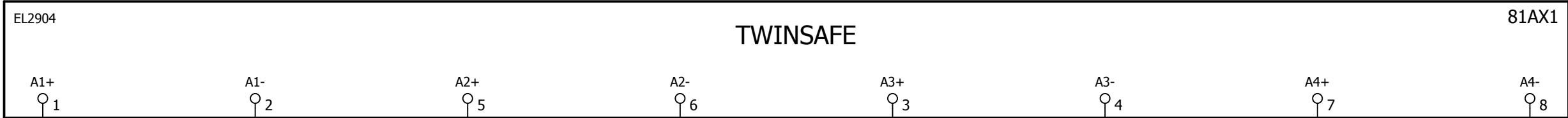


BECKHOFF
AA
81AX1

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-
СТОРОНА **644**

-A812A201
/631.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut



+81X1-X1:21A /603.6
+81X1-X1:22.1A /603.6

РОТОР РУЧЕЙ 1
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

РОТОР РУЧЕЙ 2
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

РОТОР РУЧЕЙ 3
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

РОТОР РУЧЕЙ 4
ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

1 ↔ 2 /607.2
3 ↔ 4 /607.2
5 ↔ 6 /607.3
53 — 54
83 — 84
61 ↗ 62 /640.1
71 ↘ 72

1 ↔ 2 /607.7
3 ↔ 4 /607.7
5 ↔ 6 /607.7
53 — 54
83 — 84
61 ↗ 62 /640.2
71 ↘ 72

1 ↔ 2 /608.2
3 ↔ 4 /608.2
5 ↔ 6 /608.3
53 — 54
83 — 84
61 ↗ 62 /640.3
71 ↘ 72

1 ↔ 2 /608.7
3 ↔ 4 /608.7
5 ↔ 6 /608.7
53 — 54
83 — 84
61 ↗ 62 /640.4
71 ↘ 72

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
81AX1

KOMINSTROY
RUS
=81 RA-XE 16/5 LW (ПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДОРОЖКА
=82-A1.1	/649.6
=82-A1.2	/649.6
=82-KMV1	/649.1
=82-M1	/650.1
=82-M1-BQ	/650.5
=82-M1-MV	/647.0
=82-QMV1	/650.2
=82-SB12.1	=81/591.3
=82-SN10	/651.1
=82-UF1	/648.4
=82-UN1	/649.6
=82-UX1	/648.0
=82-UX1-F1	=81/599.3
=82-W82BQ1	/650.7
=82-W82M1	/650.4
=82-W82MV1	/650.2
=82-W82UN1	=81/596.1
=82-X82MV1	=81/589.4
=82-XP1	/649.4

=81/645

646

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=82	DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-UF1
/648.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0324

NR.: 13425477 03835286 000004

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=82	DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

-M1
/650.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 17N35-RS0B0-Z0F0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554943310000173582845
C86: 1371
P: 6,9kW
I: 15,8A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3480 r/min
cos: 0,8

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3A SAK 17NC35
NR.: 1561925410000173650771
UPM: 343,8 r/min
Nm: 178Nm
i: 10,124

-MV
/650.2

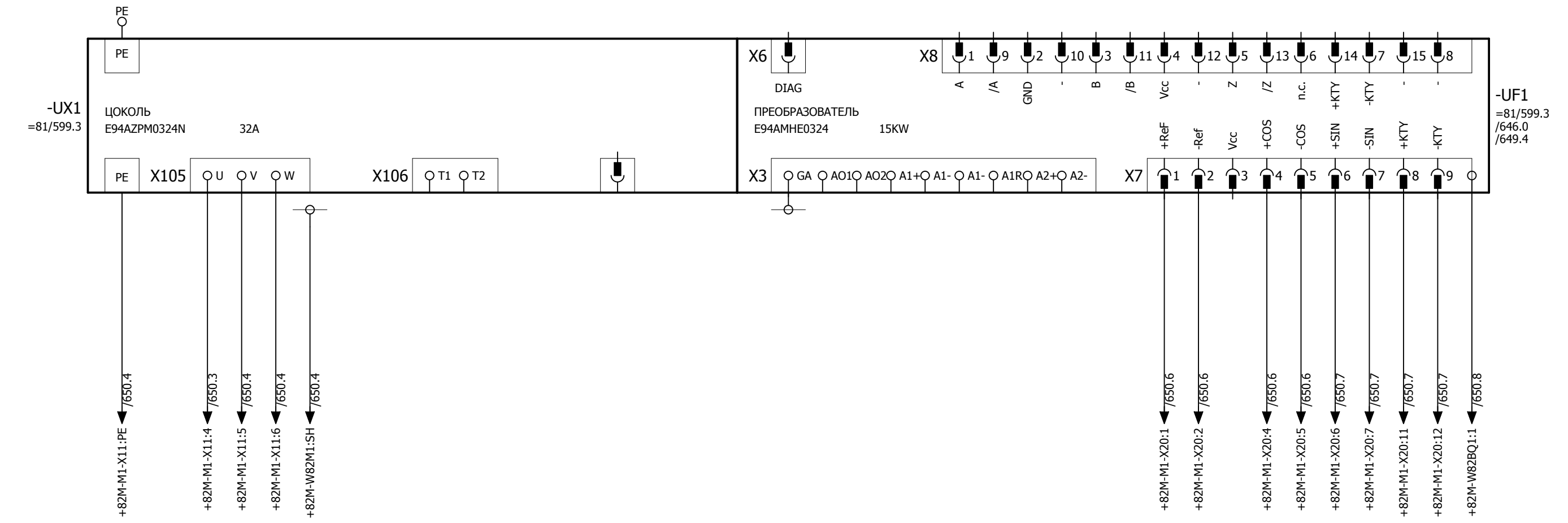
ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: A2S130
NR.: -
P: 45W
I: 0,33A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2760 r/min
cos: -

646

648

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=82	DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						



ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ
НОЖНИЦ 1

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



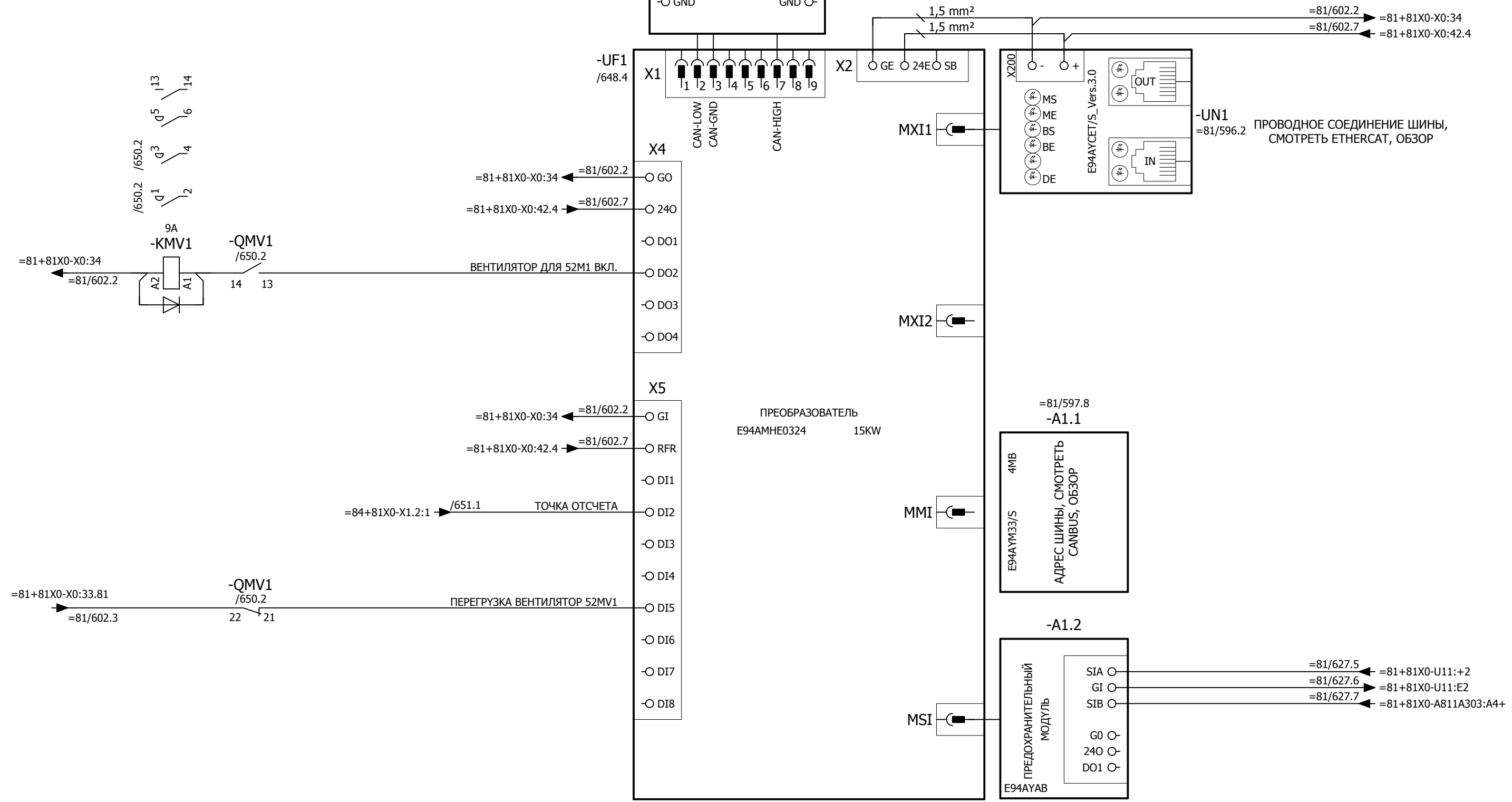
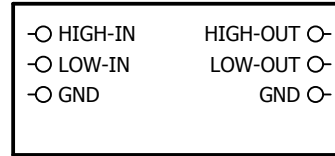
ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1

KOMINSTROY
RUS
=82 DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)

100-5224691-
СТОРОНА 648

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=81/597.7
-XP1



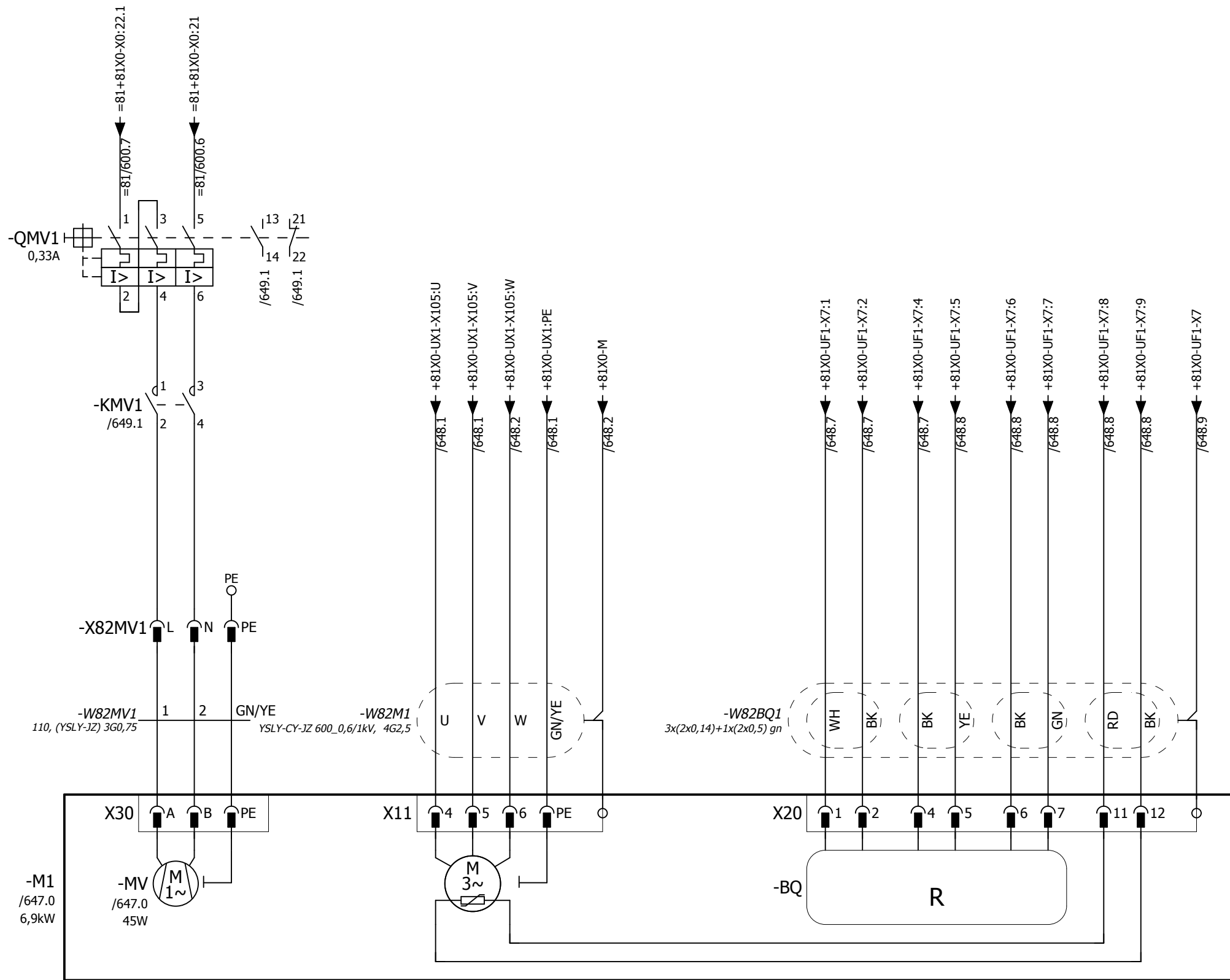
РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ 1

KOMINSTROY
RUS
=82 DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)

100-5224691-



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 82М1

ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ
НОЖНИЦ 1

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 82М1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
ЛЕТУЧИХ
НОЖНИЦ 1

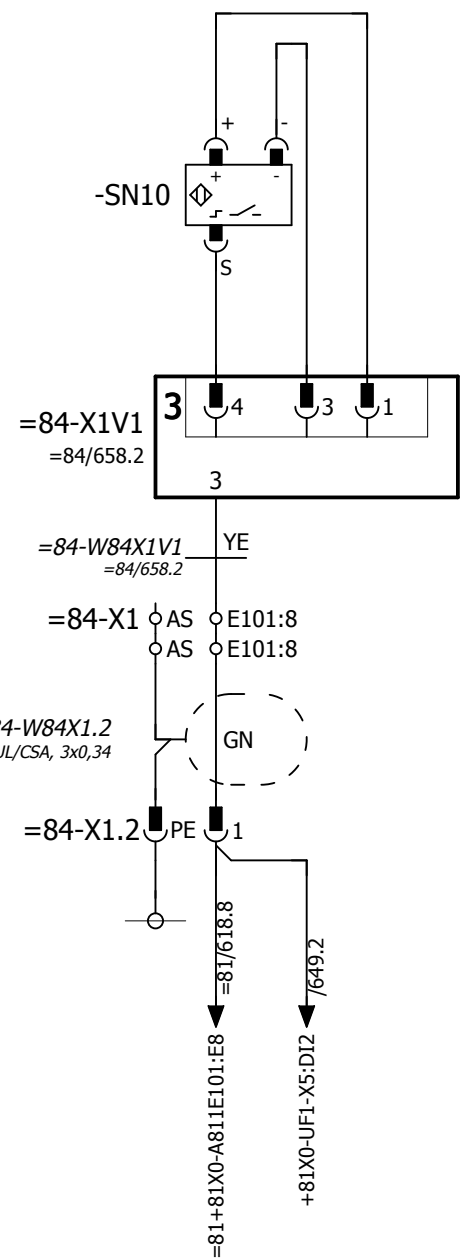
KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=82 DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)

СТОРОНА

650



НУЛЕВАЯ ТОЧКА
НОЖНИЦ

650

=84/1

РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015 Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DE
81AX0

KOMINSTROY
RUS
=82 DSS-1 RA-XE LW (ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ)


100-5224691-
СТОРОНА 651

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=84-A841A001	/655.3
=84-A841A101	/655.6
=84-A841A102	/655.6
=84-A841B001	/655.0
=84-A841E001	/655.2
=84-A841E002	/655.4
=84-A841E003	/655.5
=84-A841EK99	/655.7
=84-A841P101	/655.5
=84-AX1	/652.0
=84-EH44.2	/654.5
=84-FA42.6	/653.1
=84-FA42.7	/653.2
=84-KA99.1	=81/626.1
=84-KA99.2	=81/626.3
=84-MV01	/654.4
=84-SE20.1	/656.3
=84-SG40.1	/658.2
=84-SG44.1	/658.6
=84-SG45.1	/658.7
=84-SG46.1	/658.8
=84-SG47.1	/658.5
=84-SG51.1	/658.4
=84-SN40.2	/658.3
=84-SP97	/659.7
=84-SP98	/659.8
=84-SP119	/658.1
=84-ST2	/654.4
=84-ST44.2	/654.5
=84-W84X1.1	/654.0
=84-W84X1.2	=82/651.1
=84-W84X1.PE	/654.6
=84-W84X1V1	/658.2
=84-W84X1V2	/660.4
=84-W84X1V3	/658.5
=84-W841B001	=81/596.3
=84-X1.1	=81/589.1


=84-X1.2	=81/589.4
=84-X1V1	/658.2
=84-X1V2	/660.4
=84-X1V3	/658.5
=84-YP40.1	/660.1
=84-YP40.2	/660.2
=84-YP44.1	/661.3
=84-YP45.1	/661.4
=84-YP46.1	/661.5
=84-YP47.1	/661.6
=84-YP51.1	/660.5
=84-YP52.1	/660.6
=84-YP53.1	/660.7
=84-YP54.1	/660.8
=84-YP55.1	/661.1
=84-YP56.1	/661.2
=84-YP91	/657.2
=84-YP92	/657.5
=84-YP117	/657.1

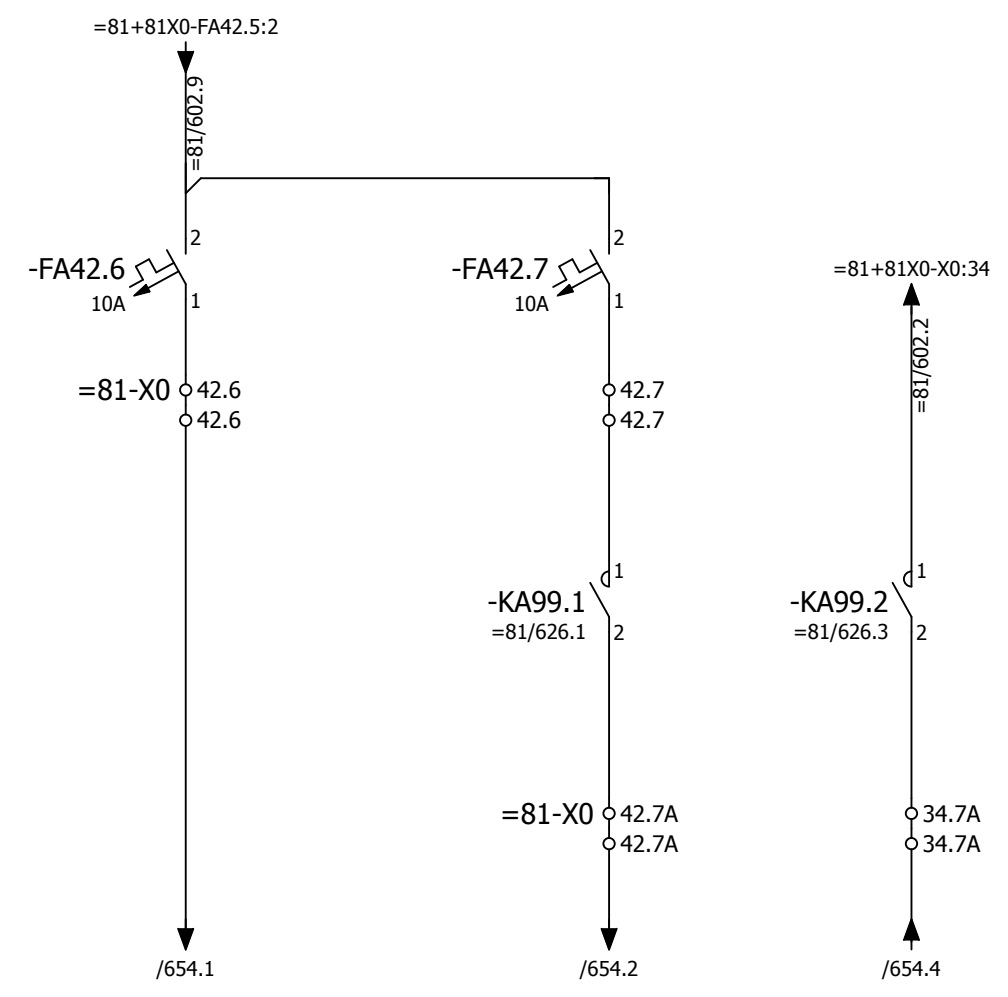
=82/651


652

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=84	RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)	

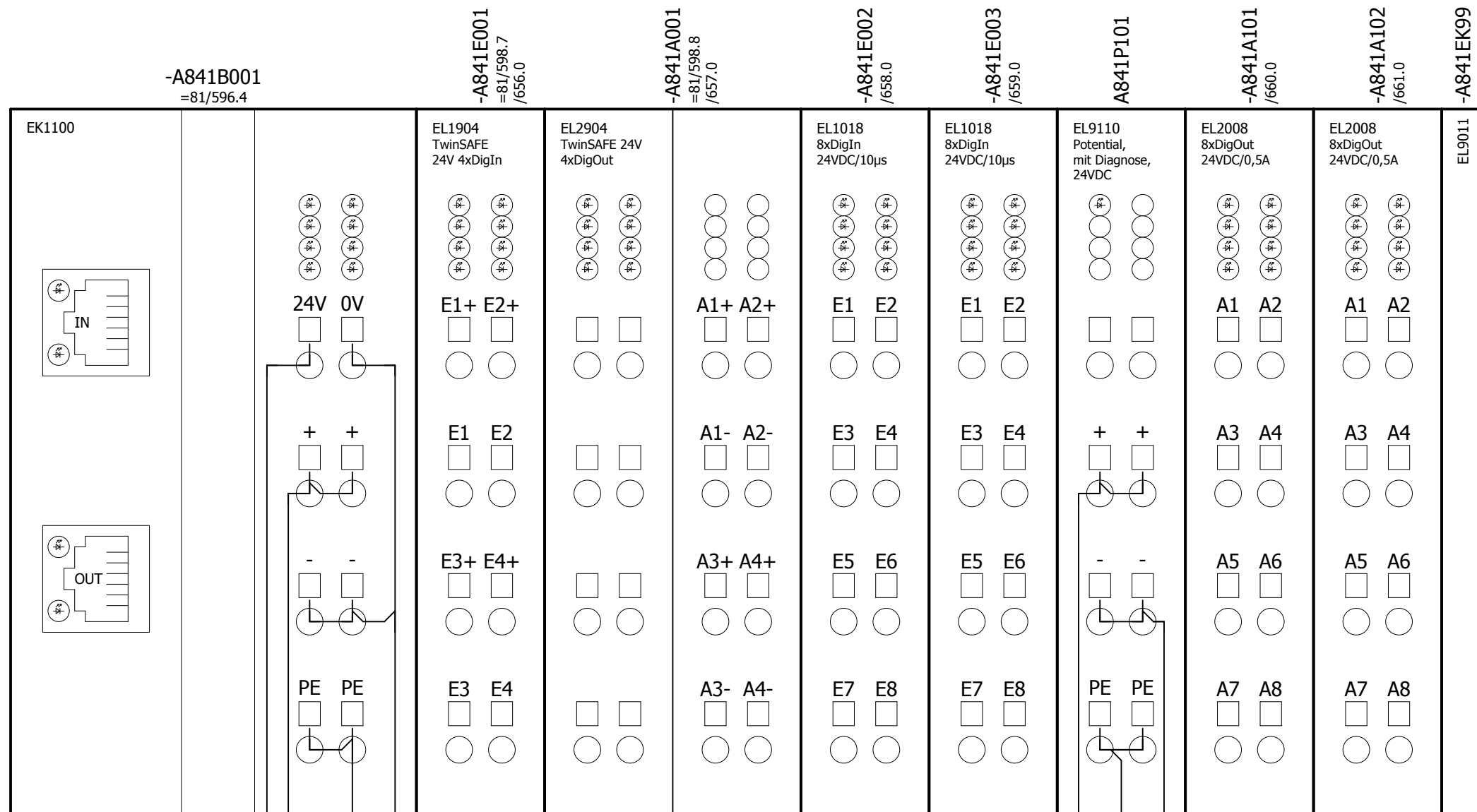
ПРИСТАВКА
 -AX1
 =/6.1.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=84 RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)	СТОРОНА	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81AX0	KOMINSTROY RUS =84 RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



-A841B001
=81/596.4

-A841E001
=81/598.7
/656.0

-A841A001
=81/598.8
/657.0

-A841E002
/658.0

-A841E003
/659.0

A841P101

-A841A101
/660.0

-A841A102
/661.0

-A841EK99

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A841B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1904	200	1800
EL2904	221	1579
EL1018	90	1489
EL1018	90	1399
EL9110	90	1309
EL2008	110	1199
EL2008	110	1089

РЕДАКТОР	18.03.2015	Kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

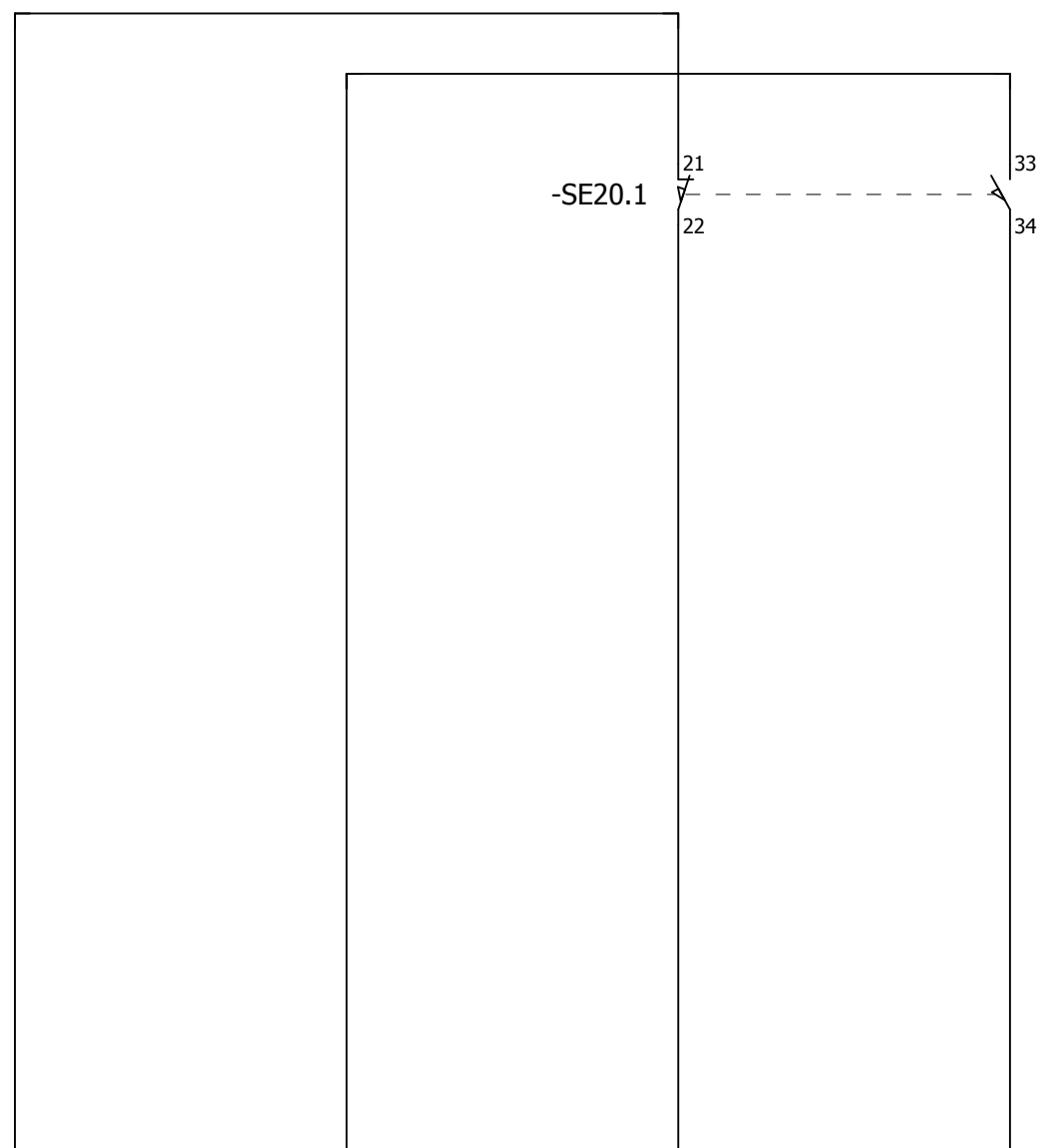


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 84AX1

KOMINSTROY
RUS

=84 RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)


100-5224691-



-A841E001
/655.2
TwinSAFE
24V 4xDigIn



ПИТАНИЕ E1 ПИТАНИЕ E2 КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫВОДНОЙ ТРАНСПОРТЕР 1 КАНАЛ 1 КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫВОДНОЙ ТРАНСПОРТЕР 1 КАНАЛ 2 ПИТАНИЕ E3 ПИТАНИЕ E4

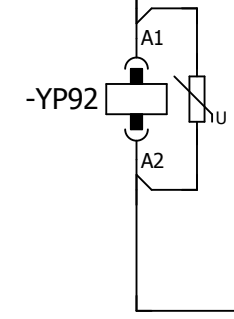
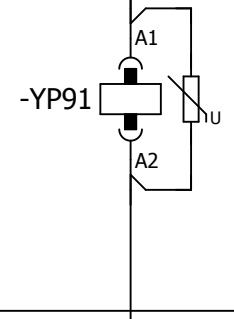
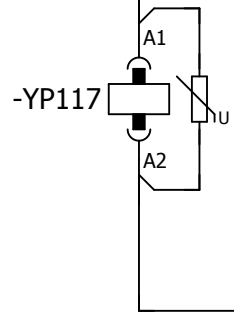
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 84AX1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=84	RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)	СТОРОНА	656
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

-A841A001
/655.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

84AX1



ДАВЛЕНИЕ
ПНЕВМАТИКИ
ВКЛ.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
КЛАПАН
УСТРОЙСТВО
ПРИЕМКИ
ПРУТКОВ
ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
КЛАПАН
УСТРОЙСТВО
ПРИЕМКИ
ПРУТКОВ
ПОПЕРЕЧНОЙ
ПРОВОЛОКИ ВКЛ.

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

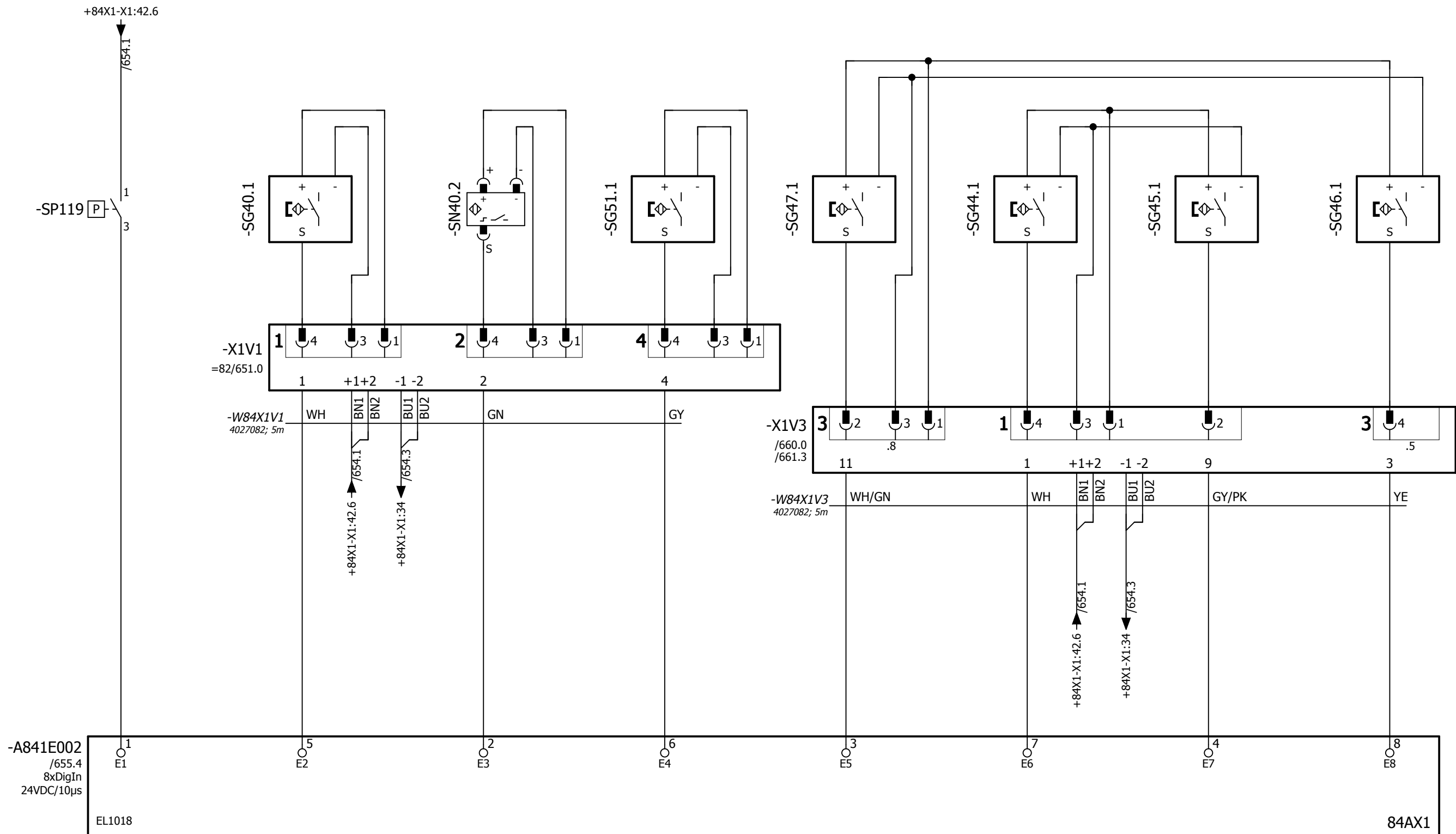
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
84AX1

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=84	RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)	



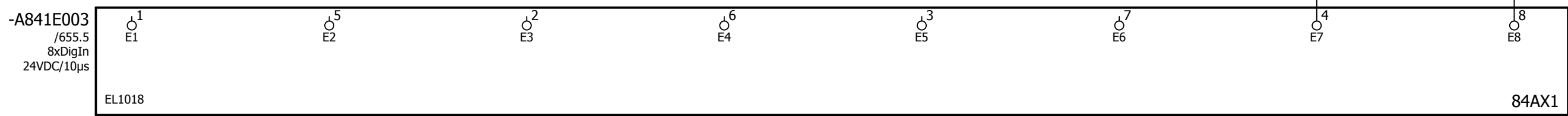
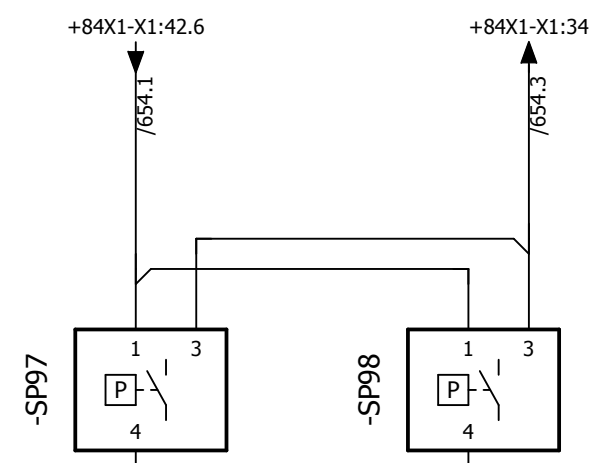
КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЕ ПНЕВМАТИКА	НОЖНИЦЫ 1 СПЕРЕДИ(В ВЫВОДНОМ ТРАНСПОРТЕРА)	НОЖНИЦЫ 1 В ПОЗИЦИИ	КЛАПАН СБРОСА ЗАКРЫТ	КРЫШКА-КАНАЛА ОТКРЫТЬ	ПРОВОЛОКА ТОЛКАТЕЛЬ ВПЕРЕДИ	ПРОВОЛОКА-ТОЛКАТЕЛЬ 1 МЕДЛЕННО	ПРОВОЛОКА ТОЛКАТЕЛЬ ВПЕРЕДИ
------------------------------	--	---------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DE
84AX1

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=84	RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)	



КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН УСТРОЙСТВА ПРИЕМКИ ПРОДОЛЬНЫХ ПРУТКОВ

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН УСТРОЙСТВА ПРИЕМКИ ПОПЕРЕЧНЫХ ПРУТКОВ

658

660

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 84AX1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =84 RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА 659

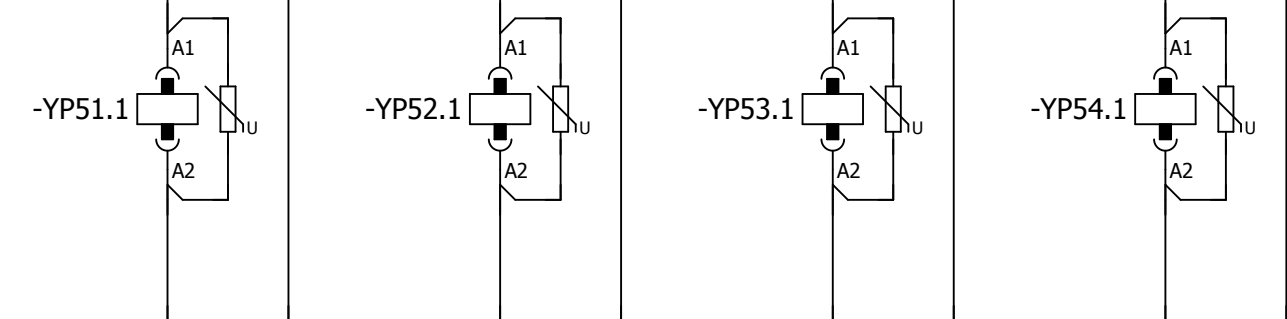
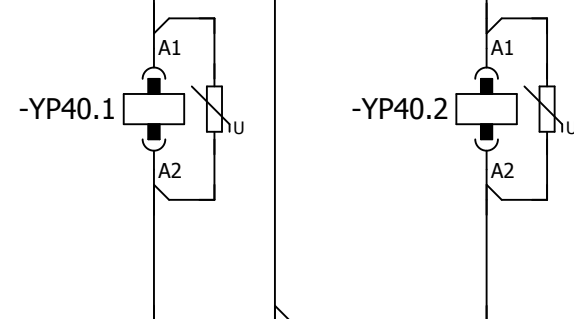
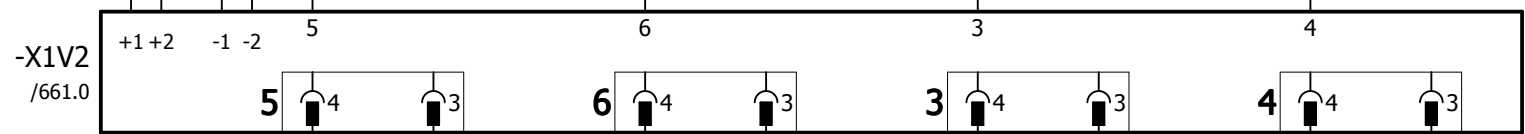
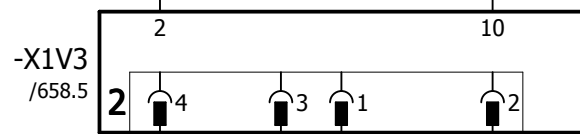
-A841A101
/655.6
8xDigOut
24VDC/0,5A



84AX1

-W84X1V3 /658.5 GN RD/BU

+84X1-X1:34 /654.3
+84X1-X1:42.6 /654.1
-W84X1V2 4027083; 10m BNI1 BNI2 BUJ1 BUJ2 PK RD YE GY



РЫЧАГ
НОЖНИЦ-ПУСК
ПОДВЕДЕН

РЫЧАГ
НОЖНИЦ-ПУСК
ОТРЕЗАНО

КЛАПАН
СБРОСА 1
ОТКРЫТЬ

ЗАСЛОНКА
СТОПОРА 1
ОТКРЫТЬ

КЛАПАН
НАКОПИТЕЛЯ 1
ОТКРЫТЬ

КЛАПАН
НАКОПИТЕЛЯ 2
ОТКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
84AX1

KOMINSTROY
RUS
=84 RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)

100-5224691-

-A841A102
/655.6
8xDigOut
24VDC/0,5A



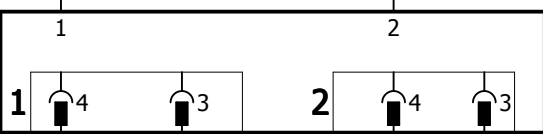
-W84X1V2
/660.4

WH GN

-W84X1V3
/658.5

PK RD VT BK

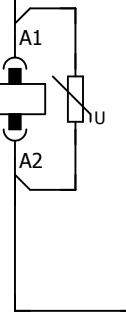
-X1V2
/660.4



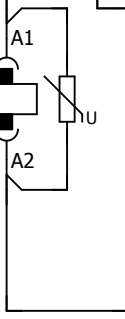
-X1V3
/658.5



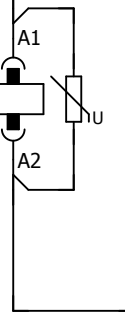
-YP55.1



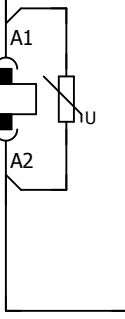
-YP56.1



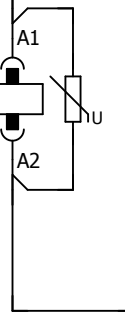
-YP44.1



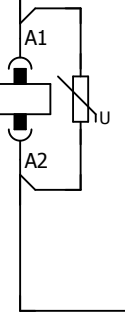
-YP45.1



-YP46.1



-YP47.1



КЛАПАН
НАКОПИТЕЛЯ 3
ОТКРЫТЬ

ПЕРЕДАЮЩАЯ
ЗАСЛОНКА
ОТКРЫТЬ

ПРОВОЛОКА-
ТОЛКАТЕЛЬ 1
ВПЕРЕД

ПРОВОЛОКА-
ТОЛКАТЕЛЬ 1
МЕДЛЕННО

ПРОВОЛОКА-
ТОЛКАТЕЛЬ 2
ВПЕРЕД

КРЫШКА-КАНАЛА
ОТКРЫТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
84AX1

KOMINSTROY
RUS
=84 RA RA-XE 8 LW (ПРИСТАВКА)

100-5224691-

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=88-A10	/670.0
=88-A581EK99	/676.5
=88-A881B001	/676.0
=88-A881E001	/676.2
=88-A881E002	/676.3
=88-A881E003	/676.3
=88-A881E004	/676.4
=88-AD20	/670.1
=88-AX1	/662.1
=88-EH42.3	/666.3
=88-FT1	/668.1
=88-FT1UG	/668.3
=88-KB1	/668.6
=88-KM1.1	=81/629.1
=88-KM2.1	=81/629.3
=88-KM3.1	=81/629.5
=88-KM4.1	=81/629.7
=88-L1	/668.1
=88-M1	/671.1
=88-M1-BQ	/671.6
=88-M1-MV	/671.1
=88-M1-ST	/671.6
=88-M1-YB	/671.3
=88-M1	/672.1
=88-M1-BQ	/672.6
=88-M1-MV	/672.1
=88-M1-ST	/672.6
=88-M1-YB	/672.3
=88-M1	/673.1
=88-M1-BQ	/673.6
=88-M1-MV	/673.1
=88-M1-ST	/673.6
=88-M1-YB	/673.3
=88-M1	/674.1
=88-M1-BQ	/674.6
=88-M1-MV	/674.1
=88-M1-ST	/674.6

=88-M1-YB	/674.3
=88-MV01	/666.2
=88-QMV1	/671.1
=88-SM1	/679.1
=88-SM1	/679.2
=88-SM1	/679.3
=88-SM1	/679.4
=88-SN1	/680.0
=88-SN1	/680.2
=88-SN1	/680.3
=88-SN1	/680.4
=88-ST1	/666.3
=88-ST42.3	/666.3
=88-UF1	/668.1
=88-UN1	/669.6
=88-W88A10.X6	/670.3
=88-W88BQ1	/671.8
=88-W88BQ2	/672.8
=88-W88BQ3	/673.8
=88-W88BQ4	/674.8
=88-W88M1	/671.5
=88-W88M2	/672.5
=88-W88M3	/673.5
=88-W88M4	/674.5
=88-W88MV1	/671.1
=88-W88MV2	/672.1
=88-W88MV3	/673.1
=88-W88MV4	/674.1
=88-W88SM1.1	/679.1
=88-W88SM1.2	/679.2
=88-W88SM1.3	/679.3
=88-W88SM1.4	/679.4
=88-W88SN1.1	/680.1
=88-W88SN1.2	/680.2
=88-W88SN1.3	/680.3
=88-W88SN1.4	/680.4
=88-W88UN1	=81/596.1

=88-W88WPO1.PE	/667.1
=88-W88WPO2.PE	/667.2
=88-W88WPO3.PE	/667.3
=88-W88WPO4.PE	/667.4
=88-W88X1.1	/666.0
=88-W88X1.34	/666.5
=88-W88X1.PE	/666.6
=88-W881B001	=81/596.3
=88-WSM1	/679.1
=88-WSM1	/679.2
=88-WSM1	/679.3
=88-WSM1	/679.4
=88-WSN1	/680.1
=88-WSN1	/680.2
=88-WSN1	/680.3
=88-WSN1	/680.4
=88-X1.1	=81/589.2

=84/661

662

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	

РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ

-АХ1
 =/6.2.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	СТОРОНА	

-UF1
/668.1

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E84AVHCE1134SB0

NR.: 15488343 07167217 000002

662

664

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=88	CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

+WPO1-M1
/671.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MHFMABI 132-12C1C
NR.: 10000173698000
C86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6A
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132C12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

+WPO2-M1
/672.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MHFMABI 132-12C1C
NR.: 10000173698001
C86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6A
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132C12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

+WPO3-M1
/673.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MHFMABI 132-12C1C
NR.: 10000173698998
C86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6A
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132C12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

КОМИНСТРОЙ
RUS

=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-

+WPO4-M1
/674.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MHFMABI 132-12C1C
NR.: 10000173698999
C86: 1538
P: 9,7kW
I: 20,6A
U: 400V
F: 87Hz
UPM: 2580 r/min
cos: 0,82

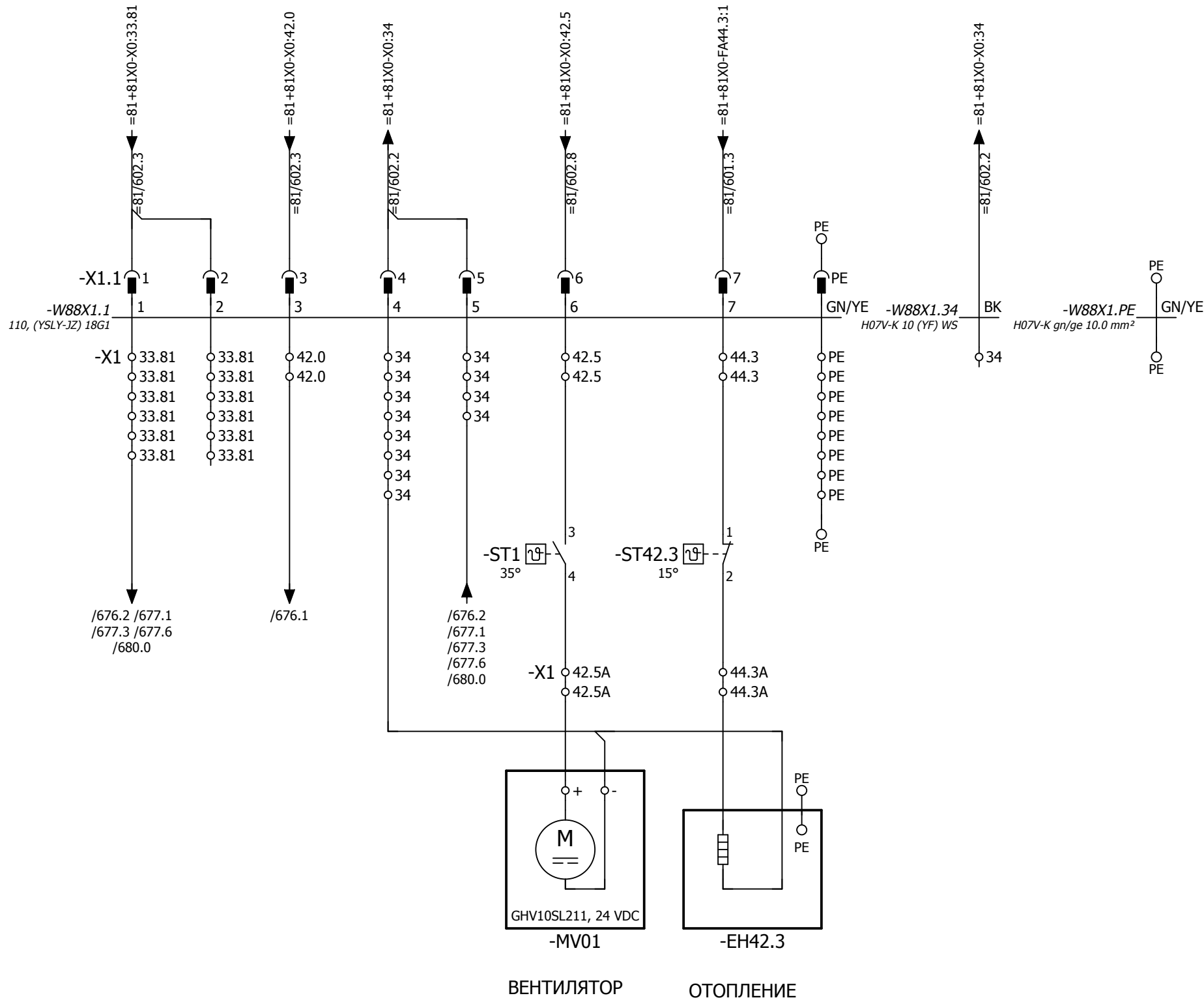
РЕДУКТОР

TYPE: GKS07-3M VBR 132C12
NR.: -
UPM: 203 r/min
Nm: 433Nm
i: 12,711

664

666

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=88	CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)		СТОРОНА	665
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

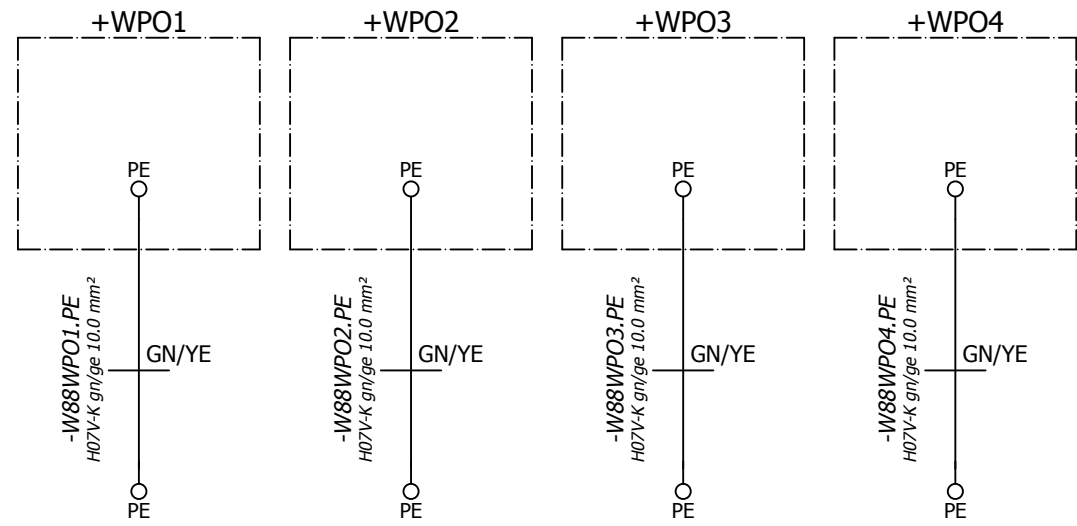
K168715
HFBE/158





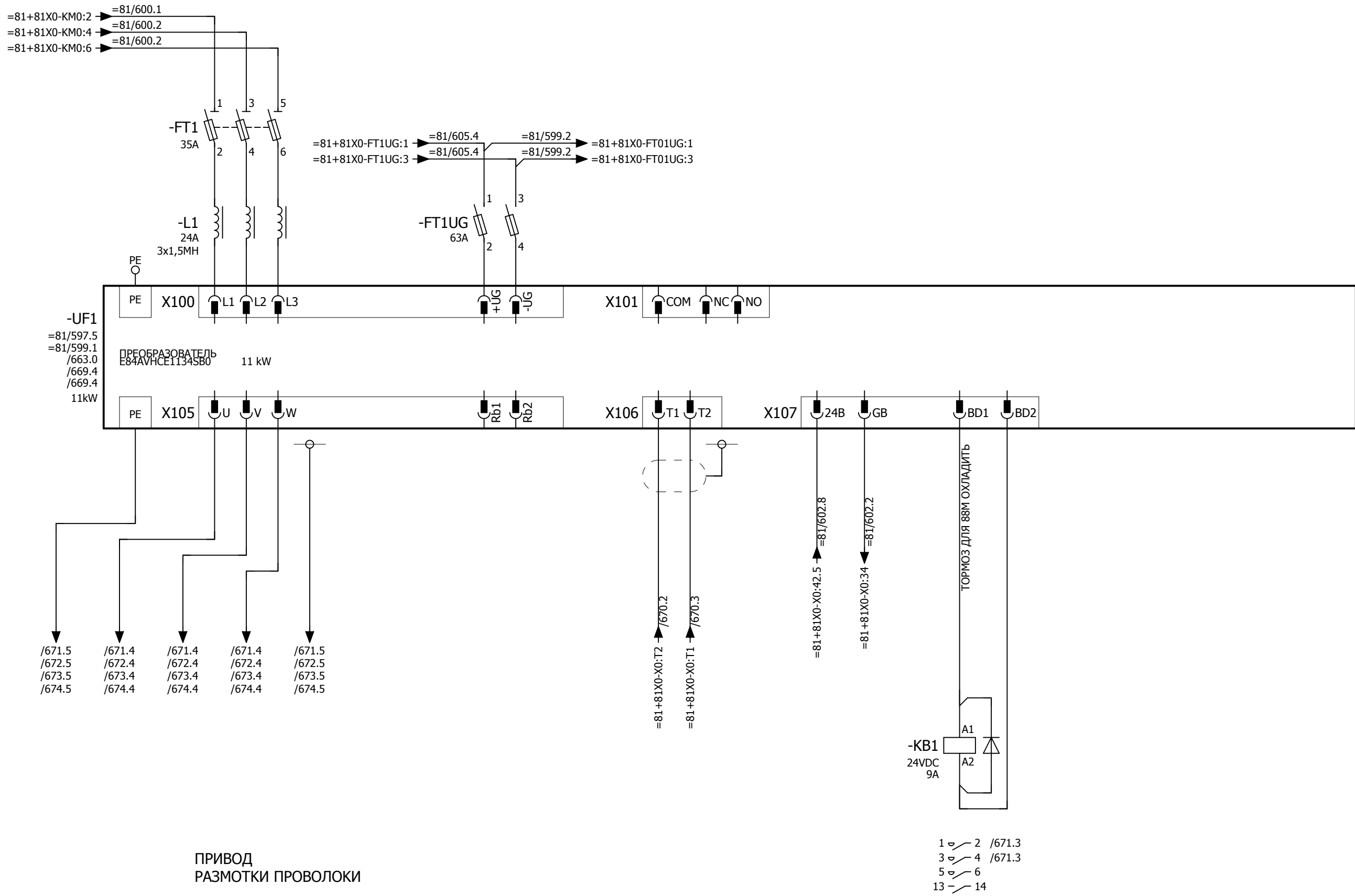
УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 81AX0

KOMINSTROY RUS	
=88	CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-	
СТОРОНА	666



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 81AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					
							 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=88	CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	СТОРОНА 667



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

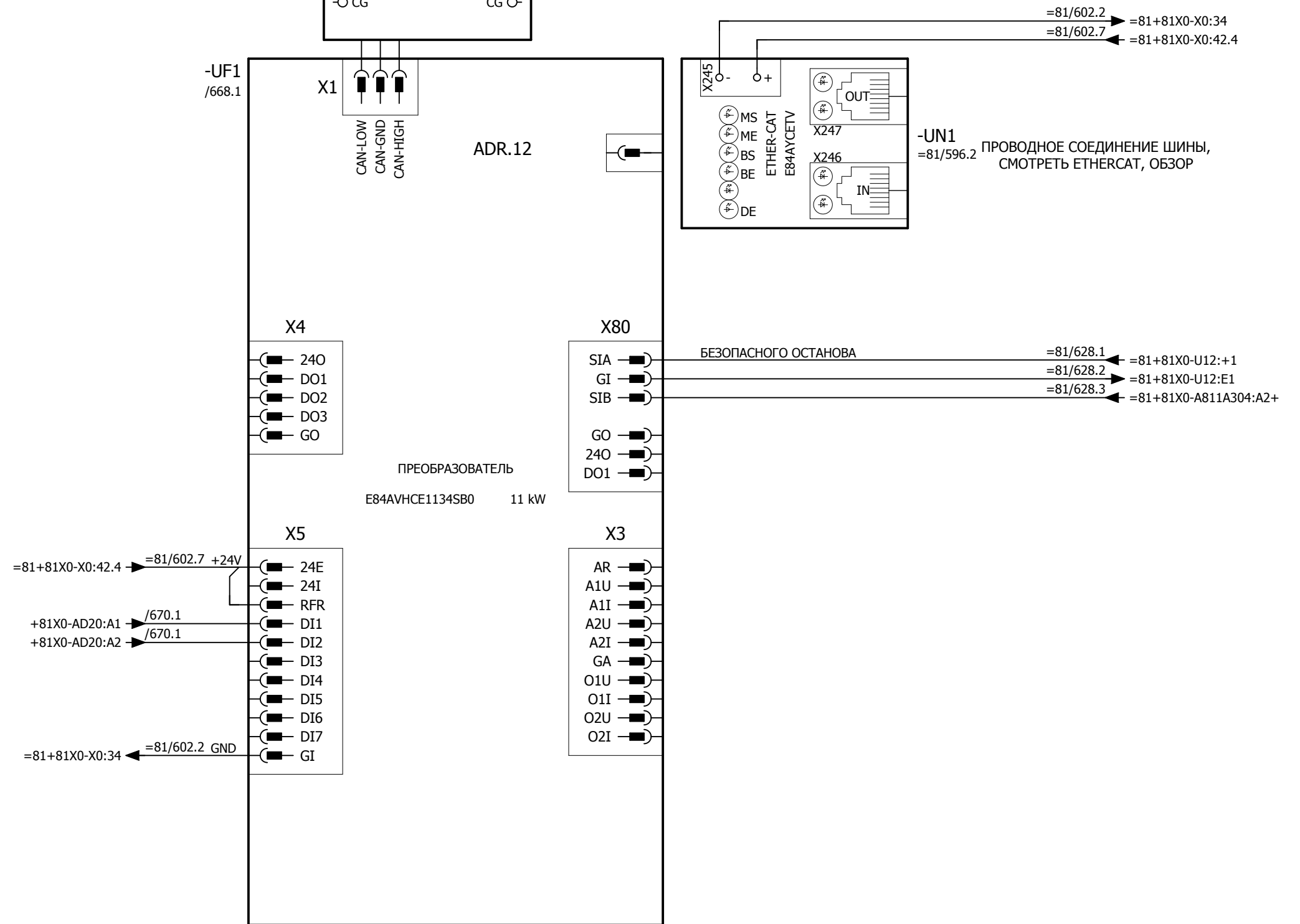
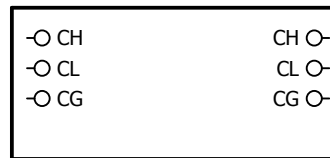


ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY	
RUS	
=88	CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И АДРЕС,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР



РЕДАКТОР		18.03.2015	кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

K168715
HFBE/158

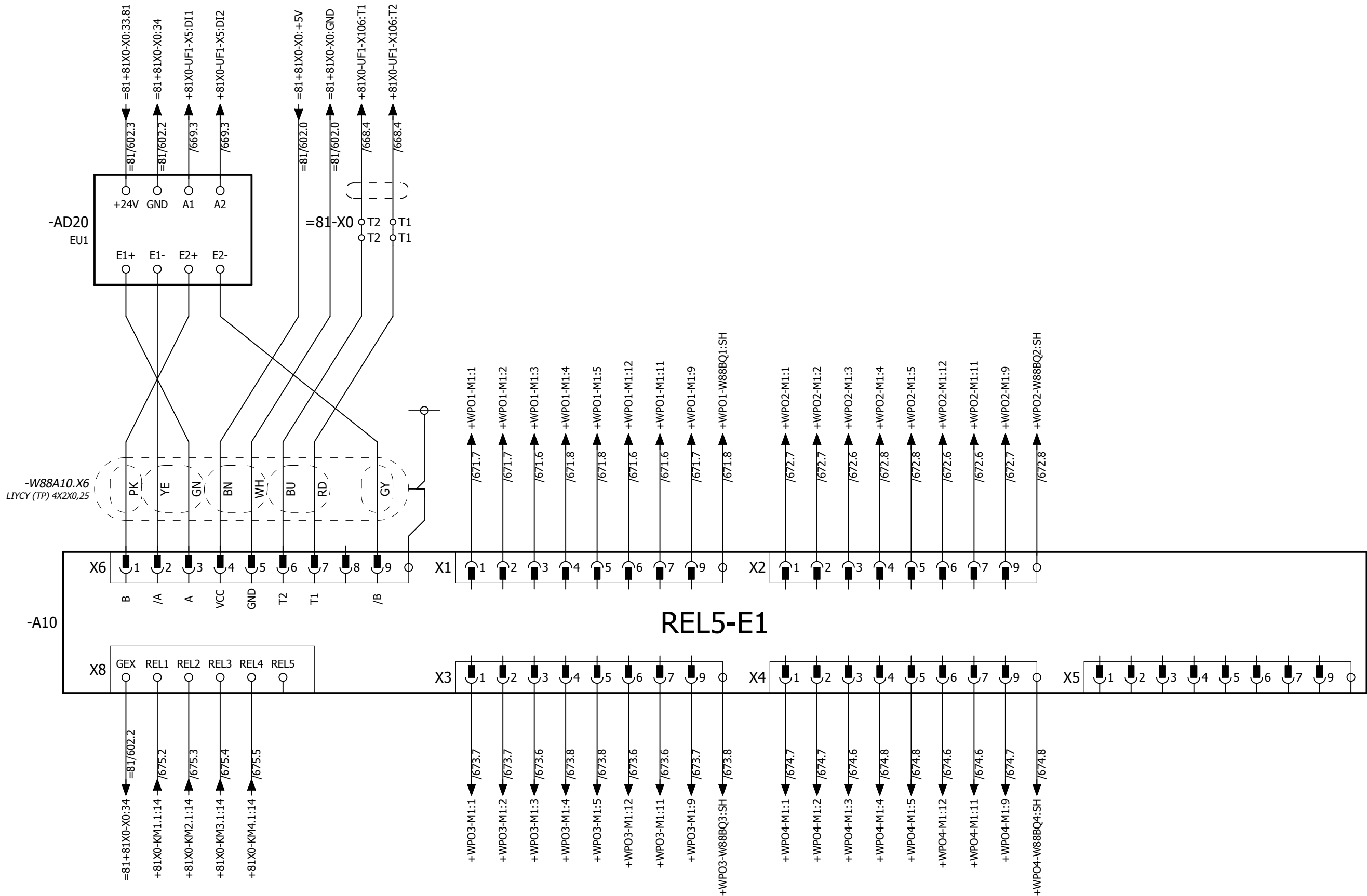


ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS

=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

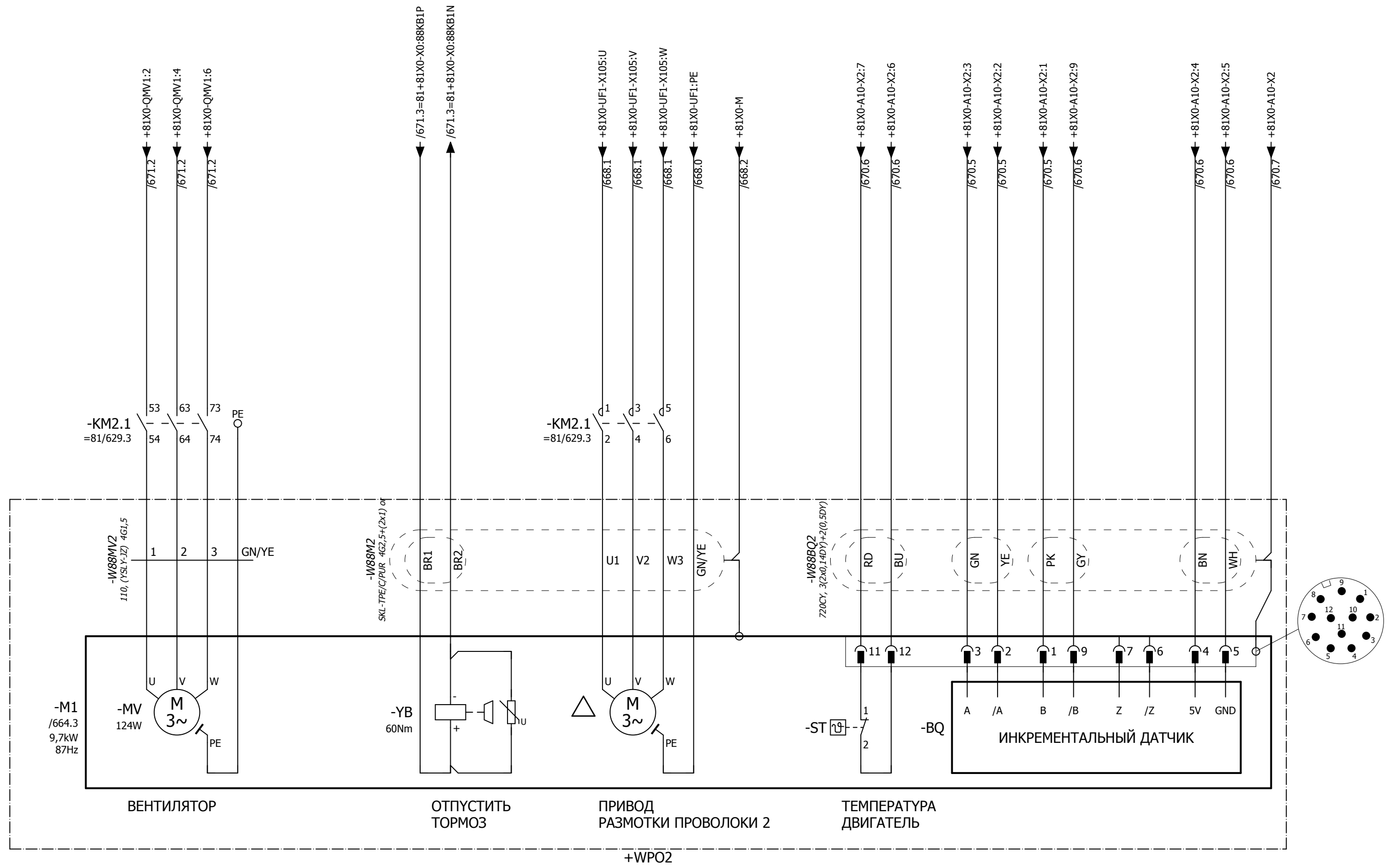
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS
=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



671

673

РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015
			Ft

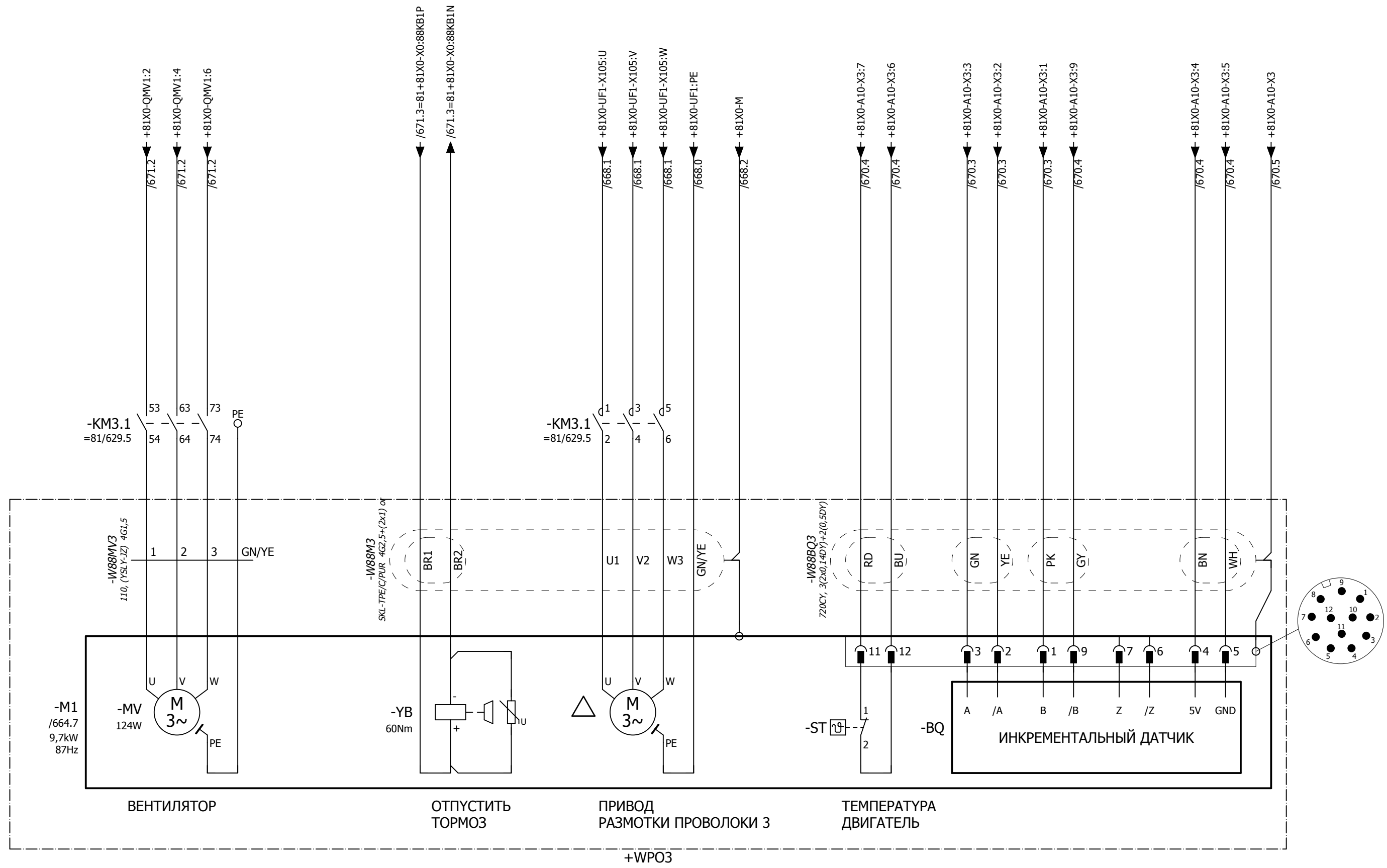
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 2

KOMINSTROY
RUS
=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 672



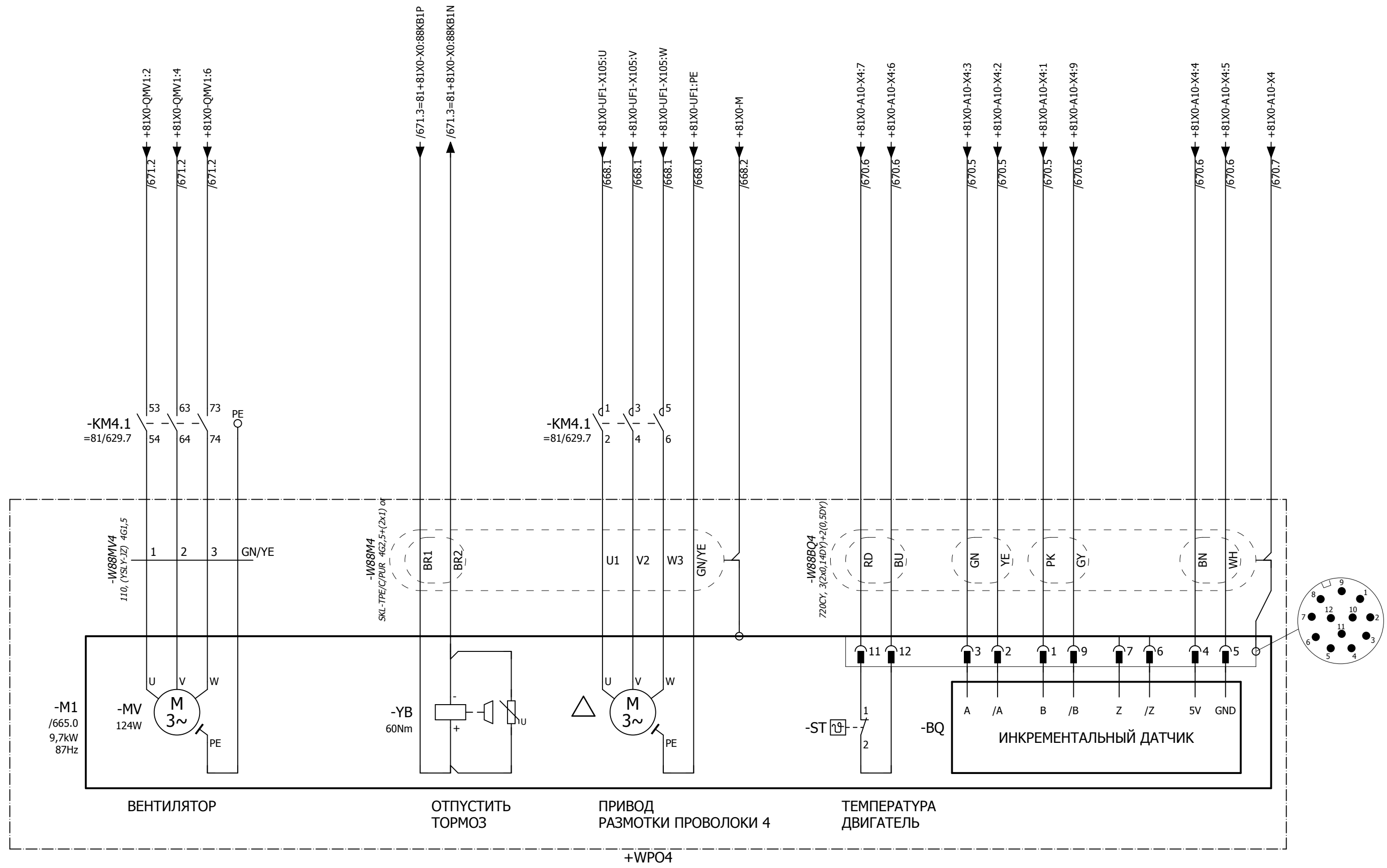
РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	



ПРИВОД
РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 3

KOMINSTROY
RUS
=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

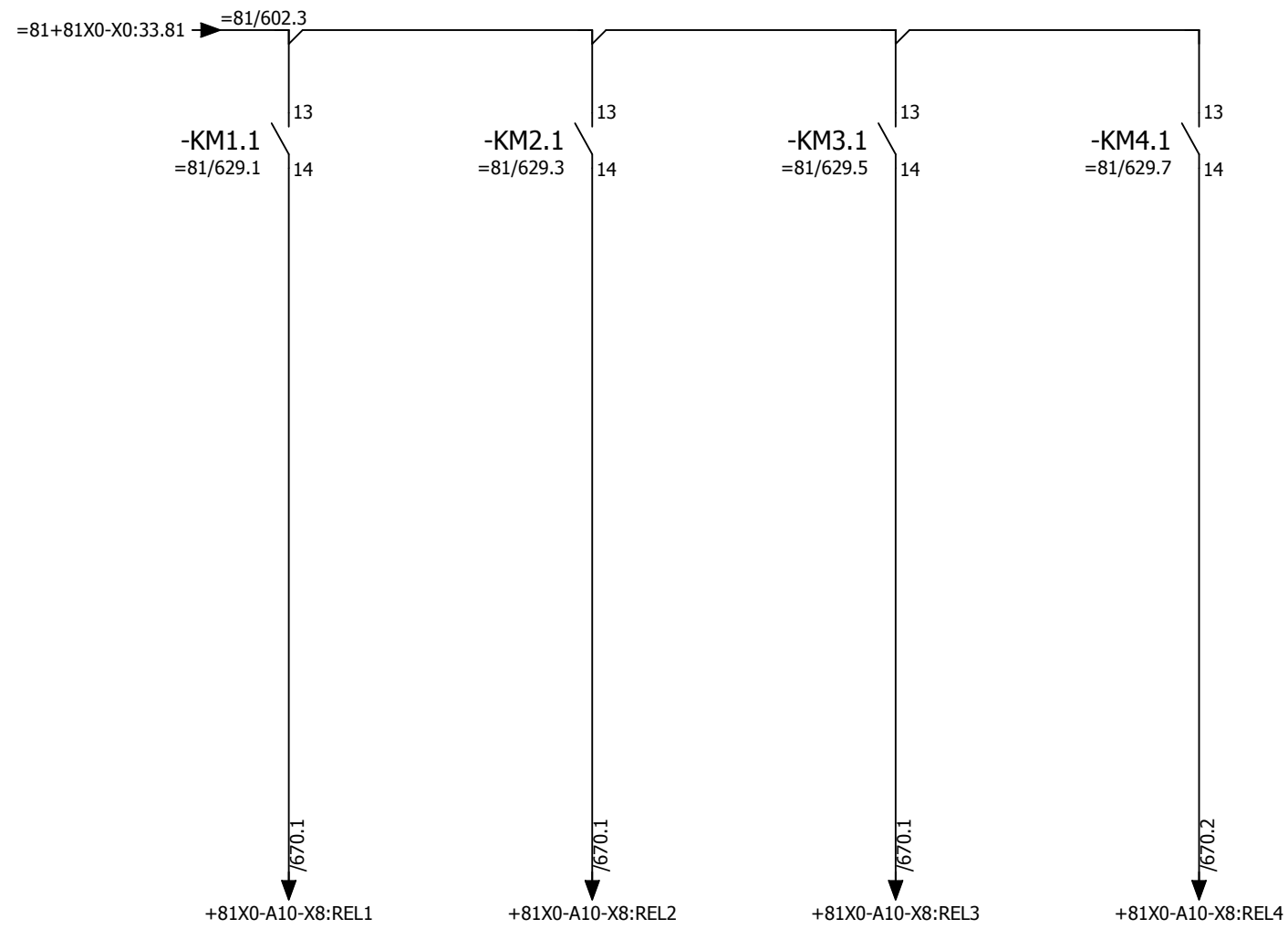
K168715
HFBE/158



ПРИВОД РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 4

KOMINSTROY RUS
=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 674


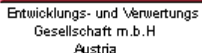


ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 1

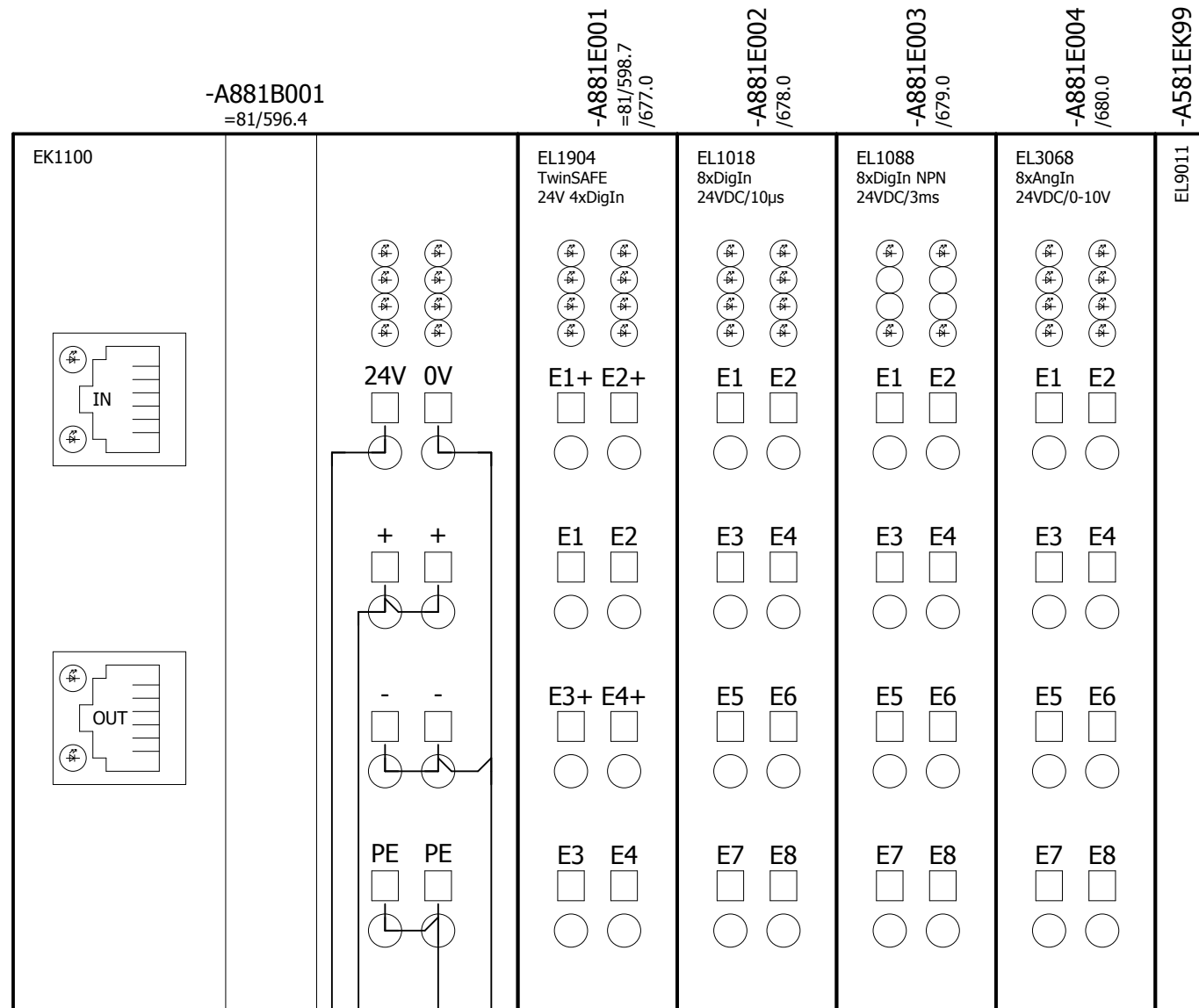
ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 2

ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 3

ПРИВОД
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 81AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					
						 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)		
									СТОРОНА	675

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



+88X1-X1:42.0 → /666.1
 +88X1-X1:33.81 → /666.0
 +88X1-X1:34 ← /666.2

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

EXXX	je Klemme	Gesamt
AXB1	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1088	90	1710
EL3068	130	1580

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

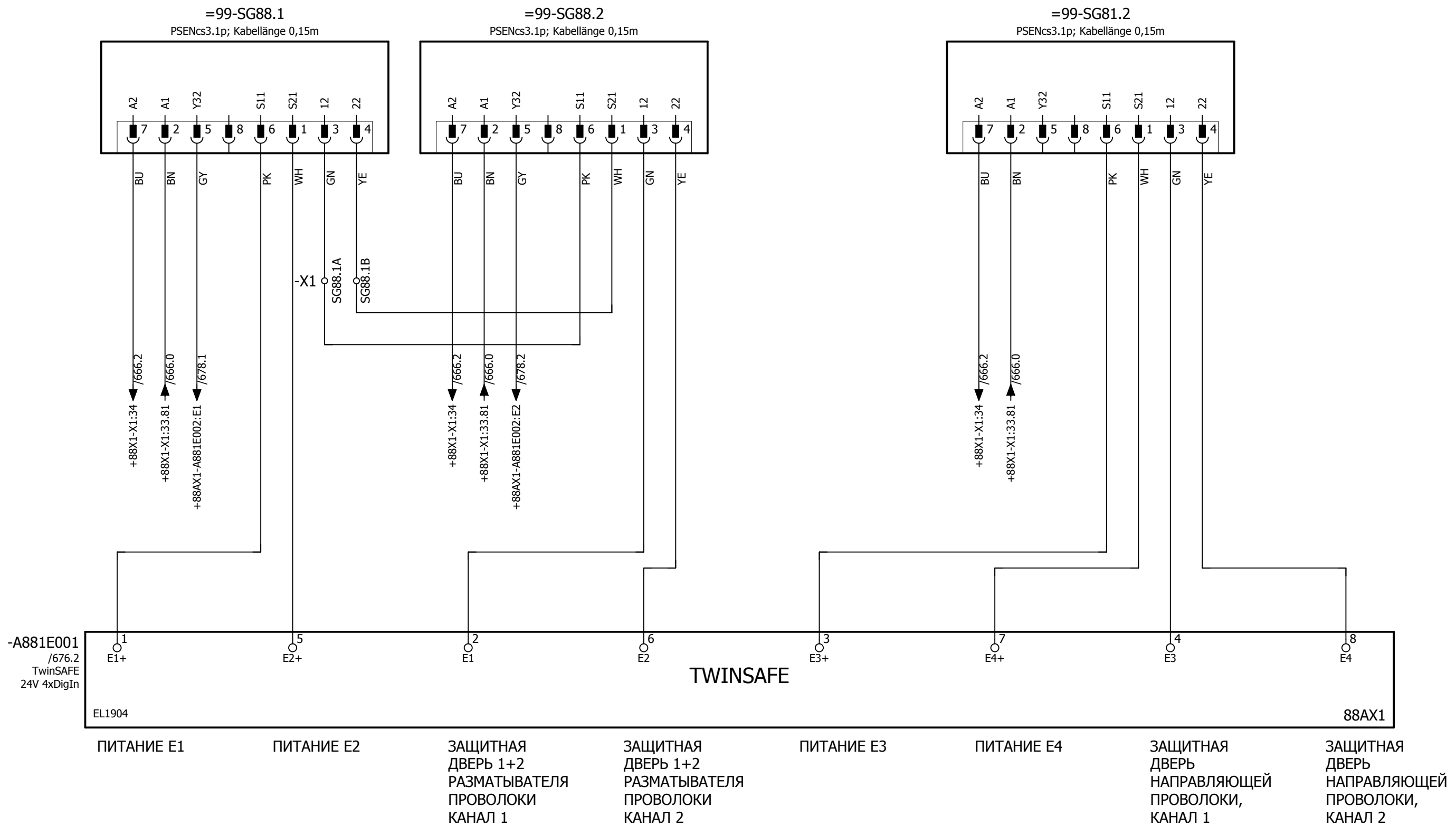


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 88AX1

KOMINSTROY
RUS

=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

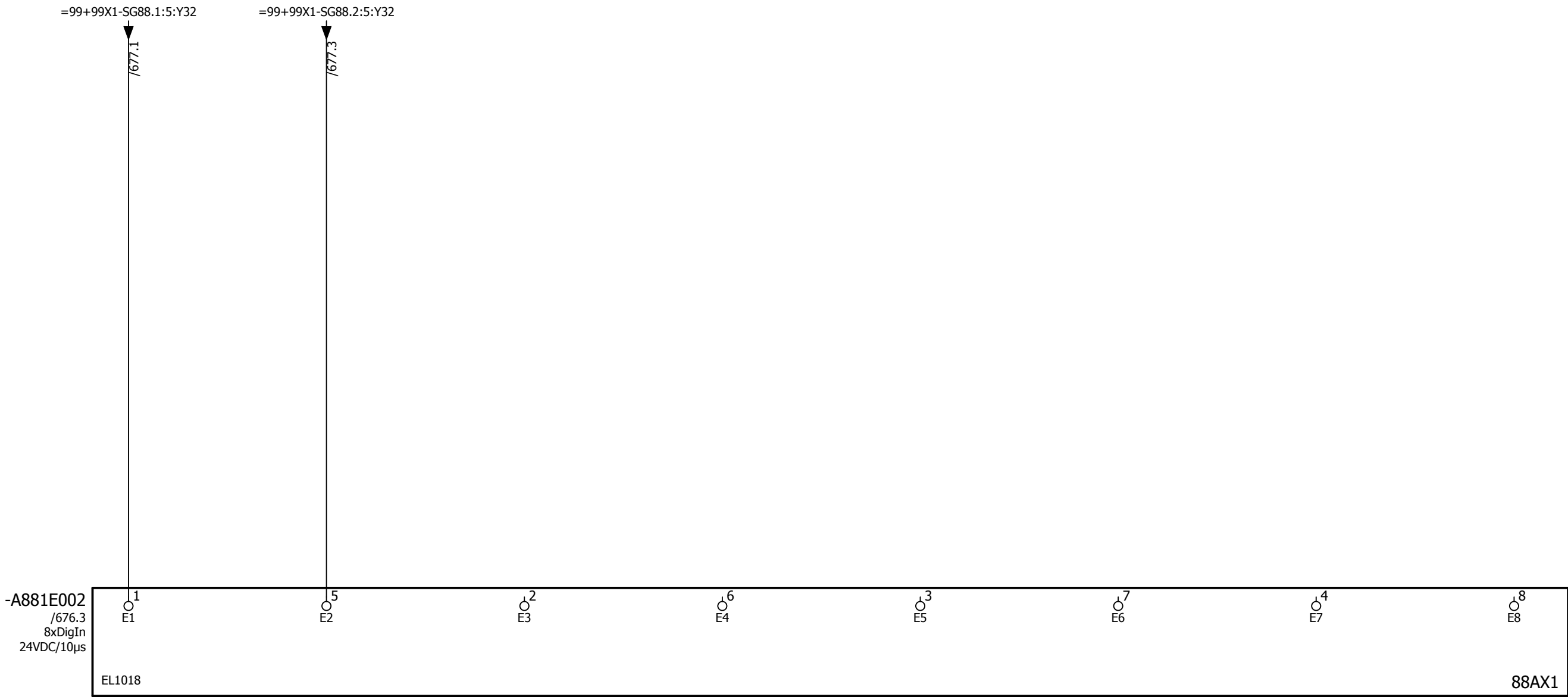
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE
88AX1

KOMINSTROY
RUS
=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-

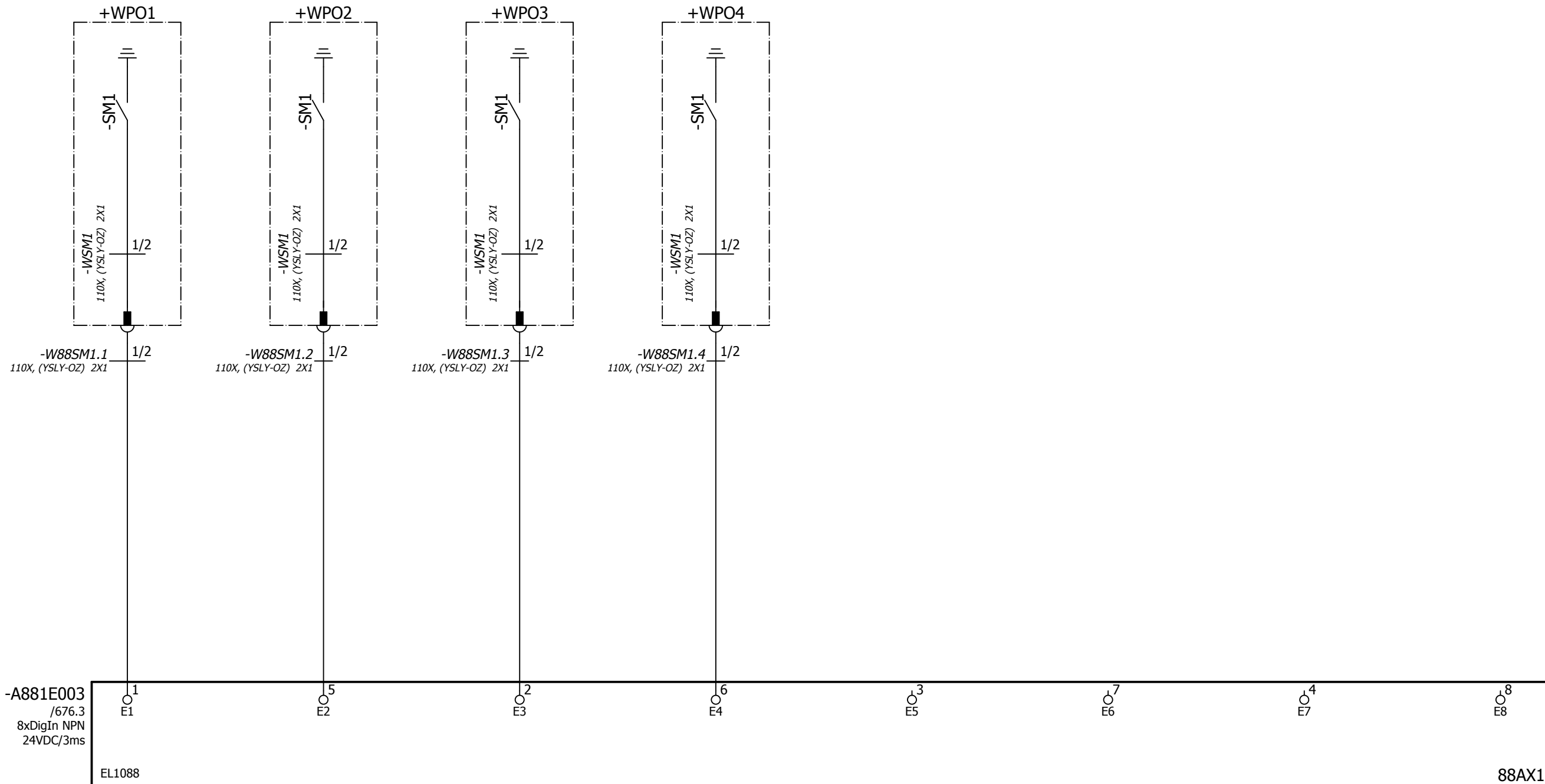


-A881E002
/676.3
8xDigIn
24VDC/10µs

КОНТРОЛЬ
ЗАЩИТНОЙ
ДВЕРИ 1
РАЗМАТЫВАТЕЛЬ
ПРОВОЛОКИ
ОТКРЫТ

КОНТРОЛЬ
ЗАЩИТНОЙ
ДВЕРИ 2
РАЗМАТЫВАТЕЛЬ
ПРОВОЛОКИ
ОТКРЫТ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF DE 88AX1	KOMINSTROY RUS =88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	100-5224691-				
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО											
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft									СТОРОНА 678



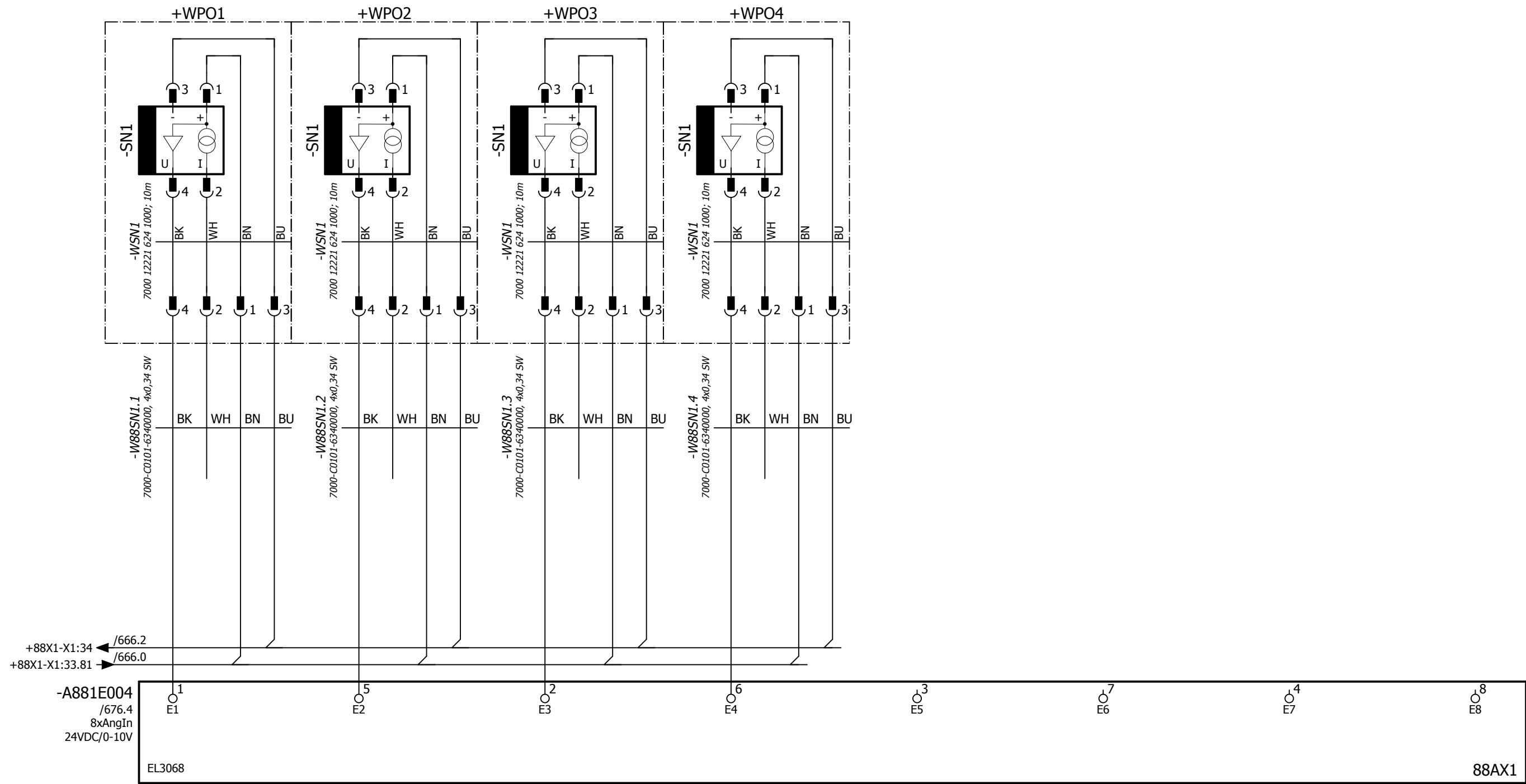
КОНЕЦ
ПРОВОЛОКИ ДЛЯ
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 1

КОНЕЦ
ПРОВОЛОКИ ДЛЯ
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 2

КОНЕЦ
ПРОВОЛОКИ ДЛЯ
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 3

КОНЕЦ
ПРОВОЛОКИ ДЛЯ
РАЗМОТКИ
ПРОВОЛОКИ 4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 88AX1	KOMINSTROY RUS =88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria			



АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 1

АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 2

АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 3

АНАЛОГ-ВХОД ПРИВОДА УСТРОЙСТВА РАЗМОТКИ ПРОВОЛОКИ 4

		РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft



BECKHOFF
AE
88AX1

KOMINSTROY
RUS
=88 CGU 3000-4 TE LW (РАЗМОТКА ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 680

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=92-A1	/684.3
=92-A10.1	/702.6
=92-A10.2	/702.6
=92-A11.1	/705.6
=92-A11.2	/705.6
=92-A12.1	/708.6
=92-A12.2	/708.6
=92-A13.1	/711.6
=92-A13.2	/711.6
=92-A200	/717.3
=92-A921A101	/714.3
=92-A921A102	/714.3
=92-A921A103	/714.4
=92-A921A203	/714.7
=92-A921A204	/714.8
=92-A921A205	/714.8
=92-A921A301	/715.5
=92-A921A302	/715.6
=92-A921A303	/715.7
=92-A921A304	/716.0
=92-A921A305	/716.2
=92-A921A306	/716.3
=92-A921B001	/713.0
=92-A921E001	/713.2
=92-A921E002	/713.3
=92-A921E003	/713.3
=92-A921E004	/713.4
=92-A921E005	/713.5
=92-A921E006	/713.5
=92-A921E007	/713.6
=92-A921E301	/715.1
=92-A921E302	/715.2
=92-A921EK99	/716.6
=92-A921P101	/714.2
=92-A921P201	/714.5
=92-A921P301	/715.0
=92-A921P302	/715.4

=92-A924A001	/740.3
=92-A924A002	/740.4
=92-A924A003	/740.5
=92-A924A004	/740.6
=92-A924B001	/740.0
=92-A924E001	/740.2
=92-A924E002	/740.3
=92-A924E003	/740.5
=92-A924E004	/740.6
=92-A924EK99	/740.7
=92-A925A001	/748.3
=92-A925A002	/748.4
=92-A925A003	/748.5
=92-A925A004	/748.6
=92-A925B001	/748.0
=92-A925E001	/748.2
=92-A925E002	/748.3
=92-A925E003	/748.5
=92-A925E004	/748.6
=92-A925EK99	/748.7
=92-AP1	/681.1
=92-AP2	/681.1
=92-AX0	/681.1
=92-AX0-1	/681.1
=92-AX2	/681.1
=92-AX3	/681.1
=92-AX4	/681.1
=92-BQ22>5	/747.0
=92-BQ22>6	/755.0
=92-BQ23>5	/747.3
=92-BQ23>6	/755.3
=92-E01.1	/697.2
=92-EH01	/697.5
=92-EH10	/684.7
=92-EH32.5	/700.3
=92-EH32.6	/700.7
=92-FA33.92	/696.2

=92-FA43.00	/696.3
=92-FA43.1	/696.6
=92-FA43.01	/696.4
=92-FA43.2	/696.7
=92-FA43.02	/696.4
=92-FA43.3	/696.8
=92-FA43.03	/696.5
=92-FA43.4	/696.8
=92-FT0	/694.0
=92-FT0	/694.2
=92-FT01UG	/691.2
=92-GS0	/691.2
=92-GS43.1	/696.0
=92-GS43.2	/696.2
=92-HL05.1	/698.1
=92-HL18	/731.8
=92-KA1.1	/734.1
=92-KA1.2	/734.3
=92-KA01.1	/697.7
=92-KA2.1	/734.5
=92-KA2.2	/734.7
=92-KA3.1	/735.1
=92-KA3.2	/735.3
=92-KA4.1	/739.1
=92-KA4.2	/739.3
=92-KA5.1	/738.1
=92-KA5.2	/738.3
=92-KM0	/726.0
=92-KMV10	/702.0
=92-KMV11	/705.0
=92-KMV12	/708.0
=92-KMV13	/711.0
=92-M10	/703.0
=92-M10-BQ	/703.5
=92-M10-MV	/686.0
=92-M11	/706.0
=92-M11-BQ	/706.5

=92-M11-MV	/686.3
=92-M12	/709.0
=92-M12-BQ	/709.5
=92-M12-MV	/686.6
=92-M13	/712.0
=92-M13-BQ	/712.5
=92-M13-MV	/687.0
=92-QF05	/694.3
=92-QM43.1	/696.0
=92-QM43.2	/696.2
=92-QMV10	/703.1
=92-QMV11	/706.1
=92-QMV12	/709.1
=92-QMV13	/712.1
=92-QS0	/694.0
=92-QT01.1	/697.2
=92-R21>5	/745.3
=92-R21>6	/753.3
=92-SA3	/723.3
=92-SA10	/683.4
=92-SB3	/682.1
=92-SB4	=51/490.8
=92-SB4	/682.1
=92-SB7.1	/682.2
=92-SB7.2	/683.6
=92-SB8	/682.2
=92-SB8	/683.4
=92-SB9.1	/682.8
=92-SB9	/683.5
=92-SB9.2	/683.5
=92-SB12	/683.4
=92-SB13	/683.4
=92-SB14	/683.5
=92-SB15	/682.4
=92-SB15	/683.6
=92-SB20	/682.3
=92-SB21	/682.4

=88/680

1.1

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015				Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=92-SB22	/682.3
=92-SE01.1	/697.3
=92-SF97	/719.6
=92-SF482	/719.4
=92-SL471	/719.3
=92-SM1	/742.1
=92-SM2	/750.1
=92-SN10.1	/741.3
=92-SN10.2	/741.4
=92-SN11.1	/749.3
=92-SN12.1	/741.1
=92-SN12.2	/741.2
=92-SN13.1	/749.1
=92-SN13.2	/749.2
=92-SN24>5.1	/741.6
=92-SN24>5.2	/741.7
=92-SN24>6.1	/749.6
=92-SN24>6.2	/749.7
=92-SO1.1	/720.8
=92-SO1.2	/720.8
=92-SP480	/719.7
=92-ST0	/718.4
=92-ST01	/697.7
=92-ST10	/684.7
=92-ST32.5	/700.3
=92-ST32.6	/700.7
=92-ST470	/719.0
=92-U11	/736.0
=92-U12	/737.5
=92-U21>5	/745.1
=92-U21>6	/753.1
=92-U22>5	/745.4
=92-U22>6	/753.4
=92-U23>5	/746.2
=92-U23>6	/754.2
=92-UF10	/701.4
=92-UF11	/704.4

=92-UF12	/707.4
=92-UF13	/710.4
=92-UN10	/702.6
=92-UN11	/705.6
=92-UN12	/708.6
=92-UN13	/711.6
=92-UX10	/701.0
=92-UX10-F1	/691.3
=92-UX11	/704.0
=92-UX11-F1	/691.4
=92-UX12	/707.0
=92-UX12-F1	/691.5
=92-UX13	/710.0
=92-UX13-F1	/691.6
=92-W92A1.1	/684.3
=92-W92A1.2	/684.4
=92-W92A200	/688.1
=92-W92AP2	/699.3
=92-W92BQ10	/703.7
=92-W92BQ11	/706.7
=92-W92BQ12	/709.7
=92-W92BQ13	/712.7
=92-W92BQ22>5	/747.2
=92-W92BQ22>6	/755.2
=92-W92BQ23>5	/747.5
=92-W92BQ23>6	/755.5
=92-W92EH10	/684.7
=92-W92M10	/703.3
=92-W92M11	/706.3
=92-W92M12	/709.3
=92-W92M13	/712.3
=92-W92MV10	/703.1
=92-W92MV11	/706.1
=92-W92MV12	/709.1
=92-W92MV13	/712.1
=92-W92QS0L1	/694.0
=92-W92QS0L2	/694.1

=92-W92QS0L3	/694.1
=92-W92QS0PE	/694.1
=92-W92R21>5	/745.3
=92-W92R21>6	/753.3
=92-W92U21>5	/745.2
=92-W92U21>6	/753.2
=92-W92UN10	/688.1
=92-W92UN11	/688.1
=92-W92UN12	/688.3
=92-W92UN13	/688.3
=92-W92X0.1	/695.0
=92-W92X0.2	/694.3
=92-W92X0.3	/694.4
=92-W92X0.5	/694.5
=92-W92X0.34	/694.8
=92-W92X2.1	/699.3
=92-W92X2.2	/731.1
=92-W92X2.PE	/699.5
=92-W92X3.1	/700.0
=92-W92X3.PE	/700.4
=92-W92X3V1	/719.1
=92-W92X3V1.PE	/699.6
=92-W92X4.1	/700.5
=92-W92X4.PE	/700.9
=92-W92X11.1	/699.0
=92-W92X11.2	/733.1
=92-W92X111.PE	/699.2
=92-W92YS21>5	/745.2
=92-W92YS21>6	/753.2
=92-W92YS22>5	/745.5
=92-W92YS22>6	/753.5
=92-W92YS23>5	/746.3
=92-W92YS23>6	/754.3
=92-W921B001	/688.1
=92-W924B001	/688.8
=92-W925B001	/688.8
=92-WXP10	/689.7

=92-WXP11	/689.0
=92-WXP12	/689.2
=92-WXP13	/689.5
=92-X0.1	=0/13.8
=92-X0.2	=0/13.9
=92-X0.3	=0/15.6
=92-X0.5	=0/14.9
=92-X2.1	/692.1
=92-X2.2	/692.1
=92-X3.1	/692.0
=92-X3V1	/719.0
=92-X4.1	/692.0
=92-X11.1	/692.2
=92-X11.2	/692.2
=92-X92EH10	/693.5
=92-X92MV10	/693.4
=92-X92MV11	/693.4
=92-X92MV12	/693.4
=92-X92MV13	/693.4
=92-X92X3V1	/692.3
=92-XM1.1	/681.1
=92-XM1.01	/681.1
=92-XM1.2	/681.1
=92-XM1.02	/681.1
=92-XM01	/693.4
=92-XM02	/693.4
=92-XM03	/693.5
=92-XP10	/702.4
=92-XP11	/705.4
=92-XP12	/708.4
=92-XP13	/711.4
=92-XSO1.2	/720.8
=92-YH24>5.1	/743.1
=92-YH24>5.2	/743.2
=92-YH24>6.1	/751.1
=92-YH24>6.2	/751.2
=92-YH25>5.1	/743.6

1

1.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		HFBE/158	=92					
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.1

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДОРОЖКА
=92-УН25>5.2	/743.5
=92-УН25>6.1	/751.6
=92-УН25>6.2	/751.5
=92-УН26>5.1	/743.3
=92-УН26>5.2	/743.4
=92-УН26>6.1	/751.3
=92-УН26>6.2	/751.4
=92-УН90.1	/729.1
=92-УН90.2	/729.2
=92-УН92.1	/728.1
=92-УН94	/727.2
=92-УС21>5	/745.1
=92-УС21>6	/753.1
=92-УС22>5	/745.4
=92-УС22>6	/753.4
=92-УС23>5	/746.2
=92-УС23>6	/754.2
=92-УУ81	/727.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
УЗЕЛ ГИБКИ
ТРАНСПОРТЕР

-AX0
=/6.1.0

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГИБОЧНОГО УСТРОЙСТВА

-AP1
=/6.9
/682.5
/684.4

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГИБОЧНОГО УСТРОЙСТВА

-AP2
=/6.9
/683.4

УЗЕЛ ГИБКИ

-AX2
=/6.9

ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1

-AX3
=/6.8

ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2

-AX4
=/6.6

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
ПОПЕРЕЧНАЯ ТРАВЕРСА 1

-XM1.01

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
ПОПЕРЕЧНАЯ ТРАВЕРСА 2

-XM1.02

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1

-XM1.1

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2

-XM1.2

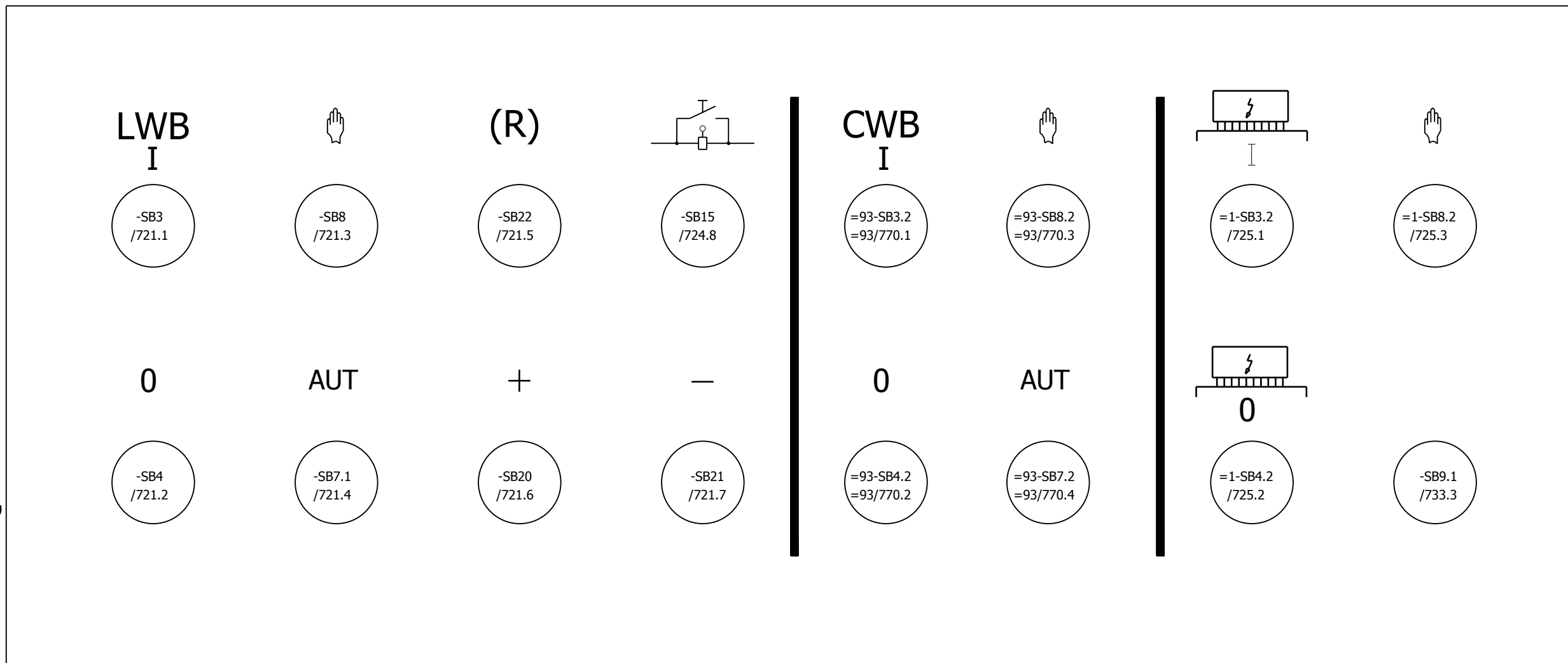
ГИДРАВЛИКА


-X3V1
/719.0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

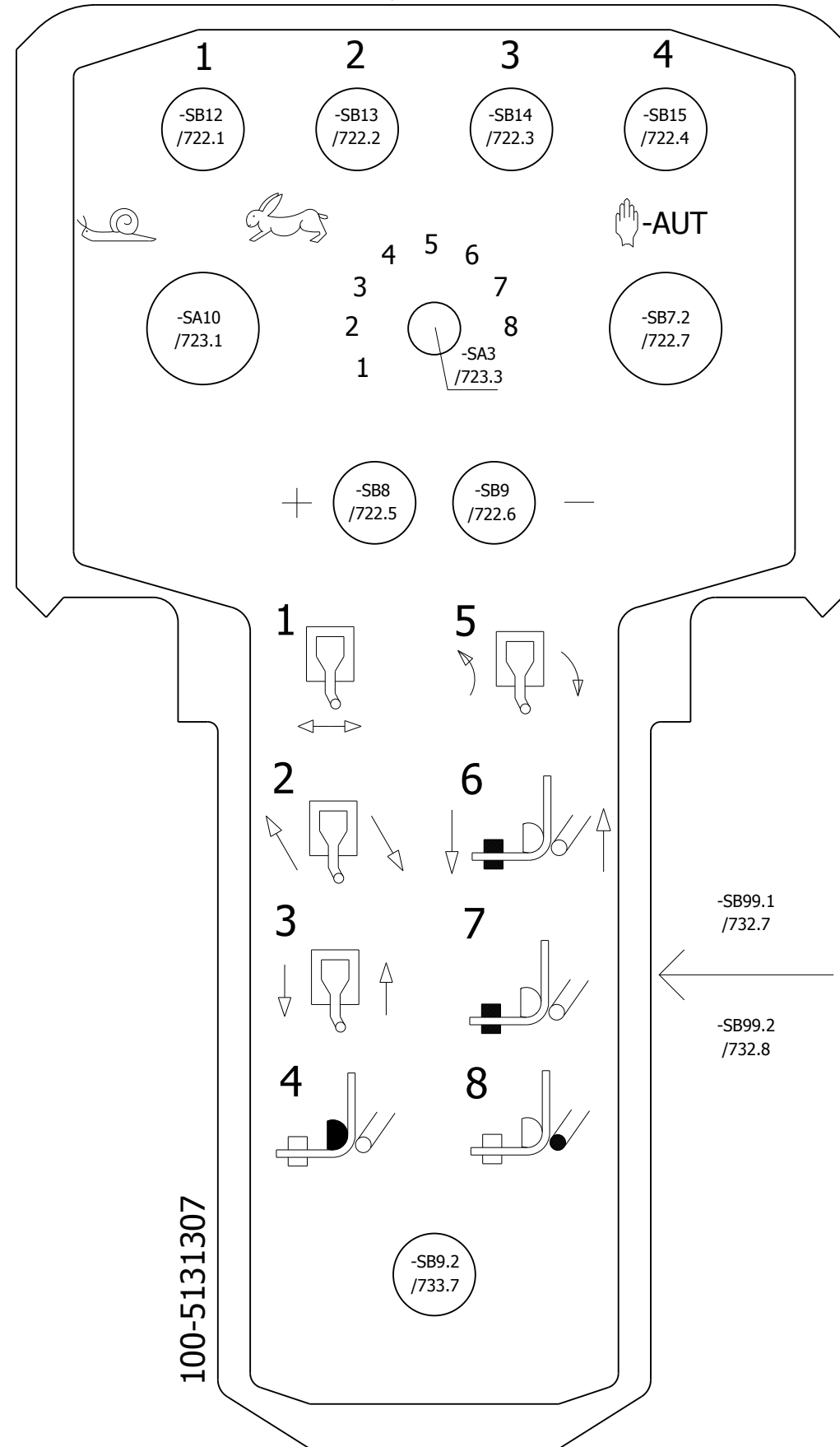
/681.1
-AP1

100-5159051@A



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	92AP1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		
										СТОРОНА	682

-AP2
/681.1



682

684

РЕДАКТОР		18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			КОРРЕКЦИЯ
			25.08.2015 Ft

K168715
HFBE/158

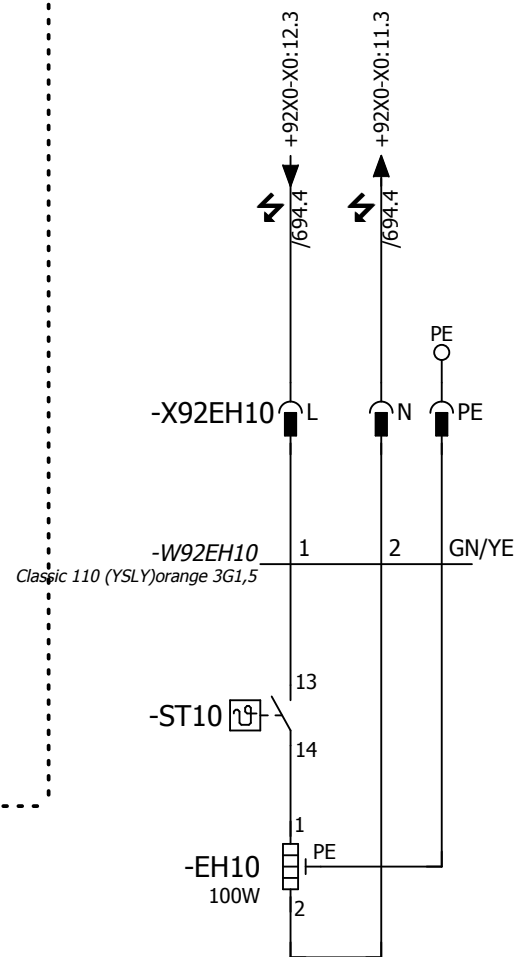
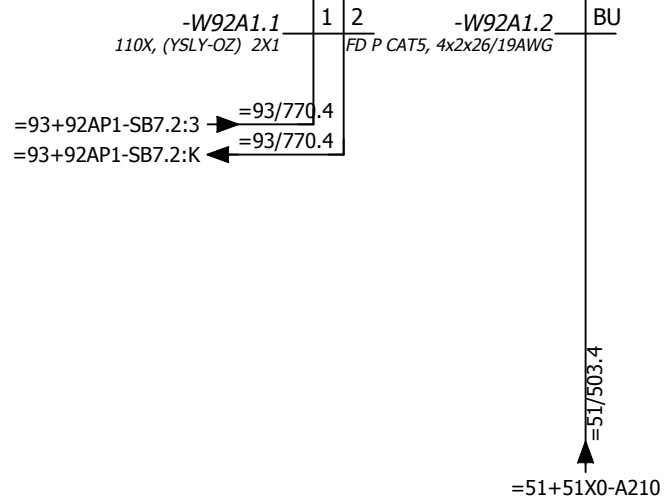
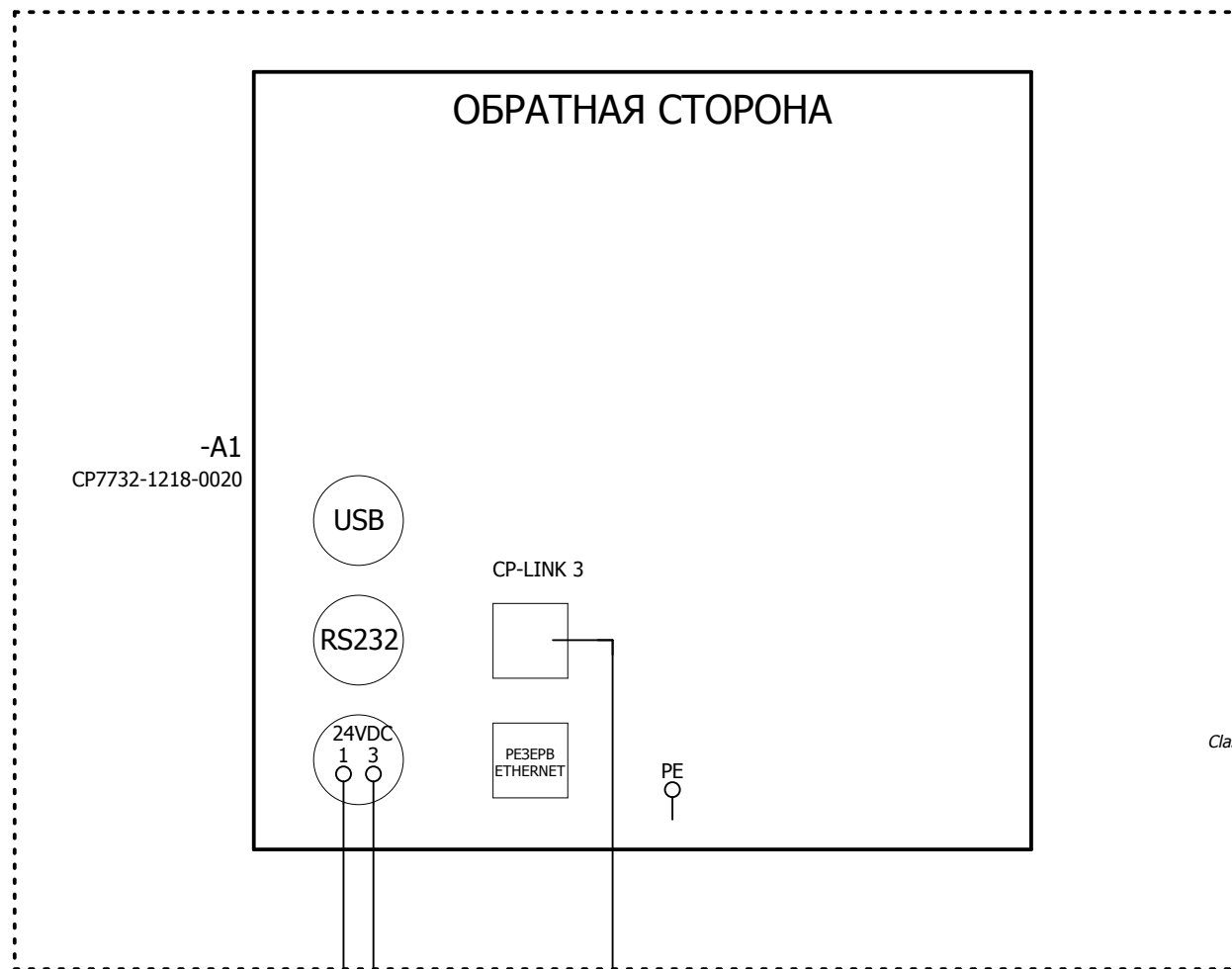


92AP2

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА **683**

/681.1
-AP1



ОБОГРЕВ
ЭКРАНА

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕРМИНАЛ ВВОДА

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

-UF10
/701.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0094
NR.: 13468536 07160275 000004

-UF11
/704.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0094
NR.: 13468536 07160275 000001

-UF12
/707.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0094
NR.: 13468536 07160275 000003

-UF13
/710.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0094
NR.: 13468536 07170303 000003

-E01.1
/697.2

УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ

TYPE: EVE30A3261Z004 7035
SERIE: 0000529589
DATUM: 30/03/2015

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							



Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria

-M10
/703.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 13I34-RS0B0-Z0D0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554179410000173586653
C86: 1363
P: 2,2kW
I: 6,0A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3410 r/min
cos: 0,75

РЕДУКТОР

TYPE: GFL07-2A SCR 13IC34
NR.: 10000173610844
UPM: 105,4 r/min
Nm: 190Nm
i: 32,344

-MV
/703.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

-M11
/706.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 13I34-RS0B0-Z0D0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554179410000173586652
C86: 1363
P: 2,2kW
I: 6,0A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3410 r/min
cos: 0,75

РЕДУКТОР

TYPE: GFL07-2A SCR 13IC34
NR.: 10000173610845
UPM: 105,4 r/min
Nm: 190Nm
i: 32,344

-MV
/706.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

-M12
/709.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 13I34-RS0B0-Z0D0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554179410000173586648
C86: 1363
P: 2,2kW
I: 6,0A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3410 r/min
cos: 0,75

РЕДУКТОР

TYPE: GFL06-2A VCR 13IC34
NR.: 10000173610842
UPM: 165,8 r/min
Nm: 122Nm
i: 20,571

-MV
/709.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

-M13
/712.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 13I34-RS0B0-Z0D0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554179410000173586650
C86: 1363
P: 2,2kW
I: 6,0A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3410 r/min
cos: 0,75

РЕДУКТОР

TYPE: GFL06-2A VCR 13IC34
NR.: 10000173610843
UPM: 165,8 r/min
Nm: 122Nm
i: 20,571

-MV
/712.1

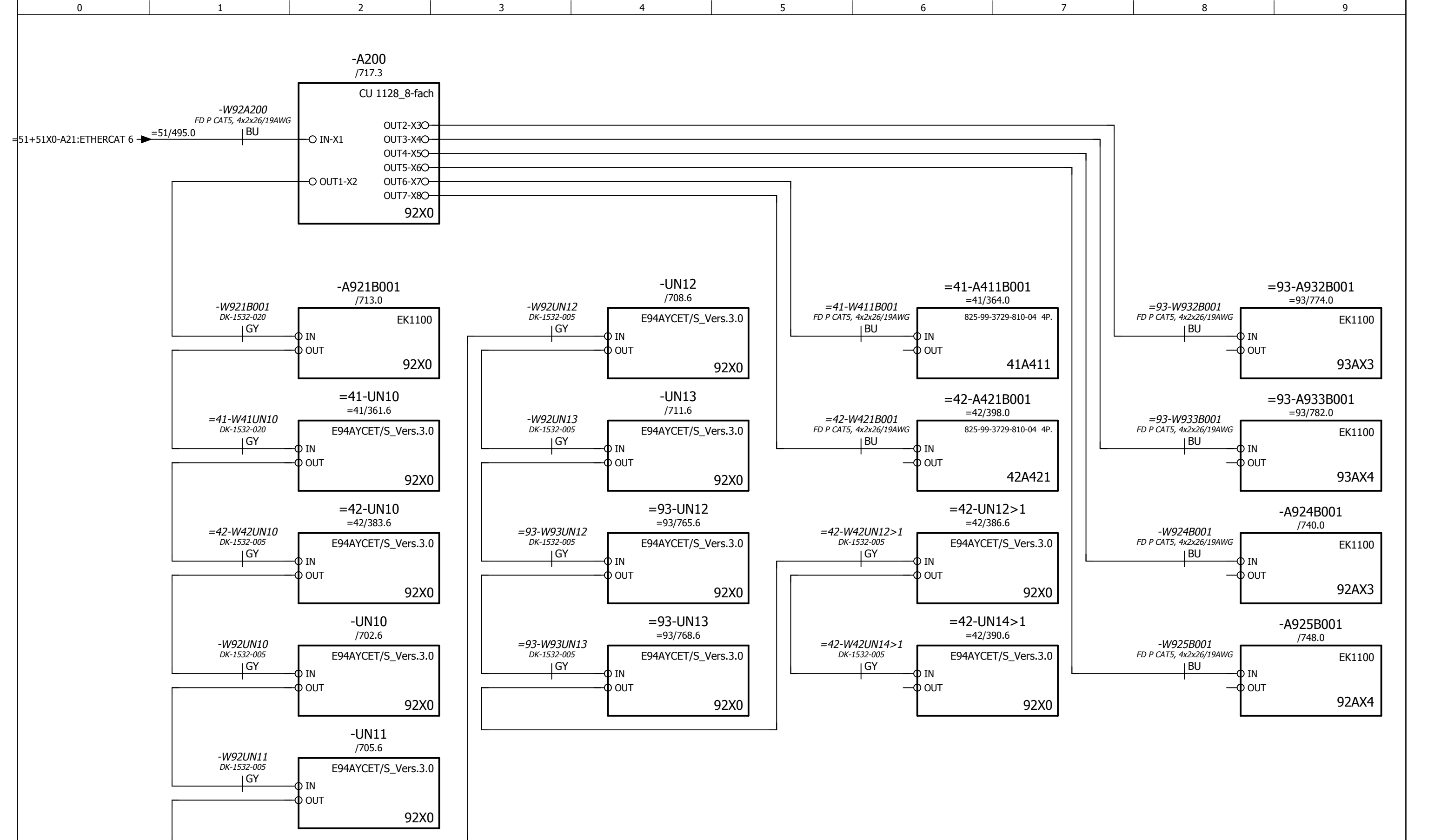
ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

686

688

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



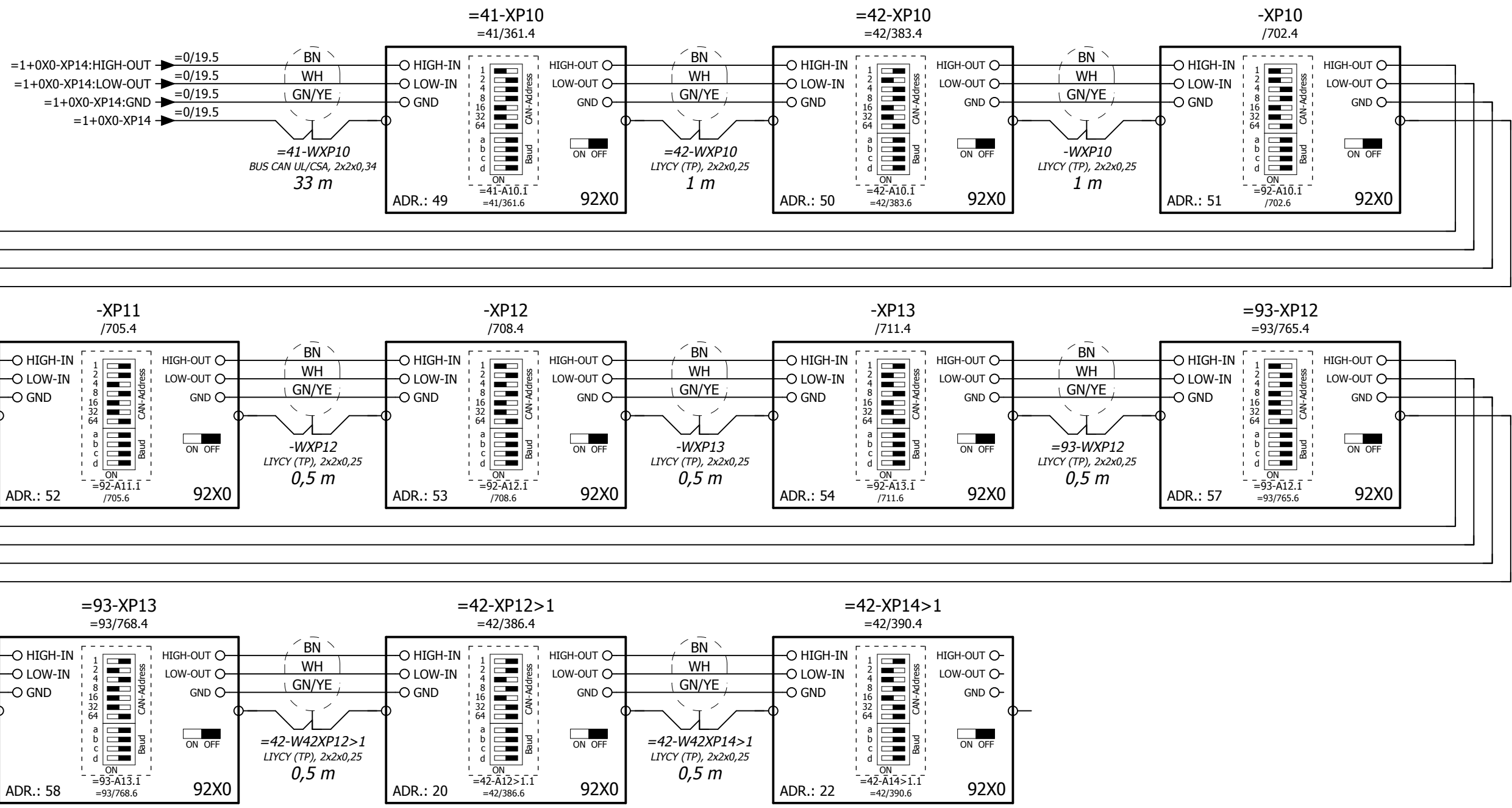
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ОБЩИЙ ВИД
ETHERCAT
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА **688**



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ОБЩИЙ ВИД
CANBUS
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 689

<p style="text-align: center;">-A921E301 /715.1</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">-A921E302 /715.2</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">=47-A921E303 /715.2</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">=93-A921E304 /715.3</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">=99-A921E305 /715.3</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">-A921A301 /715.5</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">-A921A302 /715.6</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">-A921A303 /715.7</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">-A921A304 /716.0</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">-A921A305 /716.2</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">-A921A306 /716.3</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">=47-A921A307 /716.4</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>	<p style="text-align: center;">=47-A921A308 /716.5</p> <p style="text-align: center;">92X0</p>
---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

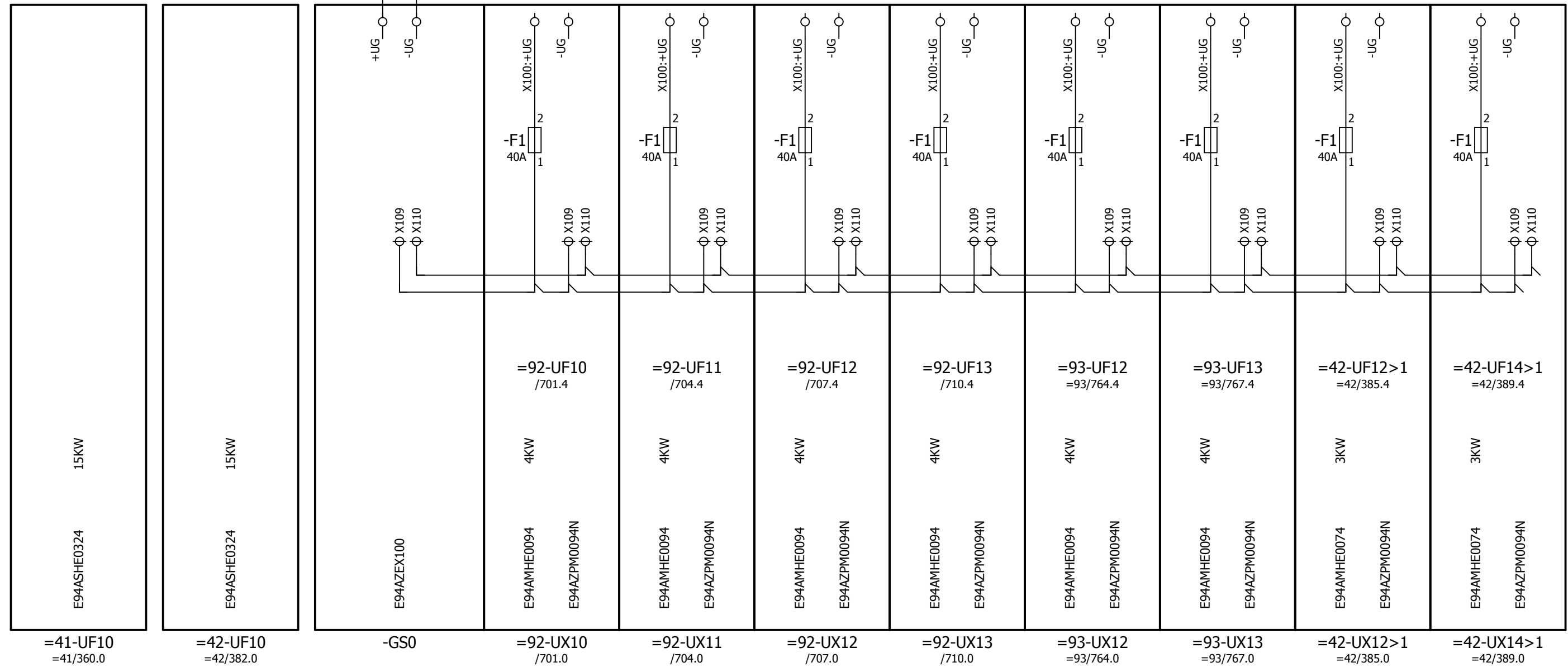
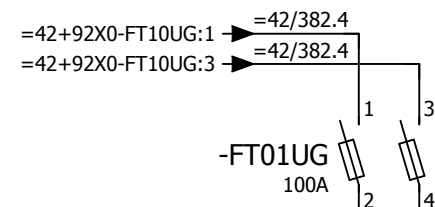


ОБЩИЙ ВИД
БЕЗОПАСНОСТЬ
92X0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

СТОРОНА **690**



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	



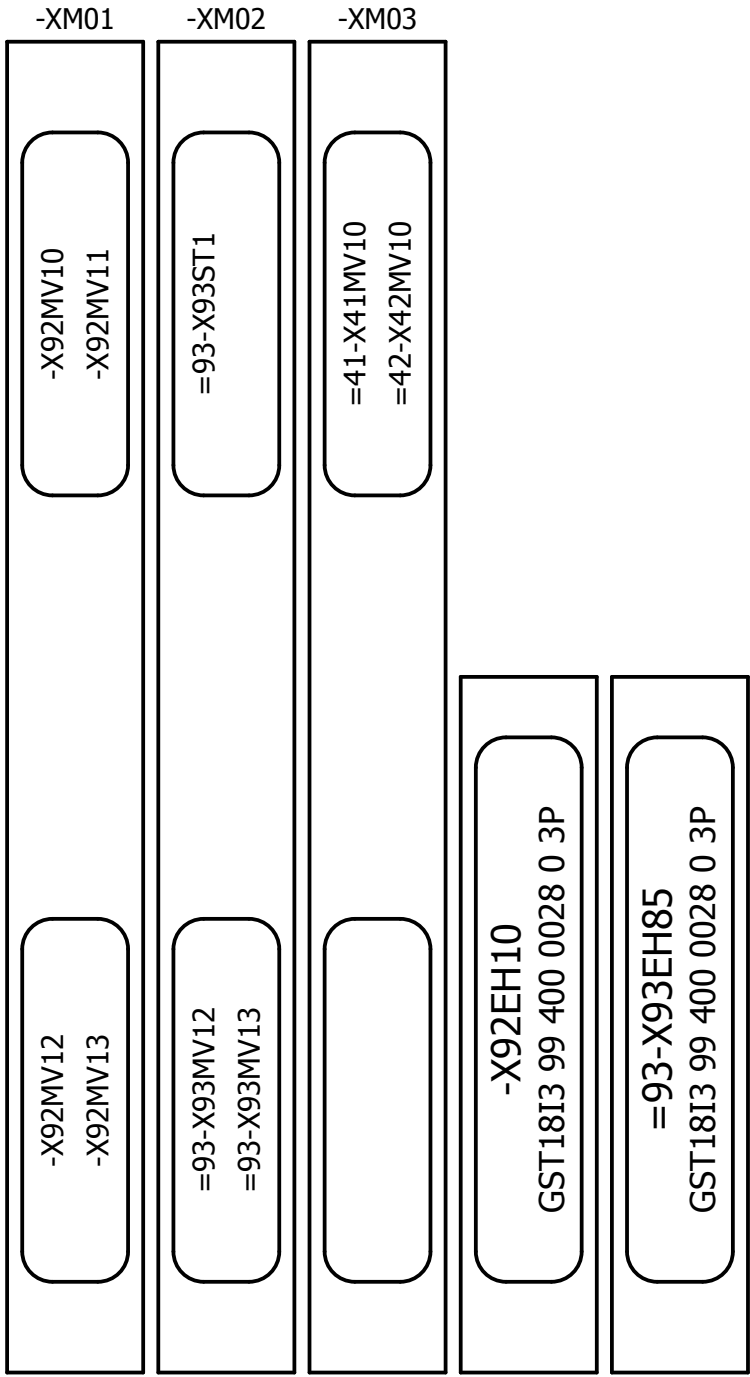
ОБЩИЙ ВИД
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

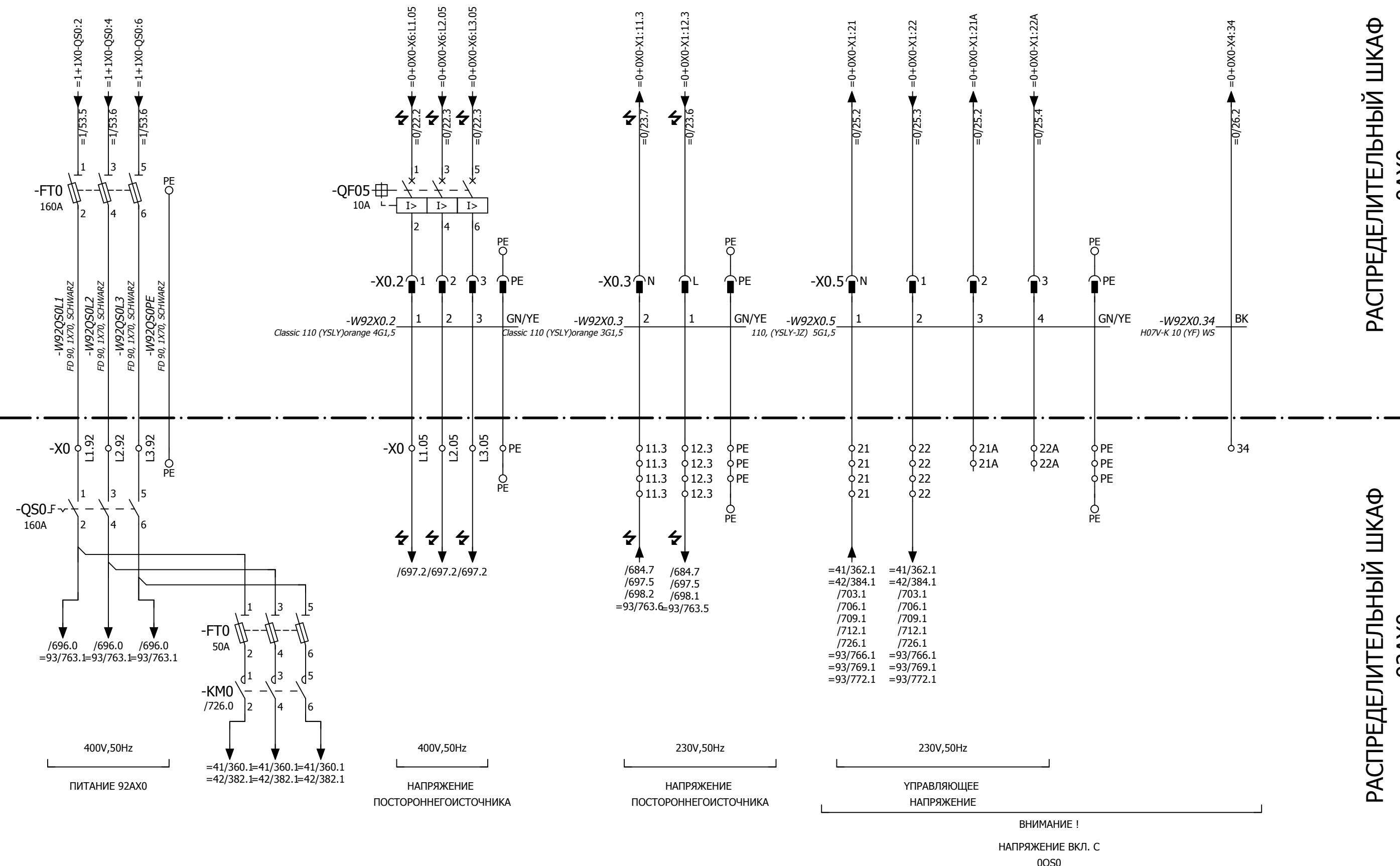
100-5224691-
СТОРОНА **691**

-X3.1 703001040	-X4.1 703001040	-X2.1 703002440	-X2.2 703001640	-X11.1 703002440	-X11.2 703001640	-X92X3V1 703002440	=41-X1.1 703002440	=42-X1.1 703002440	=42-X1.2 703001640	=47-X1.1 703002440	=47-X11.1 703001640	=93-X3.1 703001040	=93-X4.1 703001040	=93-X11.1 703002440	=99-X1.1 703001640	=42-X42X1V1 703002440	=42-X42X1V3 703002440
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 ШТЕКЕР 92AX0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=92		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 ШТЕКЕР 92AX0	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	СТОРОНА 693



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
0АХ0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
92АХ0

РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

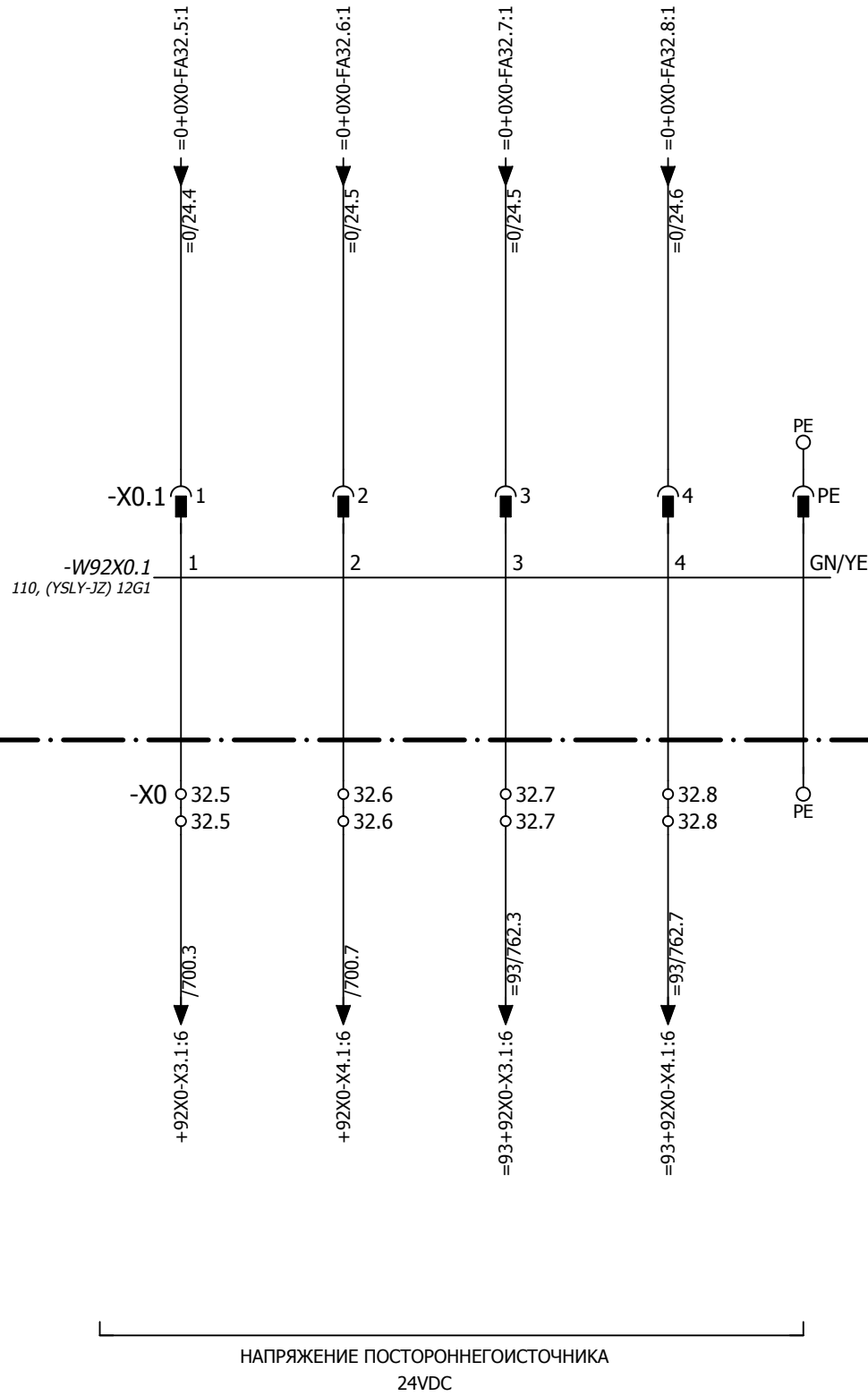


ПИТАНИЕ 92АХ0

КОМИНСТРОЙ RUS	
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

СТОРОНА 694



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
0AX0

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ
92AX0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



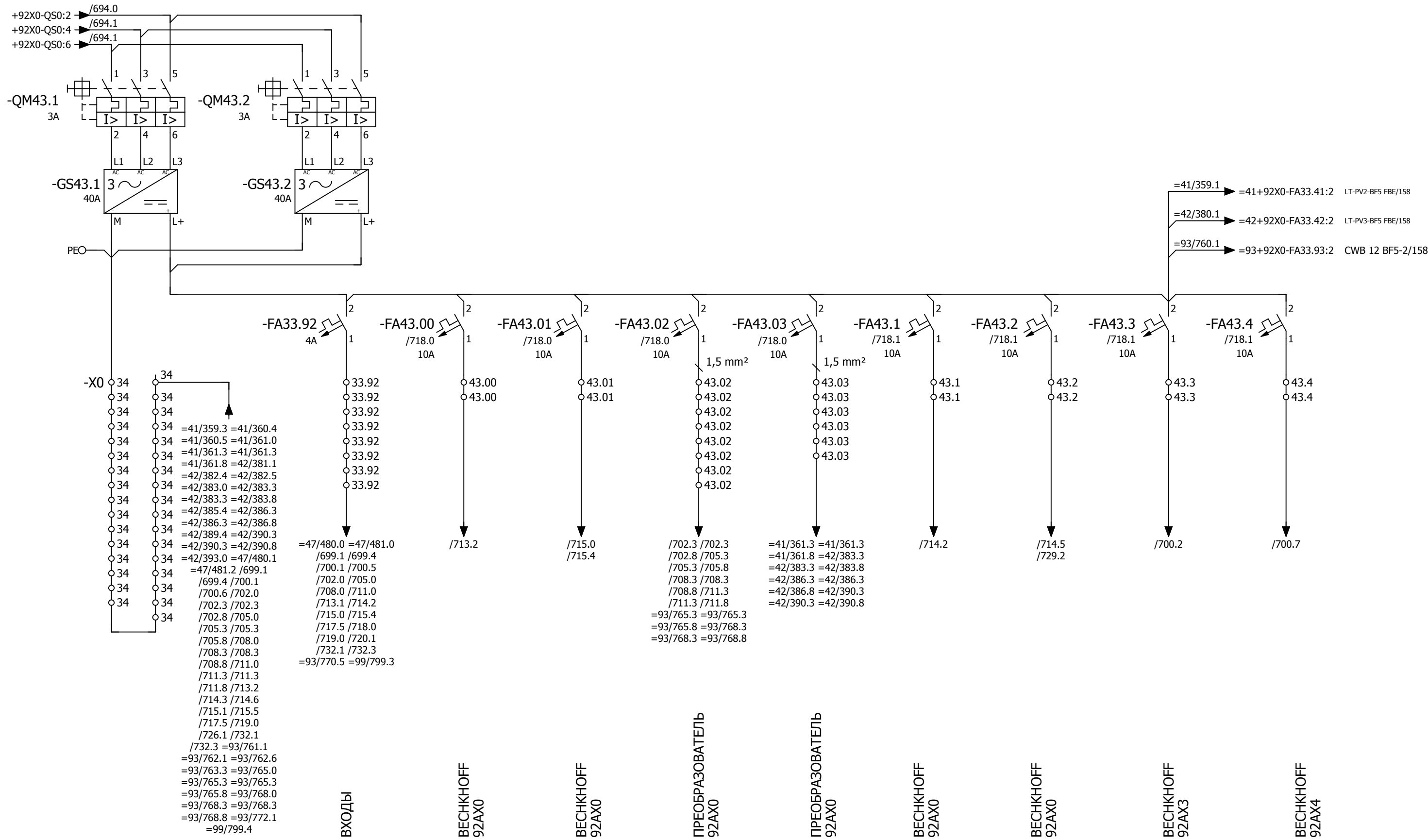
ПИТАНИЕ 92AX0

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

СТОРОНА 695



РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

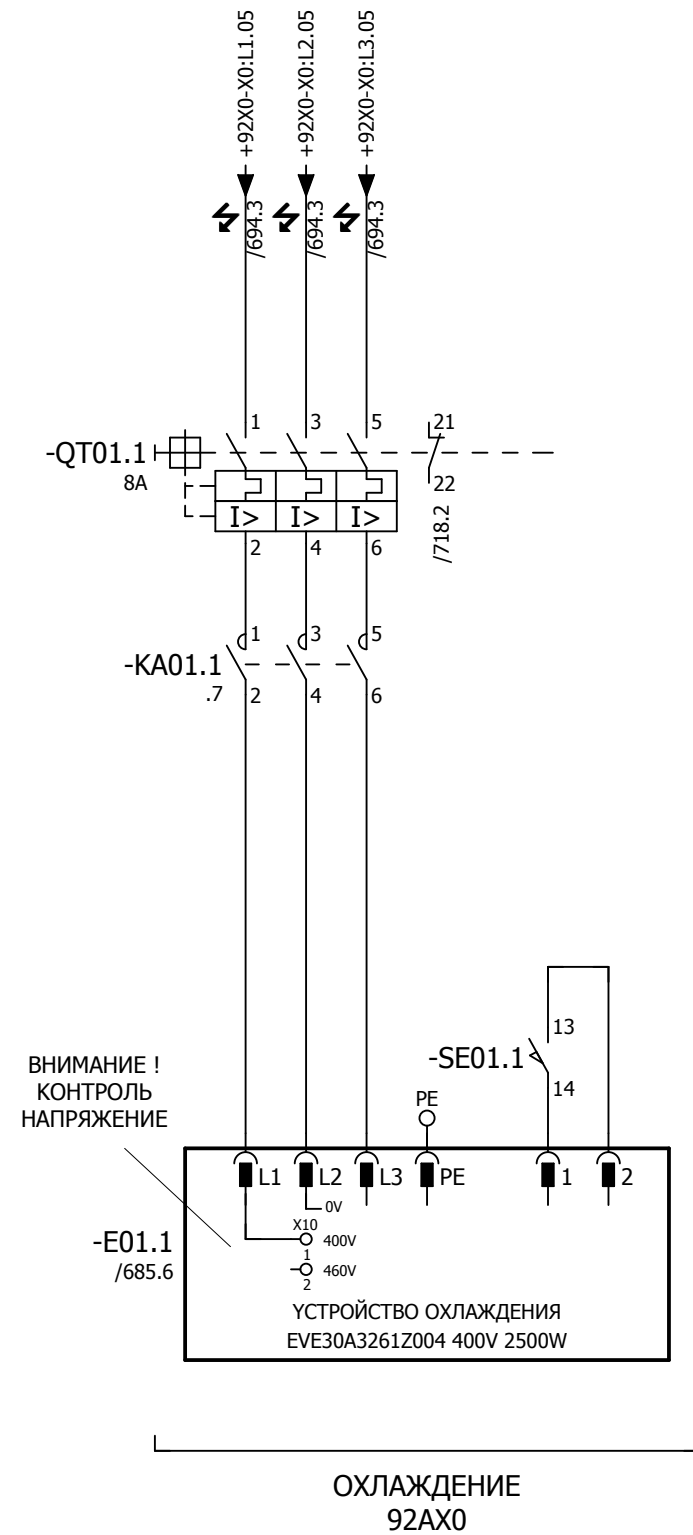
K168715
HFBE/158



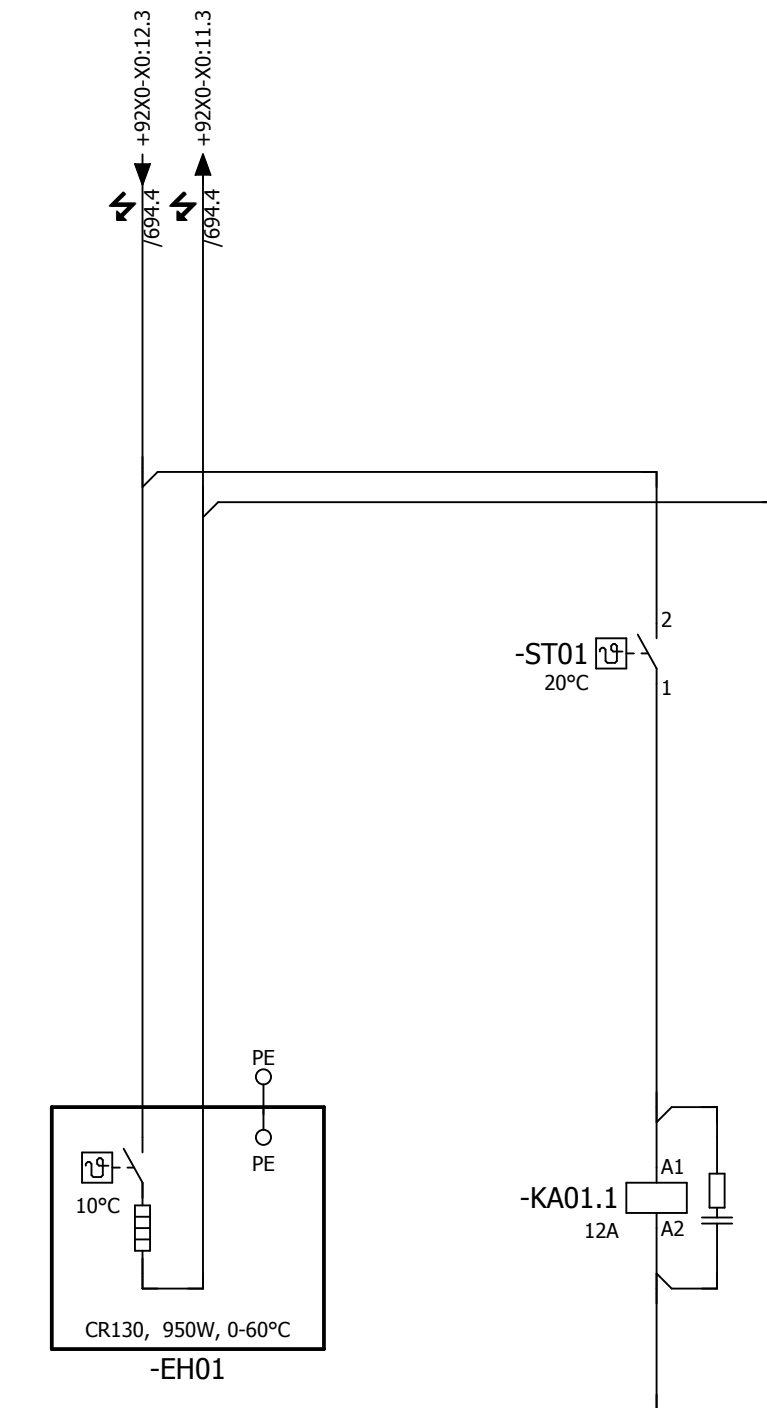
УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 696



ОХЛАЖДЕНИЕ
92AX0



ОТОПЛЕНИЕ
92AX0

УСТРОЙСТВО
ОХЛАЖДЕНИЯ ВКЛ.

- 1 — 2 .2
- 3 — 4 .2
- 5 — 6 .2
- 13 — 14

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

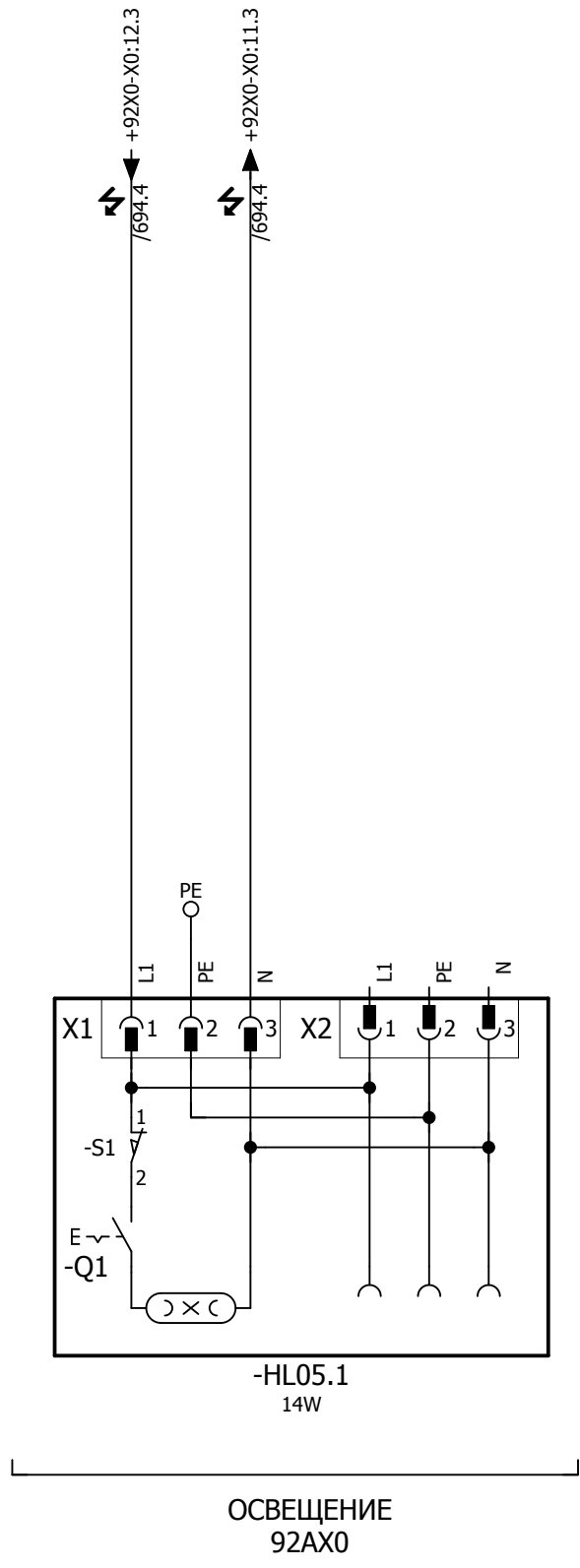



ОХЛАЖДЕНИЕ,
НАГРЕВ
92AX0

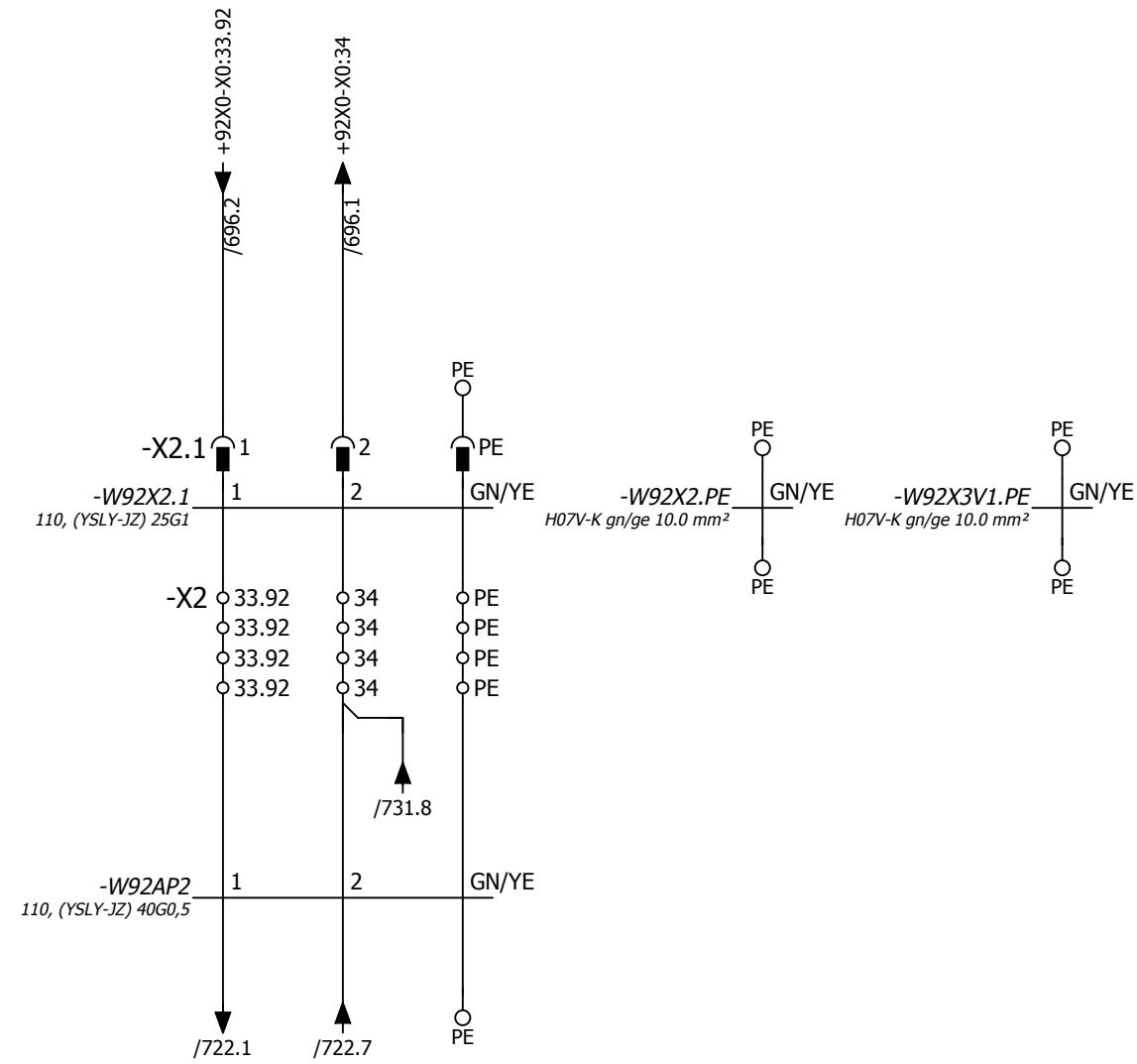
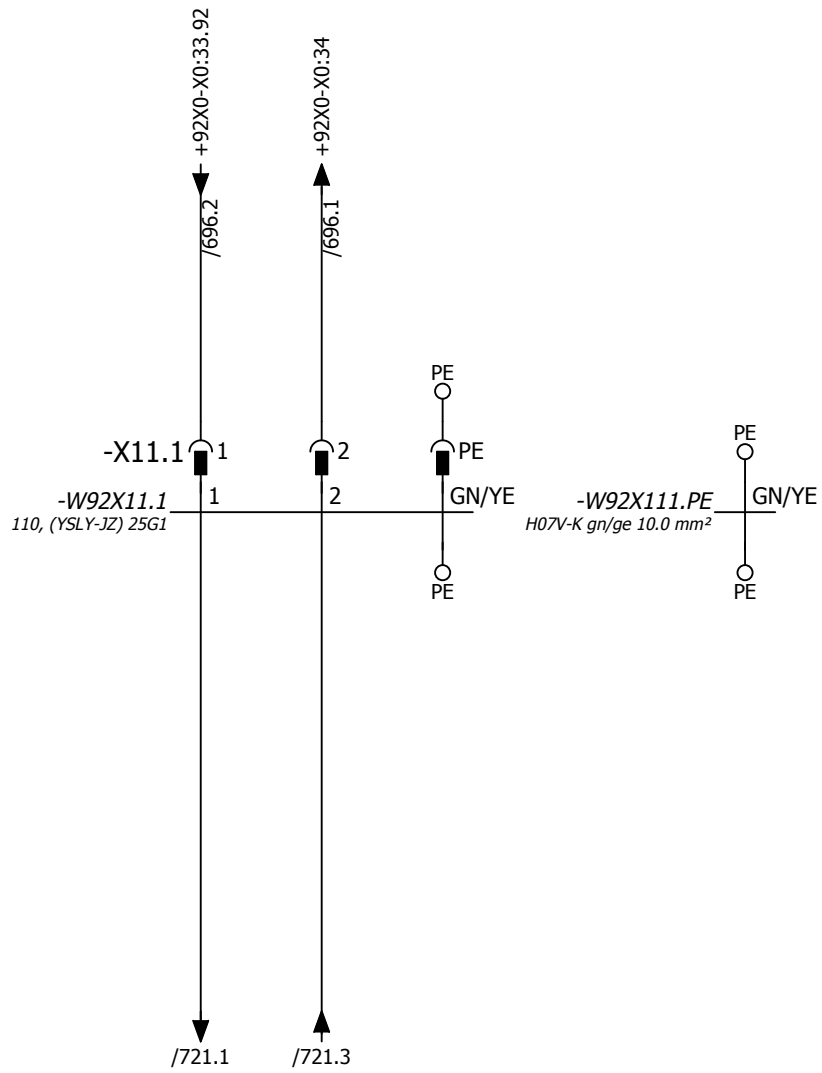
KOMINSTROY
RUS


=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

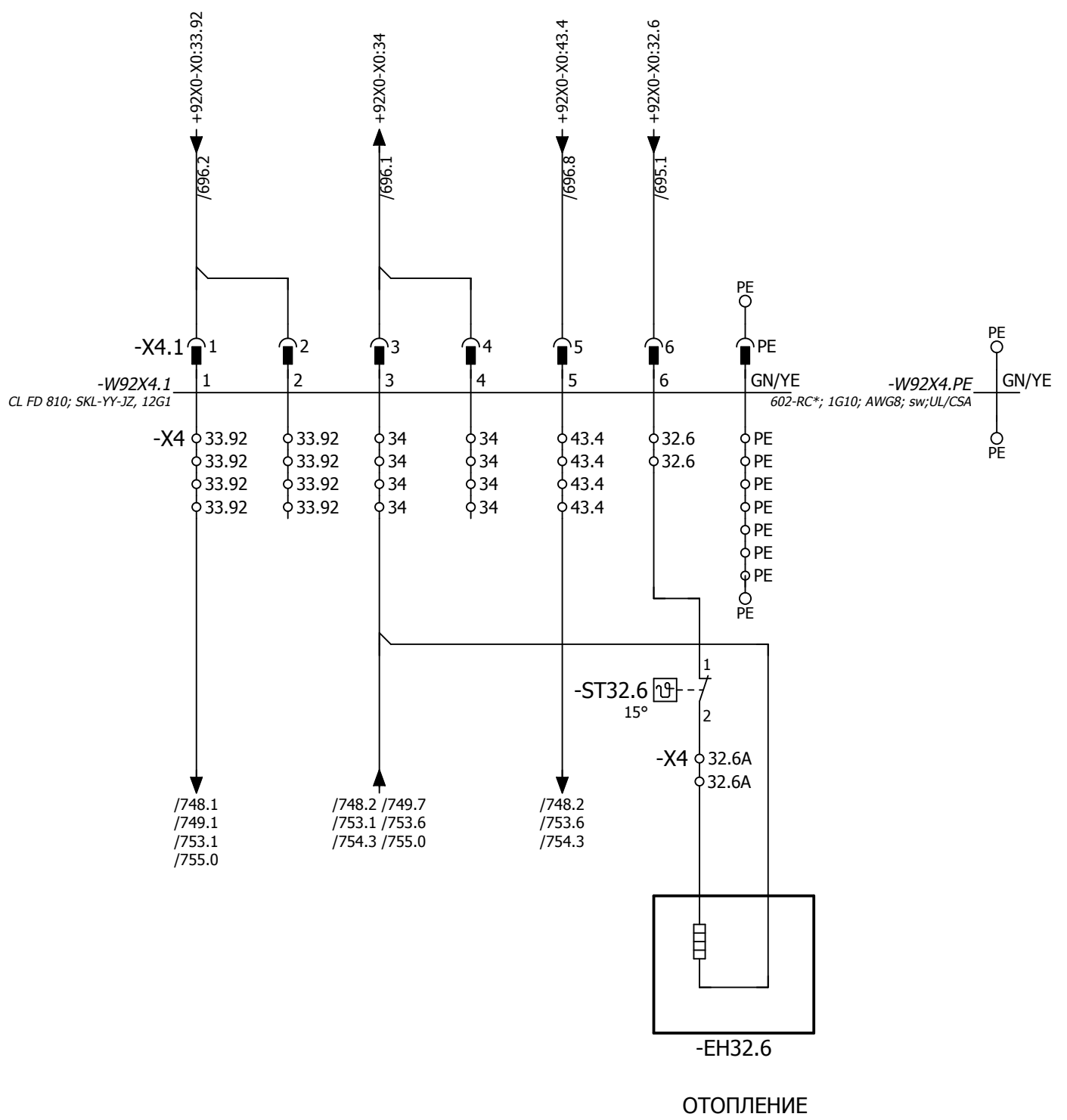
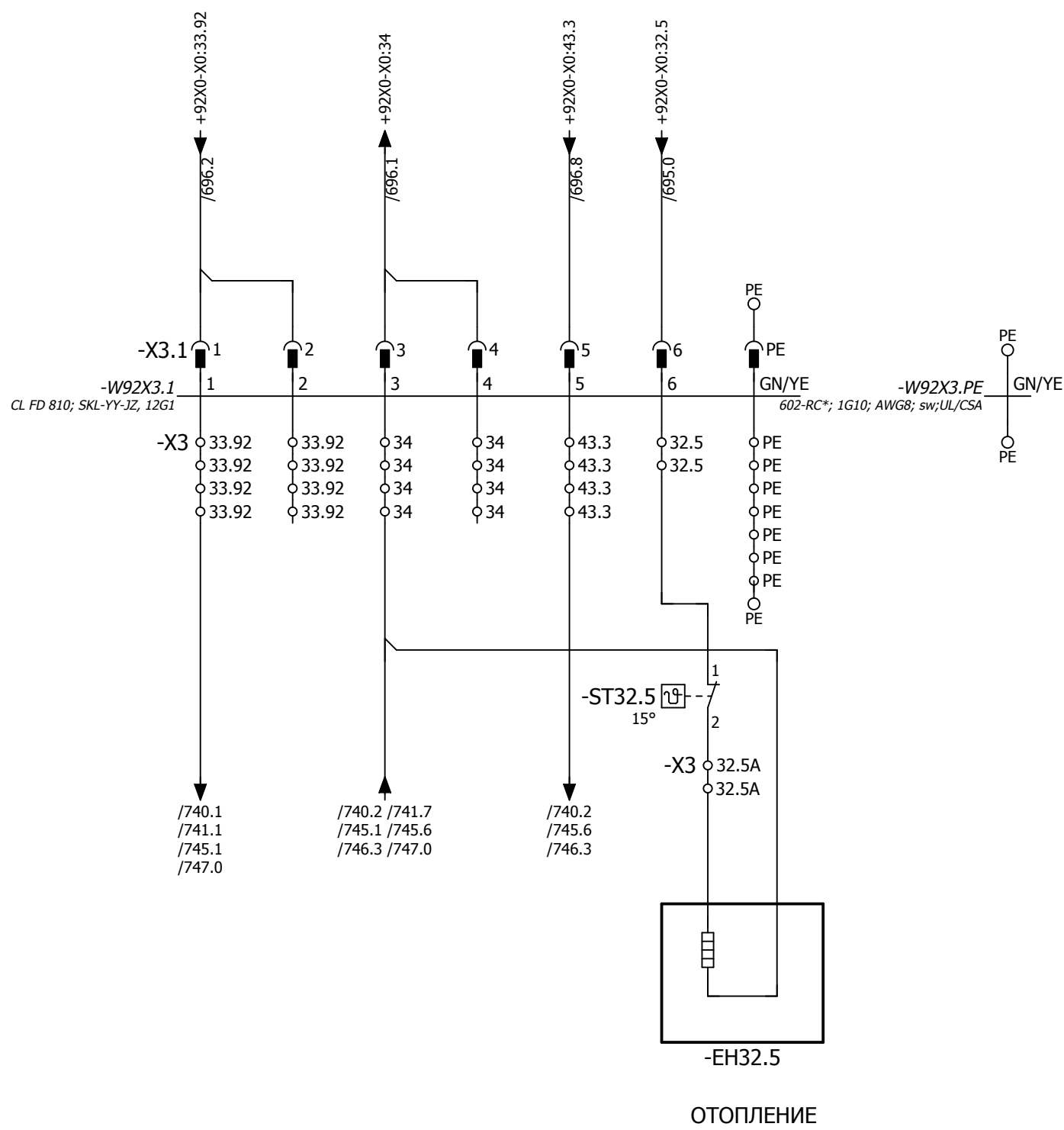
100-5224691-



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ОСВЕЩЕНИЕ 92АХ0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	698



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	699
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)



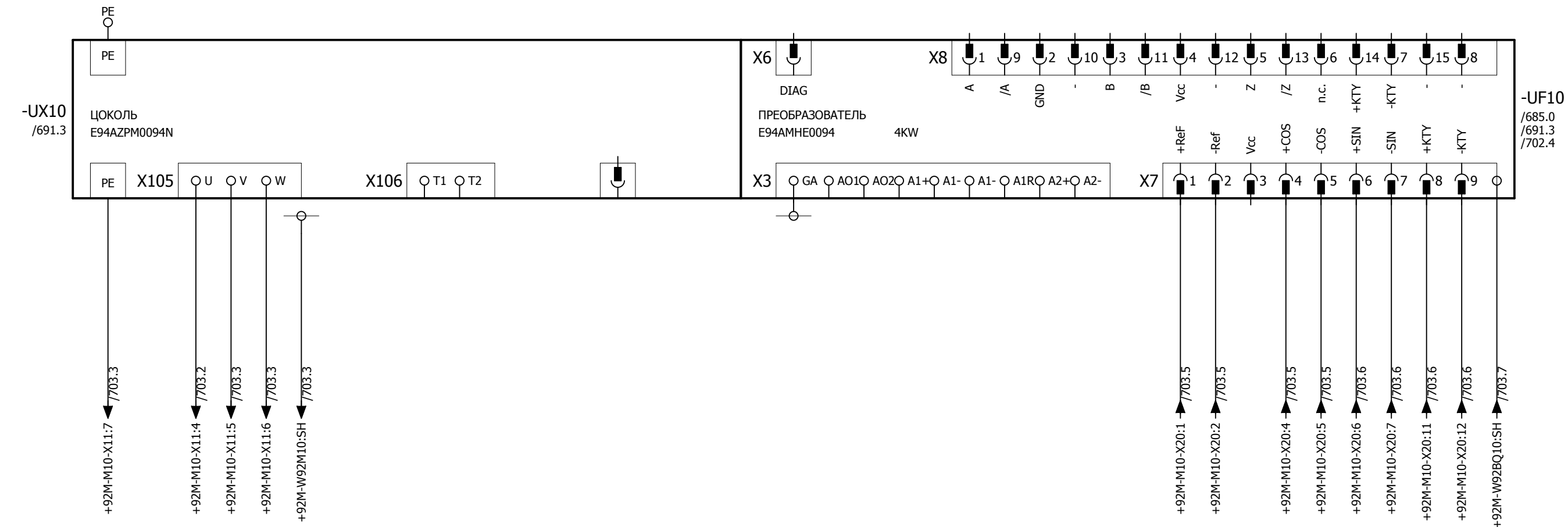
			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 700



-UX10
/691.3

-UF10
/685.0
/691.3
/702.4

ПРИВОД
ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



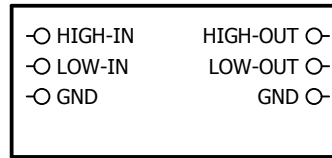
ПРИВОД
ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1

КОМИНСТРОЙ RUS	
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

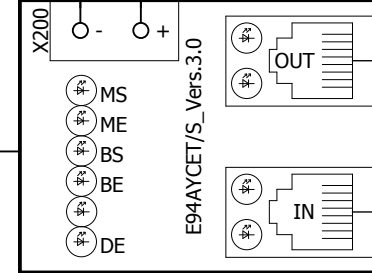
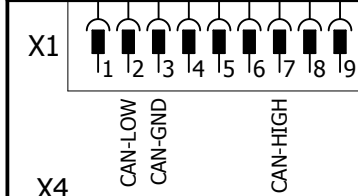
100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/689.7
-XP10

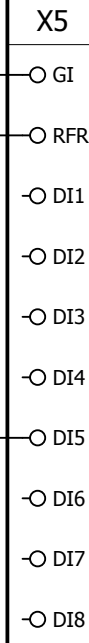
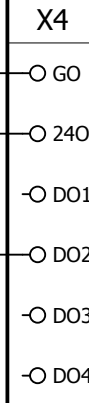


-UF10
/701.4



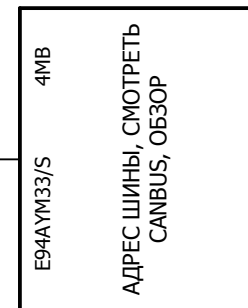
-UN10
/688.2

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

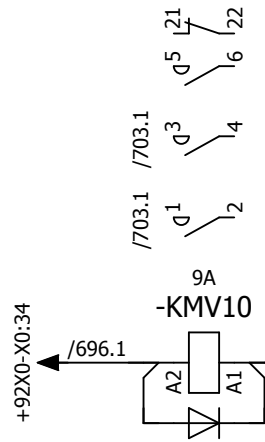
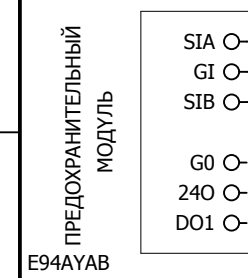


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
E94AMHE0094 4KW

/689.8
-A10.1



-A10.2



9A
-KMV10
/703.1

+92X0-X0:34 /696.1
ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ 92M10 ВКЛ.

-QMV10
/703.1

+92X0-X0:33.92 /696.2
ПЕРЕГРУЗКА ВЕНТИЛЯТОР 92MV10

+92X0-X0:34 /696.1
+92X0-X0:43.02 /696.4

+92X0-X0:34 /696.1
+92X0-X0:43.02 /696.4

/696.1
/696.4
+92X0-X0:34
+92X0-X0:43.02

/736.1
/736.2
/736.3
+92X0-X0:A303.1
+92X0-X0:A303.2
+92X0-X0:A303.5

701

703

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

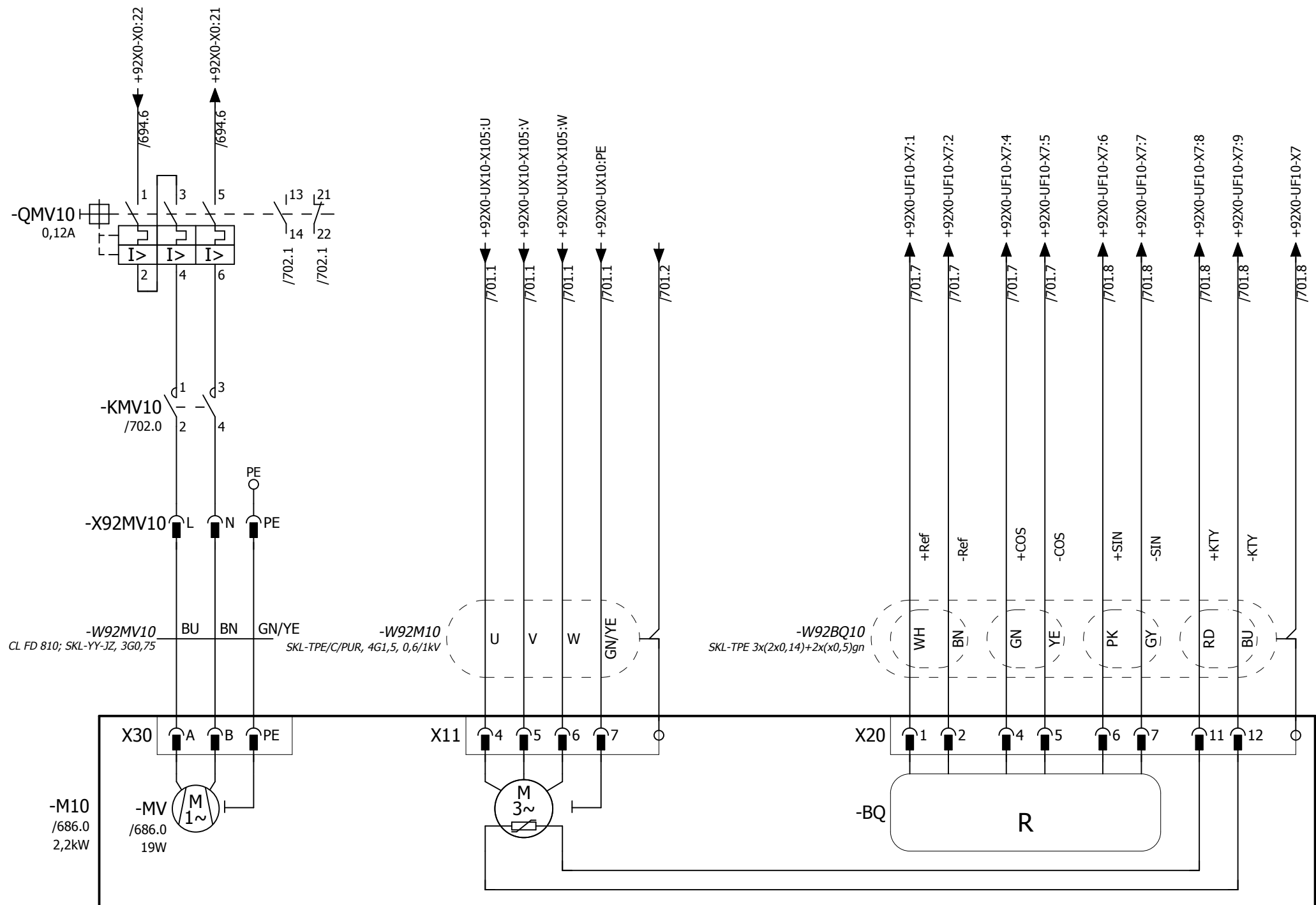


ПРИВОД
ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

СТОРОНА 702



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 92M10

ПРИВОД
 ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 92M10

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

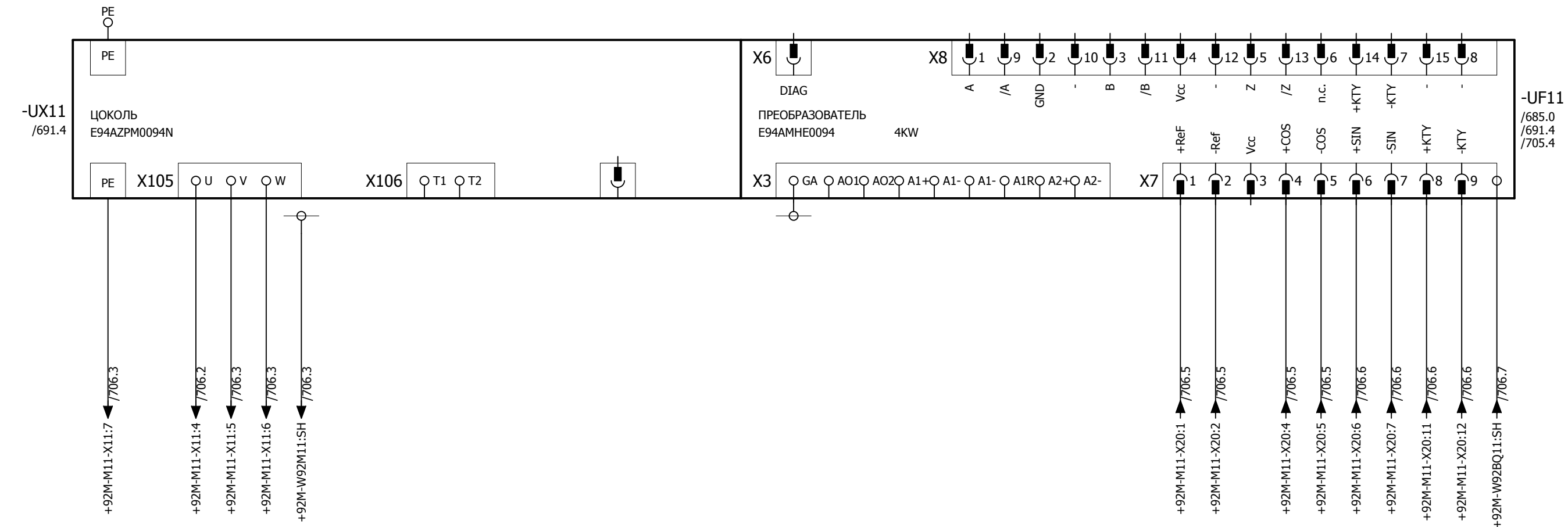
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
 ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 1

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



ПРИВОД
ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2

703

705

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



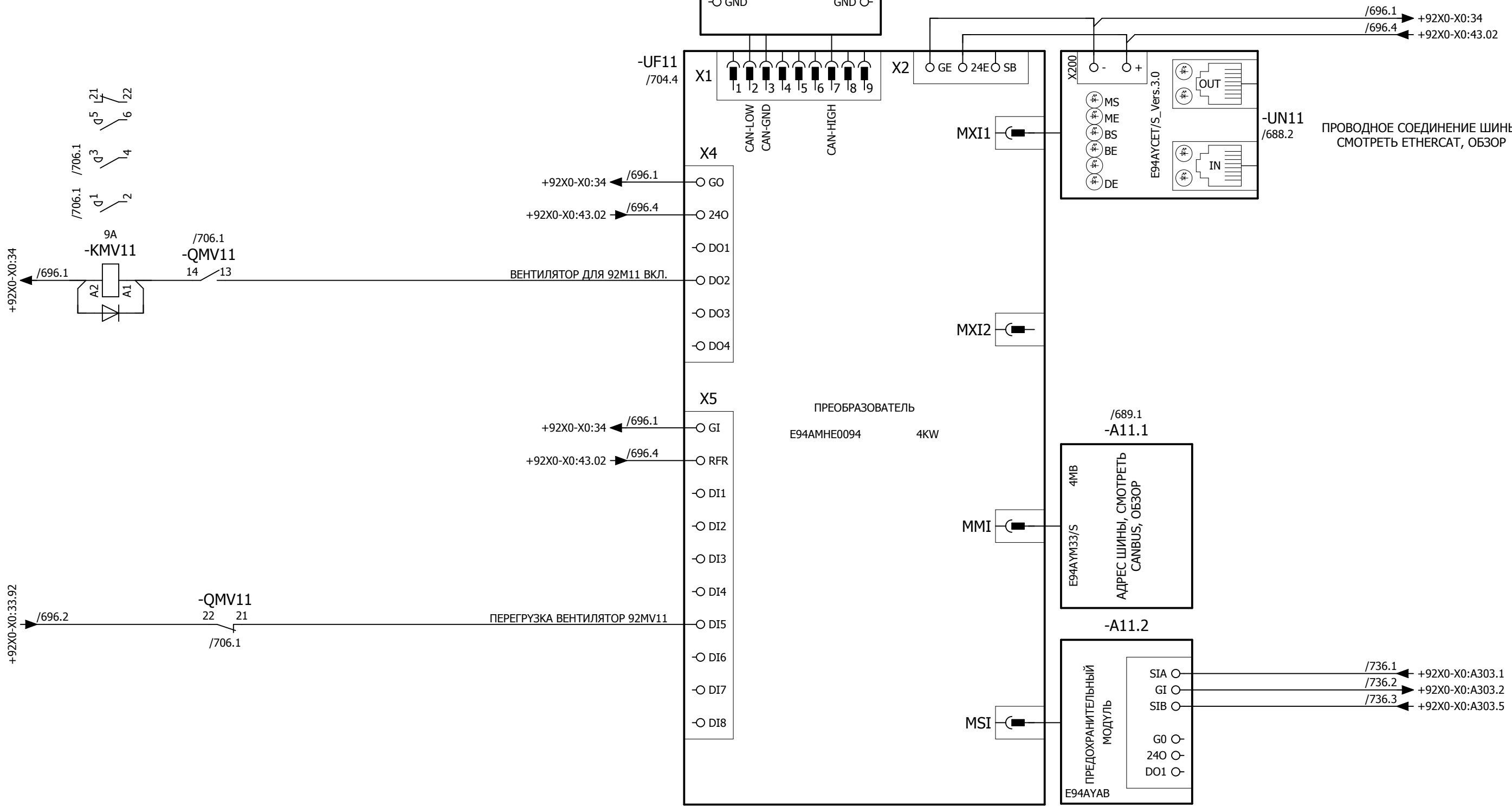
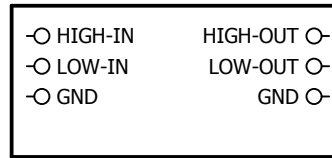
ПРИВОД
ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2


KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

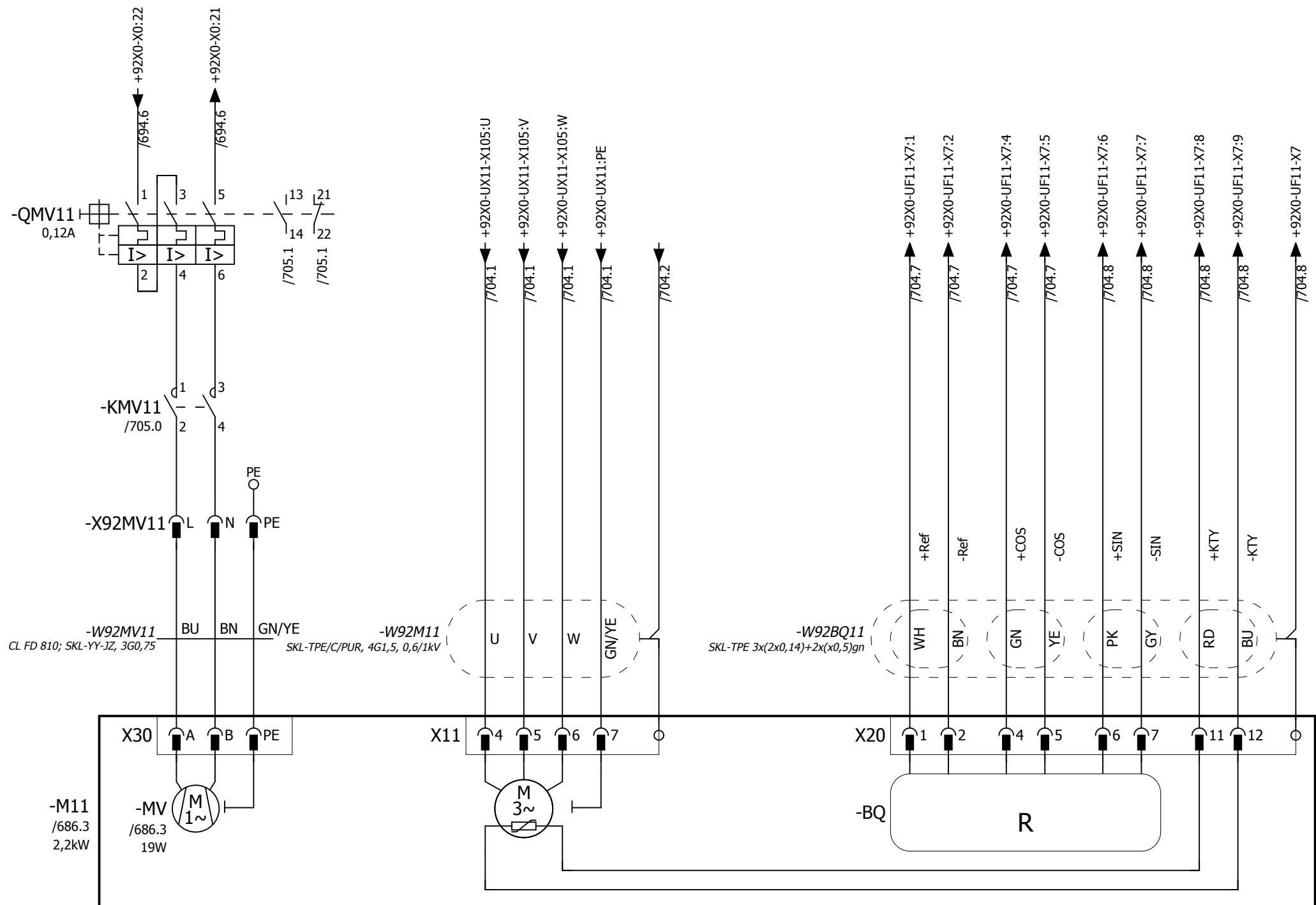
100-5224691-
СТОРОНА **704**

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/689.1
-XP11



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 92M11

ПРИВОД
ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 92M11

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

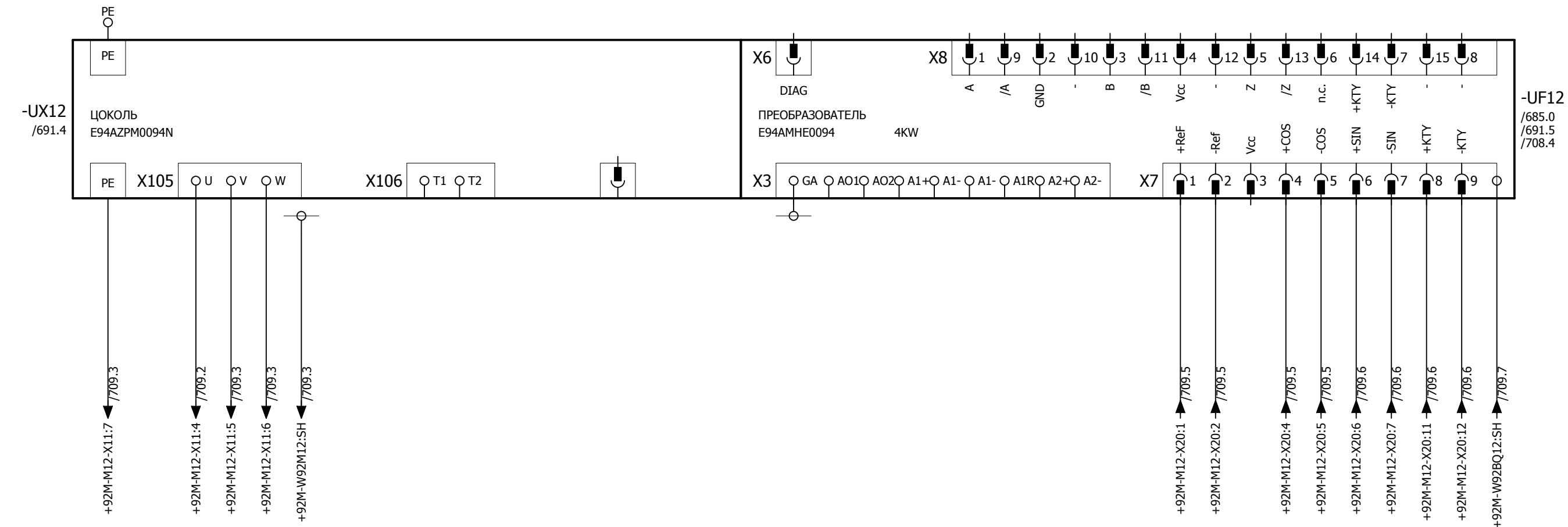
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
ГИБОЧНОЙ БАЛКИ 2

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

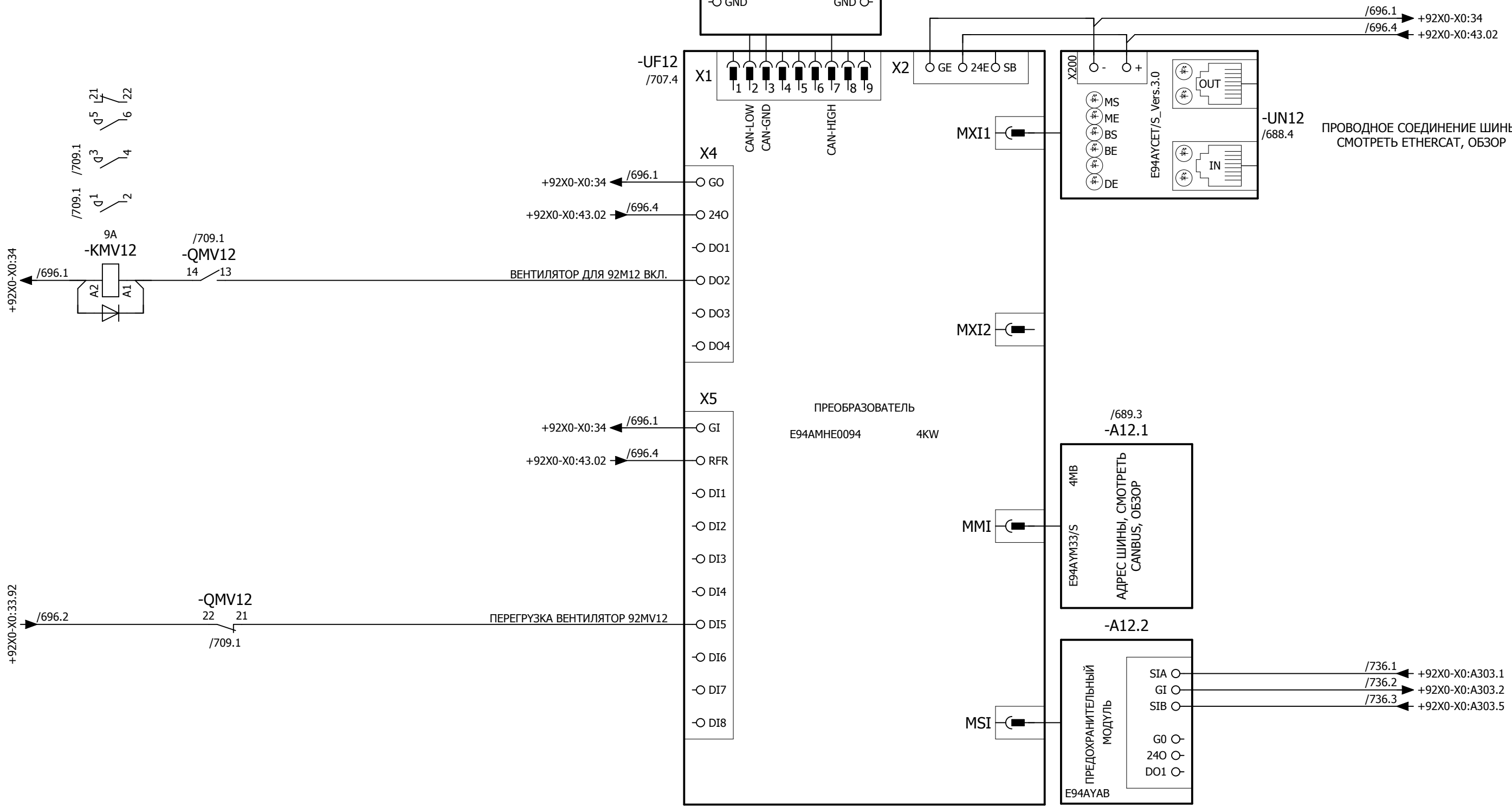
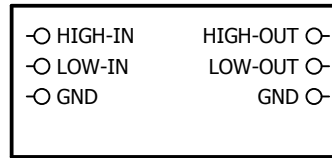
KOMINSTROY
RUS

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/689.3
-XP12



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

707

709

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

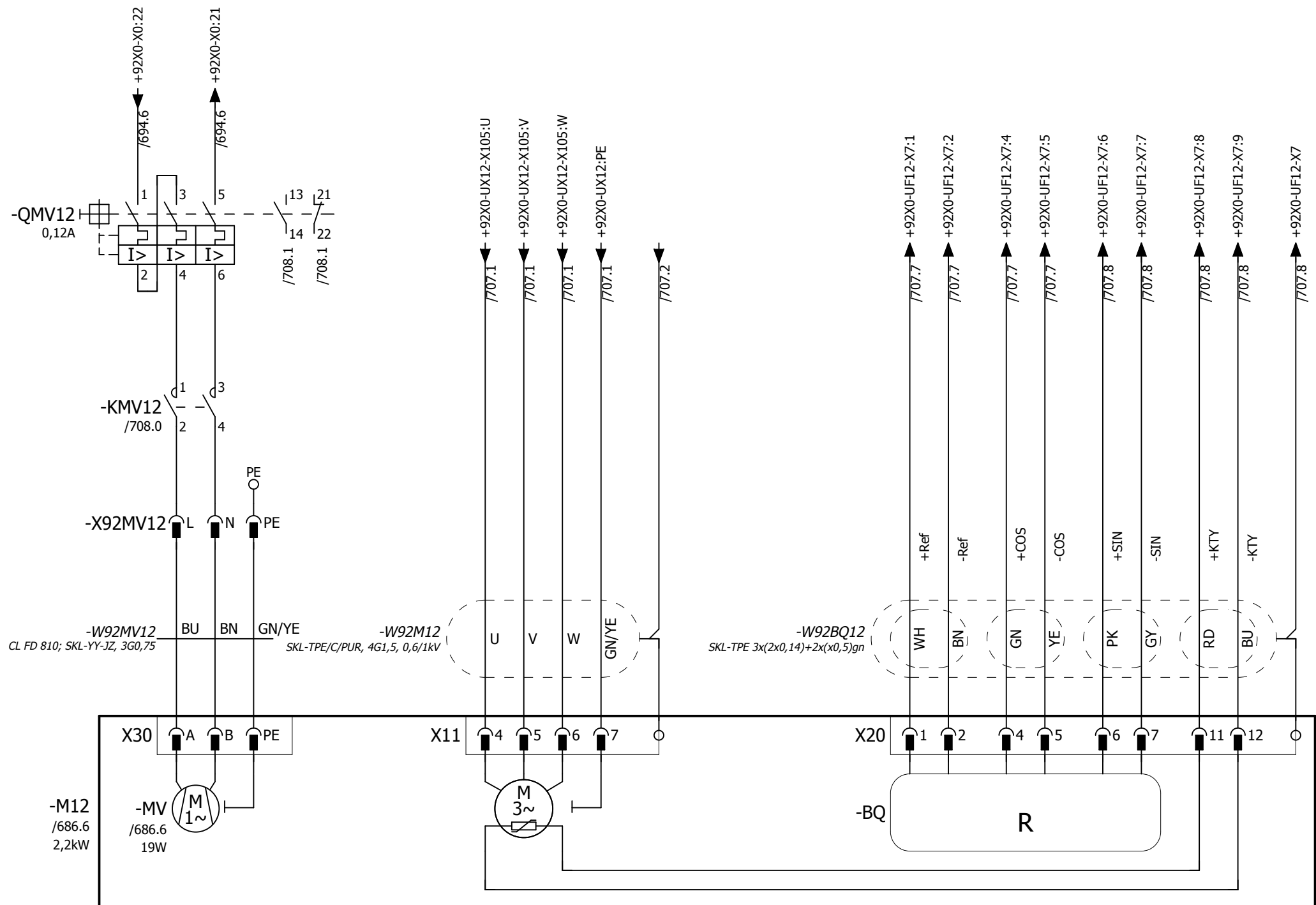
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 708



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 92M12

ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
 ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 92M12

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

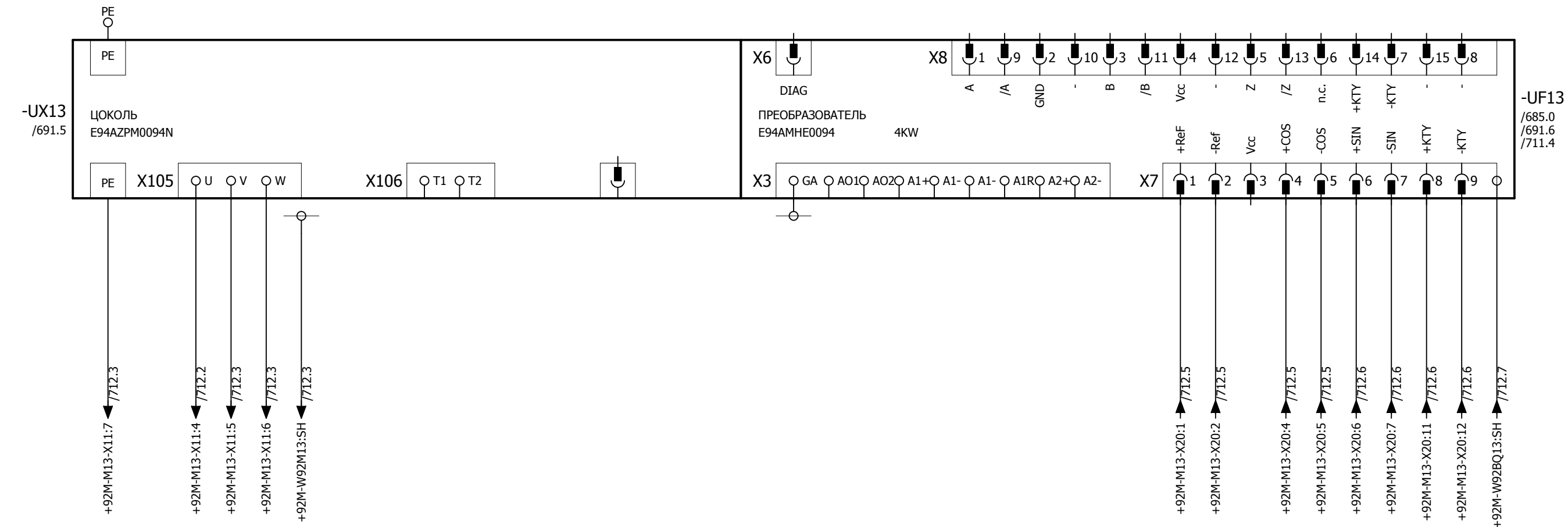
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
 ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



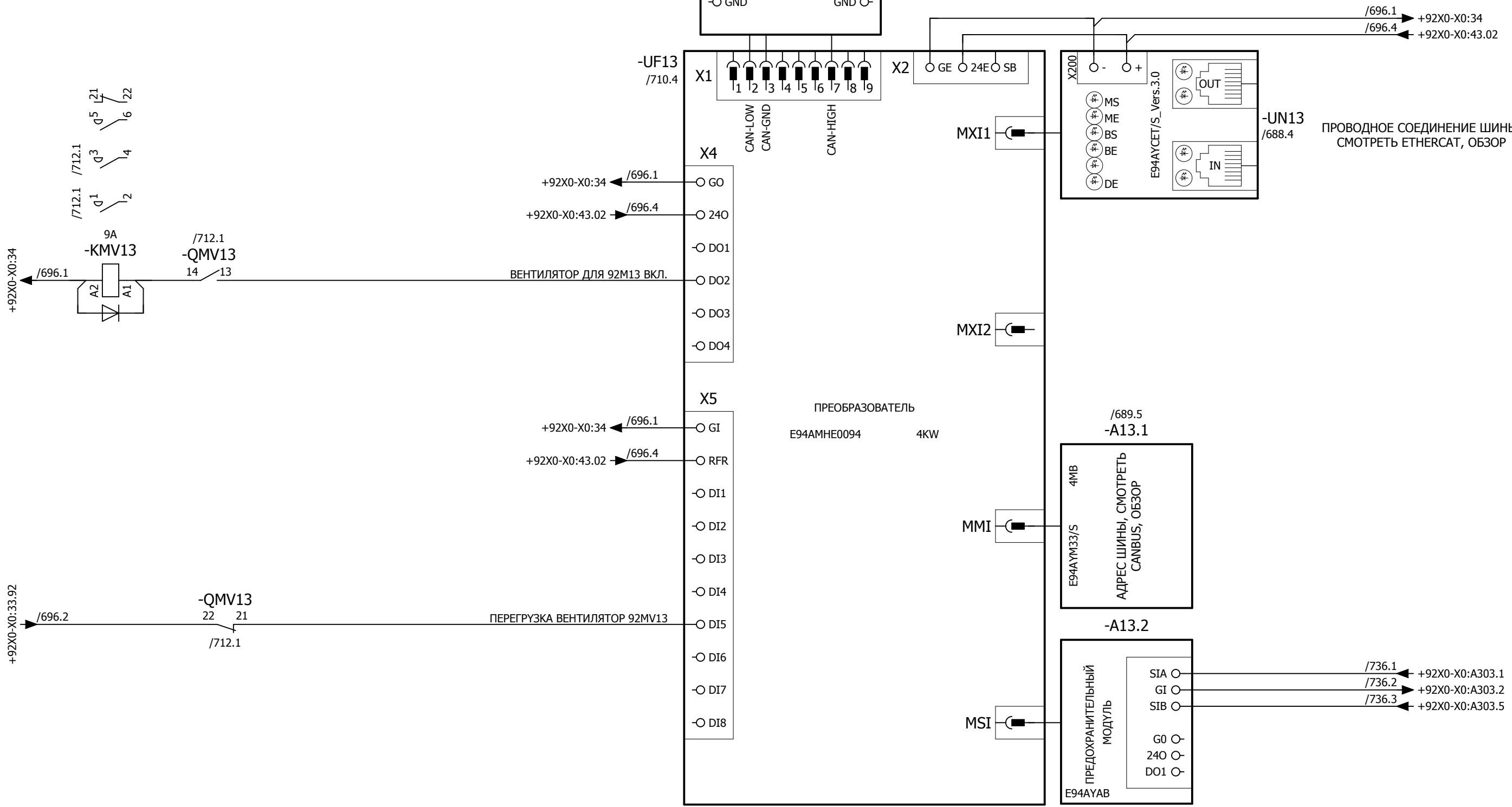
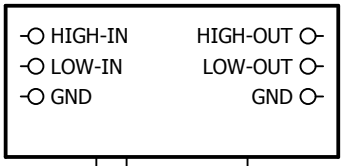
ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)


100-5224691-

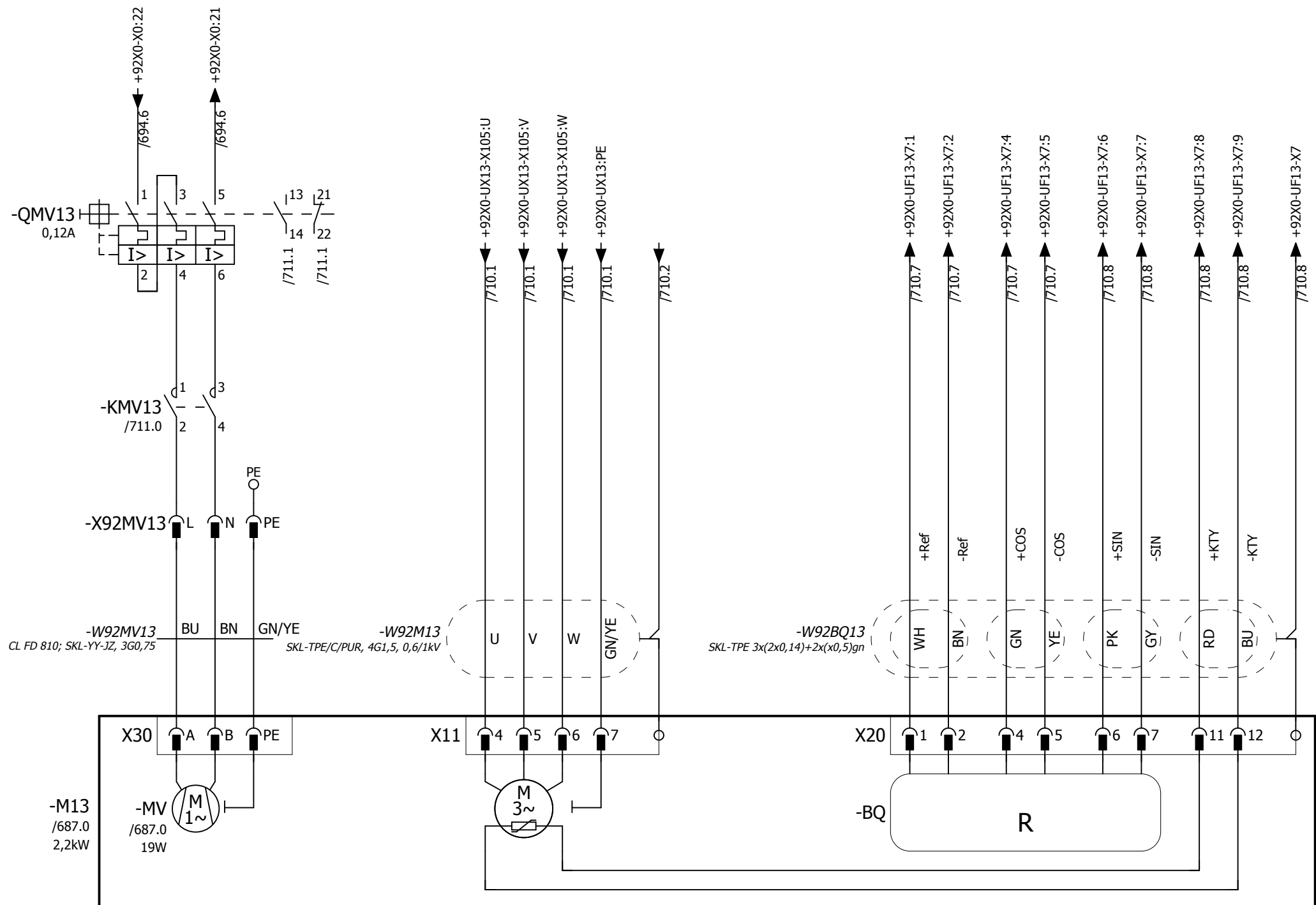
ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

/689.5
-XP13



ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 92M13

ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
 ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 92M13

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

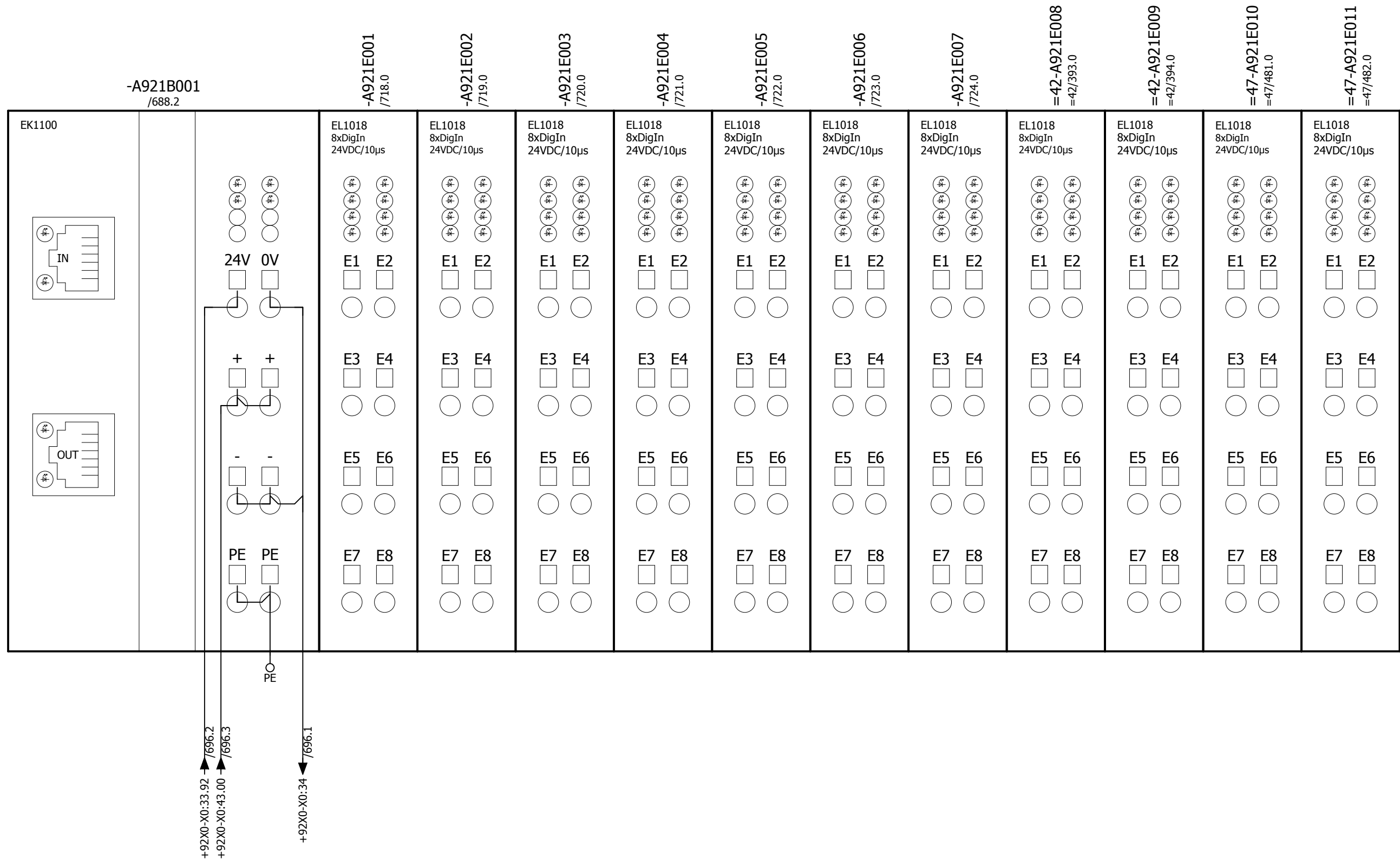


ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
 ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft

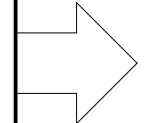
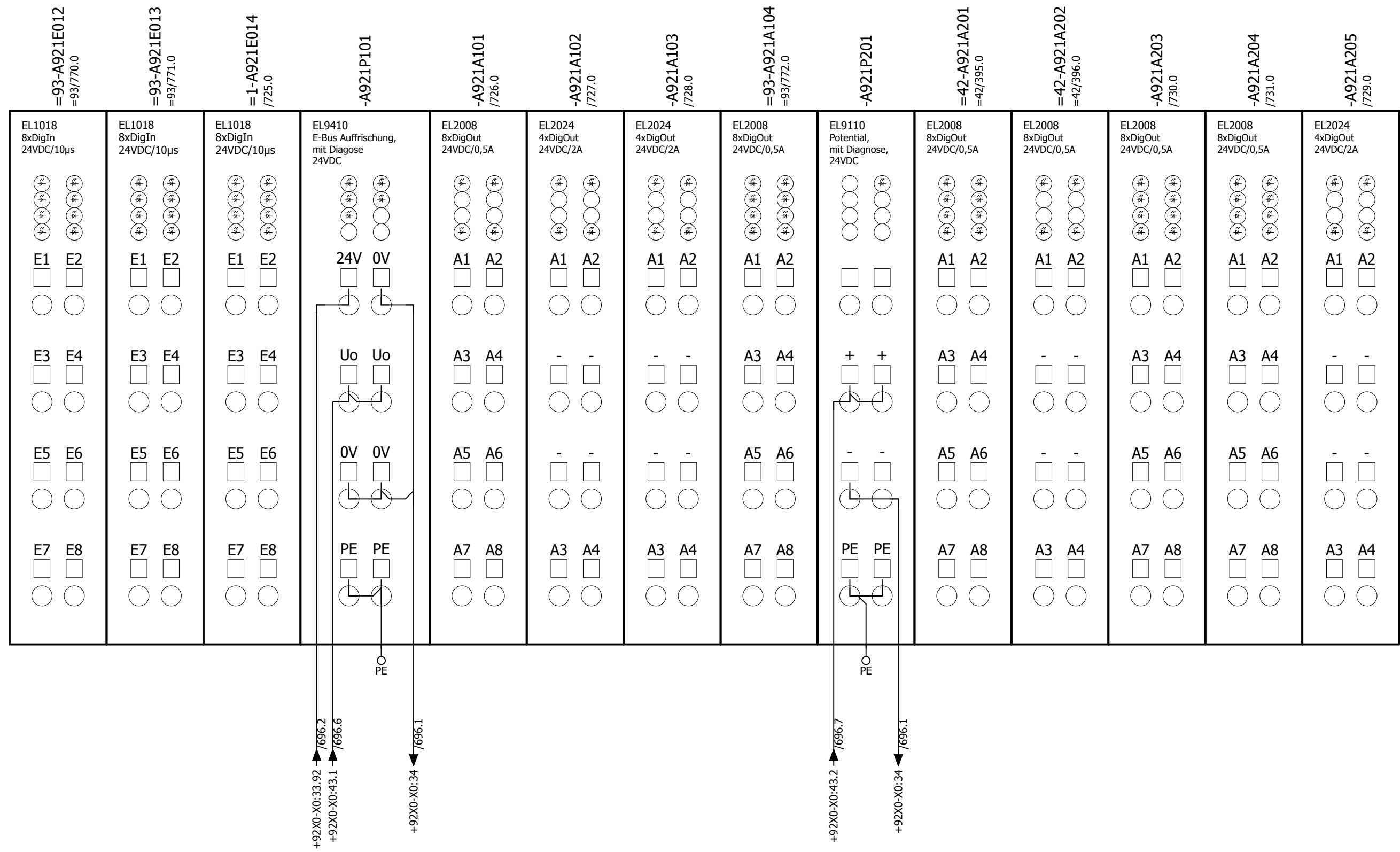
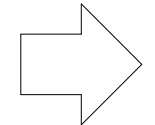
K168715
HFBE/158




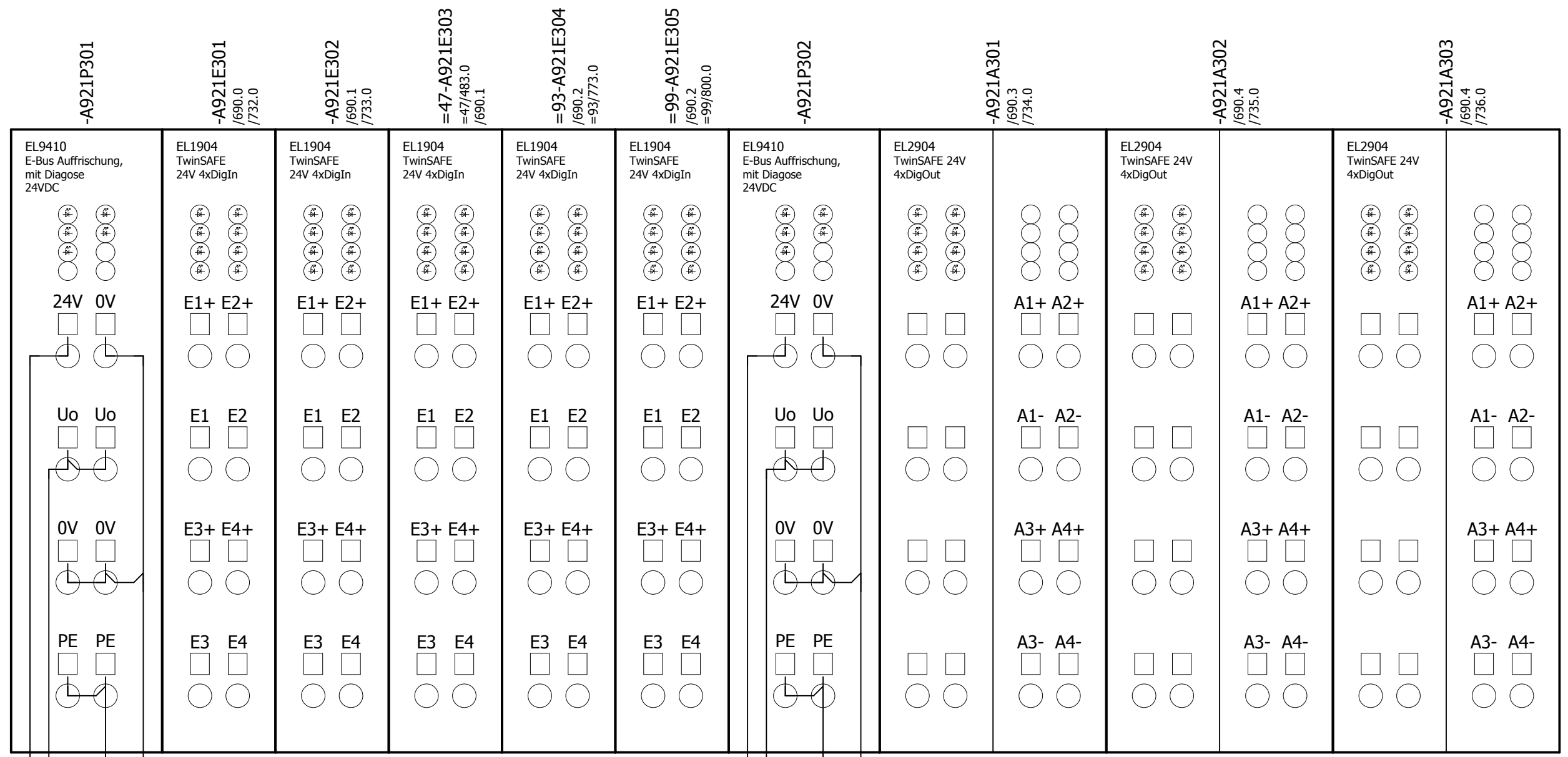
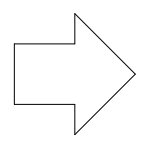
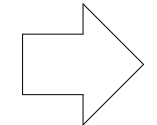
БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BESCKHOFF 92AX0

KOMINSTROY	
RUS	
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-	
СТОРОНА	713



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 92AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА



+92X0-X0:33.92 → /696.2
 +92X0-X0:43.01 → /696.4
 +92X0-X0:34 → /696.1

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ


ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

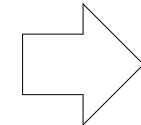
+92X0-X0:33.92 → /696.2
 +92X0-X0:43.01 → /696.4
 +92X0-X0:34 → /696.1

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

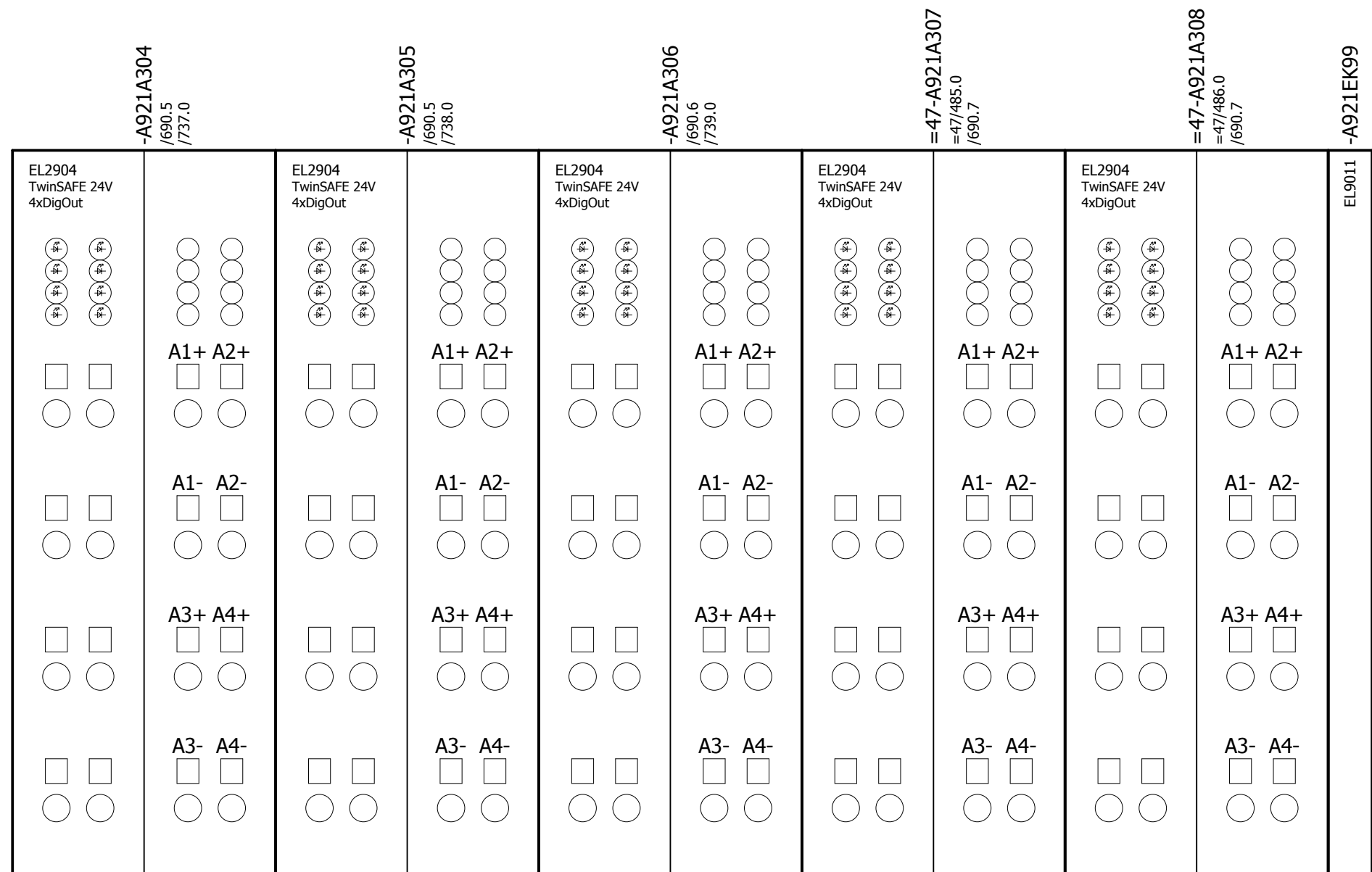
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
 СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 92AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015			Ft			715	



ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A921B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1018	90	1820
EL1018	90	1730
EL1018	90	1640
EL1018	90	1550
EL1018	90	1460
EL1018	90	1370
EL1018	90	1280
EL1018	90	1190
EL1018	90	1100
EL1018	90	1010
EL1018	90	920
EL1018	90	830
EL1018	90	740
EL9410	2000	2000
EL2004	0	2000
EL2024	120	1880
EL2024	120	1760
EL2008	110	1650
EL9110	90	1560
EL2008	110	1450
EL2008	110	1340
EL2008	110	1230
EL2008	110	1120
EL2024	120	1000
EL9410	2000	2000
EL1904	200	1800
EL1904	200	1600
EL1904	200	1400
EL1904	200	1200
EL1904	200	1000
EL9410	2000	2000
EL2904	221	1779
EL2904	221	1558
EL2904	221	1337
EL2904	221	1116
EL2904	221	895
EL2904	221	674
EL2904	221	453
EL2904	221	232



ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

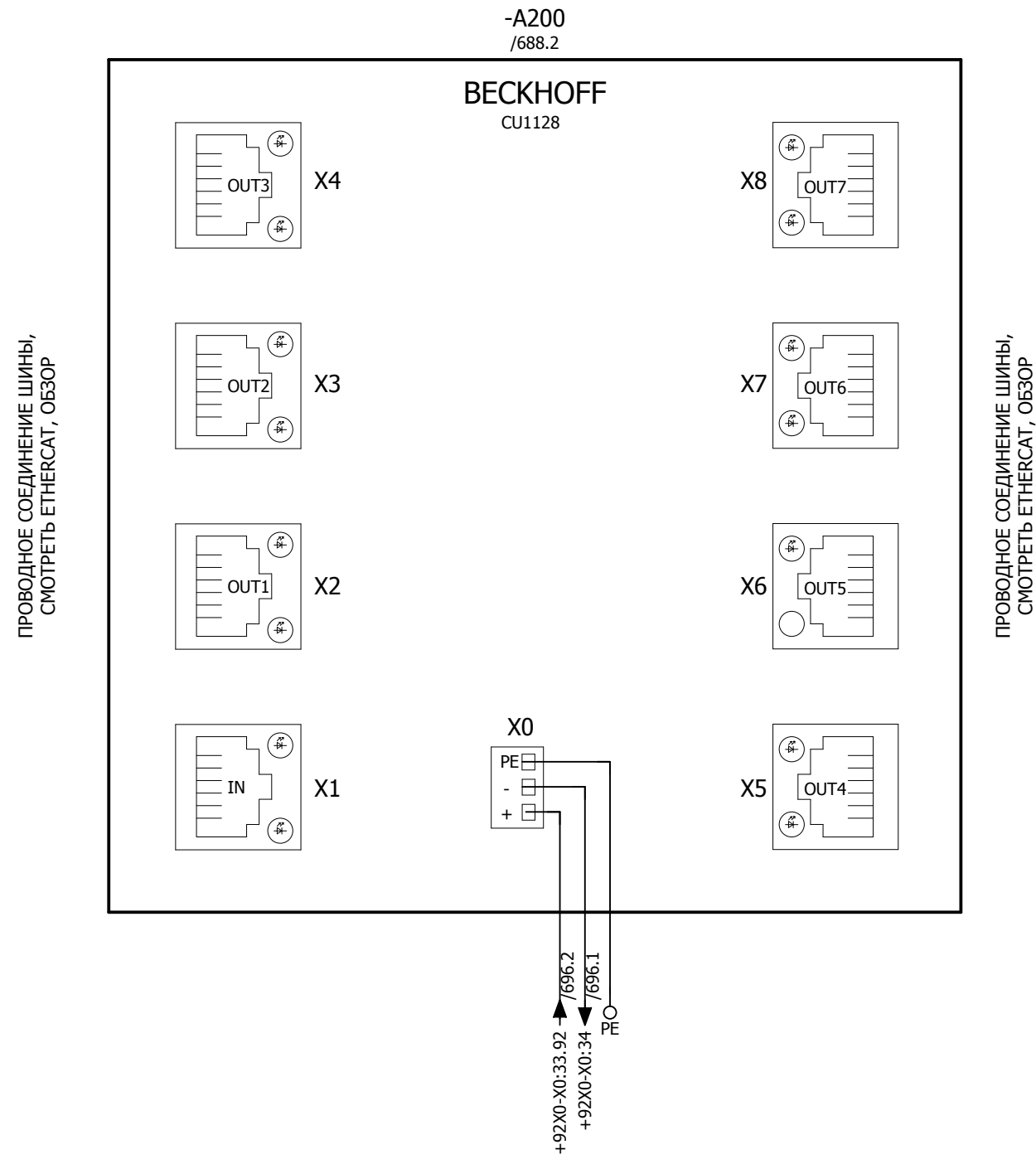
ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ


ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.
СМОТРИТЕ ОБЗОР СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

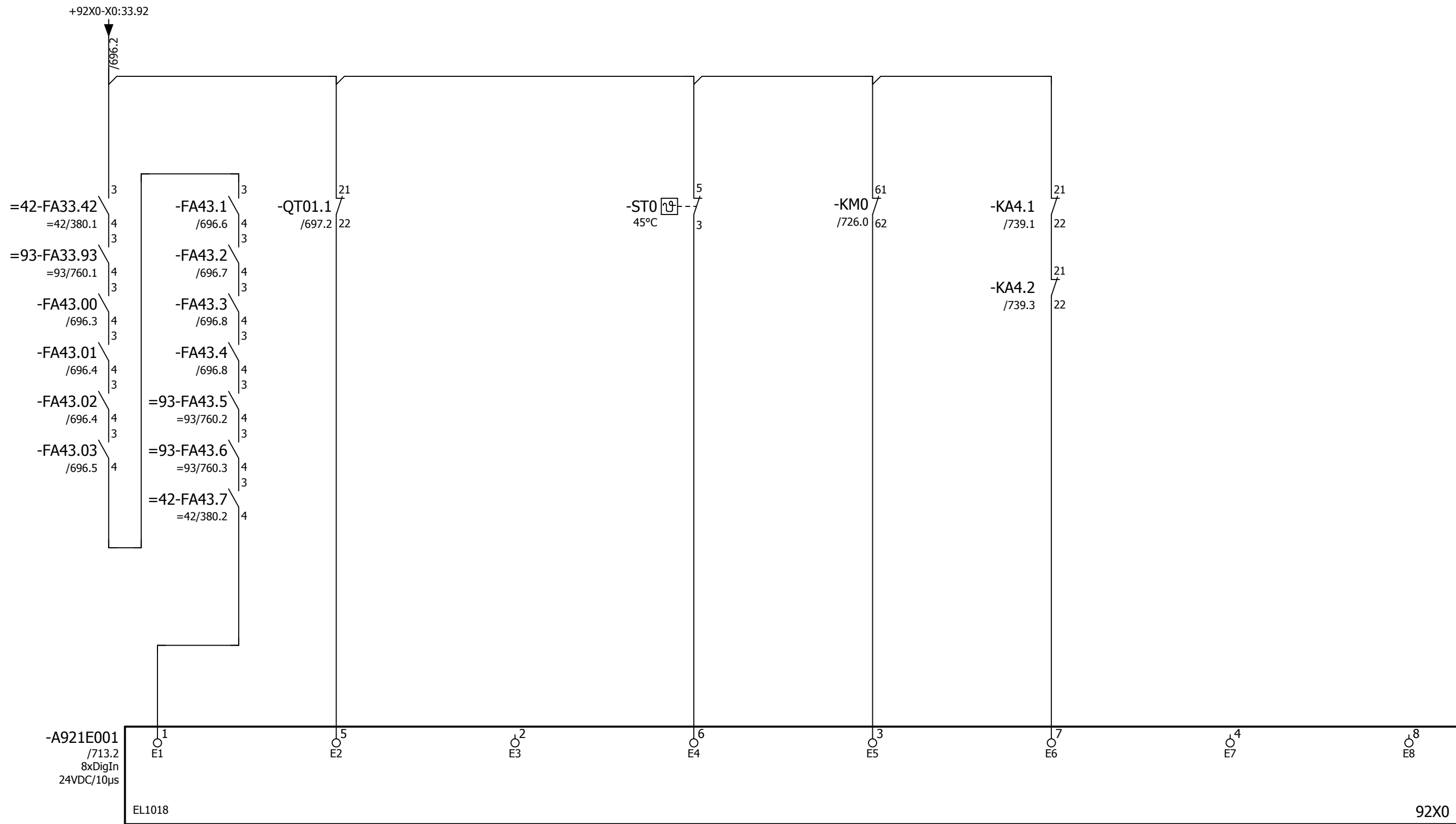
715

717

РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158		БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BESCKHOFF 92AX0	KOMINSTROY RUS =92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015					Ft	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ОБЩИЙ ВИД ETHERCAT		KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								СТОРОНА	717



КОНТРОЛЬ
24VDC
92AX0

ИЗБЫТОЧНАЯ
НАГРУЗКА
ОХЛАДИТЕЛЬНЫЙ
ПРИБОР 92E01.1


КОНТРОЛЬ
ПЕРЕГРЕВА
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО
ШКАФА 92AX0

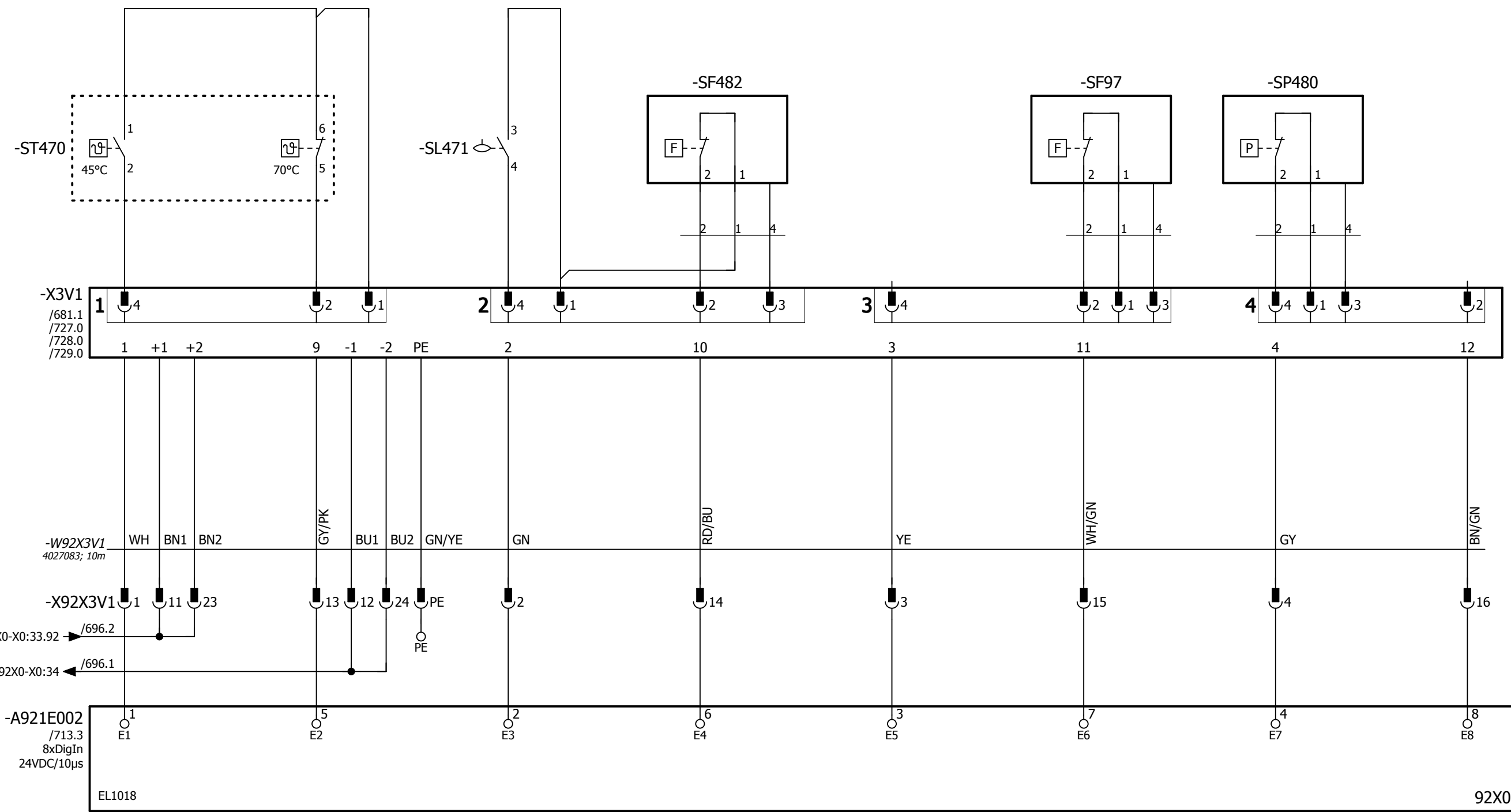
КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОР
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
СВЯЗКА
92AX0

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОРА
ДЕБЛОКИРОВКА
ДЕБЛОКИРОВКА
СВЯЗИ
ЧАСТОТНОГО
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

717

719

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY RUS =92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria			



ГИДРАВЛИКА ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ. ГИДРАВЛИКА ТЕМПЕРАТУРА КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ МАСЛА КОНТРОЛЬ ФИЛЬТР 92SF482 КОНТРОЛЬ ФИЛЬТР 92SF97 КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКИ CWB-LWB

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

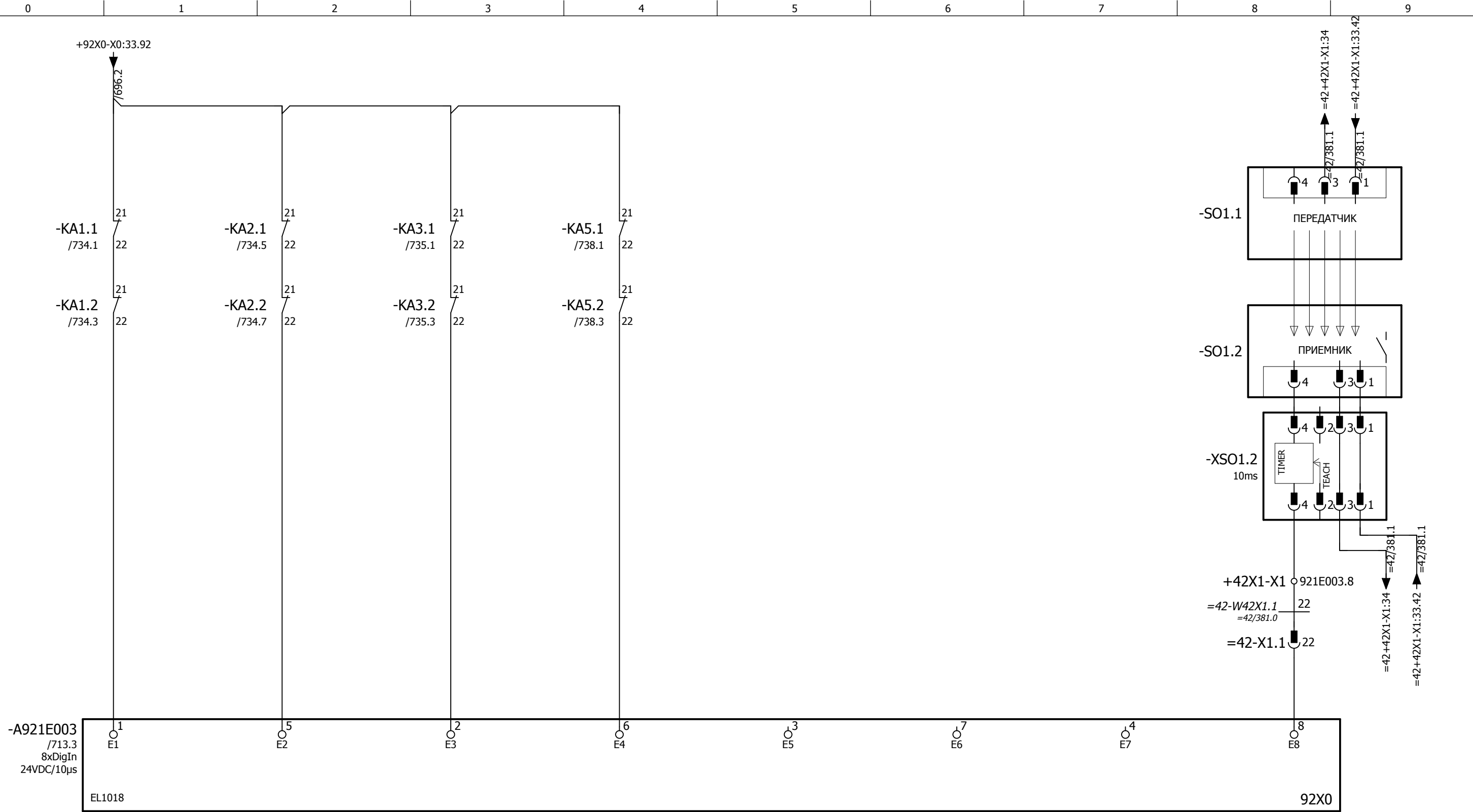
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DE
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 719



-A921E003
/713.3
8xDigIn
24VDC/10µs

EL1018

92X0

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОРА
ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРОПРИВодОВ

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОРА
ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ ЗАКР.
CWB-LWB

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОРА
ДЕБЛОКИРОВКА
ПОНИЖЕННОЙ
СКОРОСТИ

КОНТРОЛЬ
КОНТАКТОРА
ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ ОТКР.
CWB-LWB

LWB КОНТРОЛЬ
ВЫСОТЫ СЕТОК

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

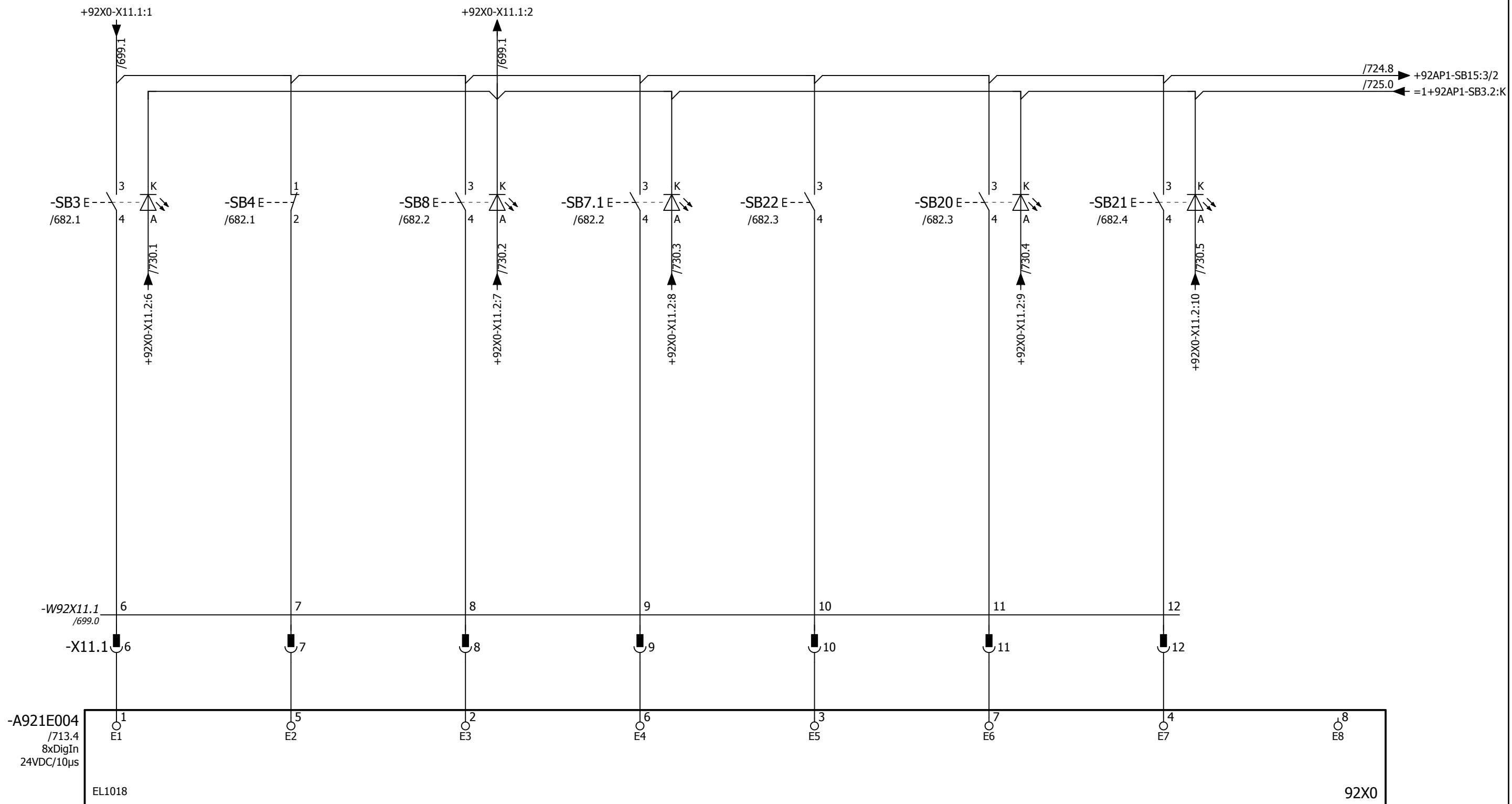
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DE
92AX0

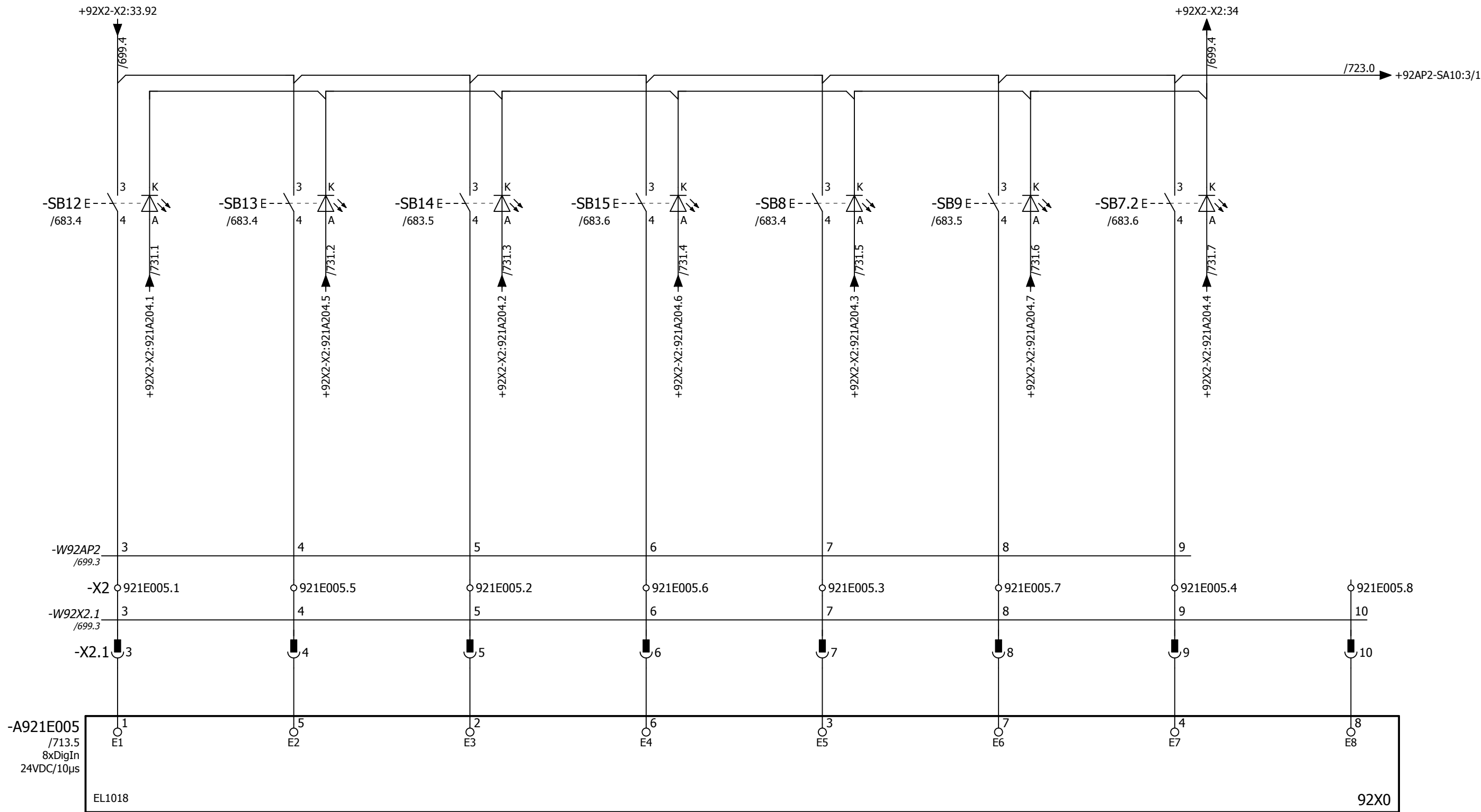
KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



- 1 ВКЛЮЧИТЬ УЗЕЛ ГИБКИ LWB
- 2 УЗЕЛ ГИБКИ ВЫКЛ LWB
- 3 ВКЛЮЧИТЬ РУЧНОЙ РЕЖИМ УЗЕЛ ГИБКИ LWB
- 4 ВКЛЮЧИТЬ АВТОМАТИКУ УЗЕЛ ГИБКИ LWB
- 5 СБРОС ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
- 6 КНОПКА ПЛЮС
- 7 КНОПКА МИНУС

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 92AX0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА		721



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР
УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ГИБКИ 1
CWB 1

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР
УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ГИБКИ 2
CWB 2

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР
УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ГИБКИ 3
LWB 1

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР
УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ГИБКИ 4
LWB 2

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ +

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ -

ГИБОЧНАЯ
СТАНЦИЯ
С РУЧНОЙ
АВТОМАТИКОЙ

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

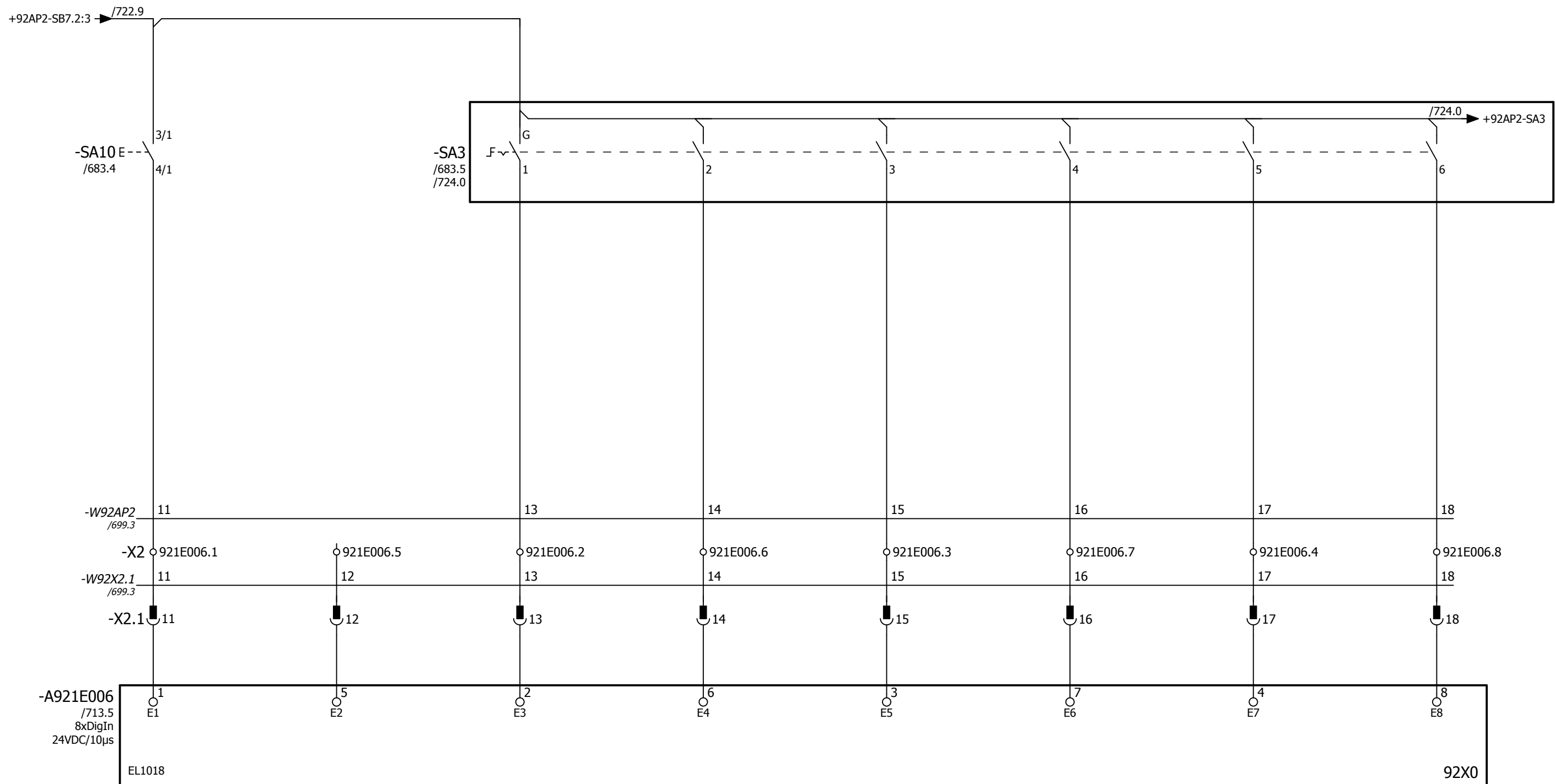


BECKHOFF
DE
92AX0

KOMINSTROY
RUS

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ БЫСТРЕЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНОГО
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ГИБОЧНОГО
МОДУЛЯ ПО ОСИ X
ВПЕРЕД/НАЗАД

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНОГО
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ГИБОЧНОГО
МОДУЛЯ ПО ОСИ Y
ВЛЕВО/ВПРАВО

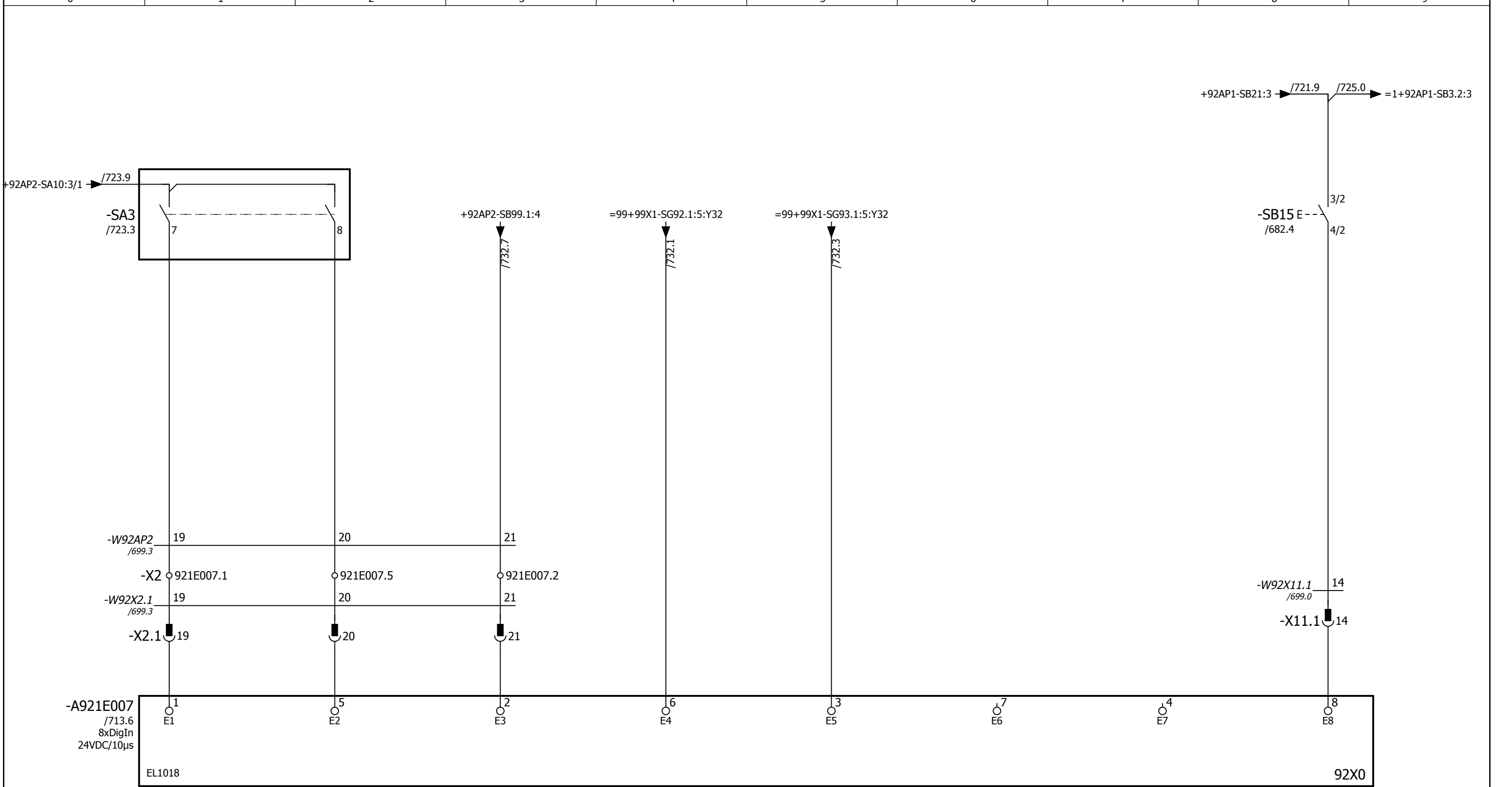
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ
УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ГИБКИ Z-ОСЬ
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ
УСТРОЙСТВА ДЛЯ
ГИБКИ
ПОВЕРНУТЬ/
ОТКИНУТЬ

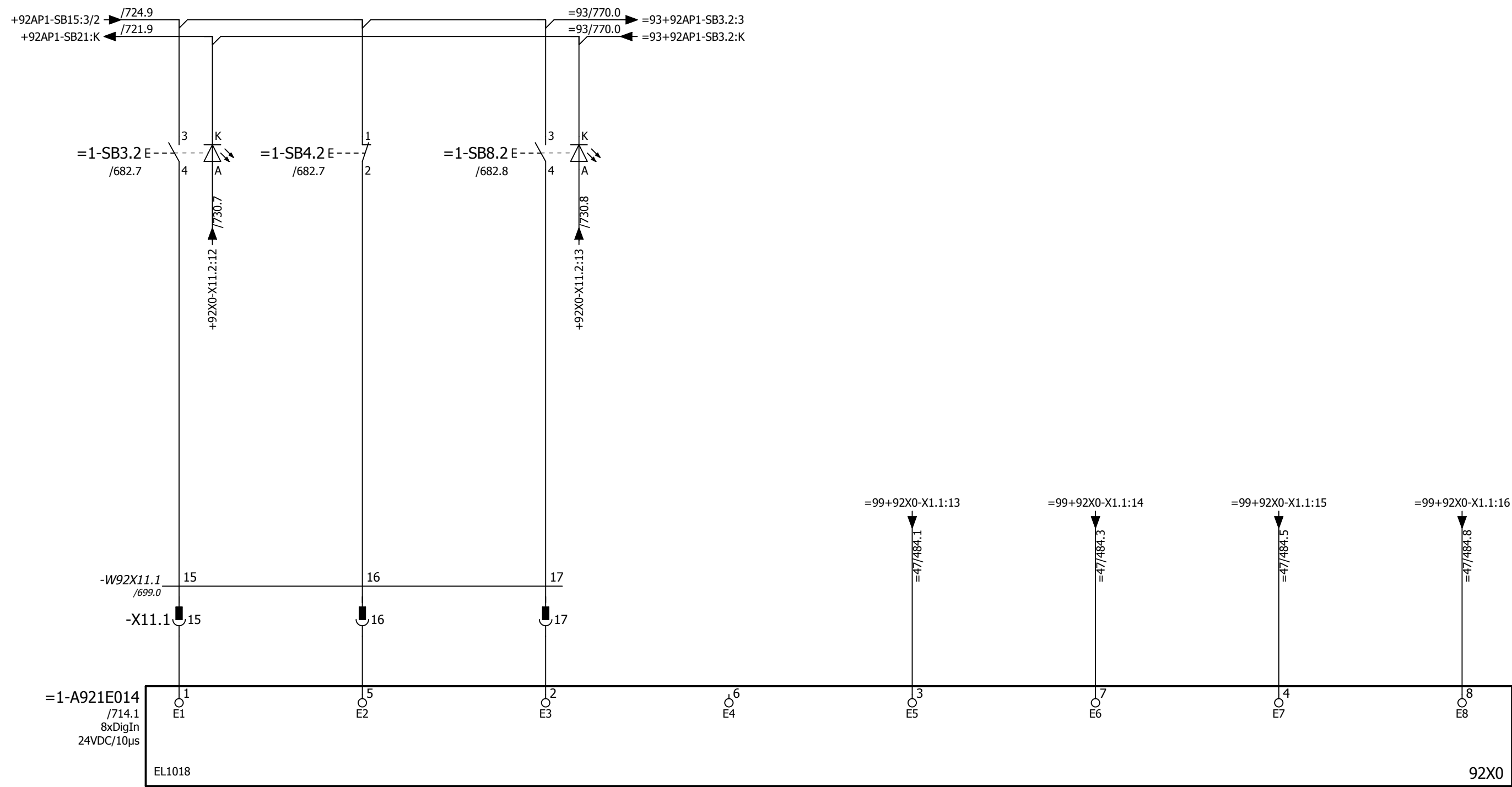
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
ВЫБОР РУЧНАЯ
НАСТРОЙКА
КОНТРОПОРА 1
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=92		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР КОНТРОПОРА 1 ОТКР.ЗАКР.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ	КОНТРОЛЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ	КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ 1 BF 5	КОНТРОЛЬ ЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ 2 BF 5	ПЕРЕМЫЧКА КОНЕЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
--	--	--	---	---	------------------------------------


			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	СТОРОНА 724



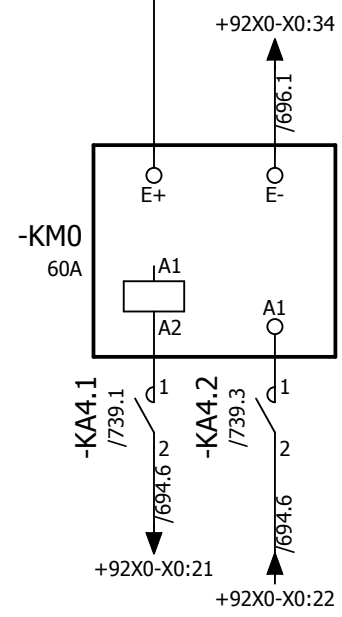
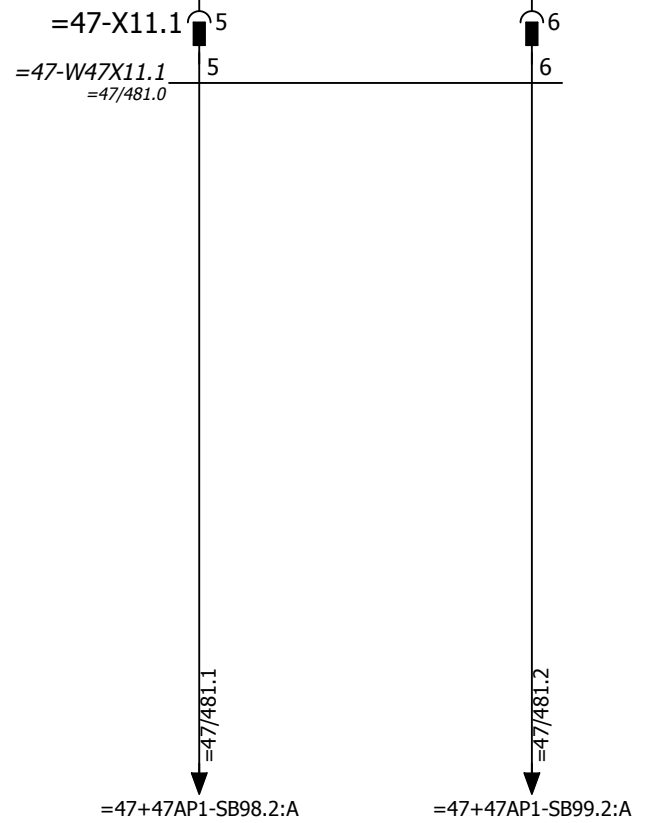
СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ВКЛ.	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ВЫКЛ.	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА РУЧНОЙ РЕЖИМ	КОНТРОЛЬ ОПОРНОГО СТОЛА ДЛЯ СЕТОК, ПОВОРОТНЫЙ БУФЕР ЗАДВИНУТ СЛЕВА	КОНТРОЛЬ ОПОРНОГО СТОЛА ДЛЯ СЕТОК, ПОВОРОТНЫЙ БУФЕР ЗАДВИНУТ СПРАВА	КОНТРОЛЬ ОПОРНОГО СТОЛА ДЛЯ СЕТОК, СТОРОНА ВХОДА СЛЕВА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ	КОНТРОЛЬ ОПОРНОГО СТОЛА ДЛЯ СЕТОК, СТОРОНА ВХОДА СПРАВА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ
--------------------------------	---------------------------------	--	---	--	---	--

724

726

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						
								=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	СТОРОНА	725

-A921A101
/714.3
8xDigOut
24VDC/0,5A




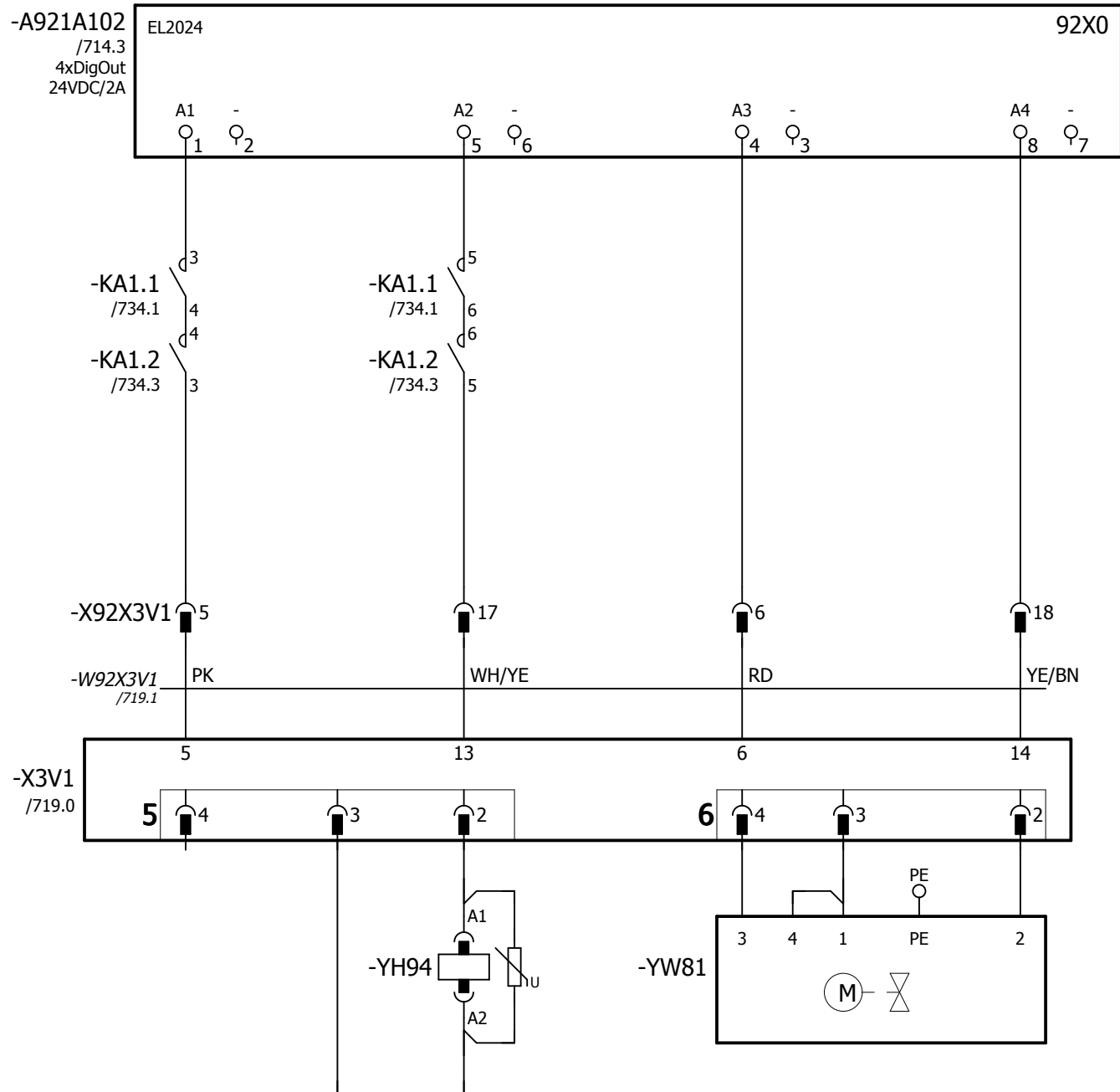
ПИТАНИЕ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
КОМБО
92AX0 ВКЛ.

- 1 ↔ 2 /694.2
- 3 ↔ 4 /694.2
- 5 ↔ 6 /694.2
- 53 - 54
- 83 - 84
- 61 ↔ 62 /718.5
- 71 ↔ 72

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК
ЗАГРУЖЕН

ОПОРНЫЙ СТОЛ
ДЛЯ СЕТОК, ЗОНА
БЕЗОПАСНОСТИ
В БЕЗОПАСНОСТИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DA 92AX0	KOMINSTROY RUS =92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft		<small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>			



АККУМУЛЯТОР
ДАВЛЕНИЯ
ЗАРЯДИТЬ

ОХЛАЖДЕНИЕ
ГИДРАВЛИКИ
ВКЛ

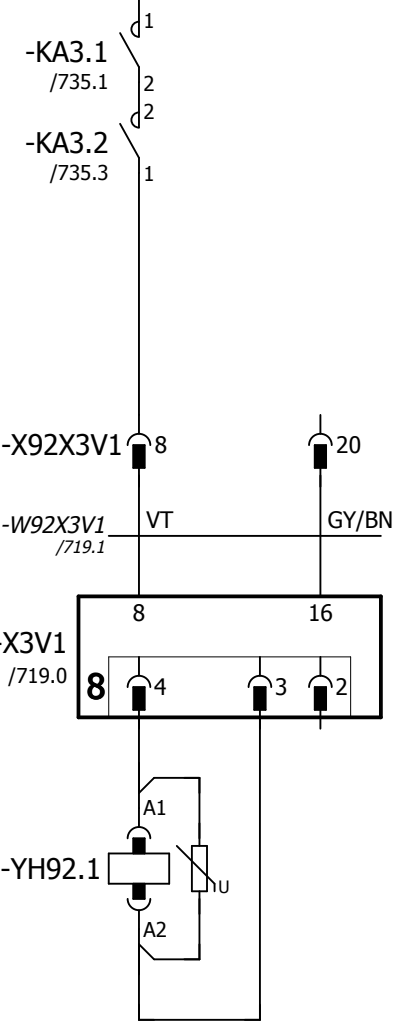
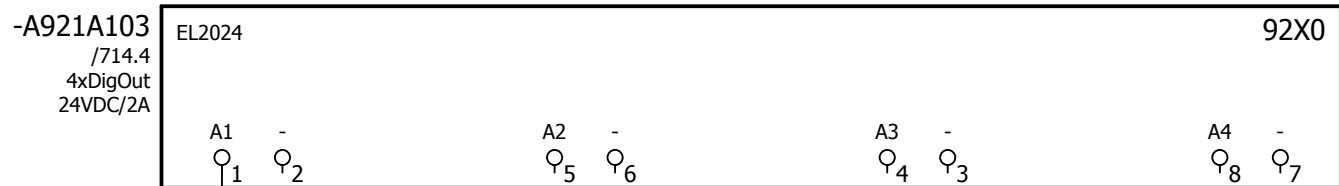
ОХЛАЖДЕНИЕ
ГИДРАВЛИКИ
ВЫКЛ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
92AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	



СКОРОСТЬ С
ЗАКРЫТЫМ
ДРОССЕЛЕМ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

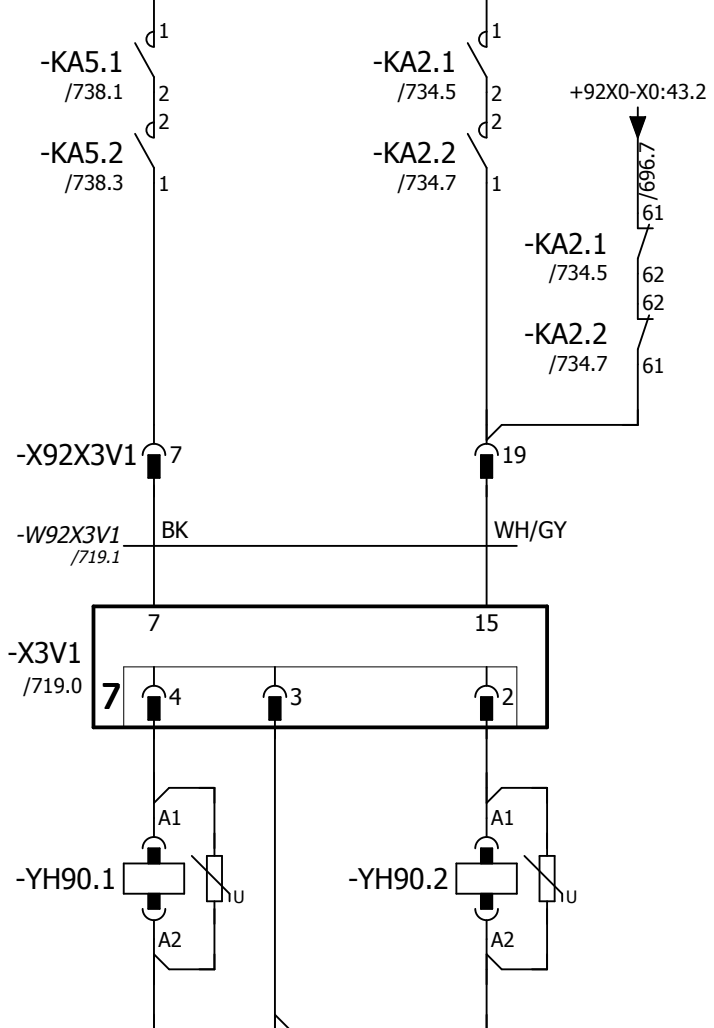
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DA
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 728



ЗАПОРНУЮ
ЗАДВИЖКУ 1
ОТКРЫТЬ

ЗАПОРНУЮ
ЗАДВИЖКУ
ЗАКРЫТЬ 1

РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

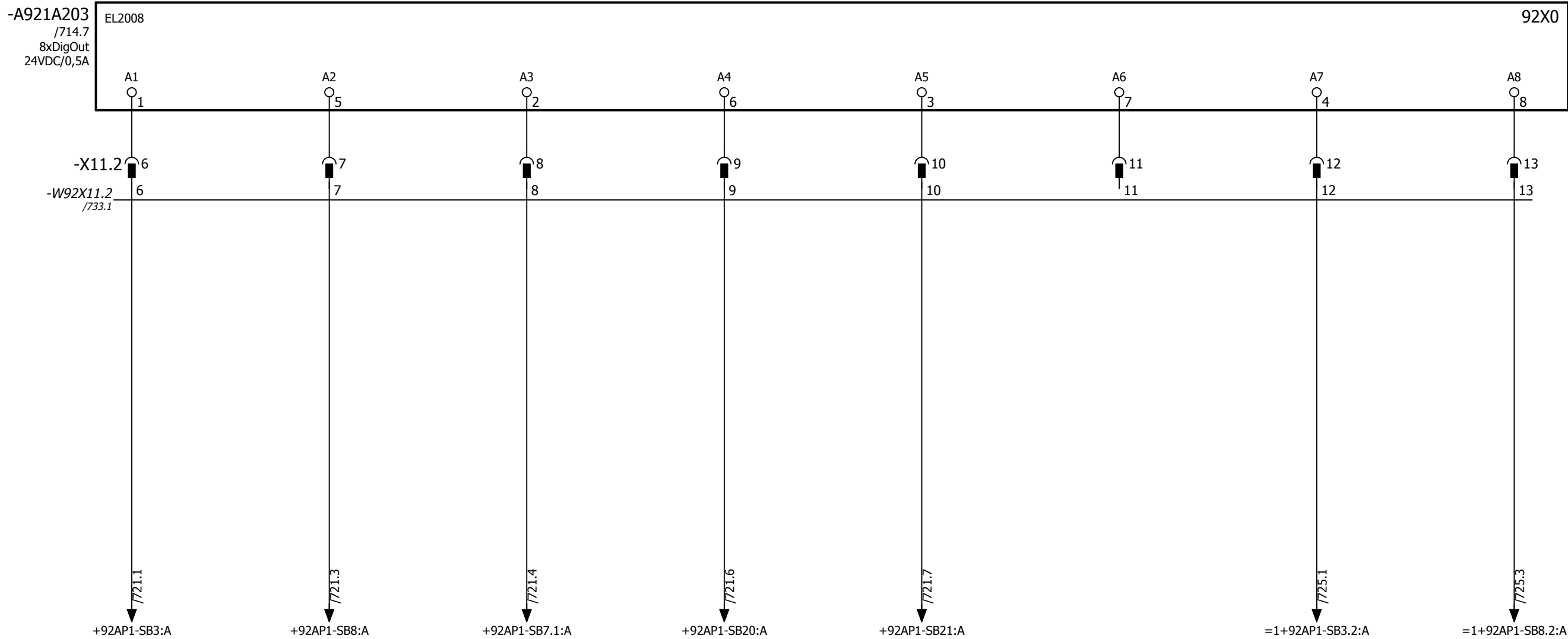
K168715
HFBE/158



BECKHOFF
DA
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



ВКЛЮЧЕНА УЗЕЛ
ГИБКИ
LWB

ВКЛЮЧЕН РУЧНОЙ
РЕЖИМ УЗЕЛ
ГИБКИ
LWB

ВКЛЮЧЕНА
АВТОМАТИКА
УЗЕЛ
ГИБКИ LWB

КНОПКА
ПЛЮС

КНОПКА
МИНУС

СВАРОЧНАЯ
УСТАНОВКА
ВКЛЮЧЕНА

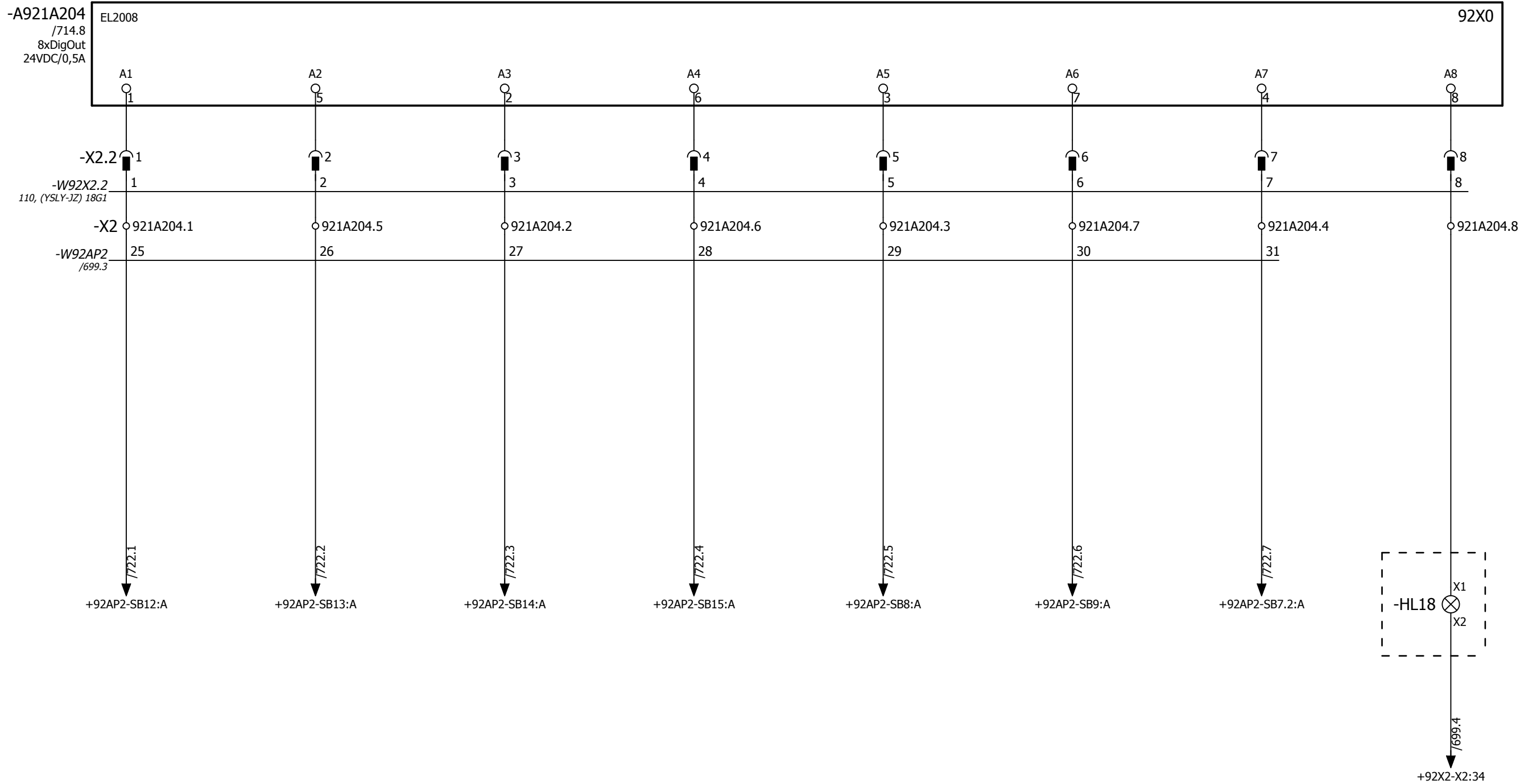
СВАРОЧНАЯ
УСТАНОВКА
РУЧНОЙ
РЕЖИМ ВКЛЮЧЕНА

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
DA
92AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ВЫБРАНО
CWB 1

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
ВЫБРАНО
CWB 2

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 3
ВЫБРАНО
LWB 1

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 4
ВЫБРАНО
LWB 2

РУЧНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
ПЛЮС

РУЧНАЯ
РЕГУЛИРОВКА
МИНУС

ГИБОЧНАЯ
СТАНЦИЯ
С РУЧНОЙ
АВТОМАТИКОЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ

РЕДАКТОР	18.03.2015	кк
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

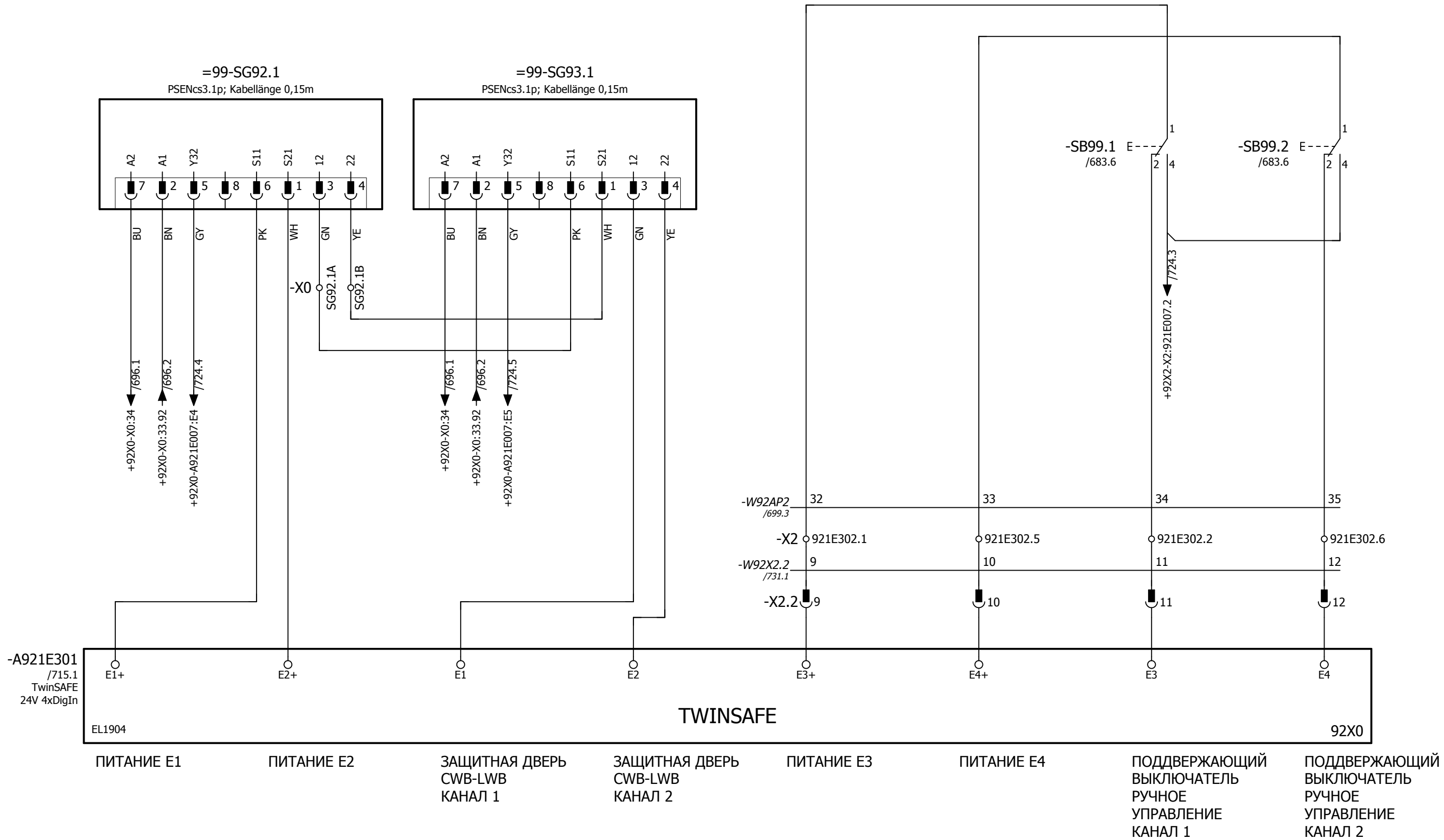


BECKHOFF
DA
92AX0

KOMINSTROY
RUS

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



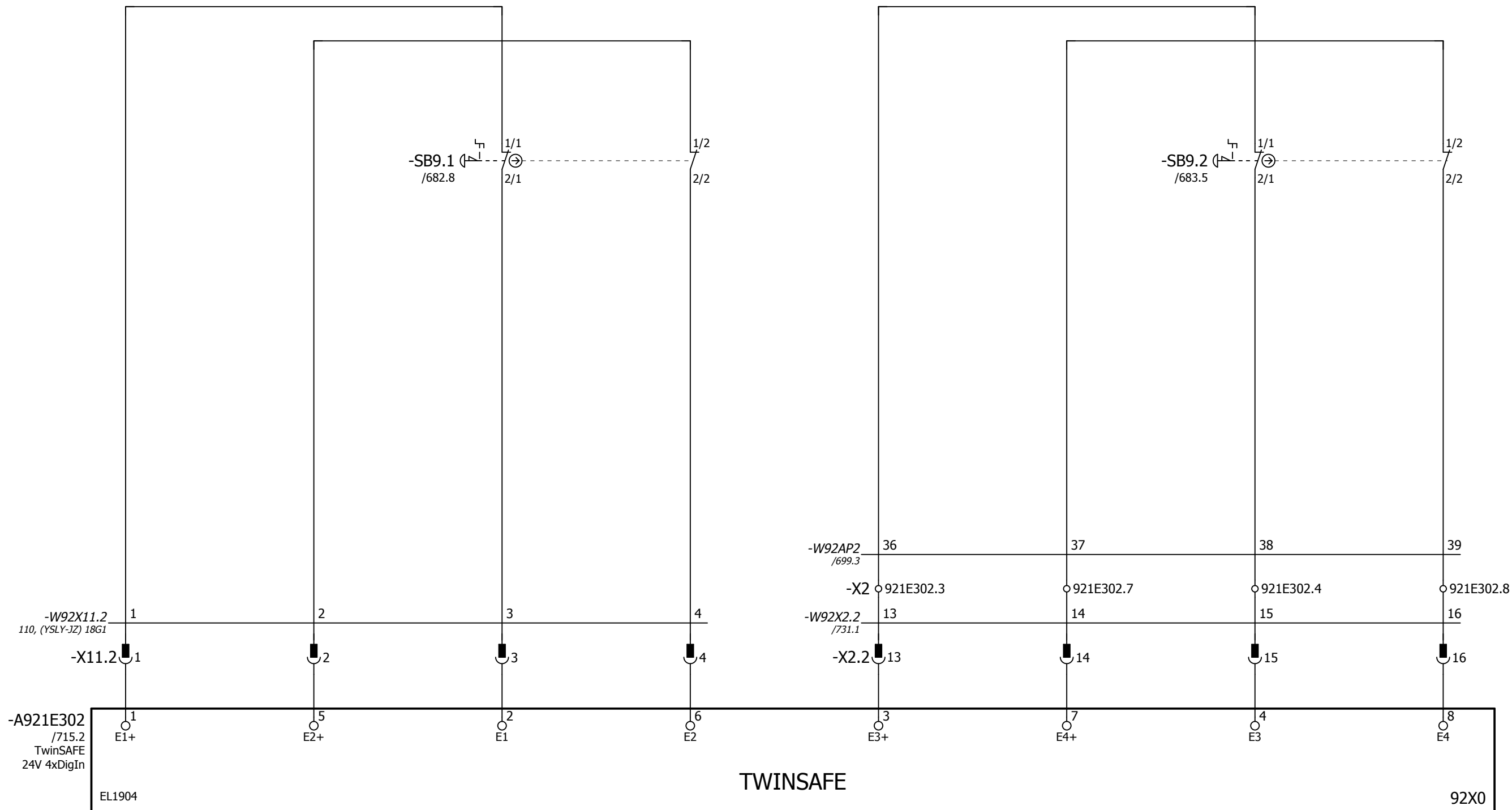
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	




BECKHOFF
TWINSAFE DE
92AX0

KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



ПИТАНИЕ E1 ПИТАНИЕ E2 АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА 92AP1 КАНАЛ 1 АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА 92AP1 КАНАЛ 2 ПИТАНИЕ E3 ПИТАНИЕ E4 АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА КАНАЛ 1 92AP2 АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА КАНАЛ 2 92AP2

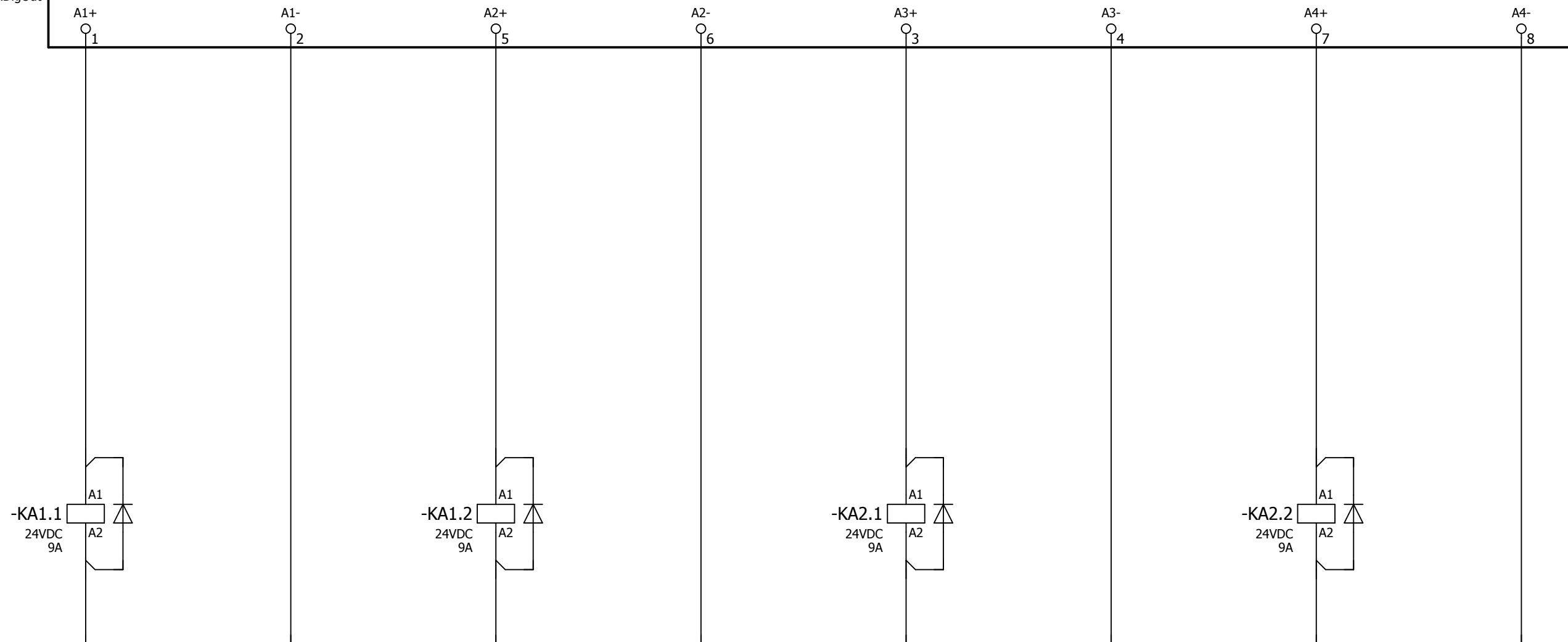
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)			СТОРОНА	733
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

-A921A301
/715.5
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

92X0



ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРОПРИВОДА
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРОПРИВОДА
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ
ЗАКРЫТЬ CWB-LWB
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ
ЗАКРЫТЬ CWB-LWB
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

1 ↔ 2 =93/772.1
3 ↔ 4 /727.1
5 ↔ 6 /727.2
21 ↔ 22 /720.1

1 ↔ 2 =93/772.1
4 ↔ 3 /727.1
6 ↔ 5 /727.2
21 ↔ 22 /720.1

1 ↔ 2 /729.2
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /720.2
53 ↔ 54
61 ↔ 62 /729.2

2 ↔ 1 /729.2
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /720.2
53 ↔ 54
62 ↔ 61 /729.2

733

735

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



BECKHOFF
TWINSAFE DA
92AX0

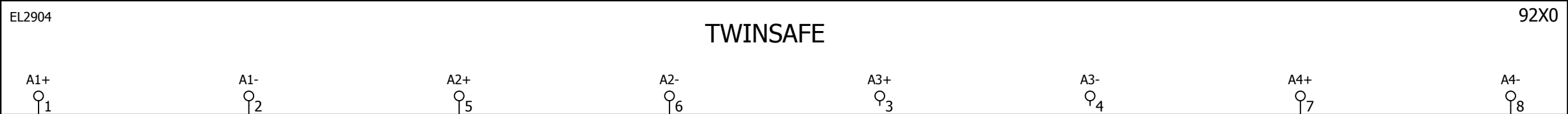
KOMINSTROY
RUS

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

СТОРОНА 734

-A921A302
/715.6
TwinSAFE 24V
4xDigOut



ДЕБЛОКИРОВКА
ПОНИЖЕННОЙ
СКОРОСТИ (STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ДЕБЛОКИРОВКА
ПОНИЖЕННОЙ
СКОРОСТИ (STO2)

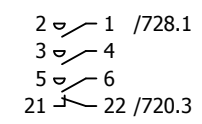
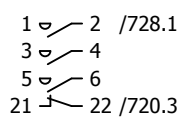
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2


РЕЗЕРВ

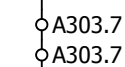
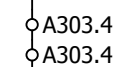
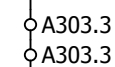
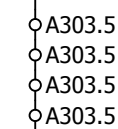
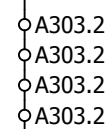
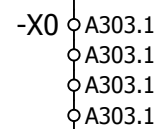
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ
ДАВЛЕНИЕ ВЫКЛ
ДЛЯ LT-PV 2+3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	735
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							



/702.8
/705.8
/708.8
/711.8

/702.8
/705.8
/708.8
/711.8

/702.8
/705.8
/708.8
/711.8

=93/765.8
=93/768.8

=93/765.8
=93/768.8

=93/765.8
=93/768.8

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
92UF10+92UF11+
92UF12+92UF13
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
92UF10+92UF11+
92UF12+92UF13
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
93UF12+93UF13
(STO1)

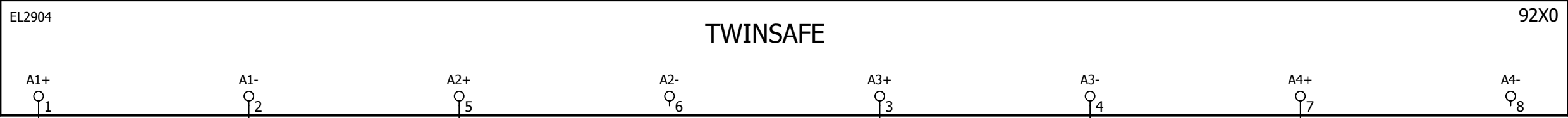
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
93UF12+93UF13
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

-A921A304
/716.0
TwinSAFE 24V
4xDigOut



-U11
/736.0



=41/361.8

=41/361.8

=41/361.8

-U12
/738.5
IL2



=42/383.8

=42/383.8

=42/383.8

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
41UF10
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
41UF10
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
42UF10
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНЫЙ
МОМЕНТ
ОТКЛЮЧЕНИЯ
42UF10
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

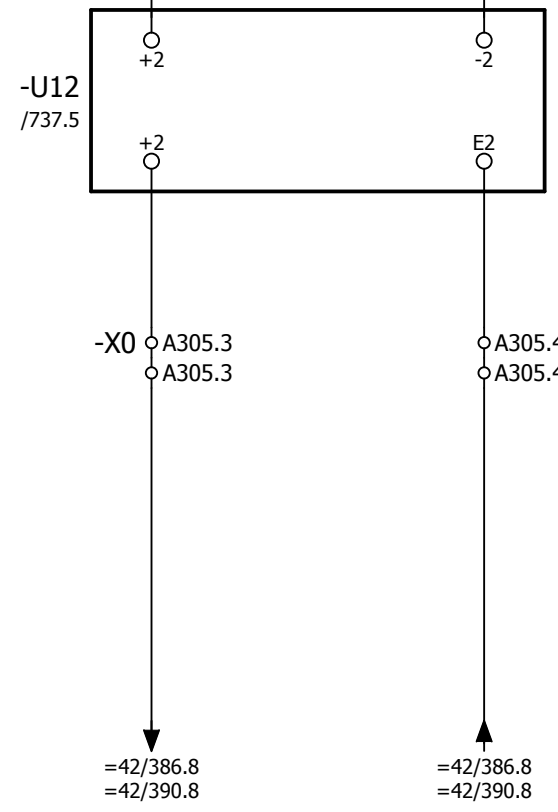
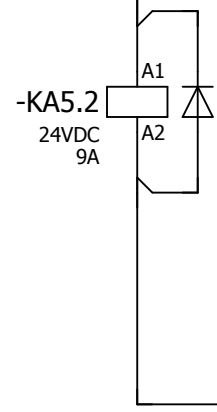
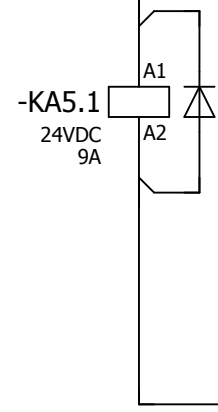
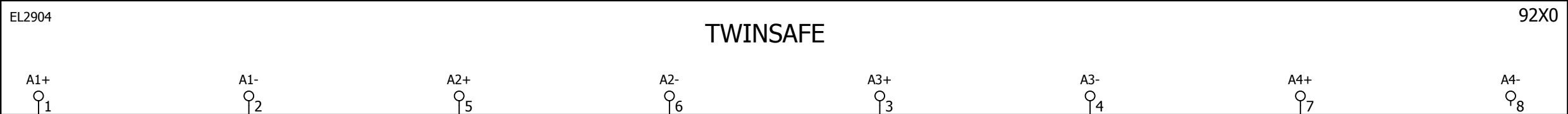
			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
TWINSAFE DA
92AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	

-A921A305
/716.2
TwinSAFE 24V
4xDigOut



ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ
ОТКРЫТЬ CWB-LWB
КАНАЛ 1

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

ДЕБЛОКИРОВКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ
ОТКРЫТЬ CWB-LWB
КАНАЛ 2

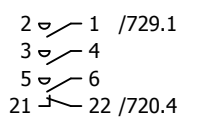
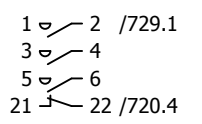
ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2


БЕЗОПАСНО
ОТКЛЮЧЕННЫЙ
МОМЕНТ,
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1.1-2.2
(STO1)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

БЕЗОПАСНО
ОТКЛЮЧЕННЫЙ
МОМЕНТ,
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ
ТЕЛЕЖКИ 1.1-2.2
(STO2)

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4



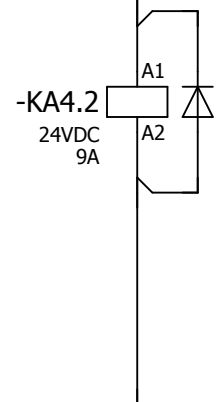
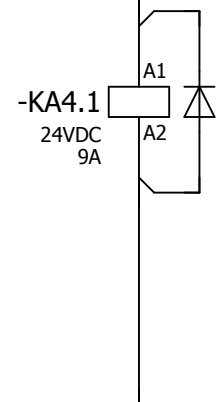
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DA 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	738
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

-A921A306
/716.3
TwinSAFE 24V
4xDigOut

EL2904

TWINSAFE

92X0



РАЗРЕШЕНИЕ
СОЕДИНЕНИЯ
СНАБЖЕНИЯ
ЧАСТОТНОГО
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
КАНАЛ 1

1 ↔ 2 /726.1
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /718.6

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A1

РАЗРЕШЕНИЕ
СОЕДИНЕНИЯ
СНАБЖЕНИЯ
ЧАСТОТНОГО
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
КАНАЛ 2

1 ↔ 2 /726.1
3 ↔ 4
5 ↔ 6
21 ↔ 22 /718.6

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A2

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A3

ПОТЕНЦИАЛ
ЭЛЕКТРОДА
СРАВНЕНИЯ A4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



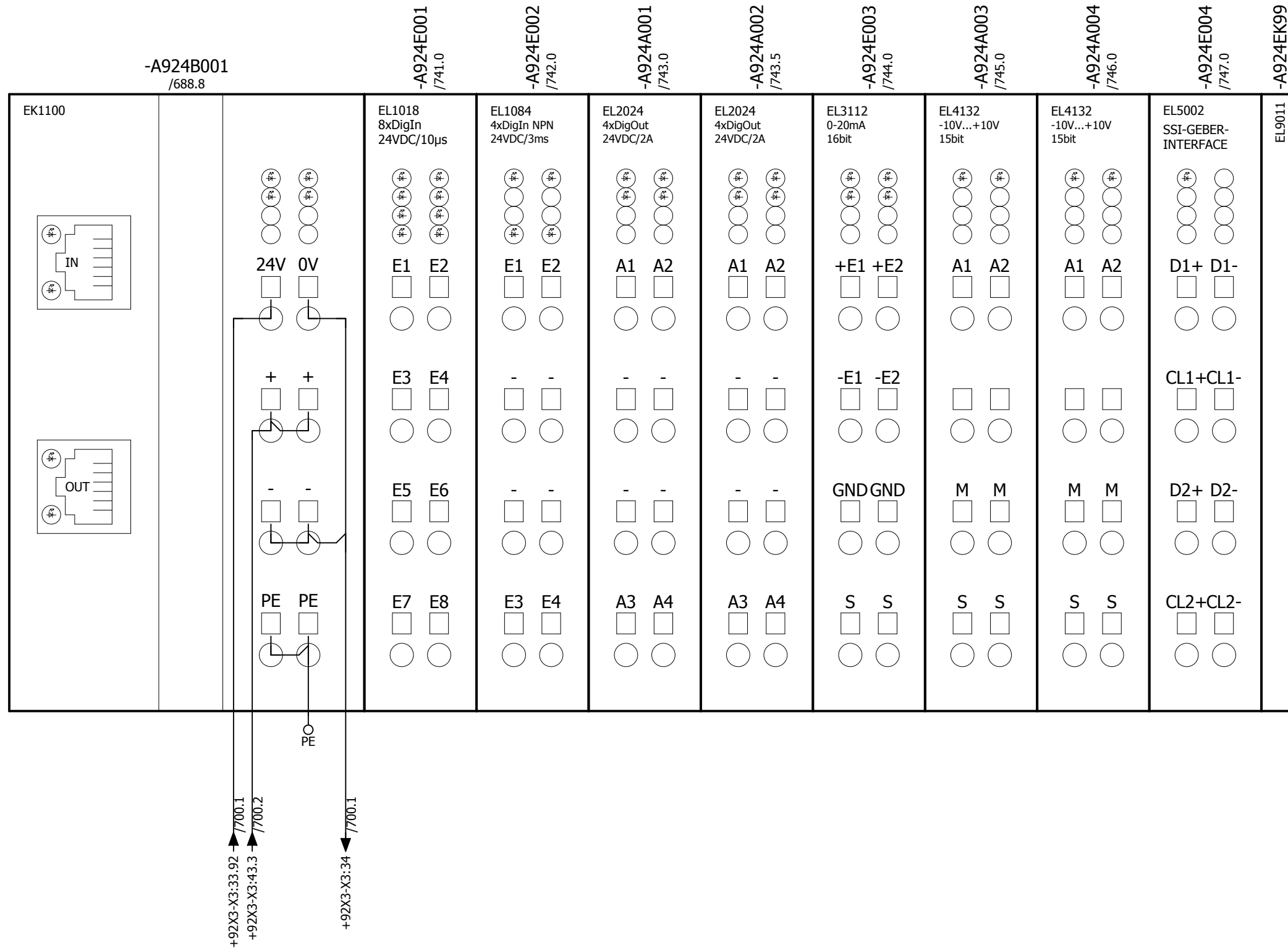
BECKHOFF
TWINSAFE DA
92AX0

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	

ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxx	je Klemme	Gesamt
A924B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1084	90	1820
EL2024	120	1700
EL2024	120	1580
EL3112	170	1410
EL4132	210	1200
EL4132	210	990
EL5002	130	860

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ETHERCAT, ОБЗОР



РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft	

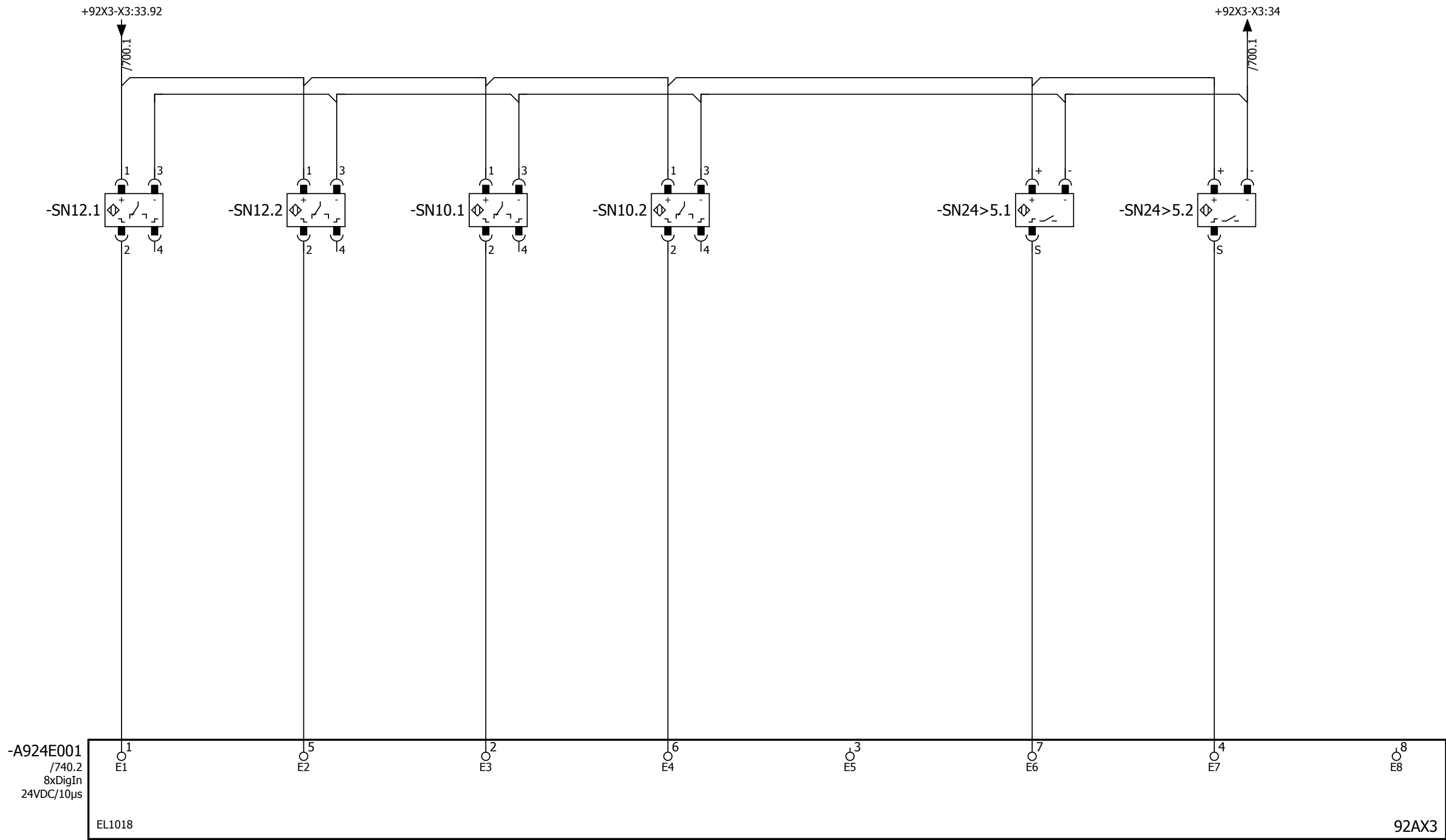


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 92AX3

KOMINSTROY
RUS

=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

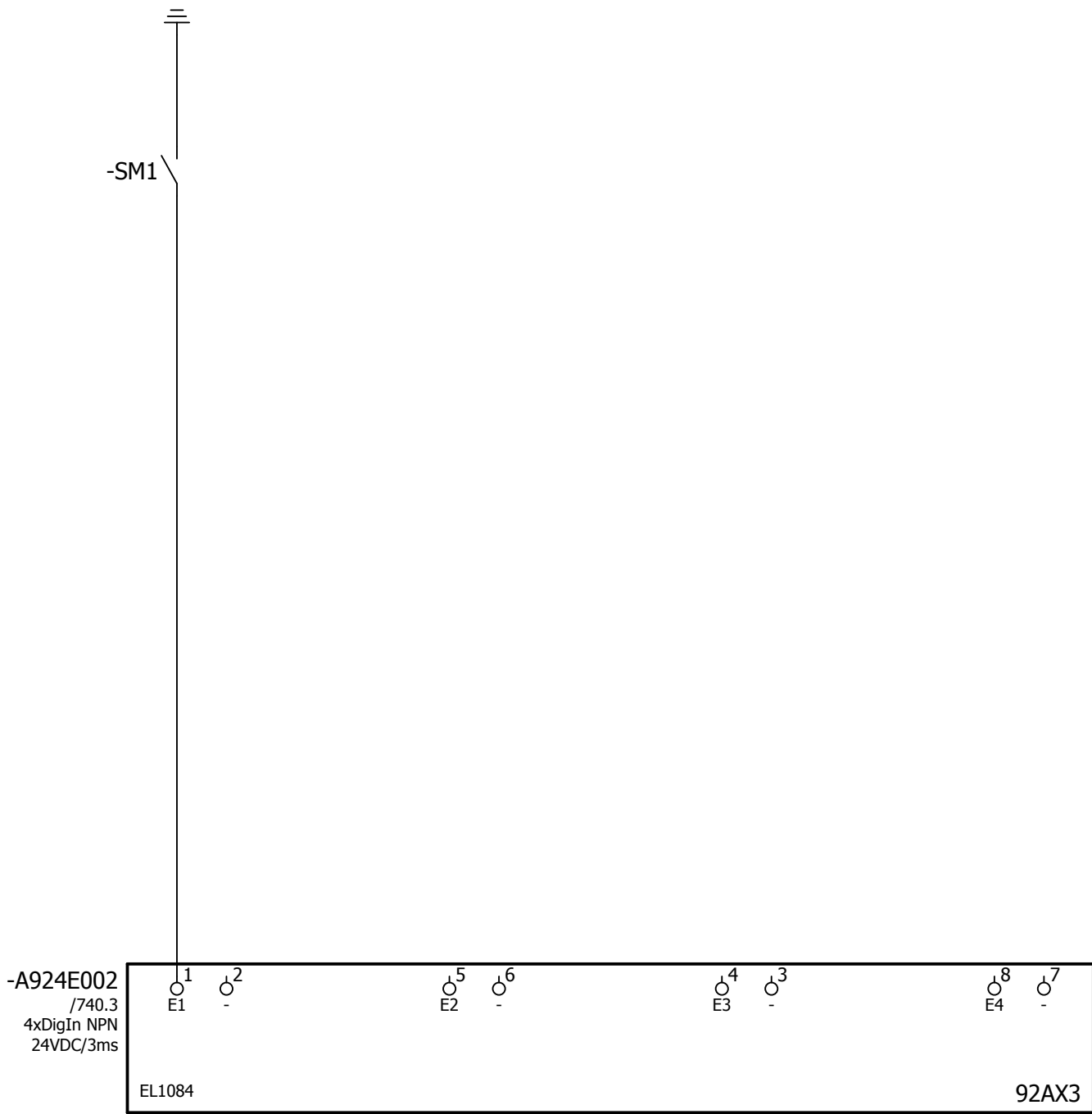


-A924E001
/740.2
8xDigIn
24VDC/10µs



- УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КРАЙНЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ОСИ-Y СЛЕВА
- УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КРАЙНЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ОСИ-Y СПРАВА
- УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КРАЙНЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ОСИ-X
СПЕРЕДИ/КОЛЛИЗИЯ
- УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КРАЙНЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ОСИ-X СЗАДИ
- УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ПОВЕРНУТО
- УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ОТКИНУТО

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 <p>BECKHOFF DE 92AX3</p>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА 741



-A924E002
/740.3
4xDigIn NPN
24VDC/3ms

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КОНТРОЛЬ НА
МАССУ

741

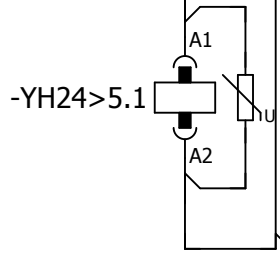
743

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF DE 92AX3	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	СТОРОНА	742
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

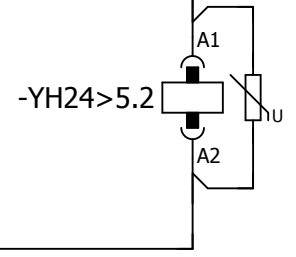
-A924A001
/740.3
4xDigOut
24VDC/2A



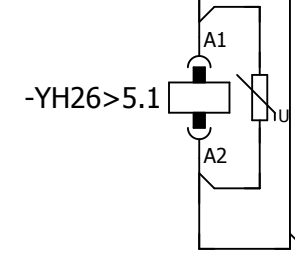
-A924A002
/740.4
4xDigOut
24VDC/2A



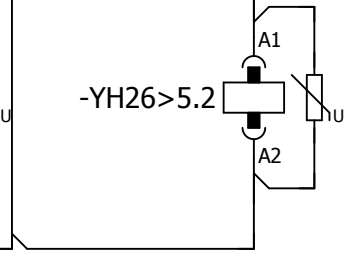
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ПОВЕРНУТЬ



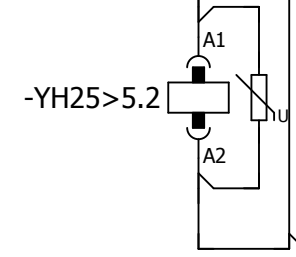
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ОТКИНУТЬ



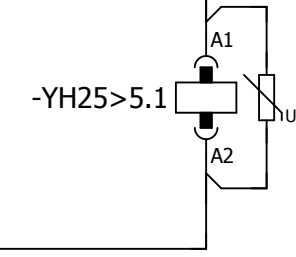
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D5 - D8



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D10 - D12



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ

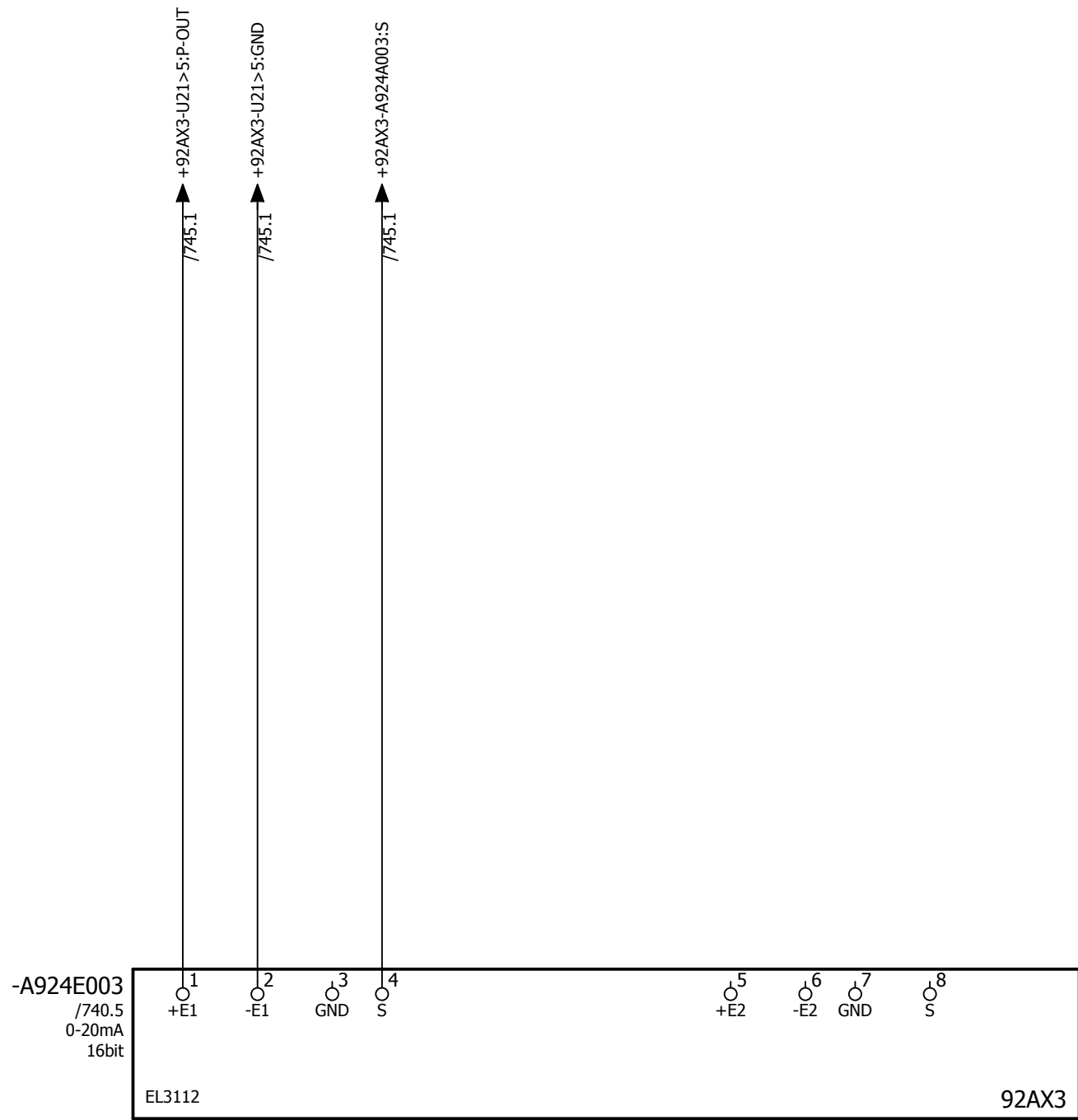
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	




BECKHOFF
DA
92AX3

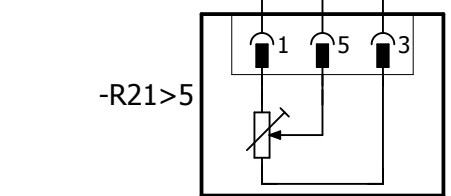
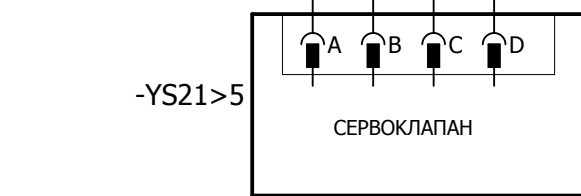
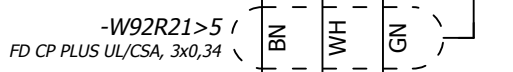
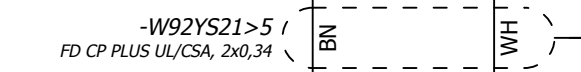
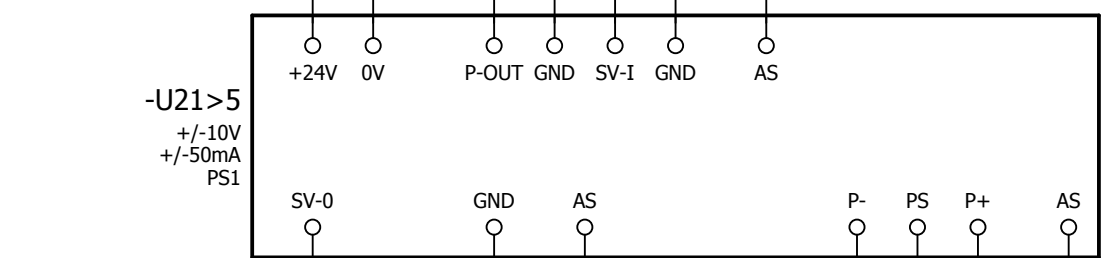
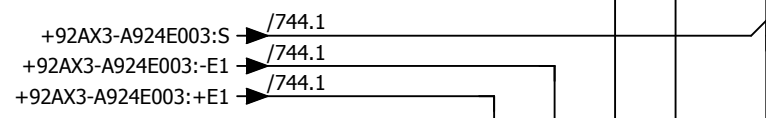
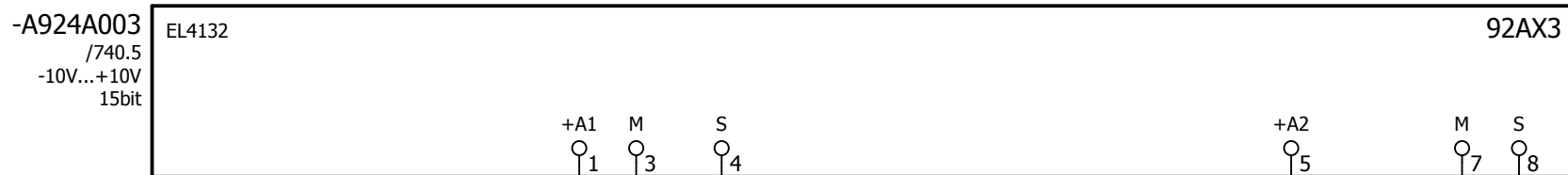
KOMINSTROY RUS		LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)
=92		

100-5224691-		СТОРОНА 743

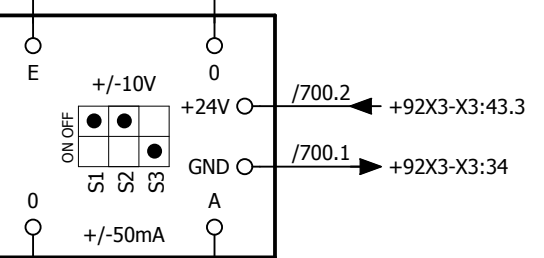
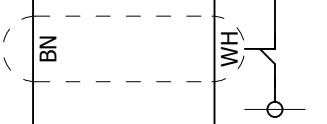


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ ГНУТЬ 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AE 92AX3 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



УСТРОЙСТВО ГИБКИ ГНУТЬ 1



ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ ГИБОЧНОЕ УСТРОЙСТВО 1

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	

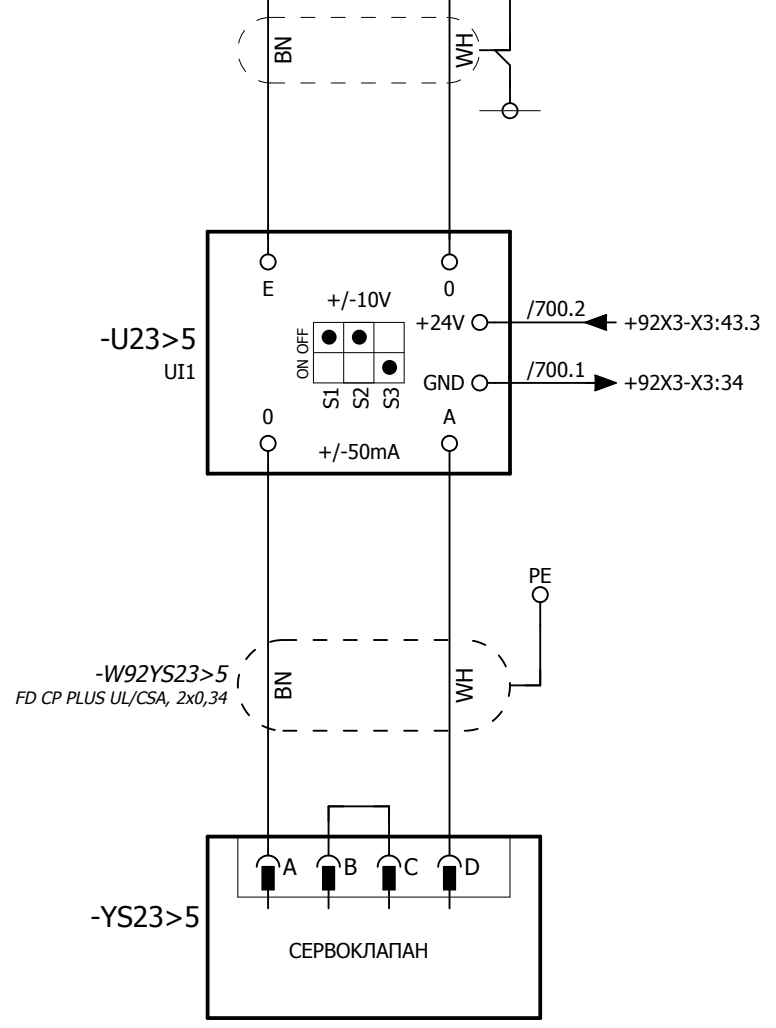
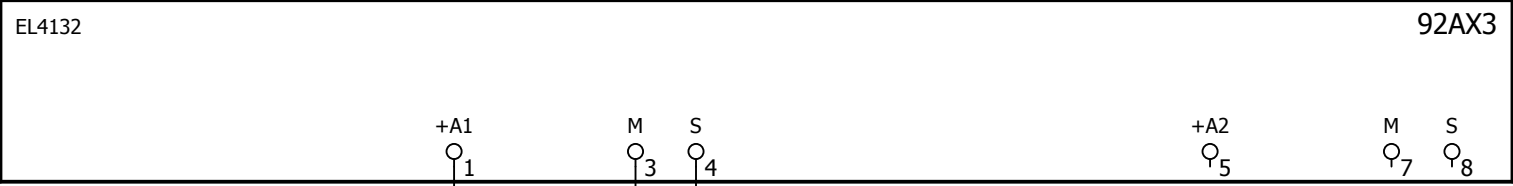


BECKHOFF
AA
92AX3

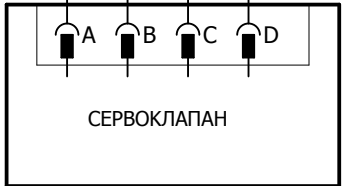
KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 745

-A924A004
/740.6
-10V...+10V
15bit



-YS23>5



ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
КОНТРОПОР 1
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1

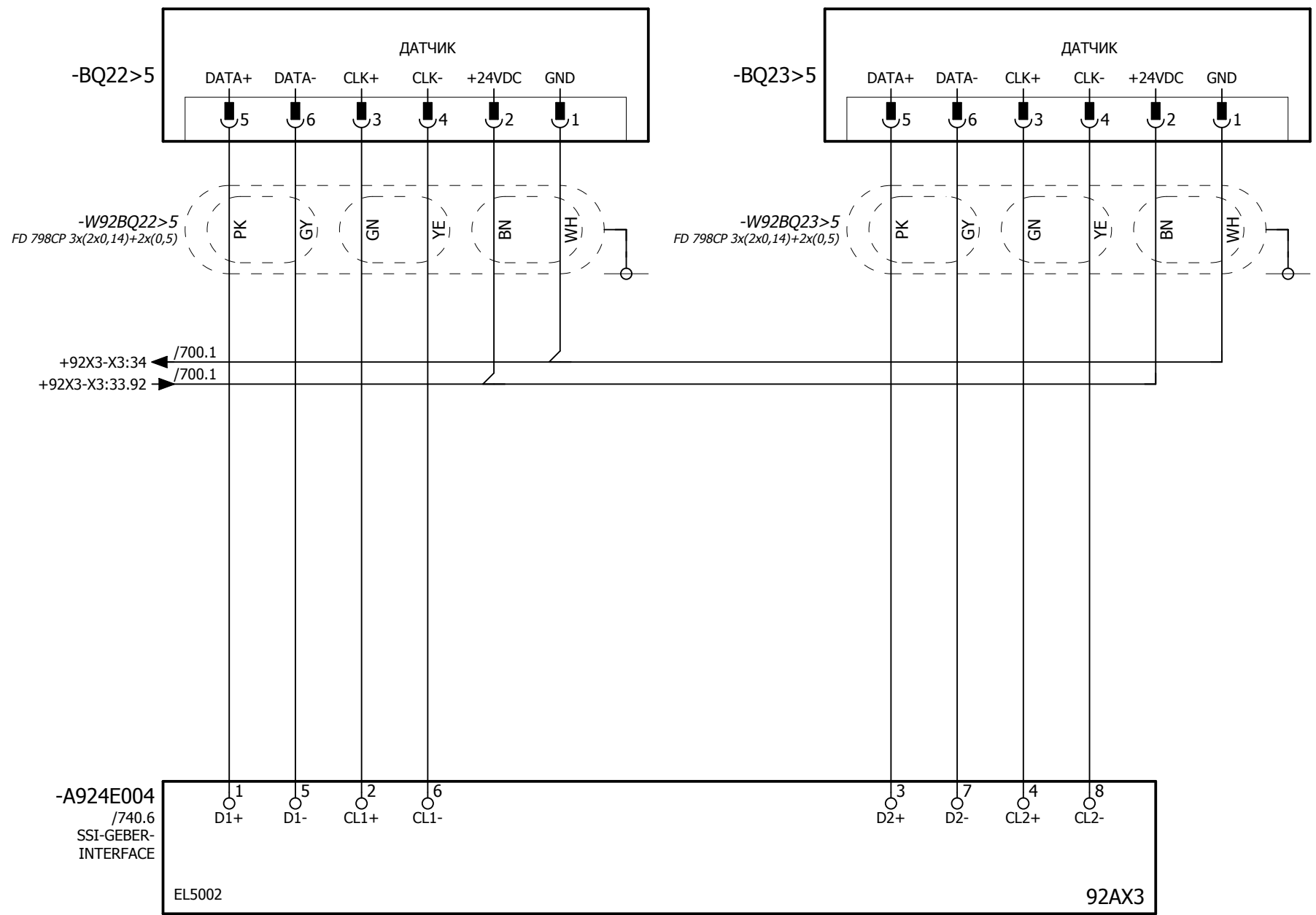
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
AA
92AX3


KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 746

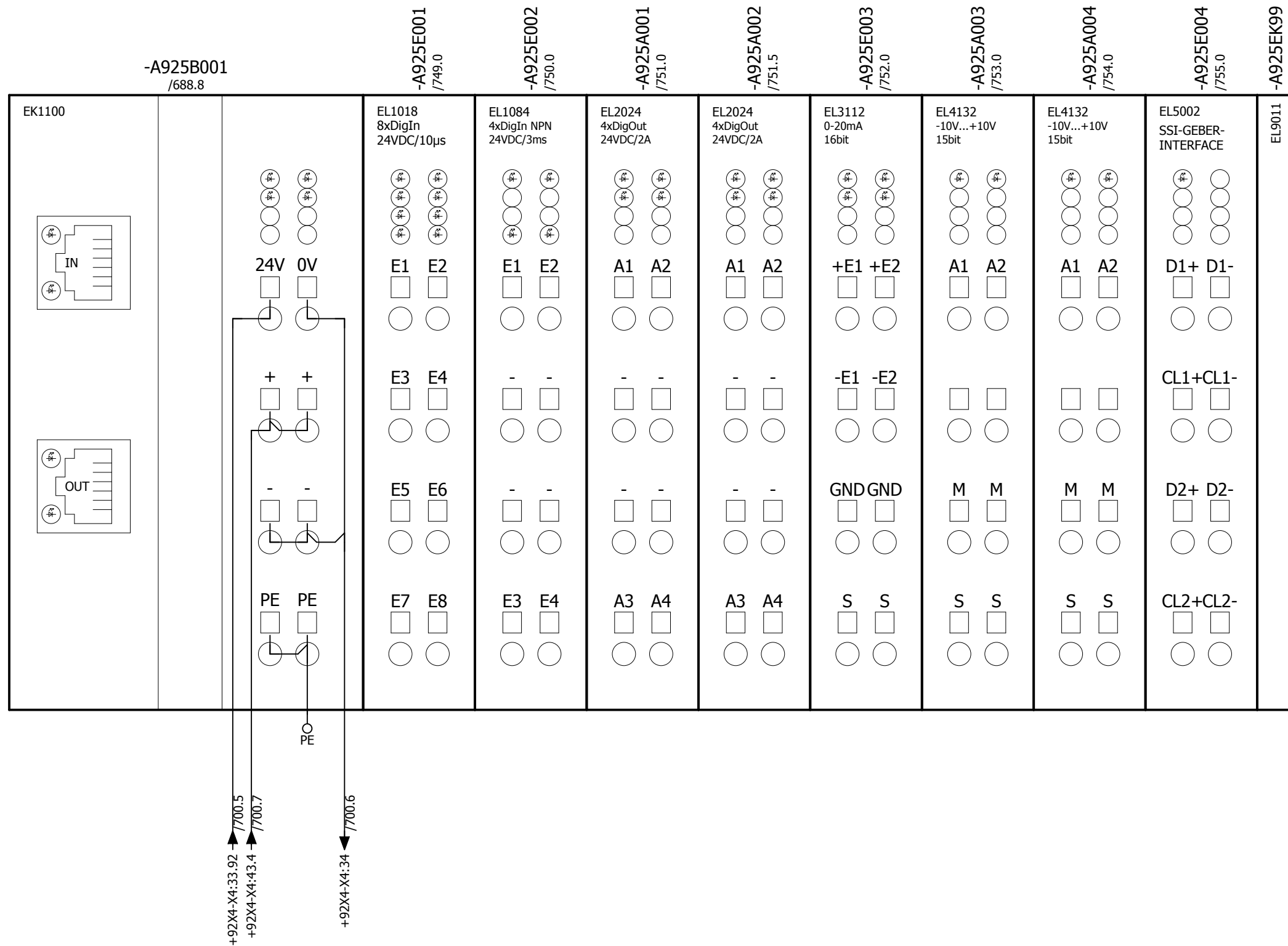


ПОЗИЦИЯ
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1

ПОЗИЦИЯ
КОНТРОПОРЫ 1
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF AE 92AX3 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A925B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1084	90	1820
EL2024	120	1700
EL2024	120	1580
EL3112	170	1410
EL4132	210	1200
EL4132	210	990
EL5002	130	860

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft	

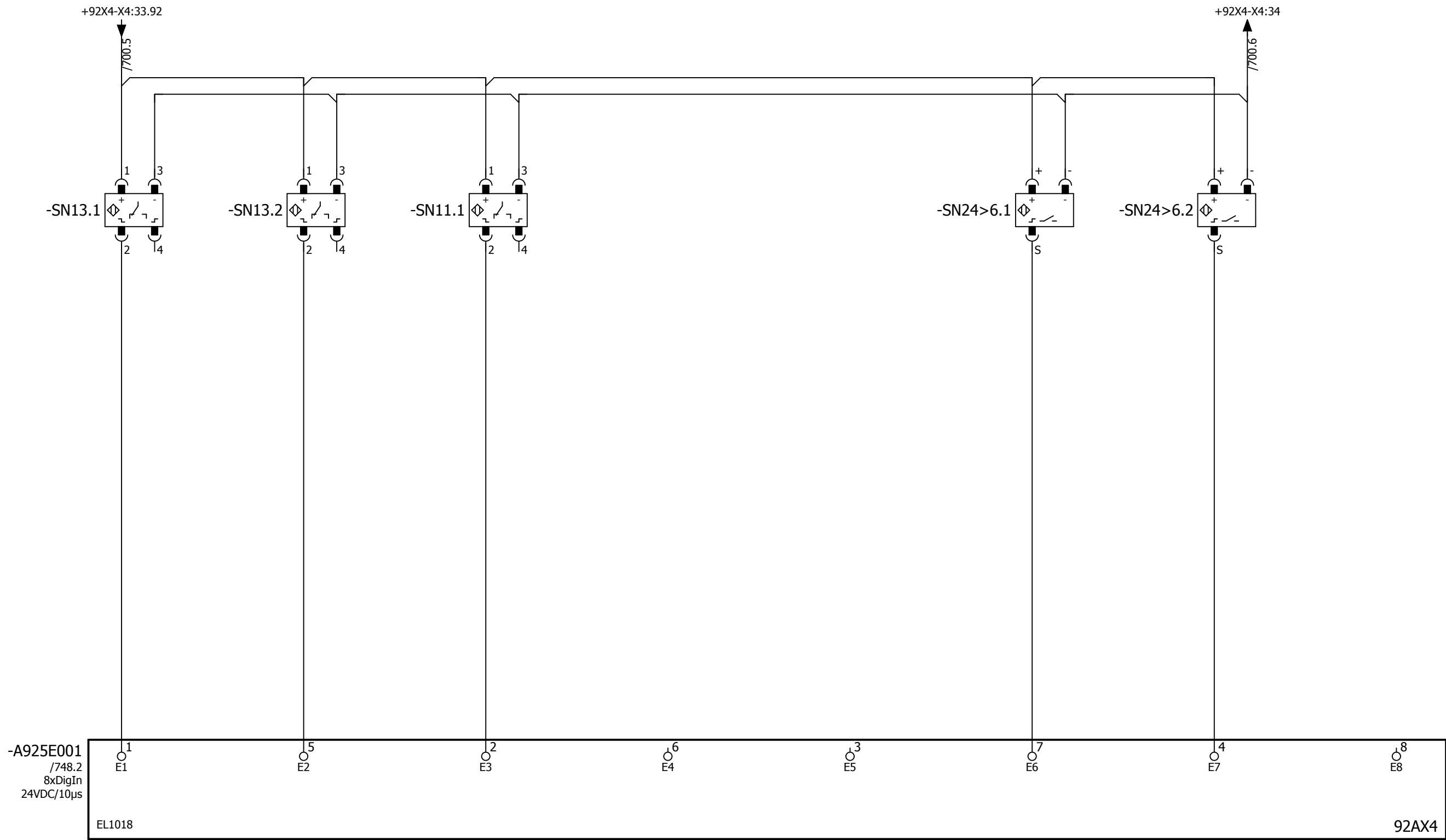


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 92AX4

KOMINSTROY
RUS

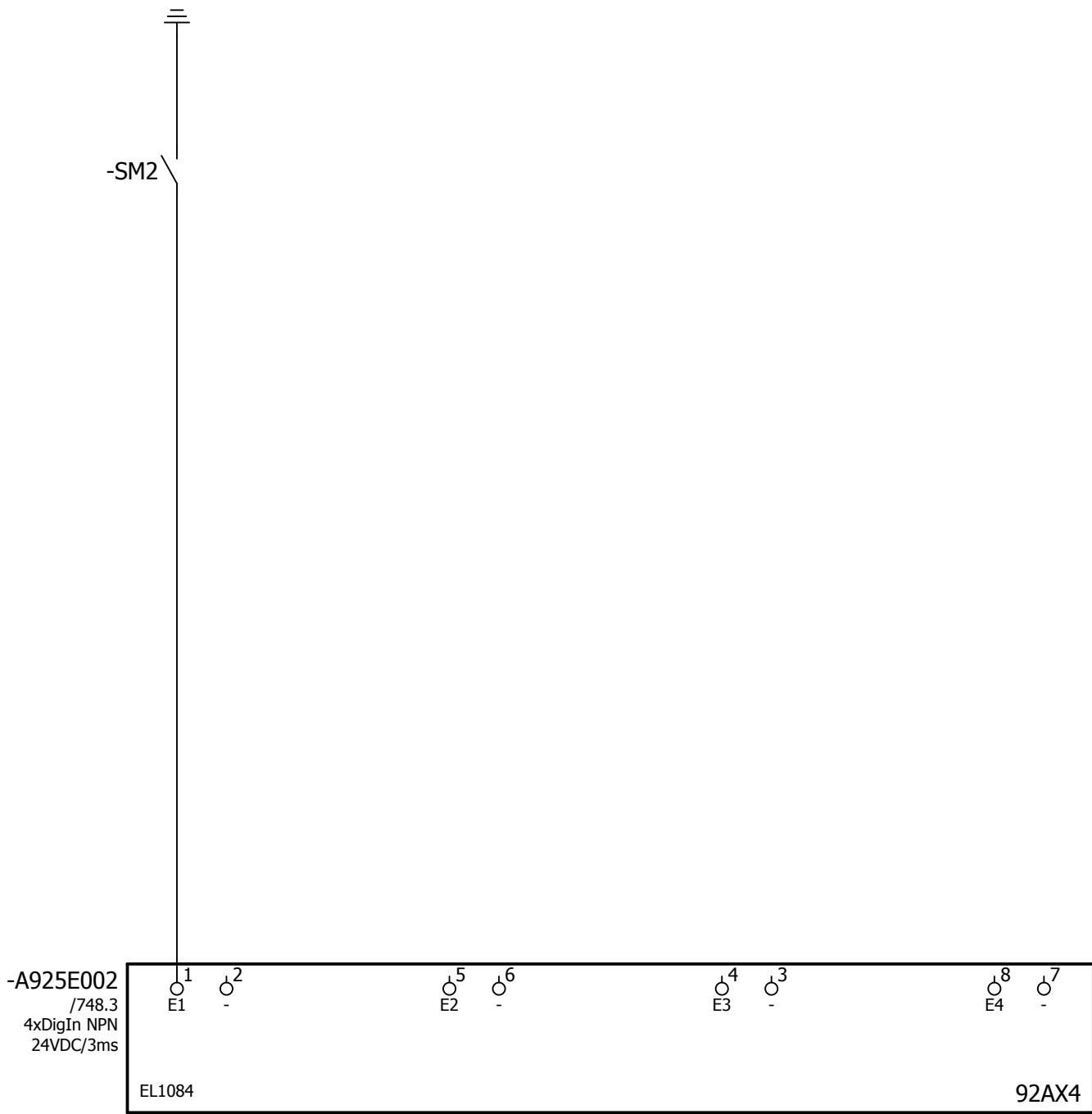
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



УСТРОЙСТВО ГИБКИ 2 КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОСИ-Y СЛЕВА	УСТРОЙСТВО ГИБКИ 2 КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОСИ-Y СПРАВА	УСТРОЙСТВО ГИБКИ 2 КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОСИ-X СПЕРЕДИ	УСТРОЙСТВО ГИБКИ 2 ПОВЕРНУТО	УСТРОЙСТВО ГИБКИ 2 ОТКИНУТО
--	---	--	------------------------------------	-----------------------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 BECKHOFF DE 92AX4 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=92	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

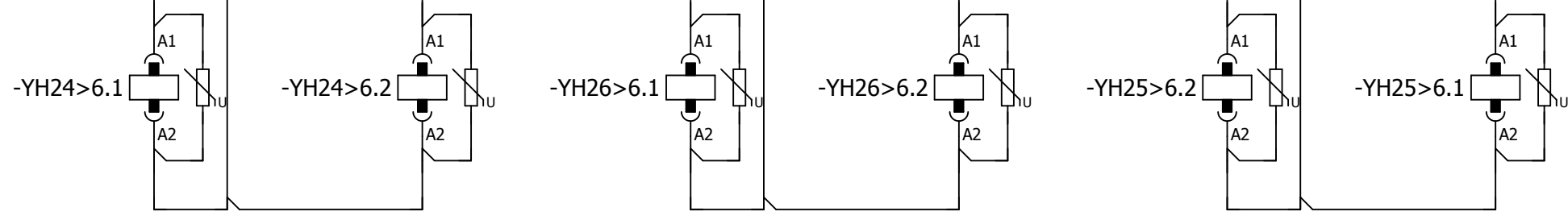
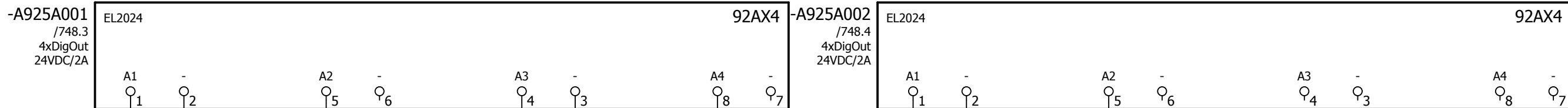


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
КОНТРОЛЬ НА
МАССУ

749

751

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 92AX4 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				
							=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		СТОРОНА 750



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
ПОВЕРНУТЬ


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
ОТКИНУТЬ

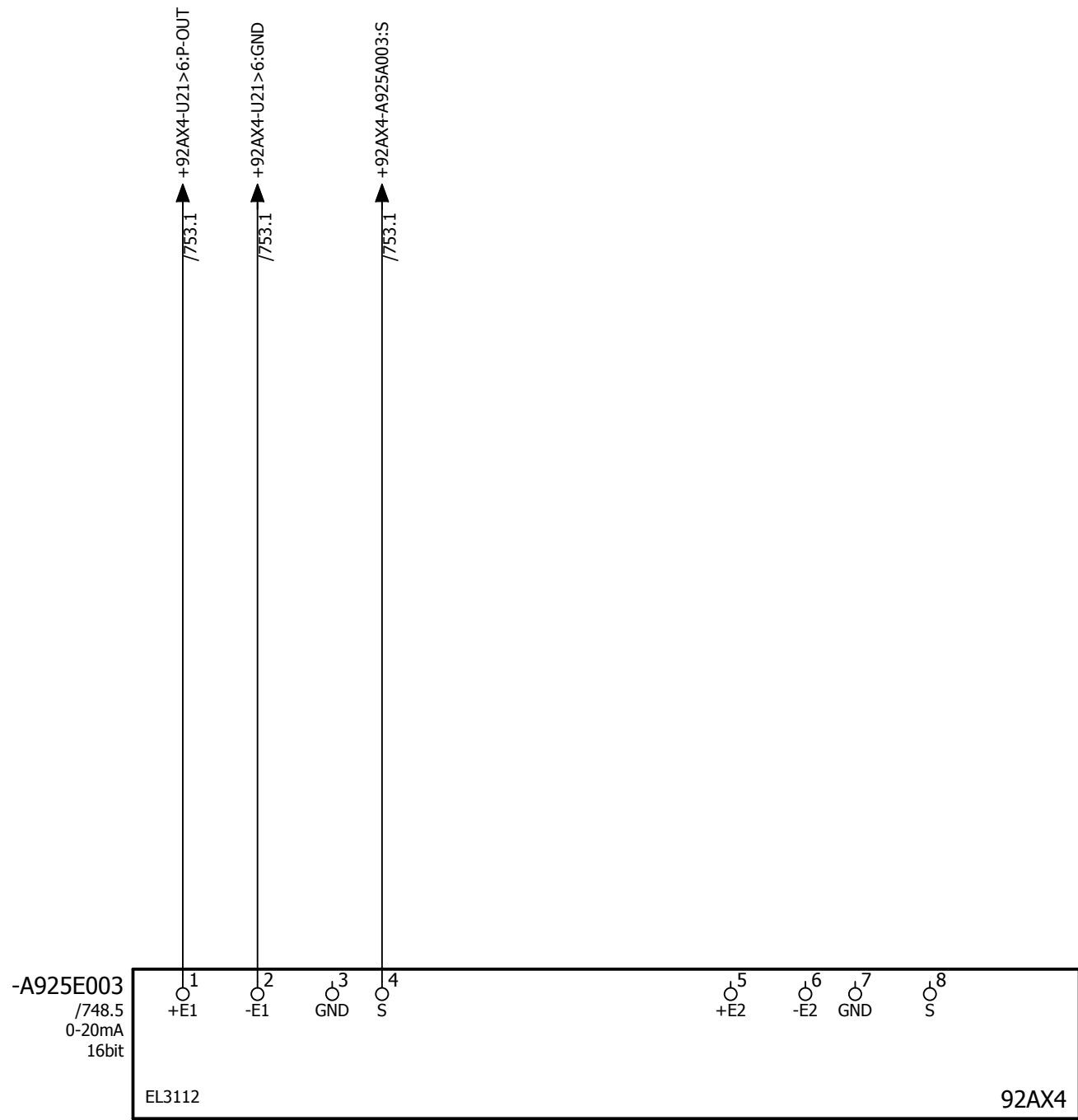
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D5 - D8

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D10 - D12

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 92AX4	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ ГНУТЬ 1

751

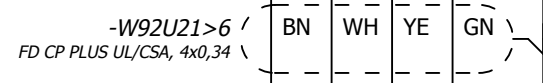
753

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AE 92AX4 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	СТОРОНА	752
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

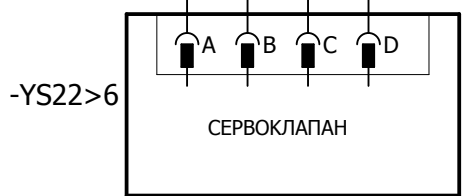
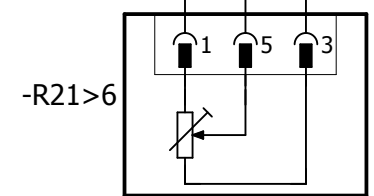
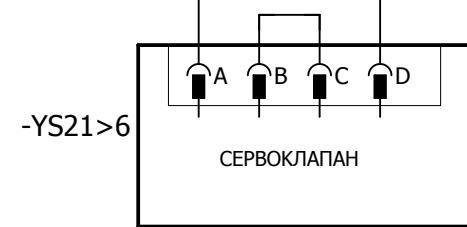
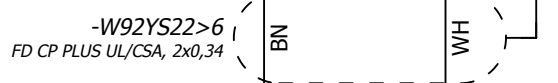
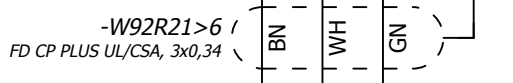
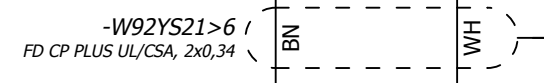
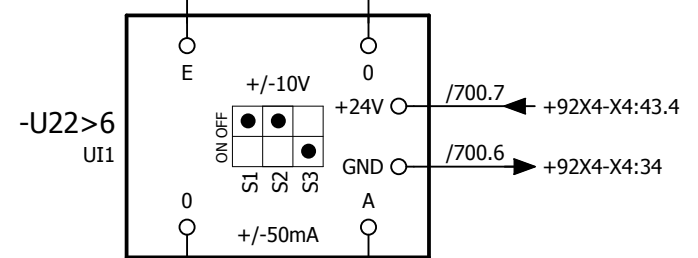
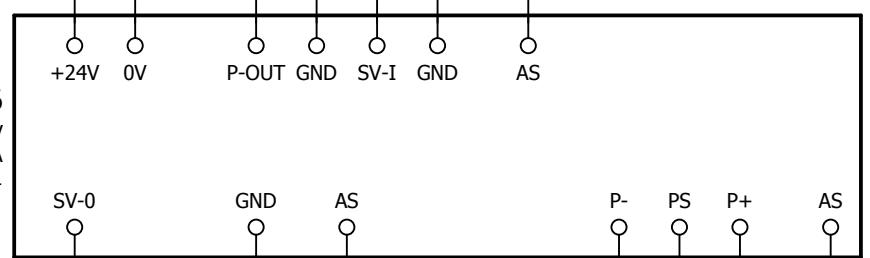
-A925A003
/748.5
-10V...+10V
15bit



+92AX4-A925E003:S /752.1
+92AX4-A925E003:-E1 /752.1
+92AX4-A925E003:+E1 /752.1



+92X4-X4:34 /700.6
+92X4-X4:33.92 /700.5



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ ГНУТЬ 2

ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
ГИБОЧНОЕ
УСТРОЙСТВО 2

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

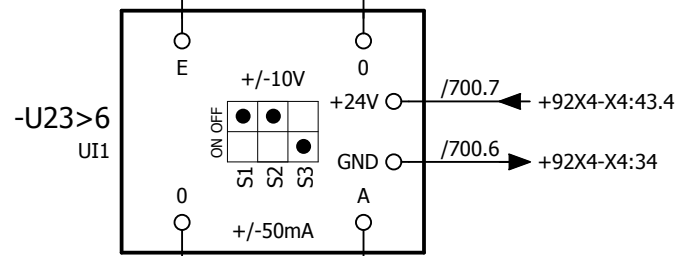
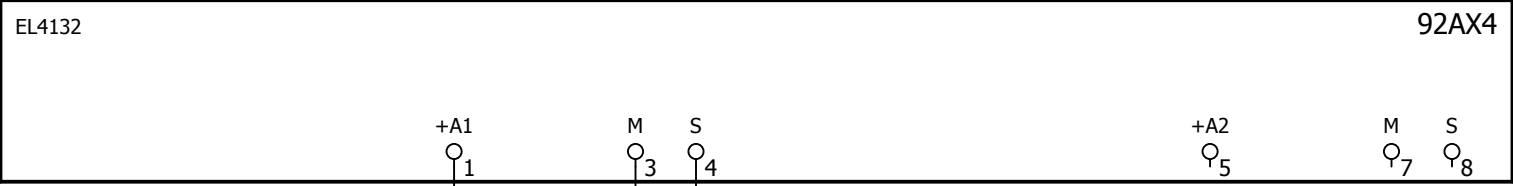


BECKHOFF
AA
92AX4

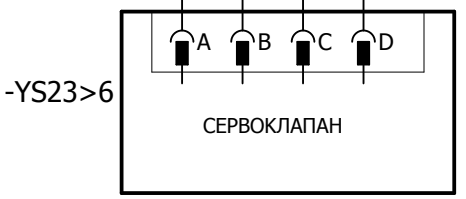
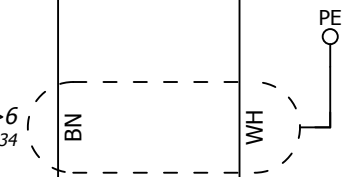
KOMINSTROY
RUS
=92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

-A925A004
/748.6
-10V...+10V
15bit



-W92YS23>6
FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34



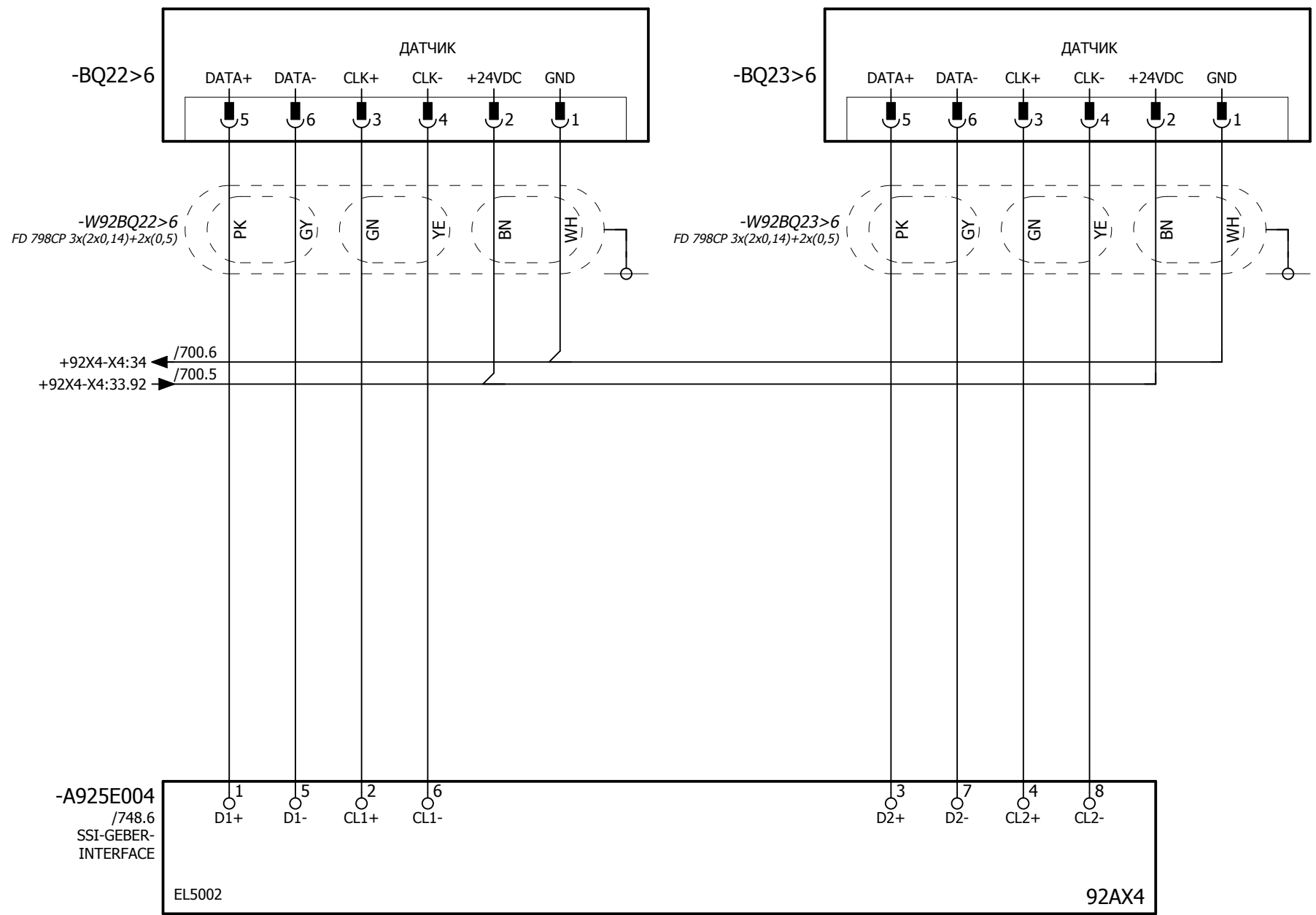
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
КОНТРОПОР 1
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	




BECKHOFF
AA
92AX4

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=92	LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	



ПОЗИЦИЯ
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2

ПОЗИЦИЯ
КОНТРОПОРЫ 2
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF AE 92AX4 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =92 LWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=93-A12.1	/765.6
=93-A12.2	/765.6
=93-A13.1	/768.6
=93-A13.2	/768.6
=93-A921A104	=92/714.5
=93-A921E012	=92/714.0
=93-A921E013	=92/714.1
=93-A921E304	=92/715.3
=93-A932A001	/774.3
=93-A932A002	/774.4
=93-A932A003	/774.5
=93-A932A004	/774.6
=93-A932B001	/774.0
=93-A932E001	/774.2
=93-A932E002	/774.3
=93-A932E003	/774.5
=93-A932E004	/774.6
=93-A932EK99	/774.7
=93-A933A001	/782.3
=93-A933A002	/782.4
=93-A933A003	/782.5
=93-A933A004	/782.6
=93-A933B001	/782.0
=93-A933E001	/782.2
=93-A933E002	/782.3
=93-A933E003	/782.5
=93-A933E004	/782.6
=93-A933EK99	/782.7
=93-AP1	/756.1
=93-AX3	/756.1
=93-AX4	/756.1
=93-BQ22>1	/781.0
=93-BQ22>2	/789.0
=93-BQ23>1	/781.3
=93-BQ23>2	/789.3
=93-EH32.7	/762.3
=93-EH32.8	/762.7

=93-EH85	/763.5
=93-FA1	/763.2
=93-FA33.93	/760.1
=93-FA43.5	/760.2
=93-FA43.6	/760.3
=93-FA85	/763.5
=93-FT1	/763.1
=93-KM1	/772.0
=93-KMV12	/765.0
=93-KMV13	/768.0
=93-M1	/759.0
=93-M12	/766.0
=93-M12-BQ	/766.5
=93-M12-MV	/759.3
=93-M13	/769.0
=93-M13-BQ	/769.5
=93-M13-MV	/759.6
=93-QMV12	/766.1
=93-QMV13	/769.1
=93-R21>1	/779.3
=93-R21>2	/787.3
=93-SB3.2	=92/682.5
=93-SB3.1	/757.1
=93-SB4.2	=92/682.5
=93-SB4.1	/757.2
=93-SB7.2	=92/682.6
=93-SB7.1	/757.4
=93-SB8.2	=92/682.6
=93-SB8.1	/757.3
=93-SB9.1	/757.8
=93-SB22	/757.5
=93-SM1	/776.1
=93-SM2	/784.1
=93-SN1.1	/771.6
=93-SN1.2	/771.7
=93-SN12.1	/775.1
=93-SN12.2	/775.2

=93-SN13.2	/783.2
=93-SN24>1.1	/775.6
=93-SN24>1.2	/775.7
=93-SN24>2.1	/783.6
=93-SN24>2.2	/783.7
=93-ST32.7	/762.3
=93-ST32.8	/762.7
=93-U21>1	/779.1
=93-U21>2	/787.1
=93-U22>1	/779.4
=93-U22>2	/787.4
=93-U23>1	/780.2
=93-U23>2	/788.2
=93-UF12	/764.4
=93-UF13	/767.4
=93-UN12	/765.6
=93-UN13	/768.6
=93-UX12	/764.0
=93-UX12-F1	=92/691.6
=93-UX13	/767.0
=93-UX13-F1	=92/691.7
=93-W93BQ12	/766.7
=93-W93BQ13	/769.7
=93-W93BQ22>1	/781.2
=93-W93BQ22>2	/789.2
=93-W93BQ23>1	/781.5
=93-W93BQ23>2	/789.5
=93-W93EH85	/763.5
=93-W93M1	/763.1
=93-W93M12	/766.3
=93-W93M13	/769.3
=93-W93MV12	/766.1
=93-W93MV13	/769.1
=93-W93R21>1	/779.3
=93-W93R21>2	/787.3
=93-W93ST1	/763.3
=93-W93U21>1	/779.2

=93-W93U21>2	/787.2
=93-W93UN12	=92/688.3
=93-W93UN13	=92/688.3
=93-W93X3.1	/762.0
=93-W93X3.PE	/762.4
=93-W93X4.1	/762.5
=93-W93X4.PE	/762.9
=93-W93X11.1	/761.0
=93-W93YS21>1	/779.2
=93-W93YS21>2	/787.2
=93-W93YS22>1	/779.5
=93-W93YS22>2	/787.5
=93-W93YS23>1	/780.3
=93-W93YS23>2	/788.3
=93-W932B001	=92/688.8
=93-W933B001	=92/688.8
=93-WXP12	=92/689.7
=93-WXP13	=92/689.0
=93-X3.1	=92/692.6
=93-X4.1	=92/692.6
=93-X11.1	=92/692.7
=93-X93EH85	=92/693.6
=93-X93MV12	=92/693.4
=93-X93MV13	=92/693.4
=93-X93ST1	=92/693.4
=93-XM1.1	/756.1
=93-XM1.2	/756.1
=93-XP12	/765.4
=93-XP13	/768.4
=93-YH24>1.1	/777.1
=93-YH24>1.2	/777.2
=93-YH24>2.1	/785.1
=93-YH24>2.2	/785.2
=93-YH25>1.1	/777.6
=93-YH25>1.2	/777.5
=93-YH25>2.1	/785.6
=93-YH25>2.2	/785.5

=92/755

1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		СТОРОНА	1
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДОРОЖКА
=93-УН26>1.1	/777.3
=93-УН26>1.2	/777.4
=93-УН26>2.1	/785.3
=93-УН26>2.2	/785.4
=93-УС21>1	/779.1
=93-УС21>2	/787.1
=93-УС22>1	/779.4
=93-УС22>2	/787.4
=93-УС23>1	/780.2
=93-УС23>2	/788.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГИБОЧНОЙ СТАНЦИИ CWB

-AP1
 =/6.1.0
 /757.5

ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1

-AX3
 =/6.1.1

ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2

-AX4
 =/6.1.1

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 1

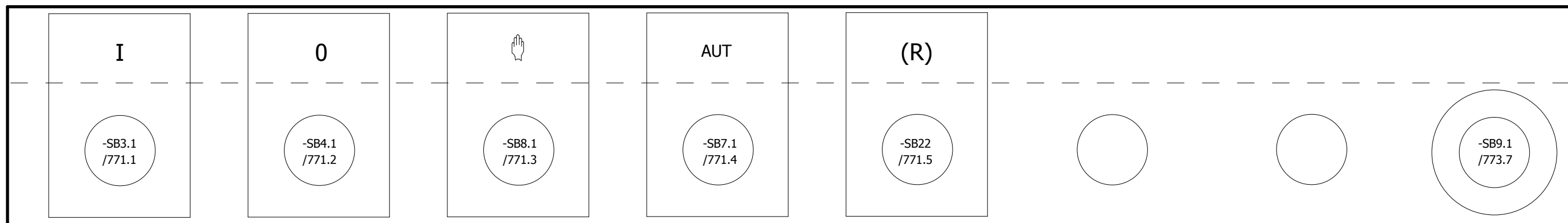
-XM1.1

ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ
 ГИБОЧНАЯ ГОЛОВКА 2

-XM1.2


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	СТОРОНА	

-AP1
/756.1



756

758

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	93AP1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		СТОРОНА	757	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft									

-UF12
/764.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0094

NR.: 13468536 07045916 000007

-UF13
/767.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94AMHE0094

NR.: 13468536 07041426 000003

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

-M1
/763.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: 250S/M-04
NR.: 13366480
C86: -
P: 55kW
I: 97,1A
U: 400V
F: 50Hz
UPM: 1475 r/min
cos: 0,87

-M12
/766.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 13I34-RS0B0-Z0D0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554179410000173586654
C86: 1363
P: 2,2kW
I: 6,0A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3410 r/min
cos: 0,75

РЕДУКТОР

TYPE: GFL06-2A VCR 13IC34
NR.: 10000173610841
UPM: 165,8 r/min
Nm: 122Nm
i: 20,571

-MV
/766.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

-M13
/769.0

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 13I34-RS0B0-Z0D0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1554179410000173586649
C86: 1363
P: 2,2kW
I: 6,0A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3410 r/min
cos: 0,75

РЕДУКТОР

TYPE: GFL06-2A VCR 13IC34
NR.: 10000173610840
UPM: 165,8 r/min
Nm: 122Nm
i: 20,571

-MV
/769.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: 4656EZ
NR.: -
P: 19W
I: 0,12A
U: 220-240V
F: 50Hz
UPM: 2600 r/min
cos: -

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

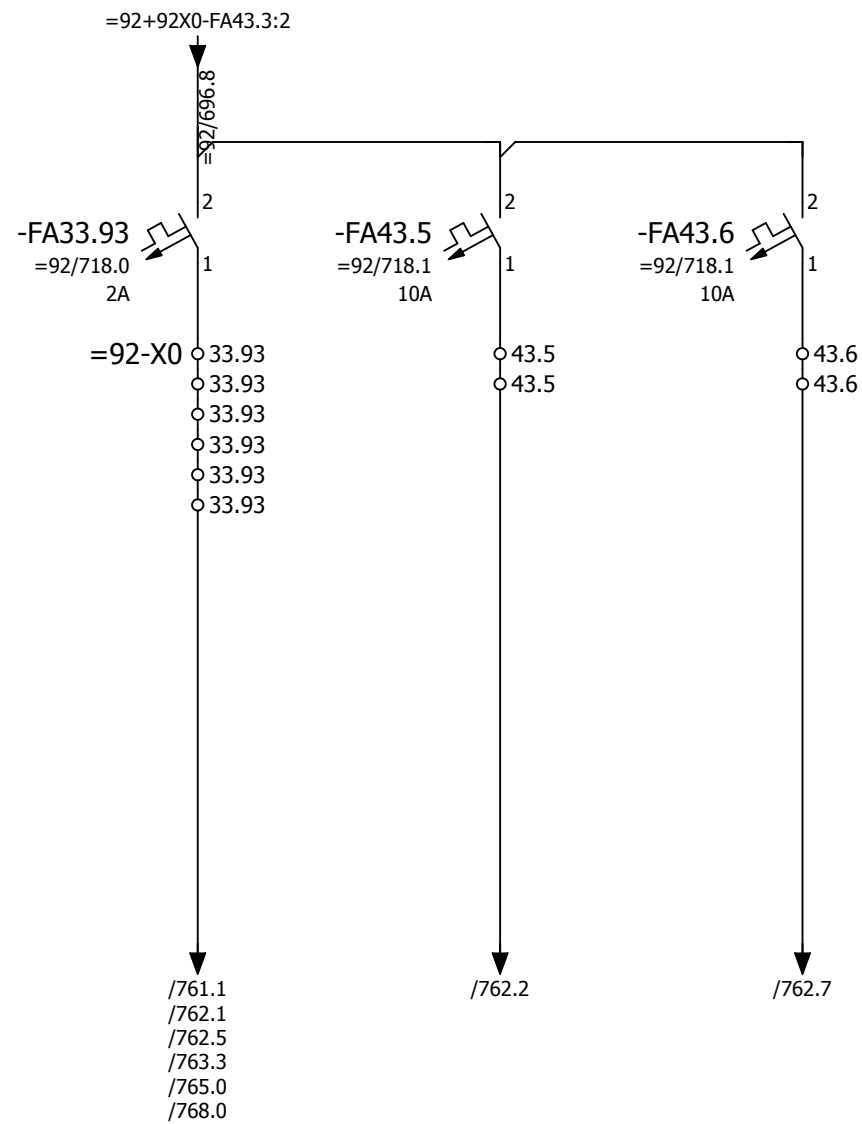


ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-




ВХОДЫ

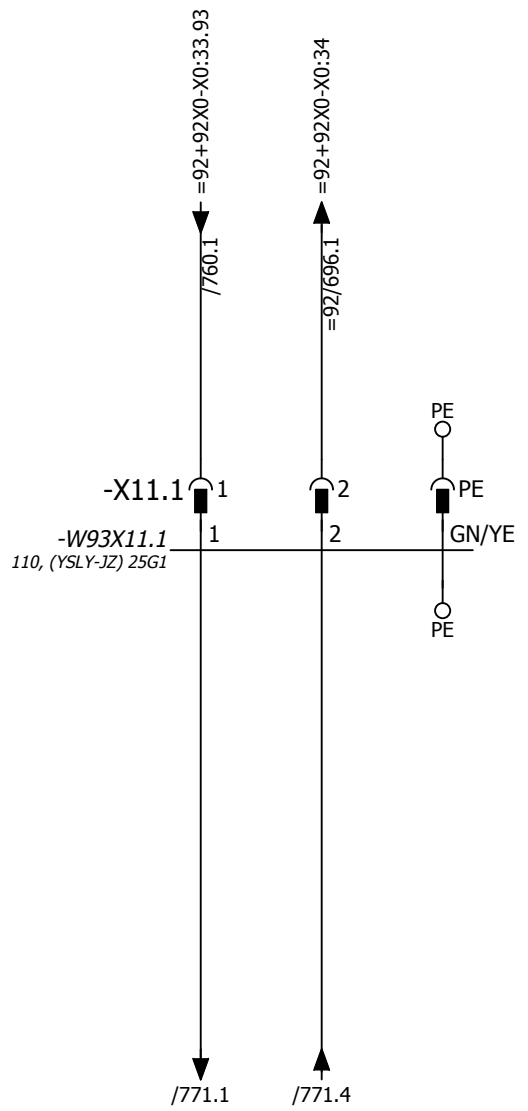
BECKHOFF
93AX3


BECKHOFF
93AX4

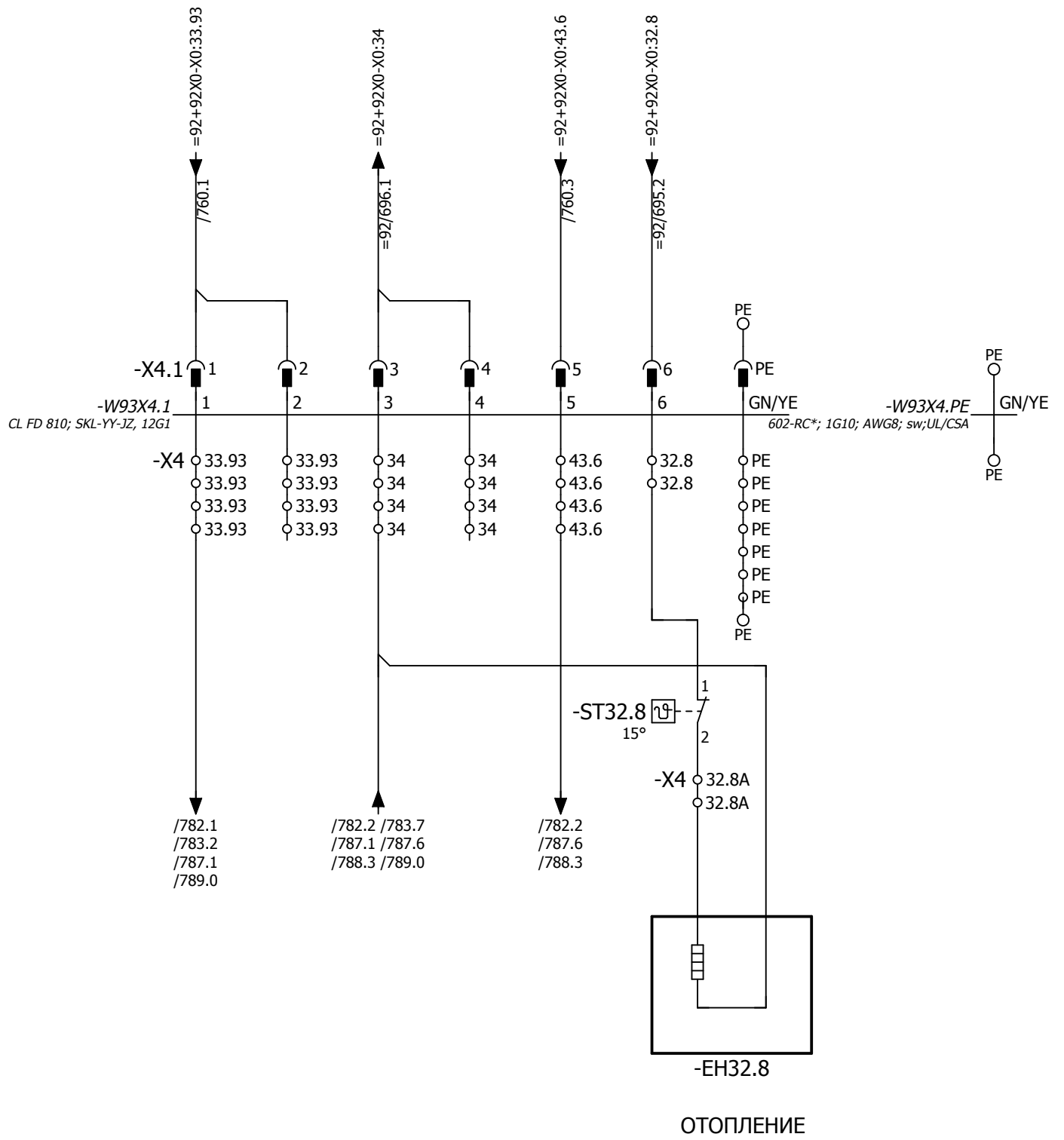
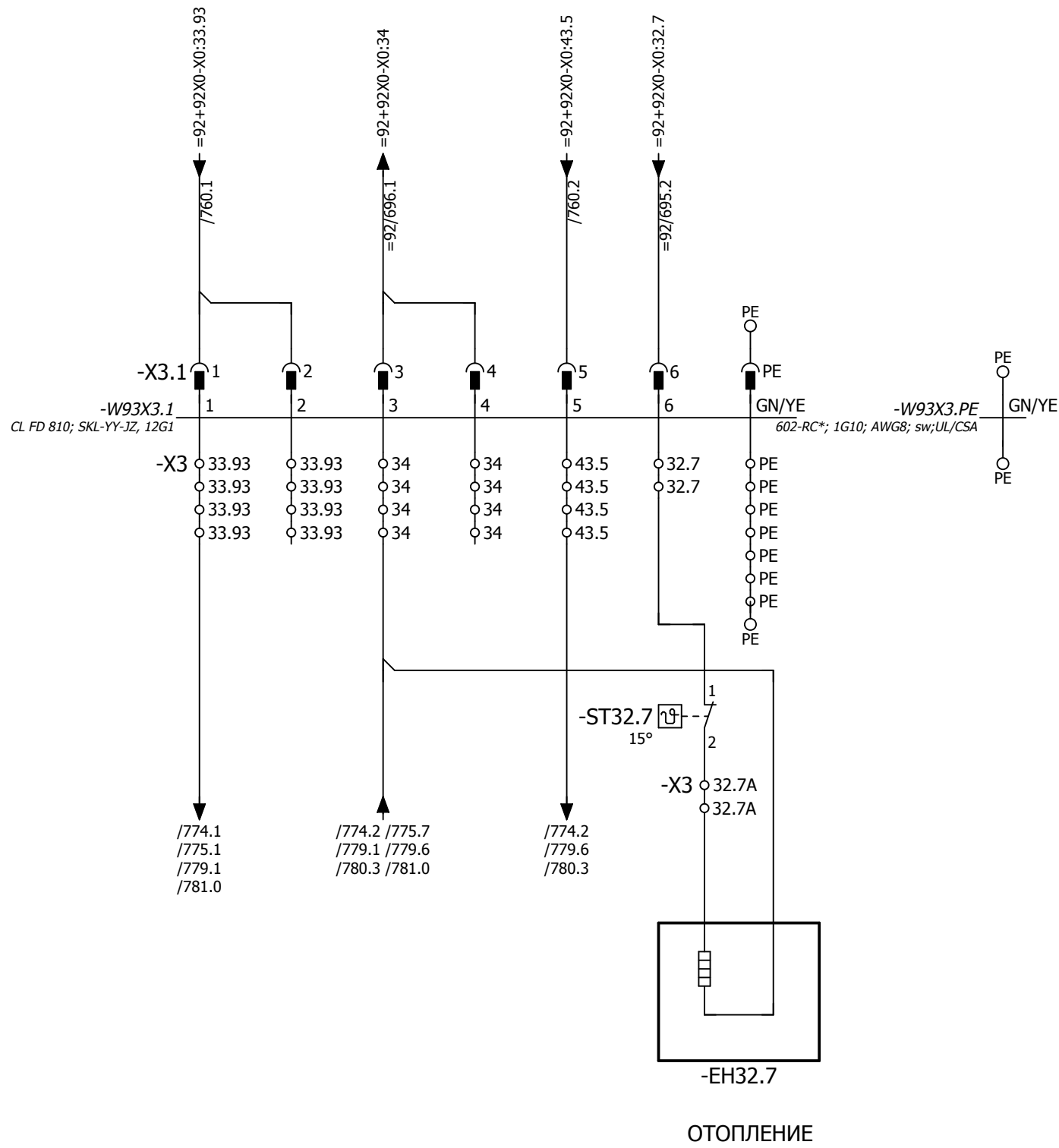
759

761

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА	760



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 92AX0	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=93		



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



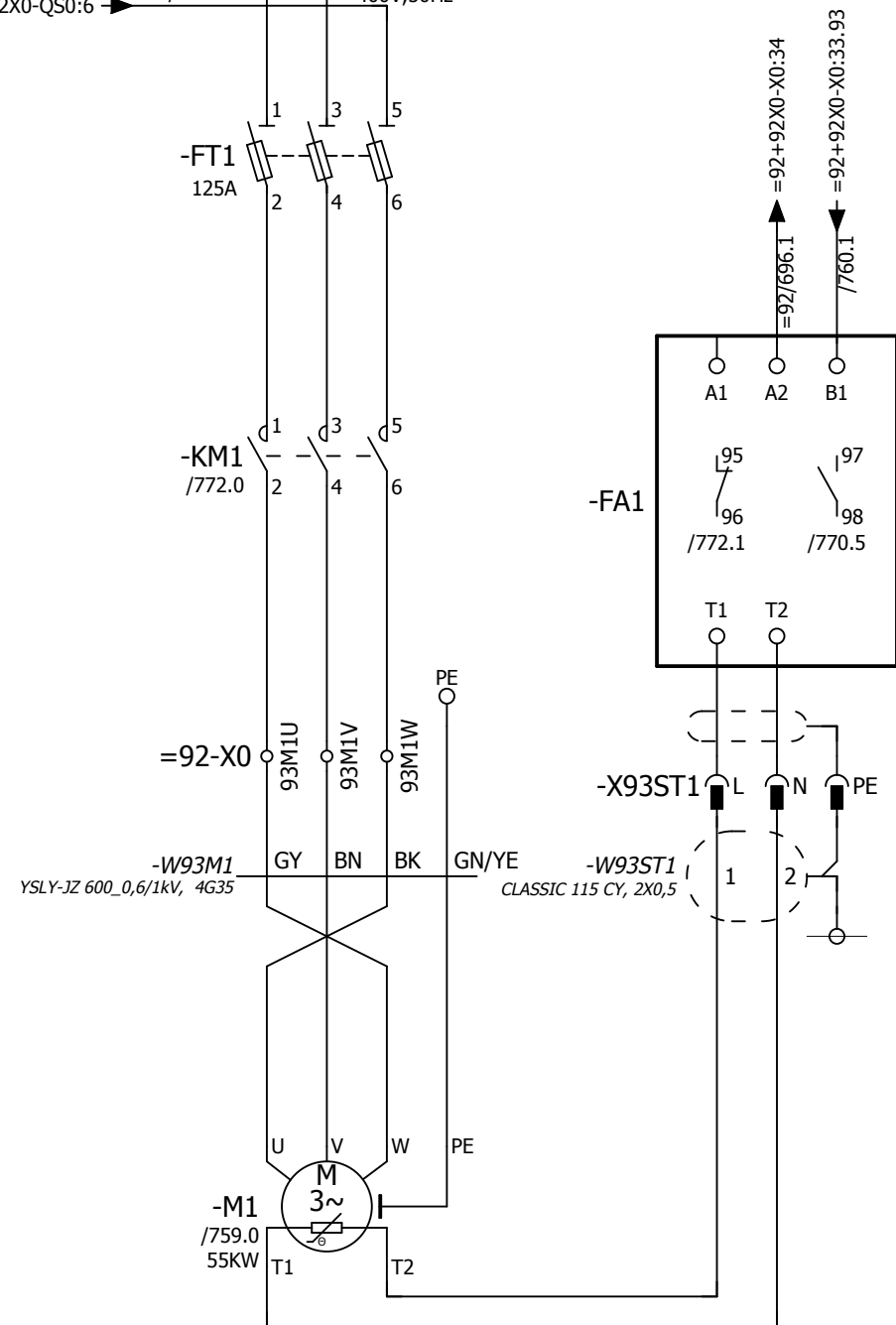
УПРАВЛЯЮЩЕЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
24VDC 92AX0

KOMINSTROY
RUS
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

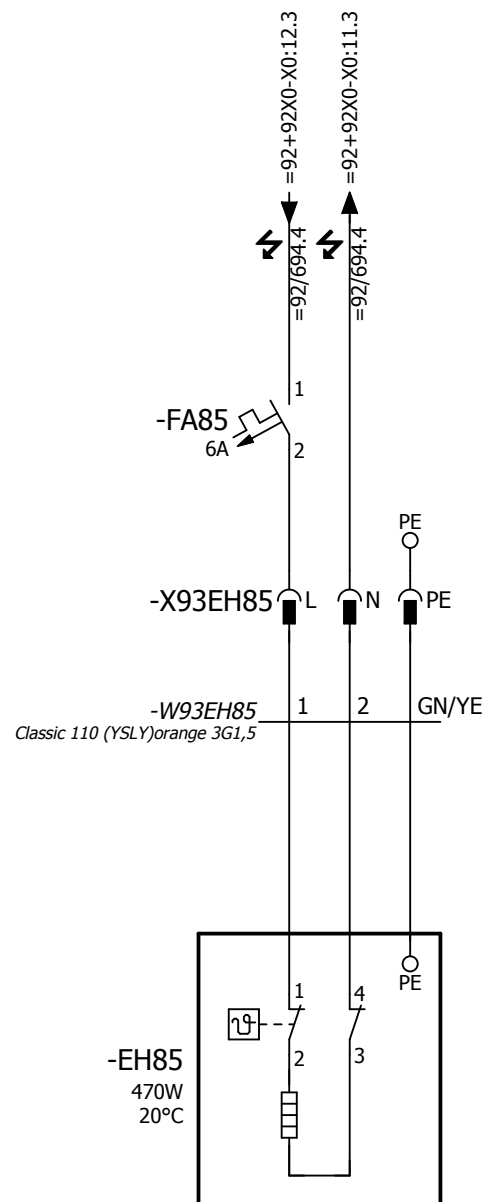
=92+92X0-QS0:2 → =92/694.0
 =92+92X0-QS0:4 → =92/694.1
 =92+92X0-QS0:6 → =92/694.1

400V,50Hz
 400V,50Hz
 400V,50Hz



ПРИВОД
ГИДРАВЛИКА

ТЕМПЕРАТУРА
ДВИГАТЕЛЬ



ПОДОГРЕВ
МАСЛА ДЛЯ
ГИДРАВЛИКИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

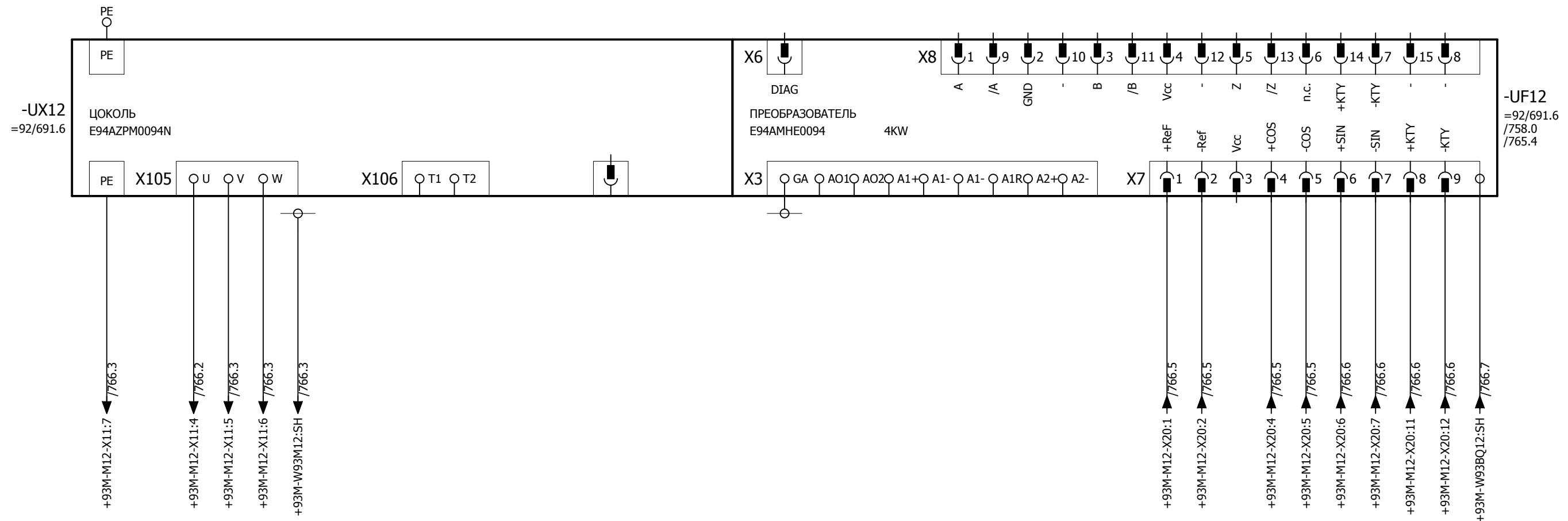


ПРИВОД
ГИДРАВЛИКА

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

KOMINSTROY
RUS

=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

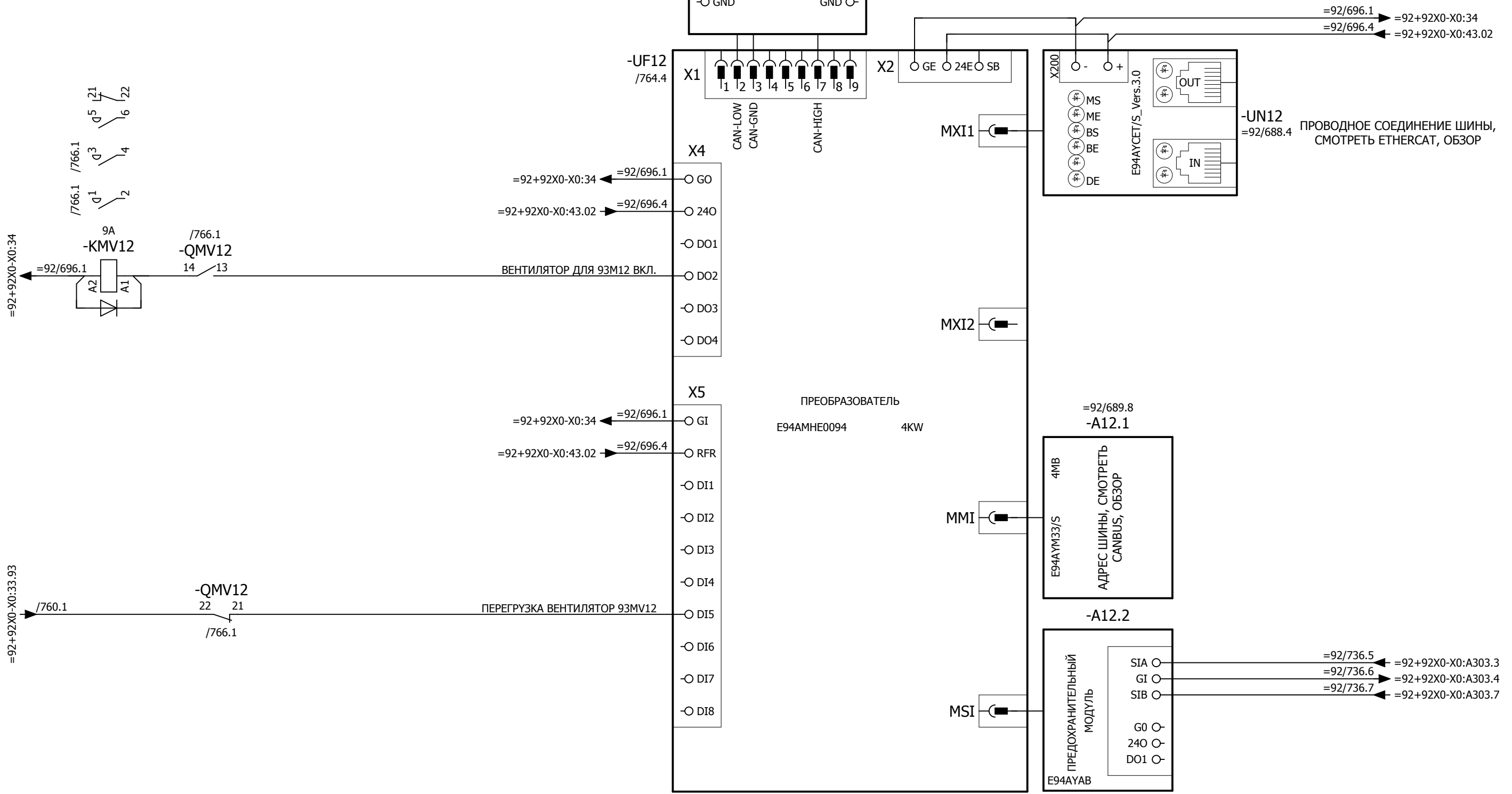
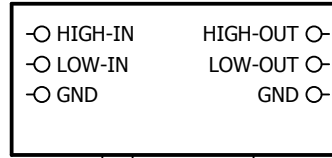
100-5224691-

СТОРОНА

764

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=92/689.7
-XP12



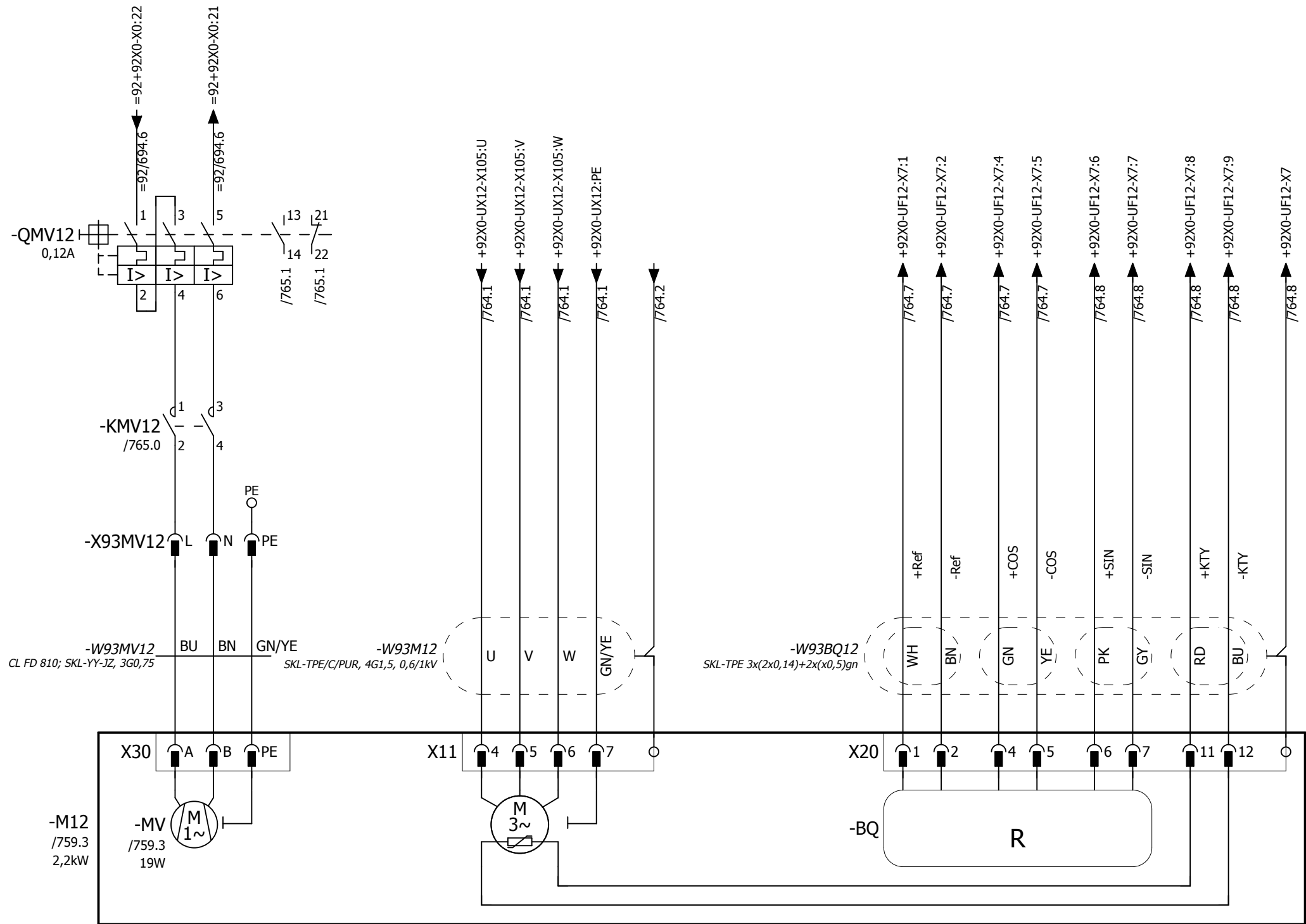
РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	
ПРОВЕРЕНО			
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	



ПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

KOMINSTROY RUS
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА **765**



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 93M12

ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

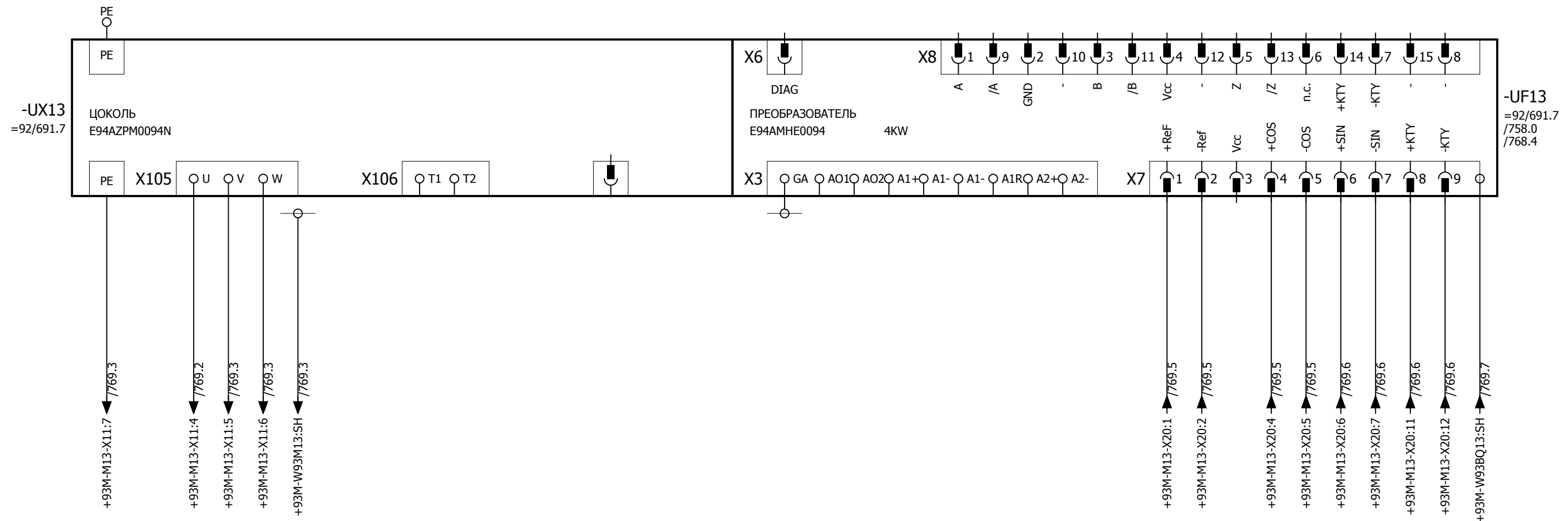
ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 93M12

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 1

KOMINSTROY RUS		100-5224691-
=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



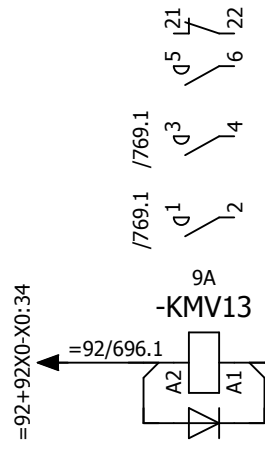
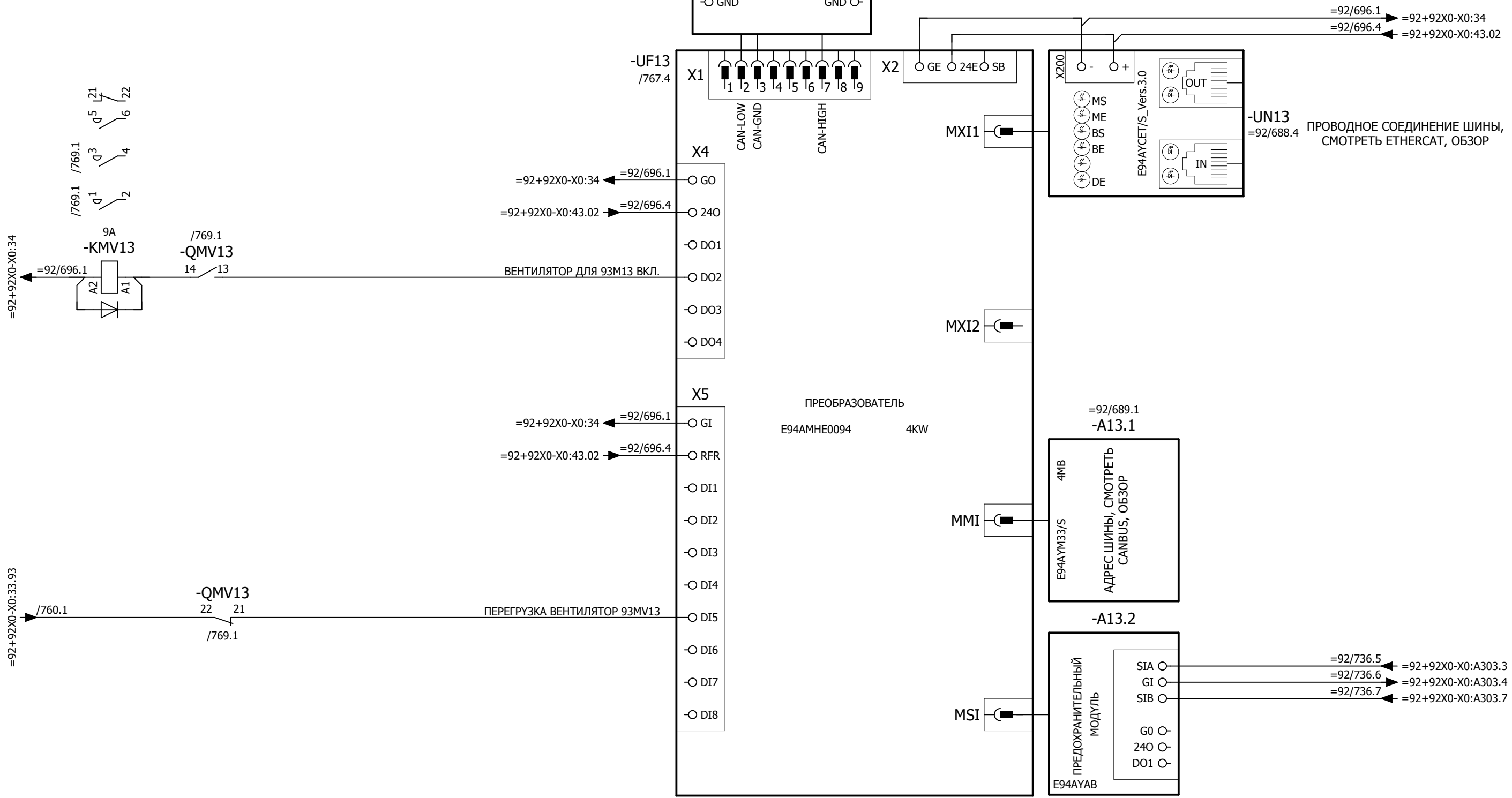
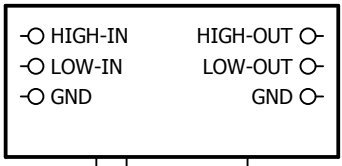
ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

KOMINSTROY
RUS
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА **767**

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=92/689.1
-XP13



РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft

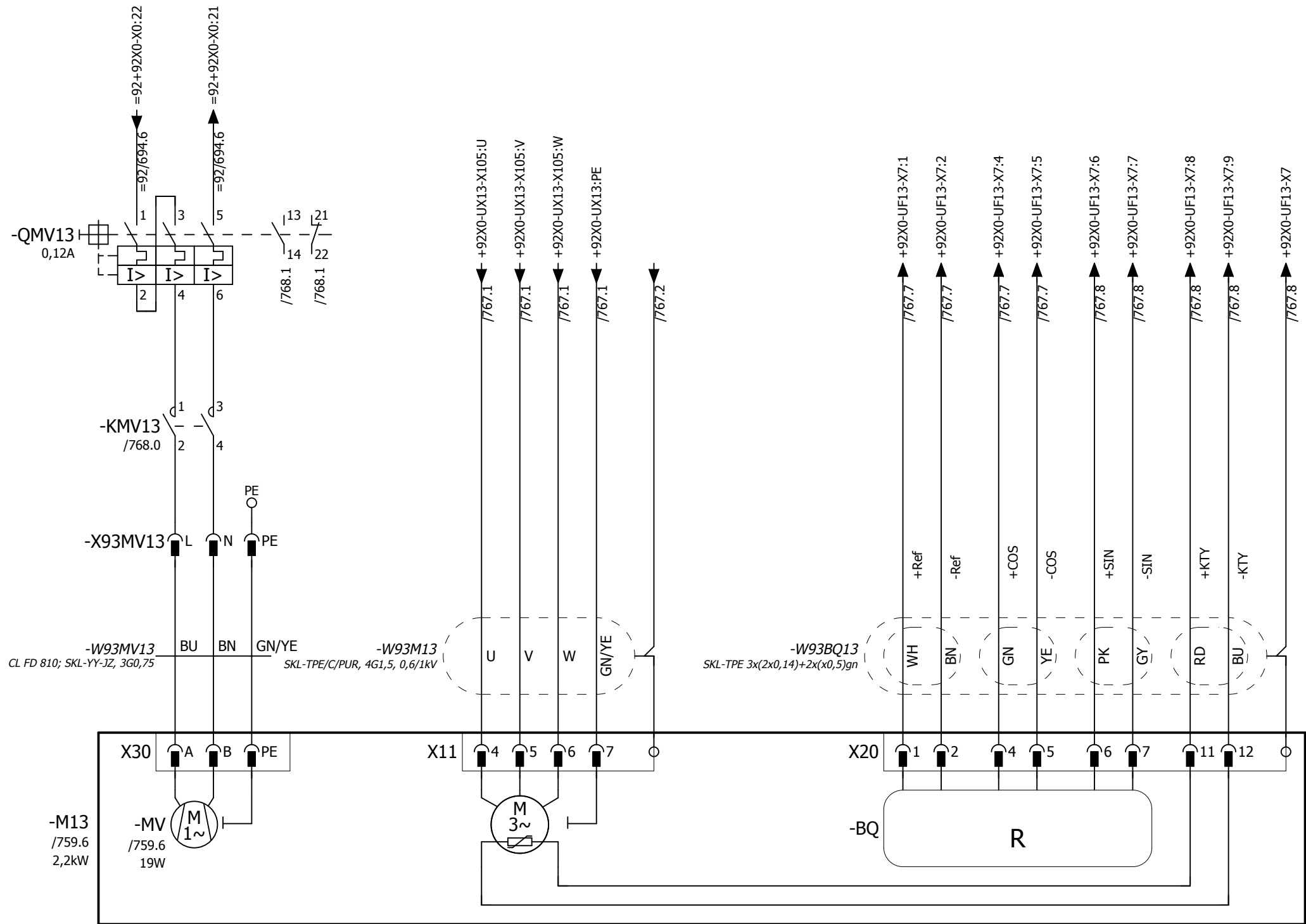
K168715
HFBE/158



ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

KOMINSTROY
RUS
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 93М13

ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
 ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 93М13

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

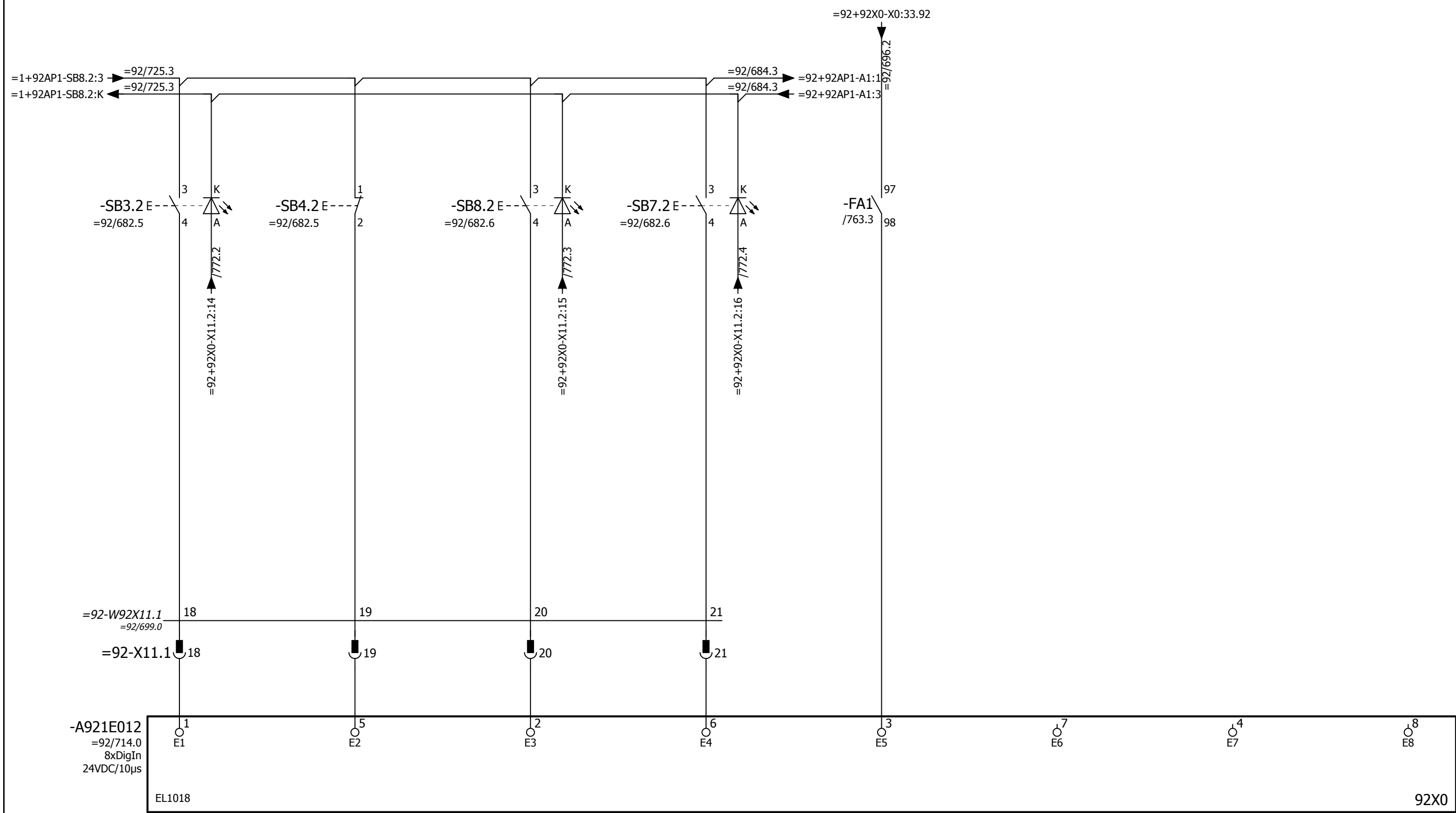


ПРИВОД
РЕГУЛИРОВКИ
 ГИБОЧНОЙ ГОЛОВКИ 2

KOMINSTROY
RUS

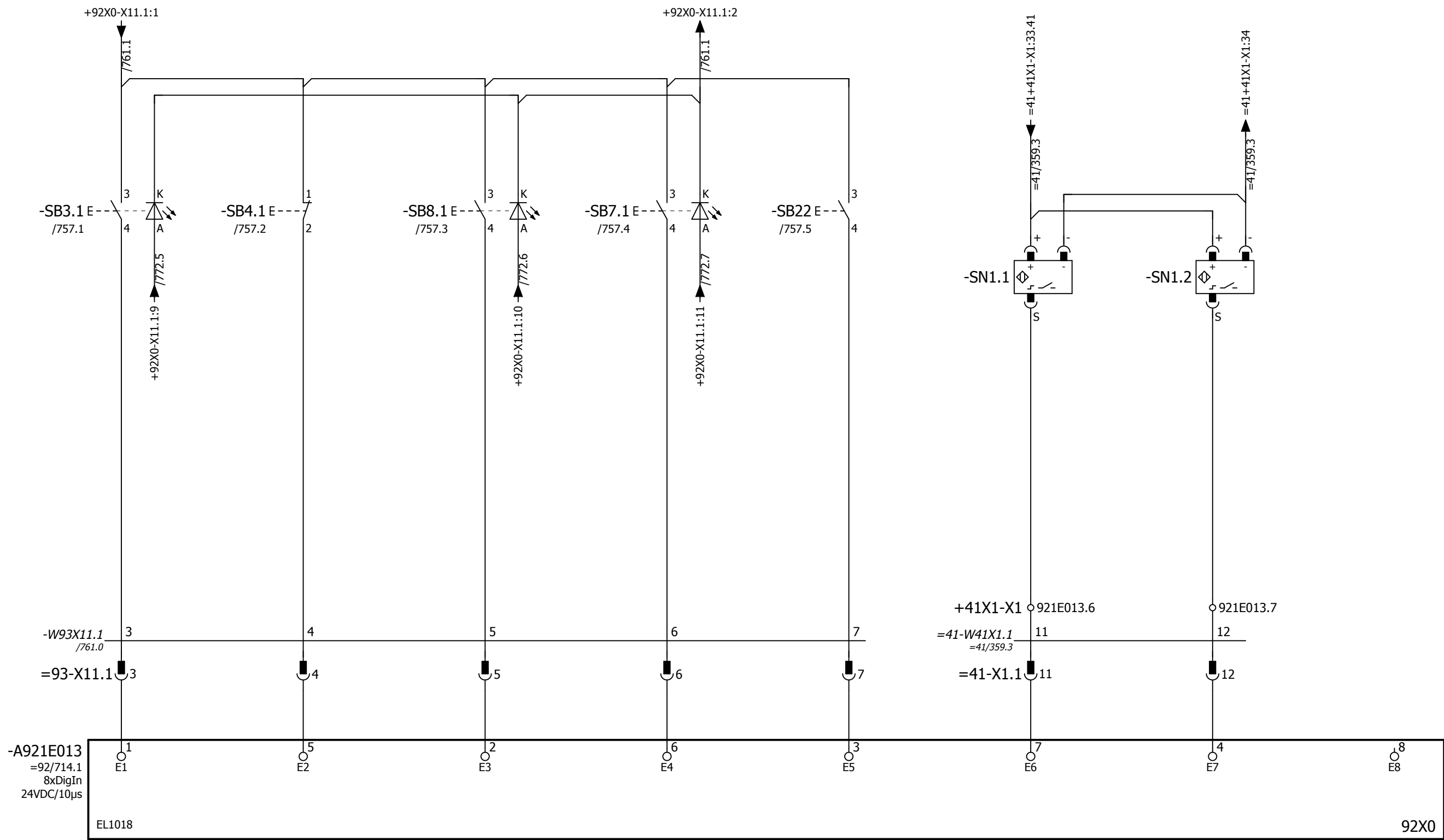
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-



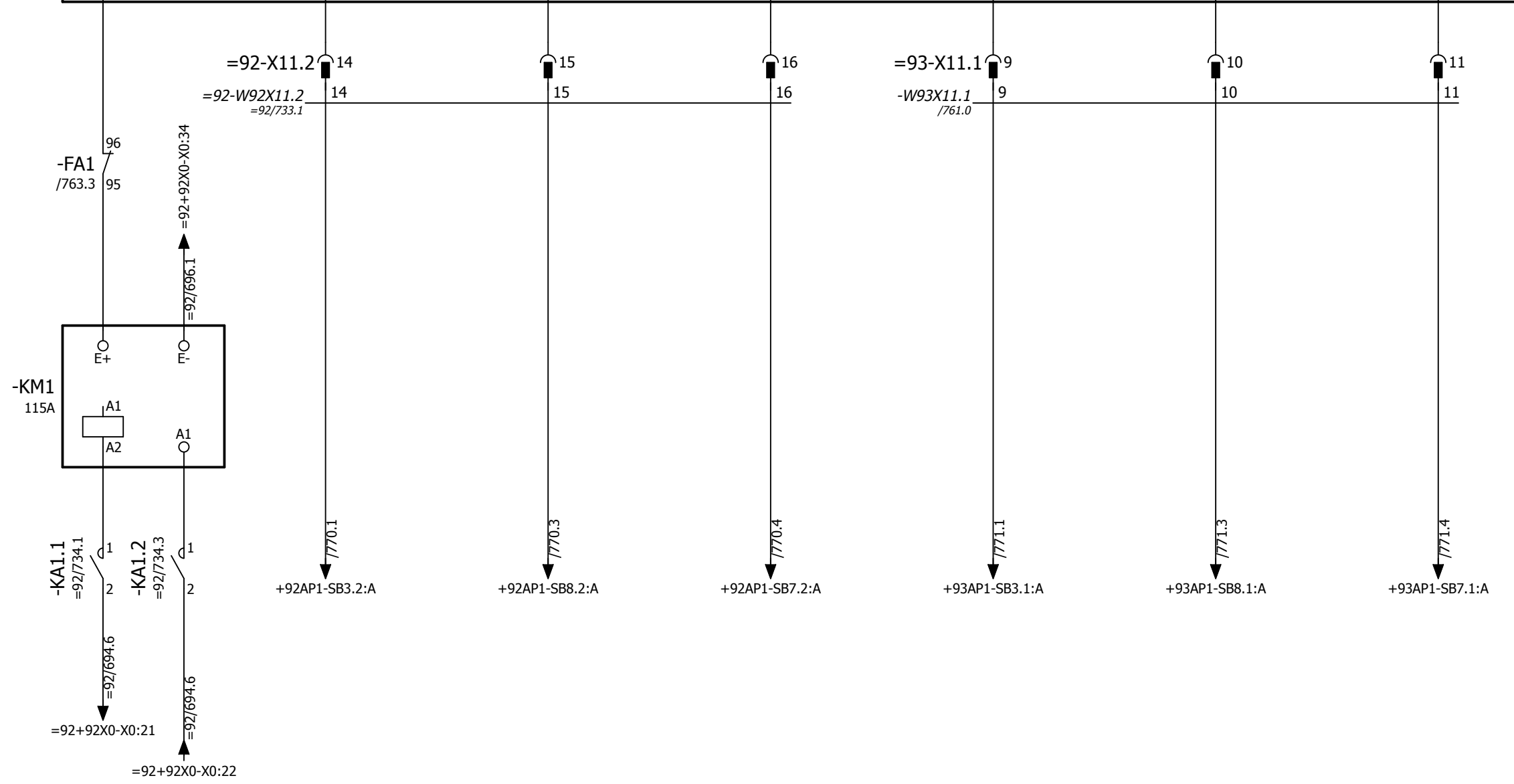
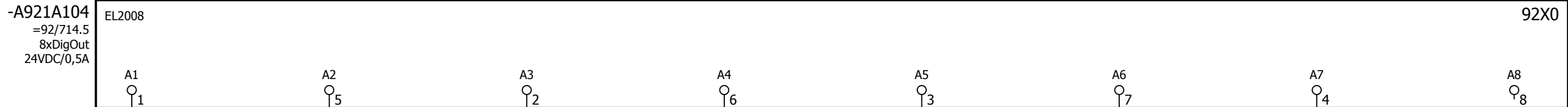
- 1 ВКЛЮЧИТЬ УЗЕЛ ГИБКИ CWB
- 5 УЗЕЛ ГИБКИ ВЫКЛ CWB
- 2 ВКЛЮЧИТЬ РУЧНОЙ РЕЖИМ УЗЕЛ ГИБКИ CWB
- 6 ВКЛЮЧИТЬ АВТОМАТИКУ УЗЕЛ ГИБКИ CWB
- 3 ПЕРЕГРЕВ ПРИВОДА 93M1

	РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	HFBE/158		=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015		Ft	



ВКЛЮЧИТЬ УЗЕЛ ГИБКИ CWB	УЗЕЛ ГИБКИ ВЫКЛ CWB	ВКЛЮЧИТЬ РУЧНОЙ РЕЖИМ УЗЕЛ ГИБКИ CWB	ВКЛЮЧИТЬ АВТОМАТИКУ УЗЕЛ ГИБКИ CWB	СБРОС ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	CWB КОНТРОЛЬ ШИРИНЫ СЕТКИ СЛЕВА	CWB КОНТРОЛЬ ШИРИНЫ СЕТКИ СПРАВА
-------------------------	---------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 92AX0	KOMINSTROY RUS =93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА 771	



ДВИГАТЕЛЬ
93M1 ВКЛ.

ВКЛЮЧЕНА УЗЕЛ
ГИБКИ
CWB 92AP1

ВКЛЮЧЕН РУЧНОЙ
РЕЖИМ УЗЕЛ
ГИБКИ
CWB 92AP1


ВКЛЮЧЕНА
АВТОМАТИКА
УЗЕЛ ГИБКИ
CWB 92AP1

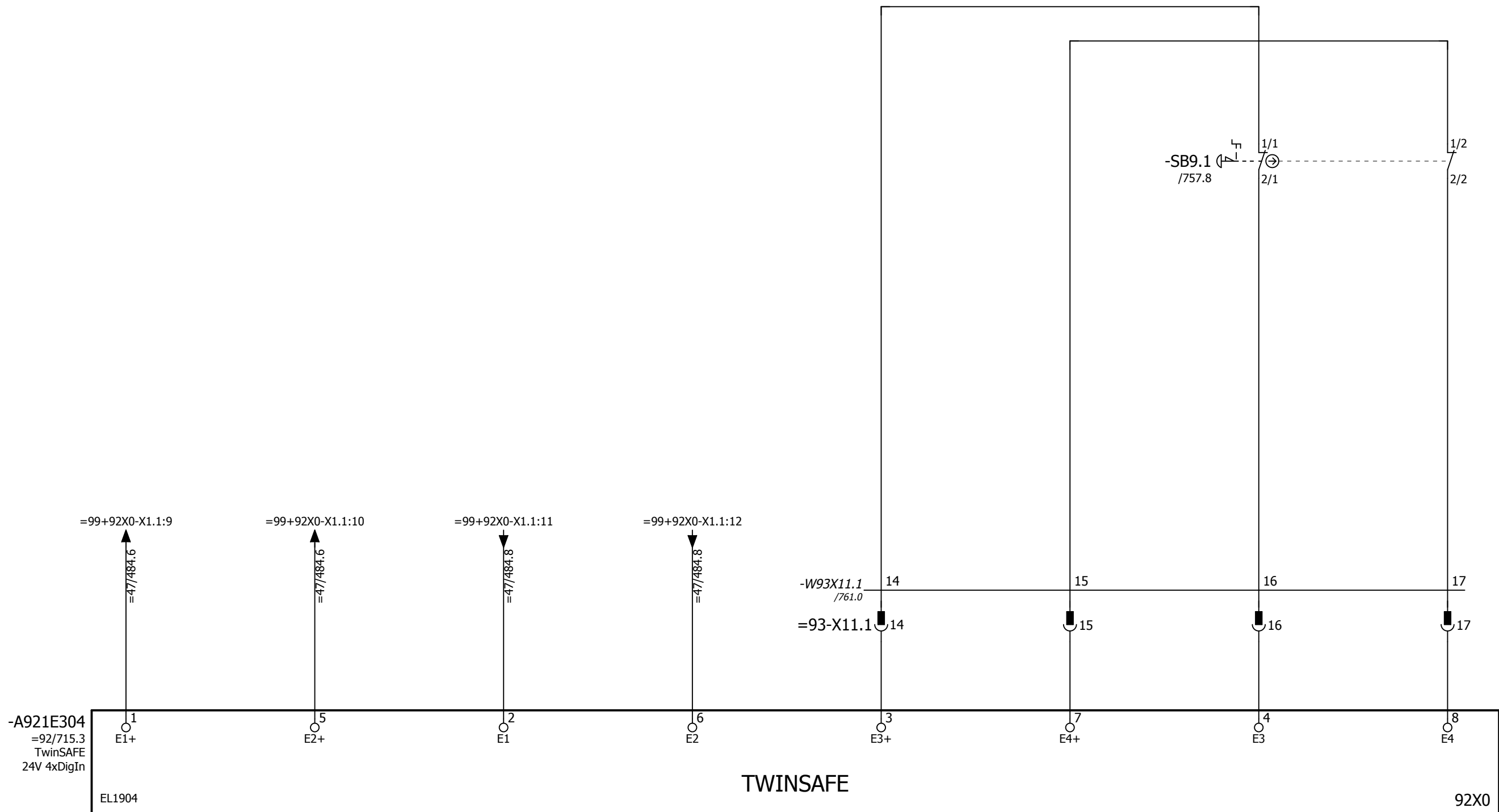
ВКЛЮЧЕНА УЗЕЛ
ГИБКИ
CWB 93AP1

ВКЛЮЧЕН РУЧНОЙ
РЕЖИМ УЗЕЛ
ГИБКИ
CWB 93AP1


ВКЛЮЧЕНА
АВТОМАТИКА
УЗЕЛ
ГИБКИ CWB 93AP1

1 2 /763.1
3 4 /763.1
5 6 /763.1

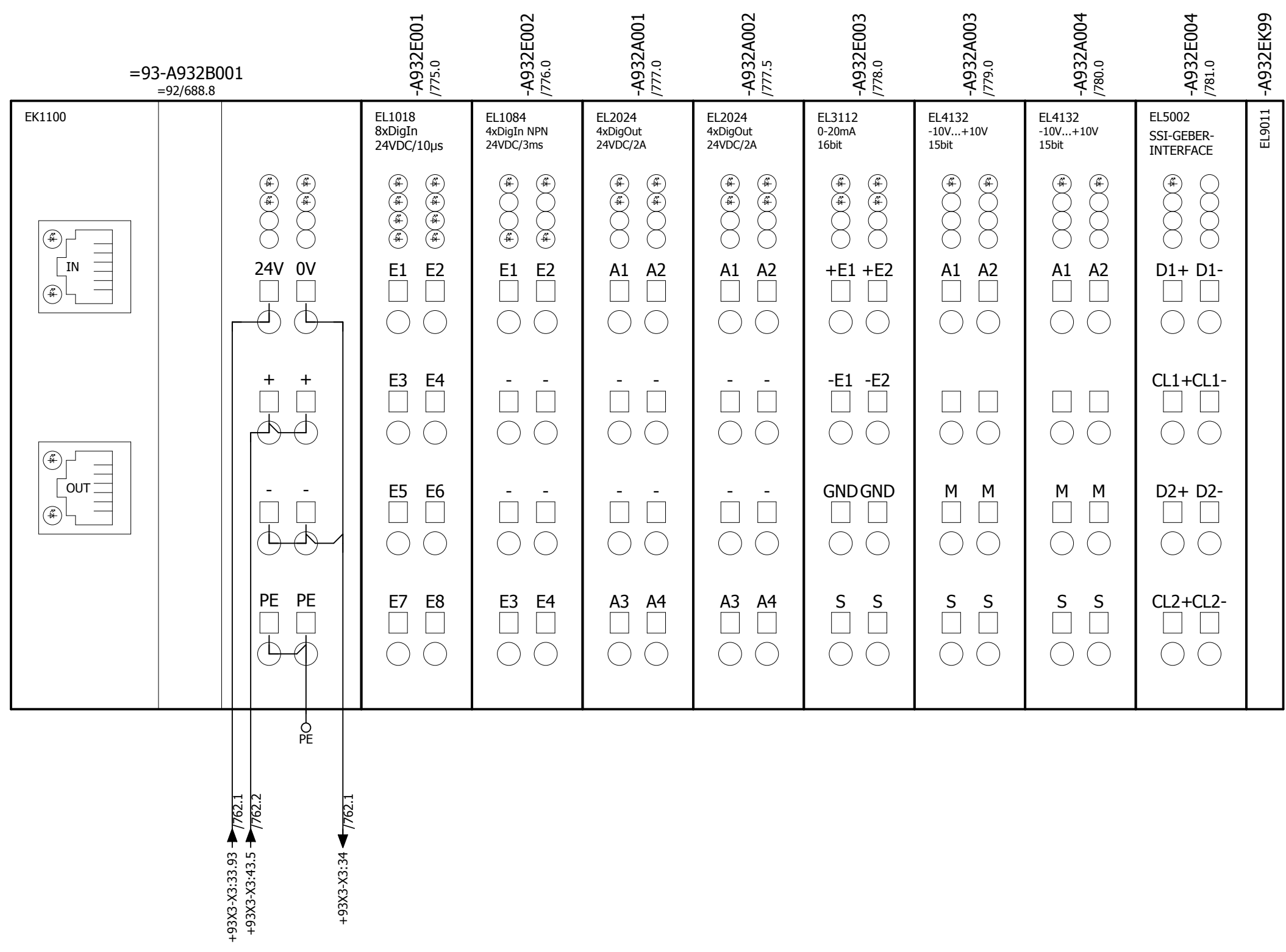
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 92AX0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					



ПИТАНИЕ E1	ПИТАНИЕ E2	ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК, СТОРОНА ВХОДА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ, КАНАЛ 1	ОПОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ СЕТОК, СТОРОНА ВХОДА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА ВВЕРХУ, КАНАЛ 2	ПИТАНИЕ E3	ПИТАНИЕ E4	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА 93AP1 КАНАЛ 1	АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА 93AP1 КАНАЛ 2
------------	------------	--	--	------------	------------	--	--


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE 92AX0	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	773

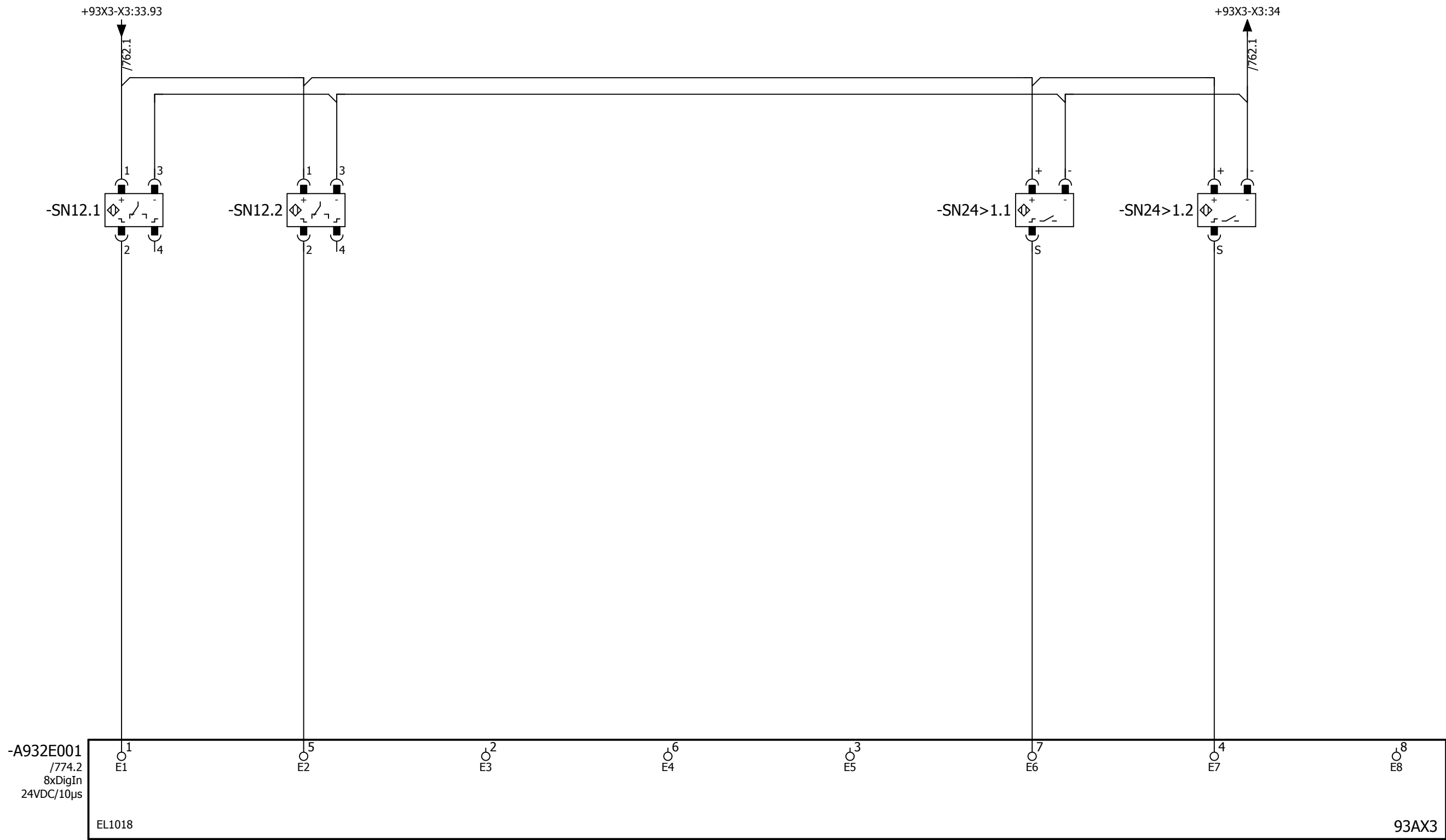
ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ, СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxxx	je Klemme	Gesamt
A932B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1084	90	1820
EL2024	120	1700
EL2024	120	1580
EL3112	170	1410
EL4132	210	1200
EL4132	210	990
EL5002	130	860

РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ BECKHOFF 93AX3	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft			СТОРОНА



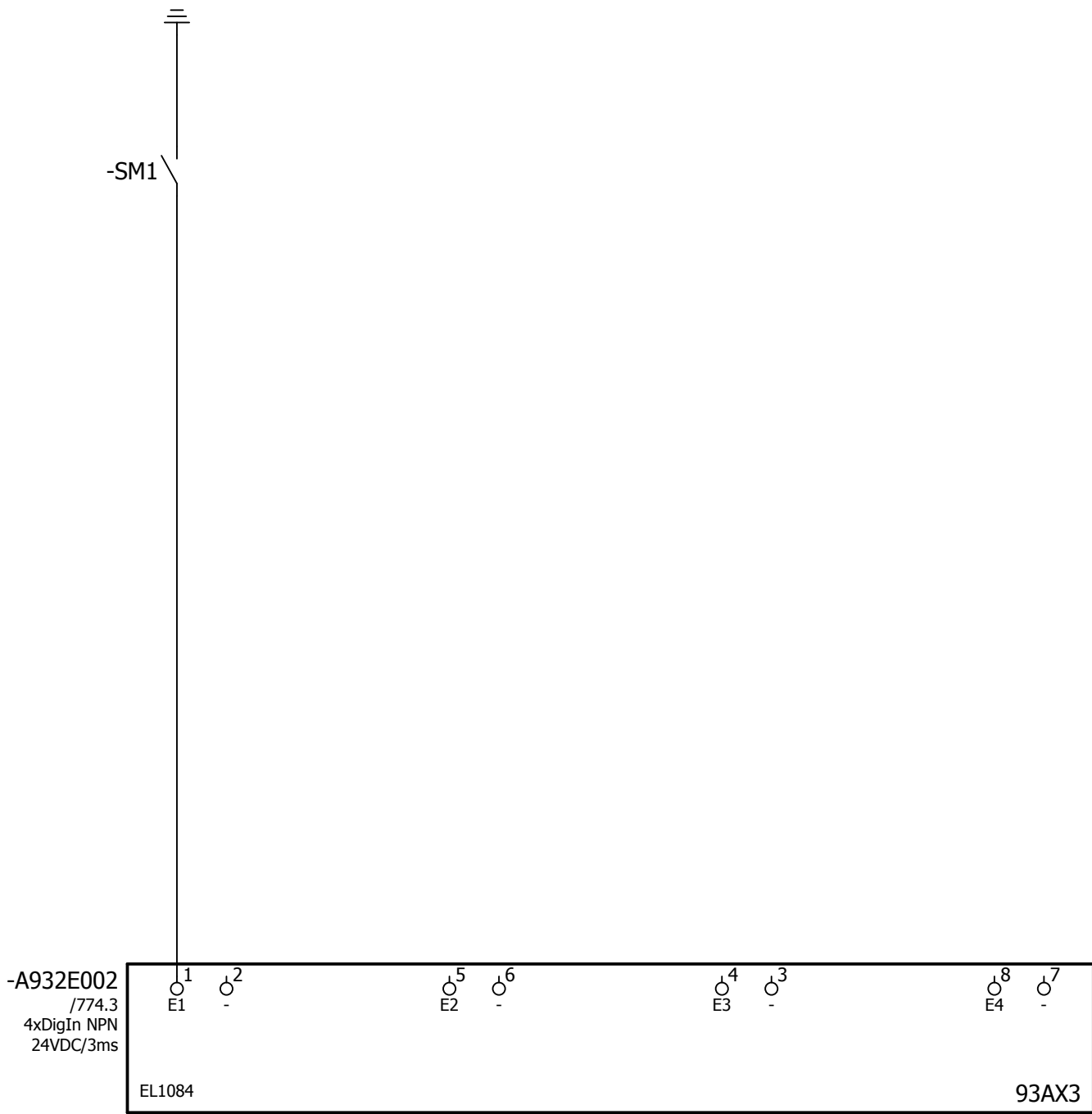
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КРАЙНЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ОСИ-Y СЛЕВА

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КРАЙНЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ОСИ-Y
СПРАВА/КОЛЛИЗИЯ

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ПОВЕРНУТО

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ОТКИНУТО


			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 93AX3	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=93	CWБ 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА	775



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КОНТРОЛЬ НА
МАССУ

775

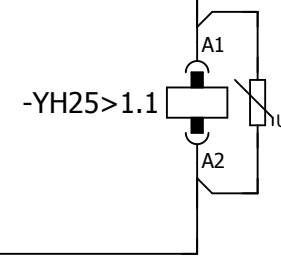
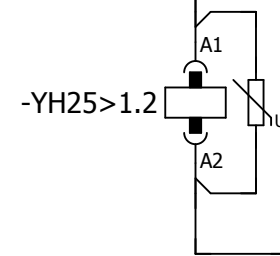
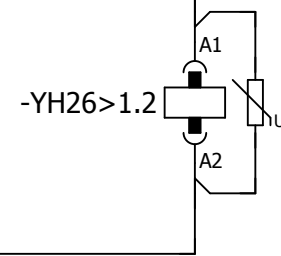
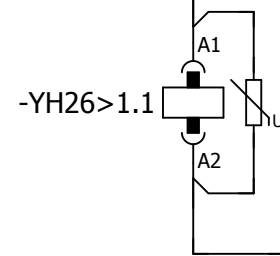
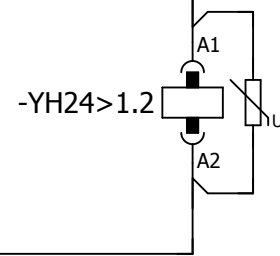
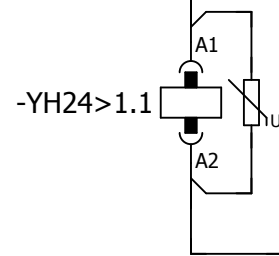
777

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 93AX3 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

-A932A001
/774.3
4xDigOut
24VDC/2A



-A932A002
/774.4
4xDigOut
24VDC/2A



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ПОВЕРНУТЬ


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
ОТКИНУТЬ

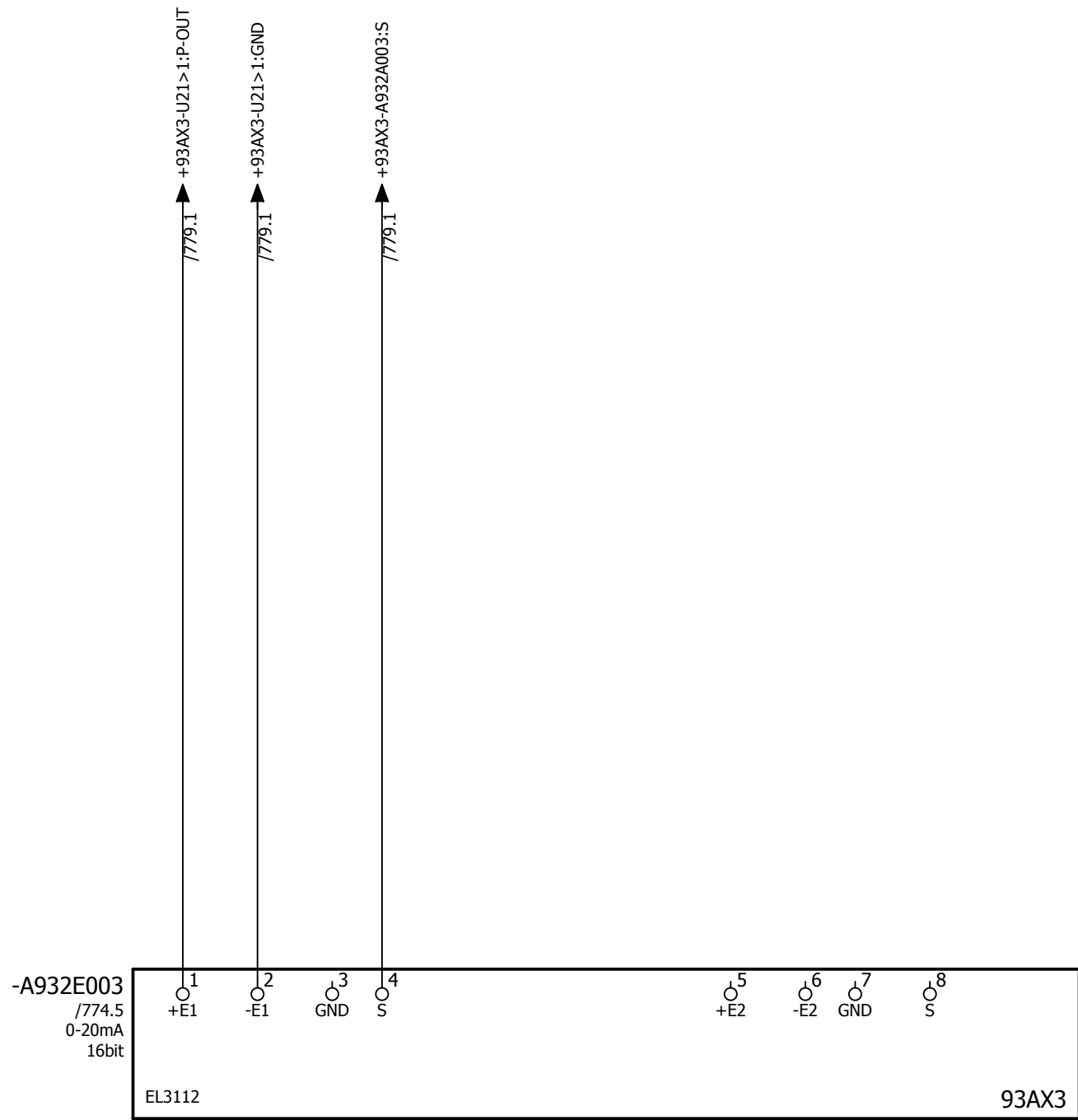
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D5 - D8

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D10 - D12

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 93AX3	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА	777

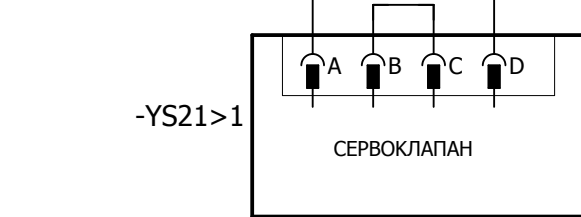
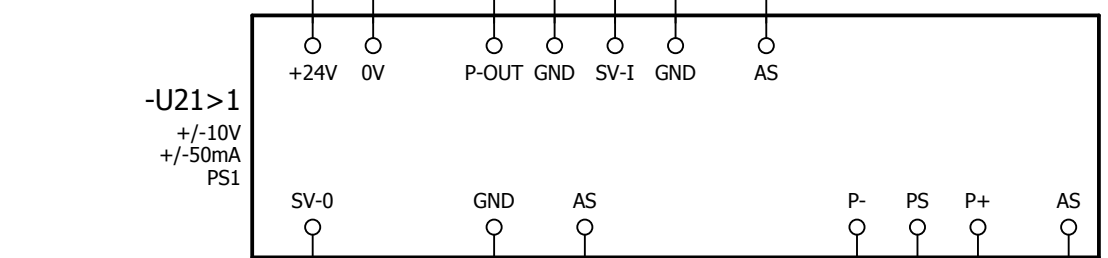
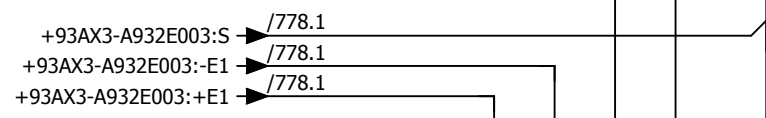
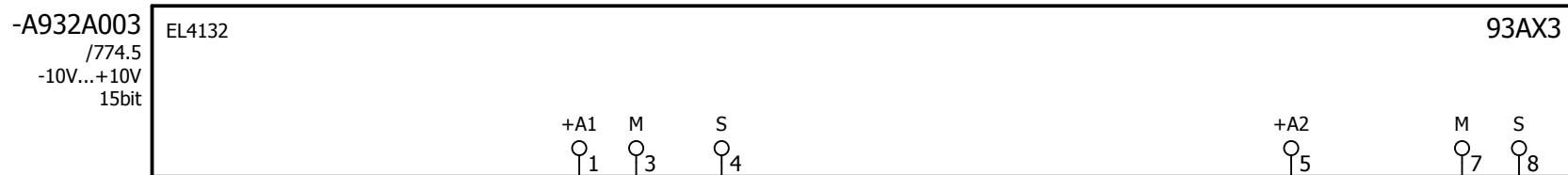


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ ГНУТЬ 1

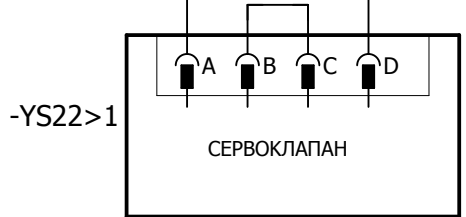
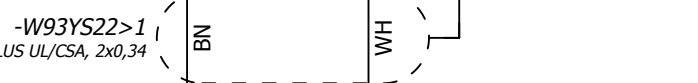
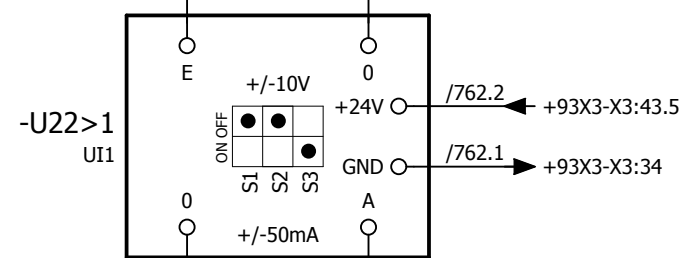
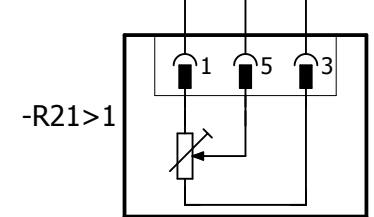
777

779

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AE 93AX3 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



УСТРОЙСТВО ГИБКИ ГНУТЬ 1



ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ ГИБОЧНОЕ УСТРОЙСТВО 1

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158

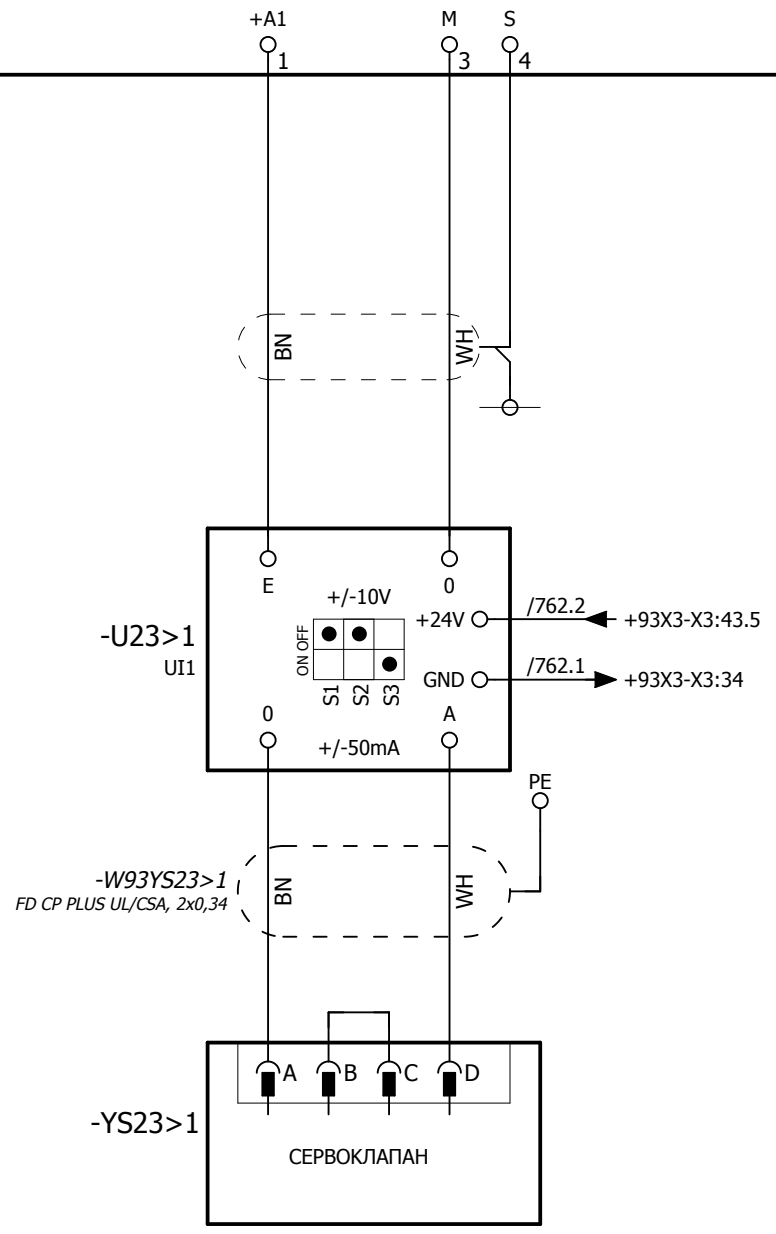
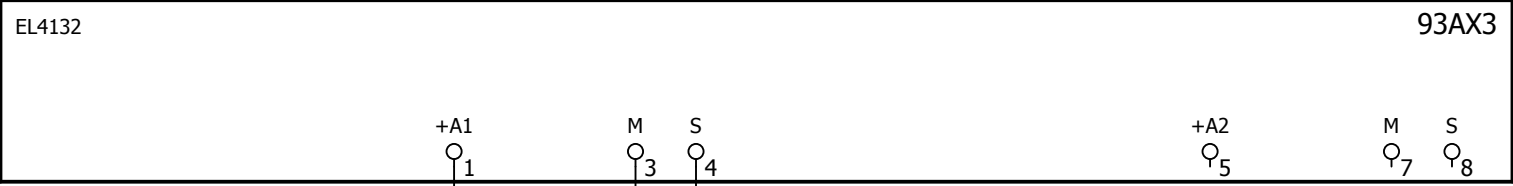


BECKHOFF
AA
93AX3

KOMINSTROY
RUS
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

-A932A004
/774.6
-10V...+10V
15bit



ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
КОНТРОПОР 1
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1

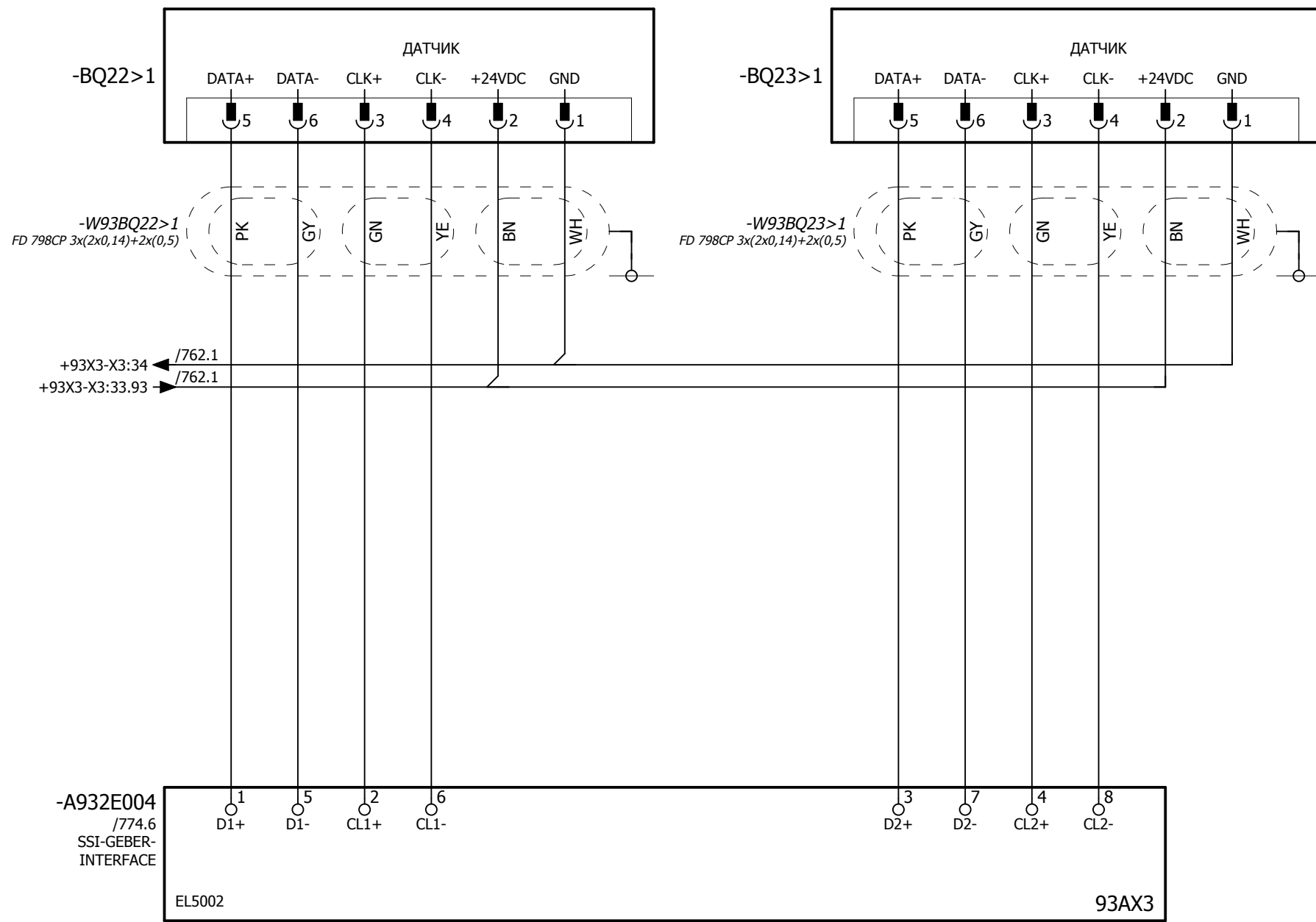
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	



BECKHOFF
AA
93AX3


KOMINSTROY
RUS
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 780

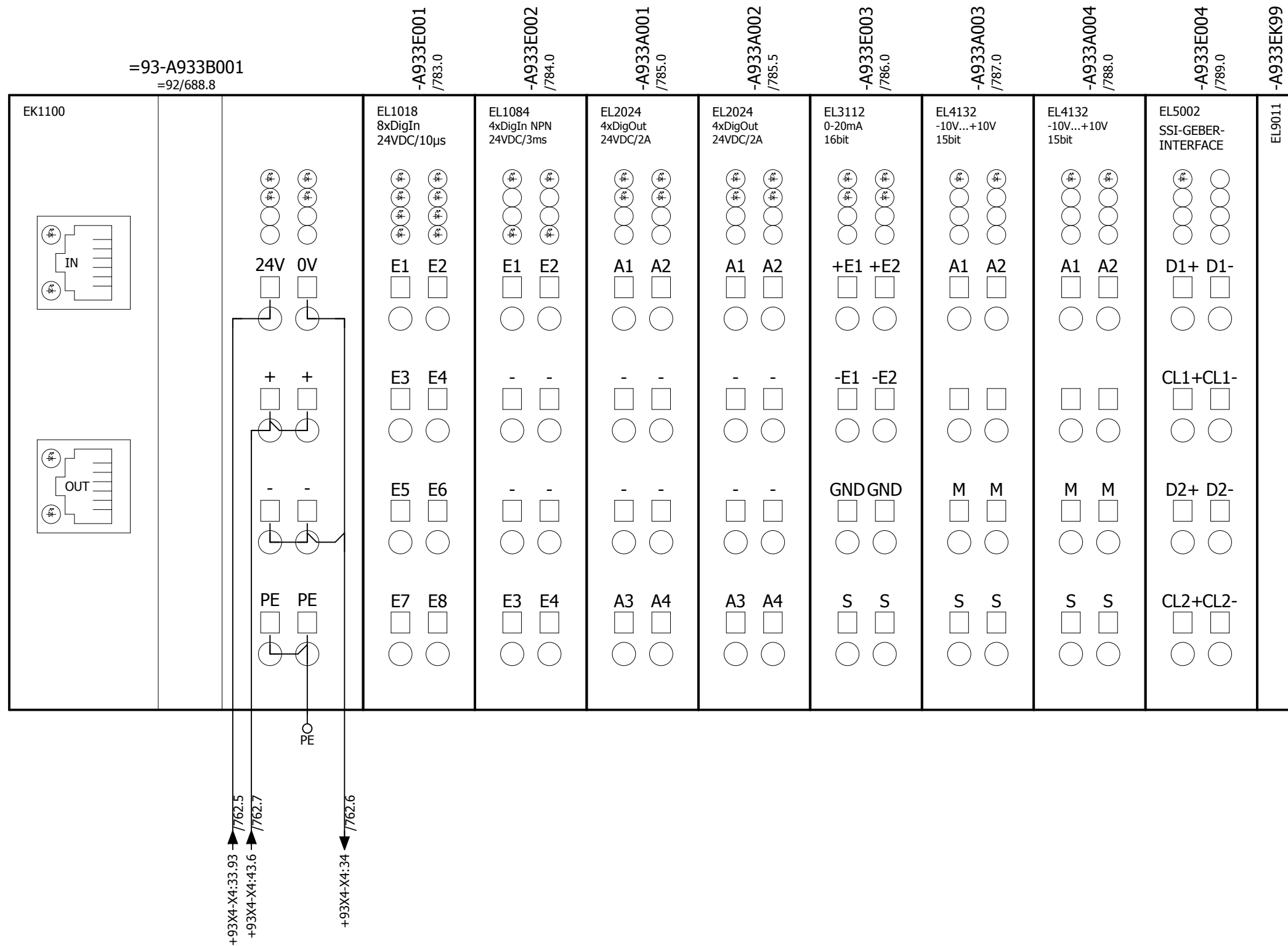


ПОЗИЦИЯ
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 1

ПОЗИЦИЯ
КОНТРОПОРЫ 1
ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF AE 93AX3 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=93	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ ЭТHERCAT, ОБЗОР



ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА E-BUS

Exxx	je Klemme	Gesamt
A933B001	mA	mA
EK1100	2000	2000
EL1018	90	1910
EL1084	90	1820
EL2024	120	1700
EL2024	120	1580
EL3112	170	1410
EL4132	210	1200
EL4132	210	990
EL5002	130	860

РЕДАКТОР			18.03.2015	Kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015 Ft	

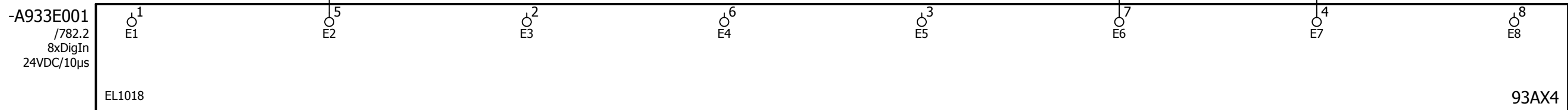


БАЗОВАЯ НЕСУЩАЯ
КОНСТРУКЦИЯ
BECKHOFF 93AX4

KOMINSTROY
RUS

=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

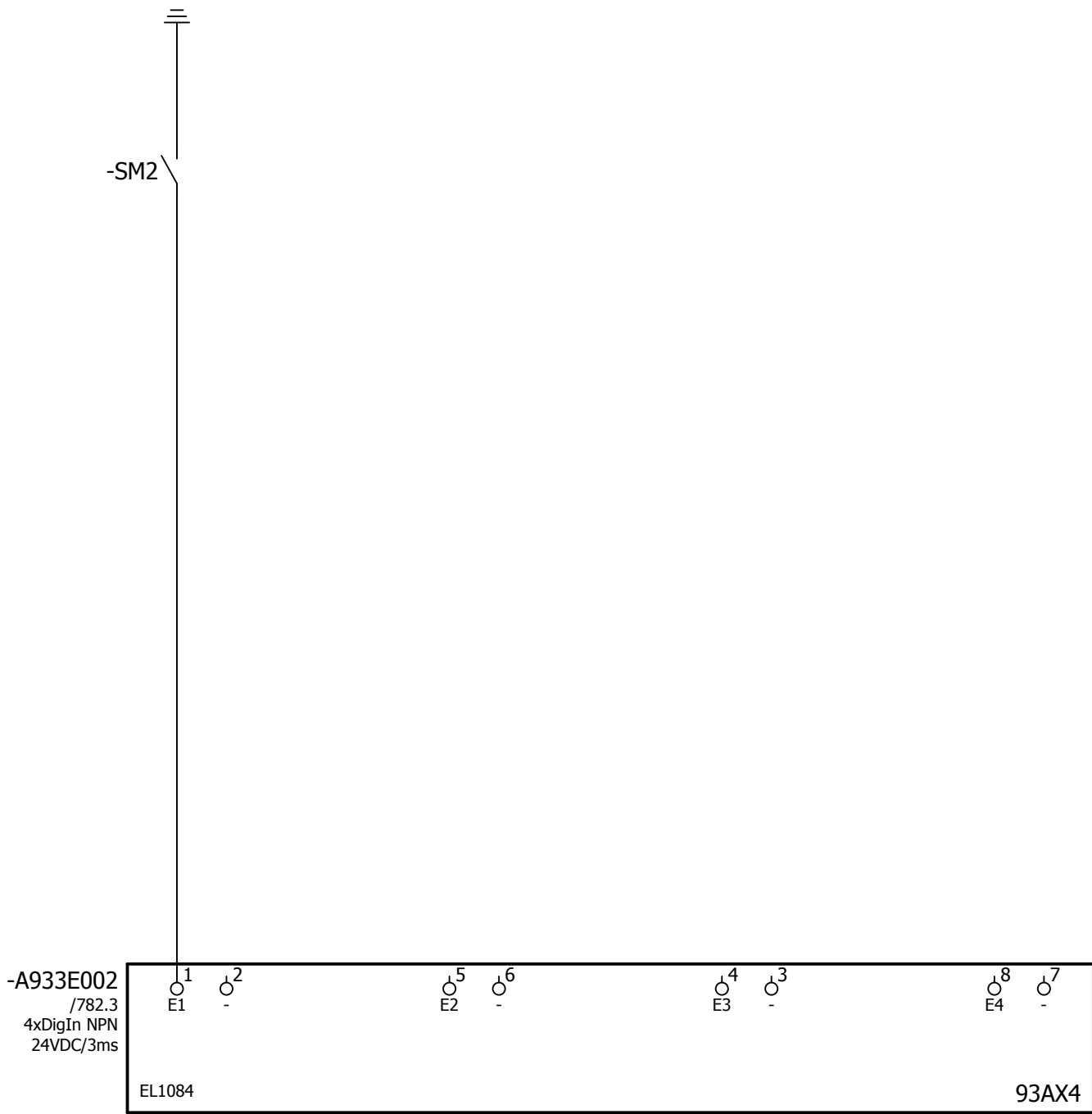


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
КРАЙНЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ
ОСИ-Y СПРАВА

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
ПОВЕРНУТО

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
ОТКИНУТО

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DE 93AX4 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

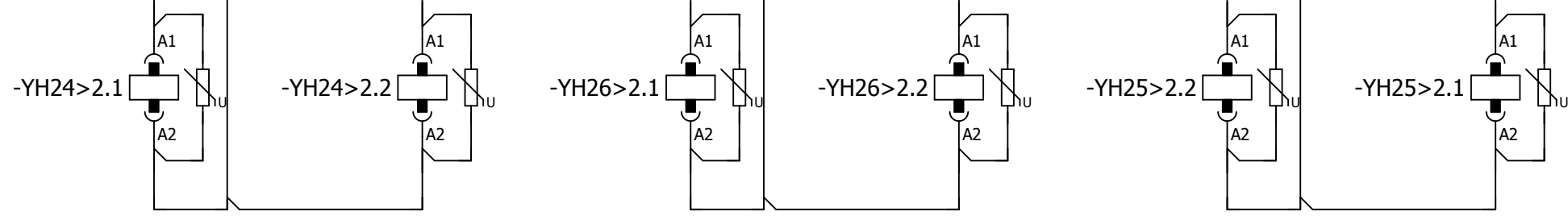
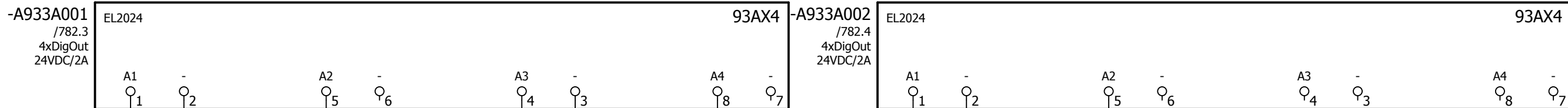


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
КОНТРОЛЬ НА
МАССУ

783

785

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	BECKHOFF DE 93AX4	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	СТОРОНА	784
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							
						=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)						



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
ПОВЕРНУТЬ


УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
ОТКИНУТЬ

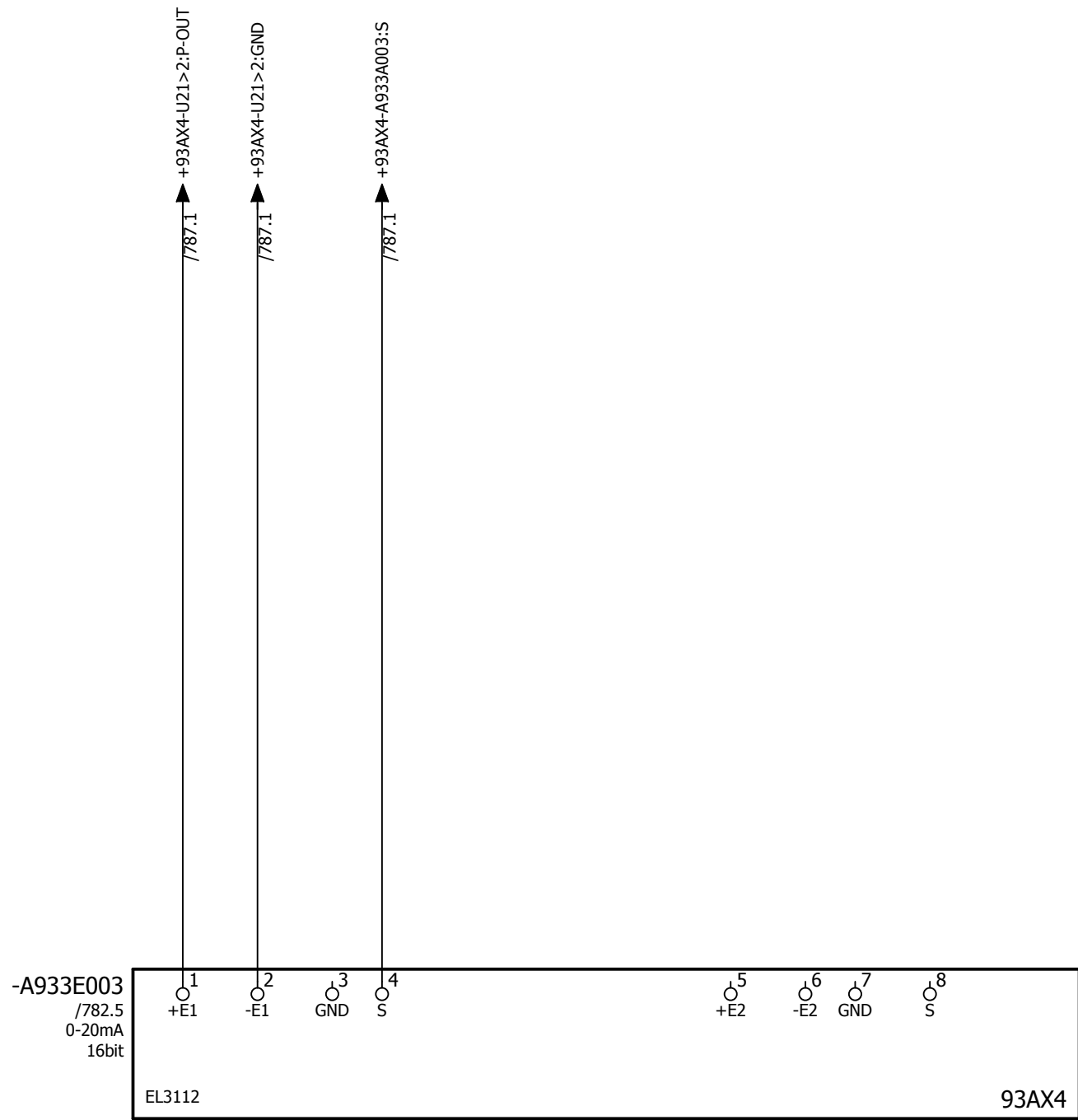
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D5 - D8

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
РЕГУЛИРОВКА
ГИБОЧНОЙ
ОПРАВКИ D10 - D12

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ

УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2
КОНТРОПОРА 1
ЗАКРЫТЬ


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF DA 93AX4	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ ГНУТЬ 2

785

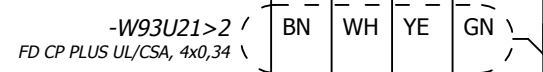
787

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF AE 93AX4 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	СТОРОНА	786
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						
								=93	CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)		

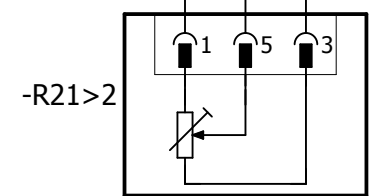
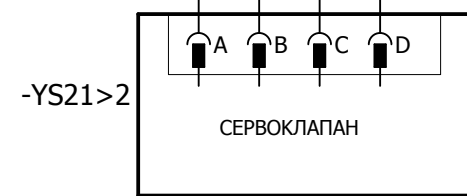
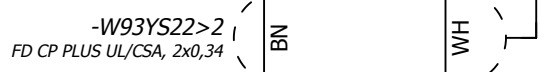
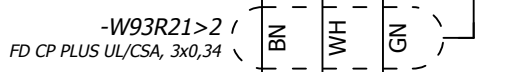
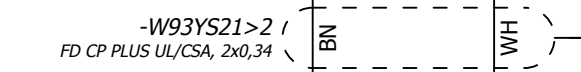
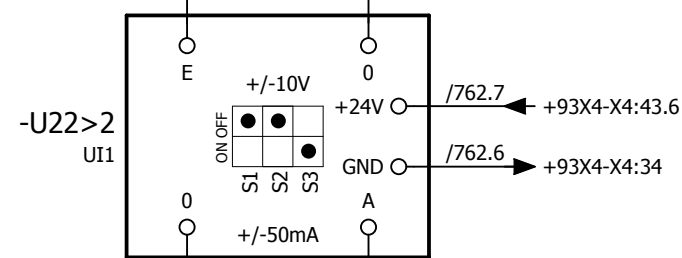
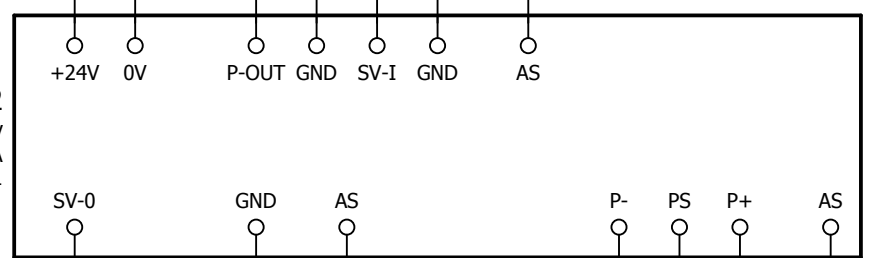
-A933A003
/782.5
-10V...+10V
15bit



+93AX4-A933E003:S /786.1
+93AX4-A933E003:-E1 /786.1
+93AX4-A933E003:+E1 /786.1



+93X4-X4:34 /762.6
+93X4-X4:33.93 /762.5



УСТРОЙСТВО
ГИБКИ ГНУТЬ 2

ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
ГИБОЧНОЕ
УСТРОЙСТВО 2

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015 Ft	

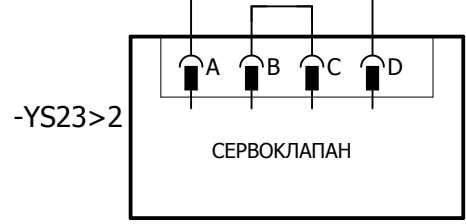
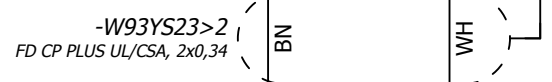
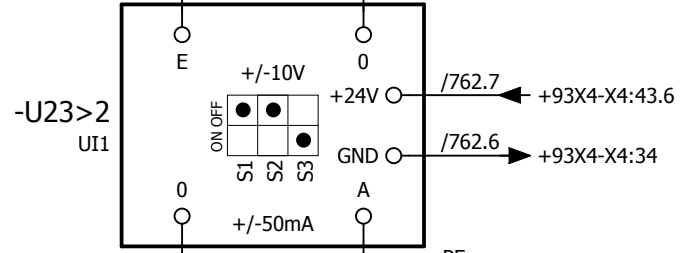
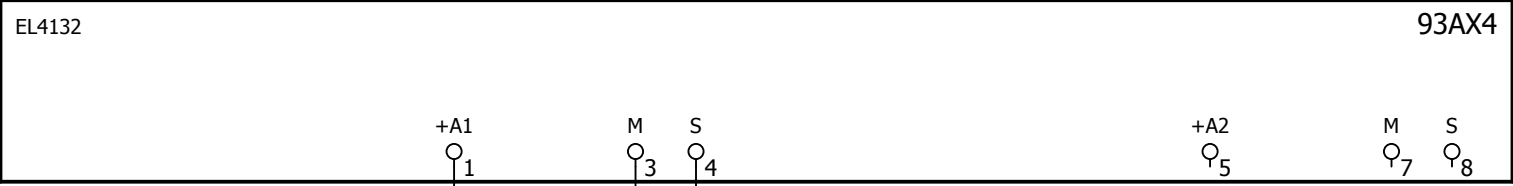


BECKHOFF
AA
93AX4

KOMINSTROY
RUS
=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)

100-5224691-

-A933A004
/782.6
-10V...+10V
15bit



ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
КОНТРОПОР 2
УСТРОЙСТВО
ГИБКИ 2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

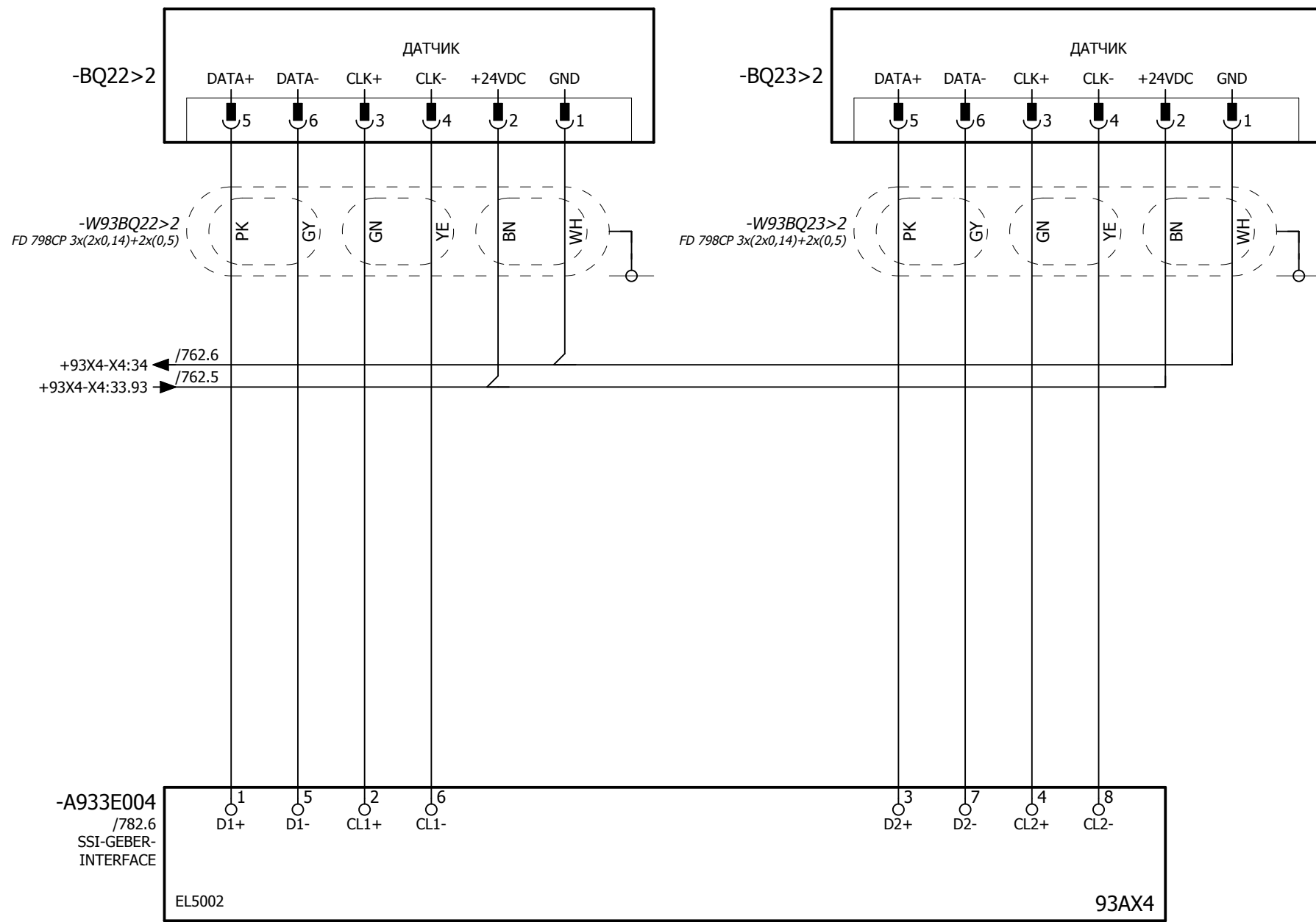


BECKHOFF
AA
93AX4

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-


=93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)



+93X4-X4:34 /762.6
 +93X4-X4:33.93 /762.5

ПОЗИЦИЯ
 ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ
 УСТРОЙСТВО
 ГИБКИ 2

ПОЗИЦИЯ
 КОНТРОПОРЫ 2
 ПОДНЯТЬ/ОПУСТИТЬ

		РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF AE 93AX4 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS =93 CWB 12 BF5-2/158 (УЗЕЛ ГИБКИ)	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДО РОЖКА
=95-A01E012	=0/30.1
=95-A10.1	/795.6
=95-A10.2	/795.6
=95-FA33.95	/792.1
=95-KMV10	/795.1
=95-L10	/794.1
=95-M10	/796.1
=95-M10-BQ	/796.6
=95-M10-MV	/791.0
=95-M10-YB	/796.3
=95-QF10	/794.1
=95-QMV10	/796.1
=95-RB10	/794.2
=95-SN1	/797.2
=95-SN3	/797.4
=95-SN10	/797.1
=95-UF10	/794.4
=95-UN10	/795.6
=95-UR10	/794.3
=95-UX10	/794.0
=95-UX10-F1	=0/21.1
=95-W95BQ10	/796.8
=95-W95M10	/796.5
=95-W95MV10	/796.1
=95-W95UN10	=0/17.1
=95-W95X1.PE	/793.1
=95-W95X1V1	/797.1
=95-WXP10	=0/19.5
=95-X1V1	/797.0
=95-X95MV10	=0/14.9
=95-X95X1V1	=0/14.0
=95-XP10	/795.4

=93/789

790

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=95	LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)		СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							

-UF10
/794.4

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

TYPE: E94ASHE0174

NR.: 13468559 07018179 000001

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=95	LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)		
										СТОРОНА	790	

-M10
/796.1

ДВИГАТЕЛЬ

TYPE: MCA 17N35-RS0P1-Z0F0-ST5F10N-R2SU
NR.: 1555013610000173639108
C86: 1371
P: 6,9kW
I: 15,8A
U: 390V
F: 120Hz
UPM: 3480 r/min
cos: 0,80

РЕДУКТОР

TYPE: GST07-2A VAR 17NC35
NR.: 10000173666497
UPM: 198,9 r/min
Nm: 320Nm
i: 17,5

-MV
/796.1

ВЕНТИЛЯТОР

TYPE: A2S130
NR.: -
P: 45W
I: 0,33A
U: 220-240V
F: 50/60Hz
UPM: 2760 r/min
cos: -

790

792

РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ПРОВЕРЕНО		
КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
HFBE/158



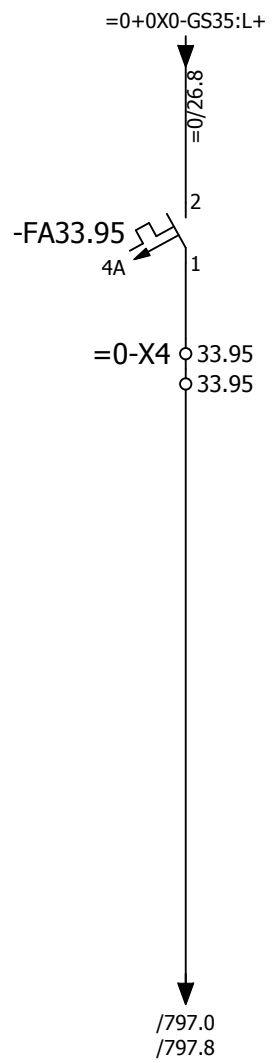
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ ДВИГАТЕЛИ

KOMINSTROY
RUS

100-5224691-

=95 LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)


СТОРОНА 791



LW-CTS 10
ВХОДЫ

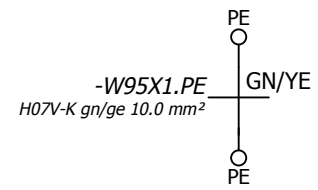
791


793

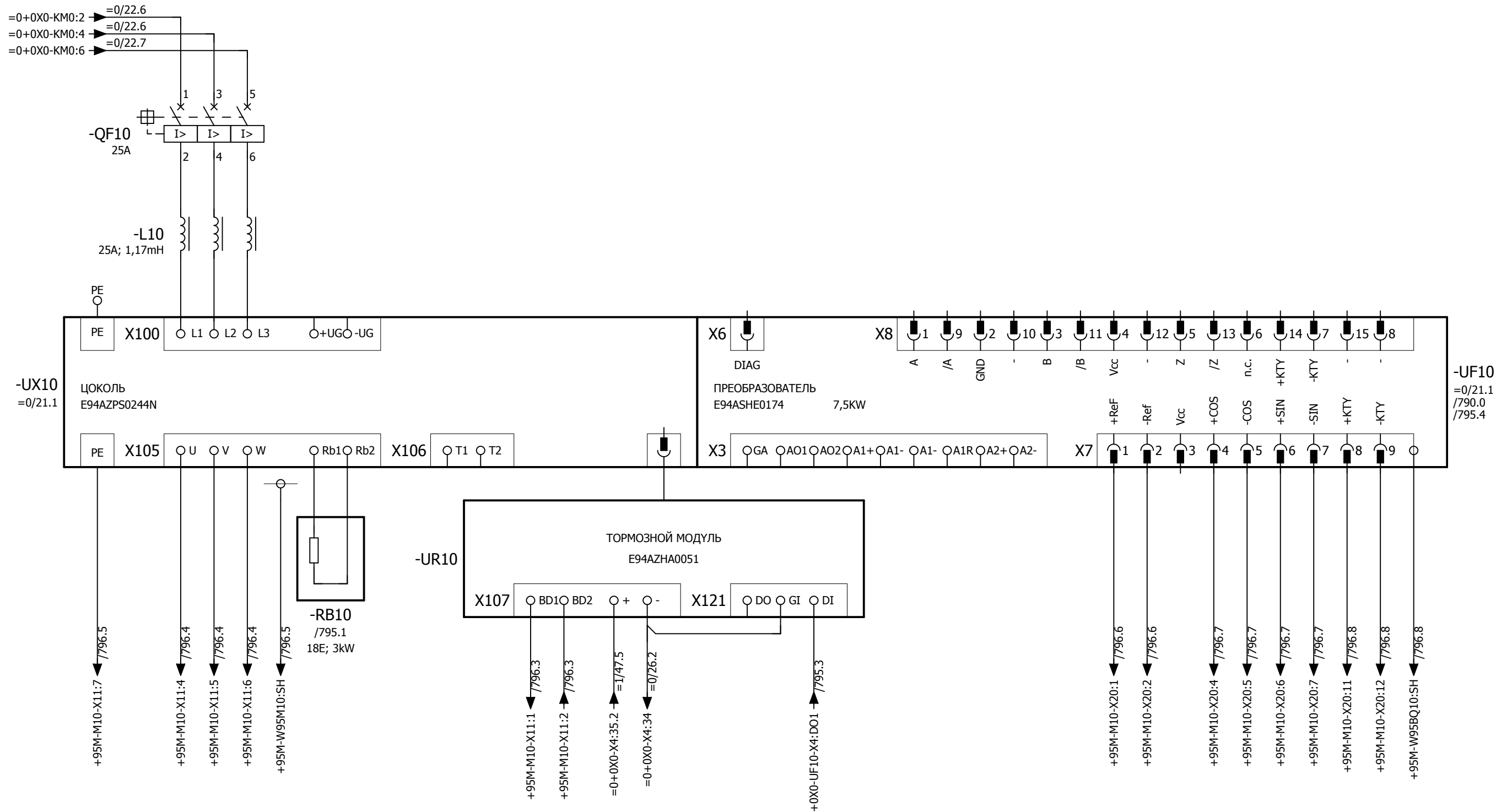
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		СТОРОНА	792
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО									
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							



Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158		УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0AХ0	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	=95 LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА 793



ПРИВОД
 МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ
 ПРОВОЛОКИ

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft

K168715
 HFBE/158



ПРИВОД
 МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ
 ПРОВОЛОКИ

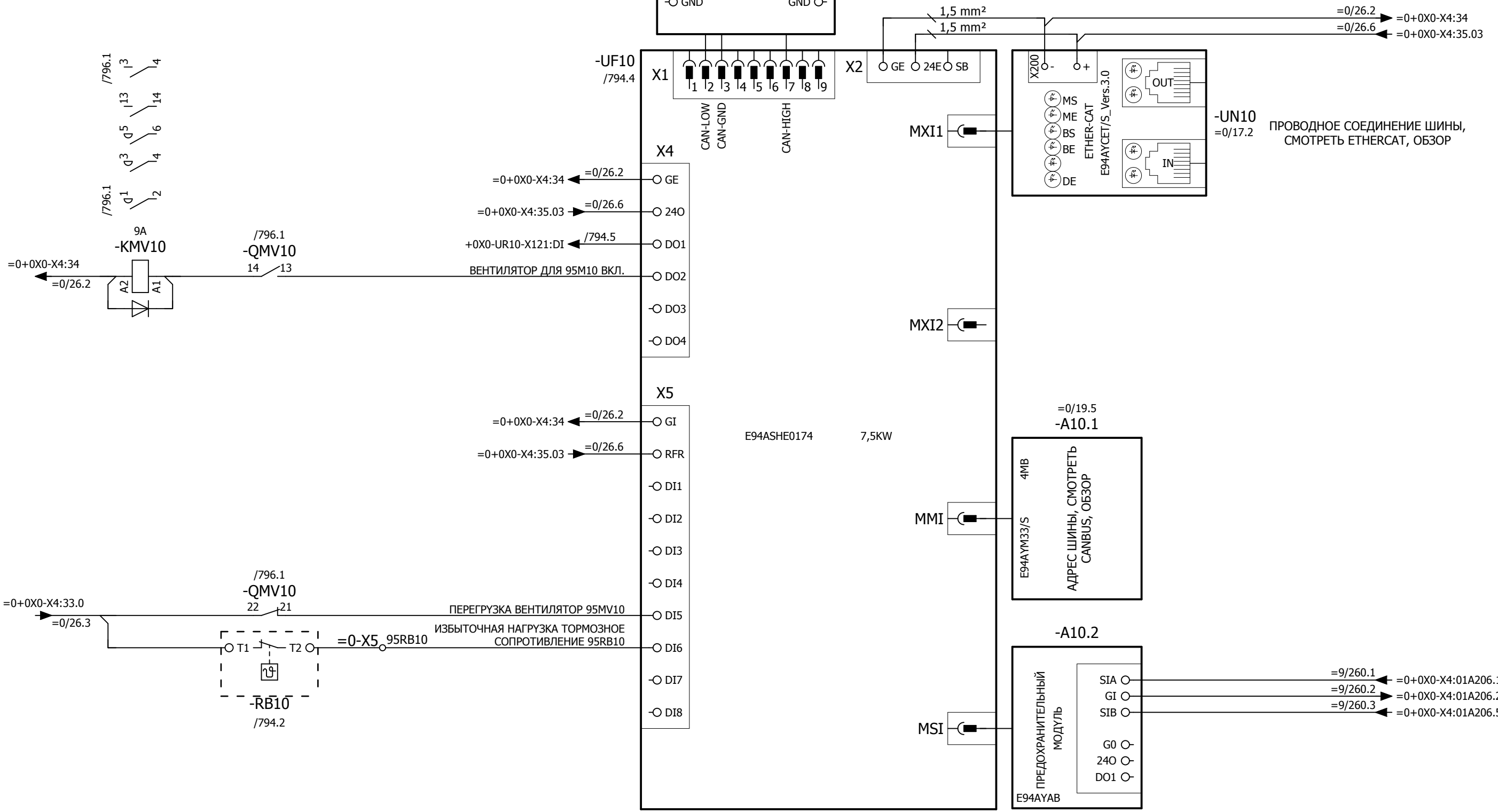
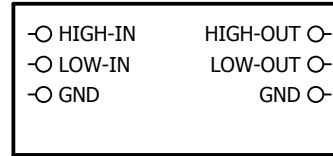
KOMINSTROY
 RUS

=95 LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИНЫ,
СМОТРЕТЬ CANBUS, ОБЗОР

=0/19.5
-XP10



РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО
			HFBE/158
КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft	

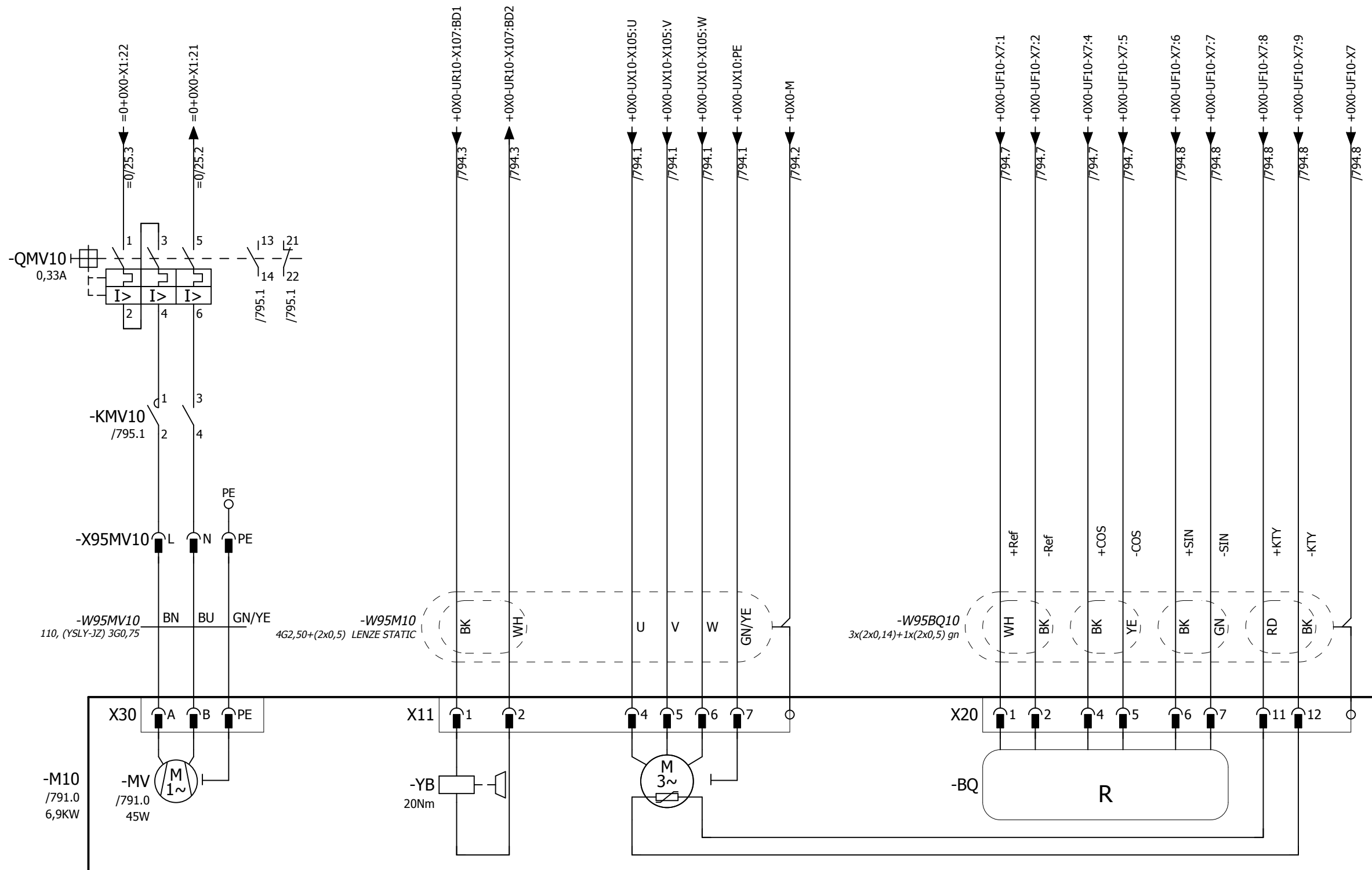
К168715
HFBE/158



ПРИВОД
МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS
=95 LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-
СТОРОНА 795



ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ 95M10

ТОРМОЗ ДЛЯ
95M10 ОХЛАДИТЬ

ПРИВОД
МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ

РЕШАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

ТЕМПЕРАТУРА
ПРИВОДА 95M10

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	

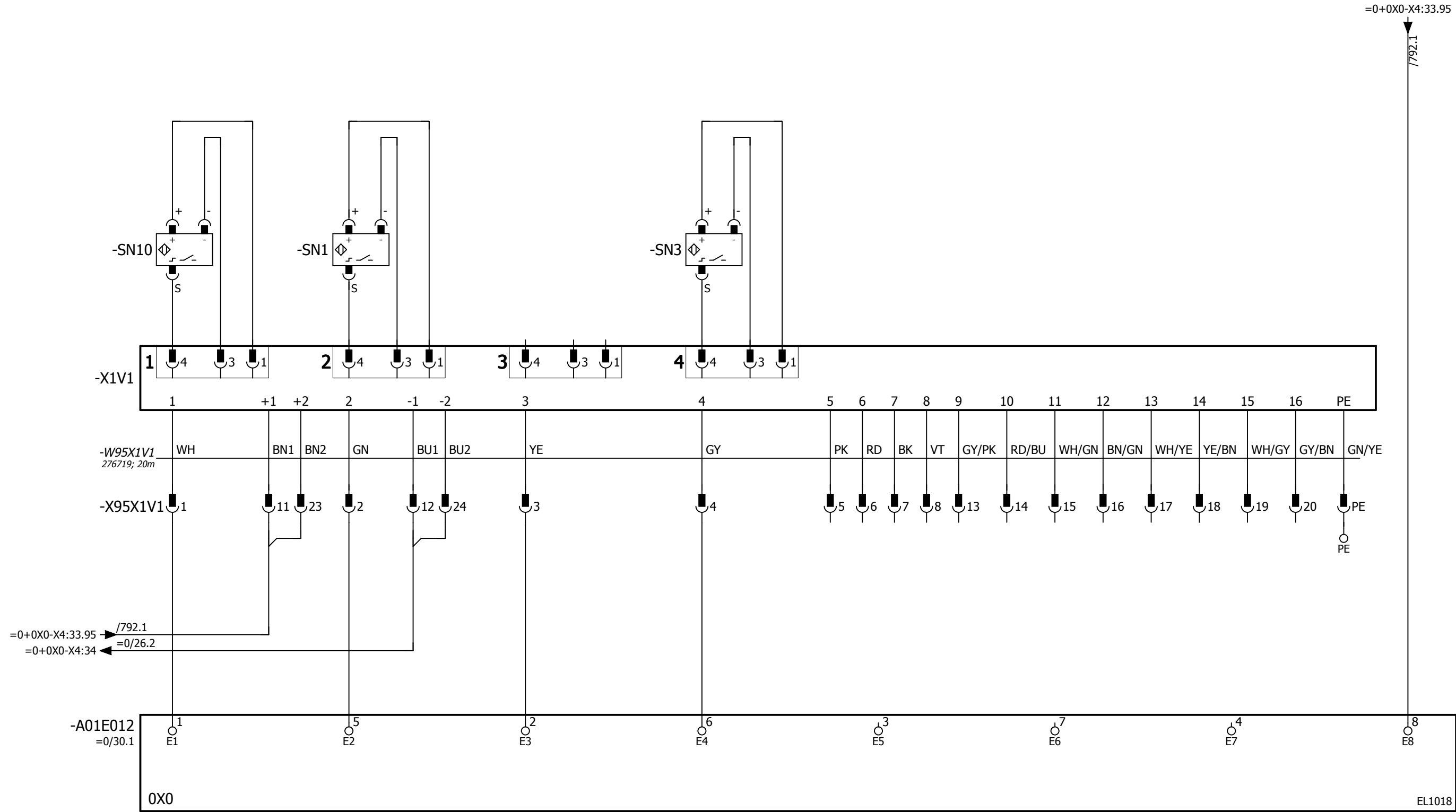


ПРИВОД
МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ
ПРОВОЛОКИ

KOMINSTROY
RUS

=95 LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)

100-5224691-



КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАГАЗИНА ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ	МАГАЗИН ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ ПЕРВАЯ СЕКЦИЯ ЗАНЯТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2	МАГАЗИН ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ ПЕРВАЯ СЕКЦИЯ ЗАНЯТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ LW-CTS ОК
---	--	--	--


	РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 BECKHOFF DE 0AХ0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	HFBE/158		=95	LW-CTS 10 (НАКОПИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ)
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015		Ft	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА/ДОРОЖКА
=99-A921E305	=92/715.3
=99-AX1	/798.1
=99-SG1.1	=1/98.1
=99-SG4.1	=4/174.6
=99-SG5.1	=5/208.1
=99-SG7.1	=7/223.1
=99-SG14.1	=1/98.5
=99-SG40.1	=40/331.6
=99-SG44.1	=4/175.1
=99-SG44.2	=4/175.6
=99-SG45.1	=45/468.5
=99-SG51.1	=51/542.1
=99-SG51.2	=51/542.3
=99-SG51.3	=58/584.5
=99-SG51.4	=58/584.7
=99-SG54.1	=54/564.6
=99-SG58.1	=58/584.1
=99-SG58.2	=58/584.3
=99-SG81.1	=81/637.1
=99-SG81.2	=88/677.6
=99-SG88.1	=88/677.1
=99-SG88.2	=88/677.3
=99-SG92.1	=92/732.1
=99-SG93.1	=92/732.3
=99-SO47>2.1	/800.5
=99-SO47>2.2	/800.6
=99-SO47>2.3	/800.8
=99-W99X1.1	/799.3
=99-W99X1.PE	/799.5
=99-WSO47>2.1	/800.6
=99-WSO47>2.3	/800.9
=99-X1.1	=92/692.7
=99-X99SG1.1	=0/14.1
=99-X99SG4.1	=4/127.4
=99-X99SG5.1	=0/14.1
=99-X99SG7.1	=0/14.2
=99-X99SG14.1	=0/14.2

=99-X99SG40.1	=40/286.3
=99-X99SG44.1	=4/127.5
=99-X99SG44.2	=4/127.5
=99-X99SG45.1	=40/286.4

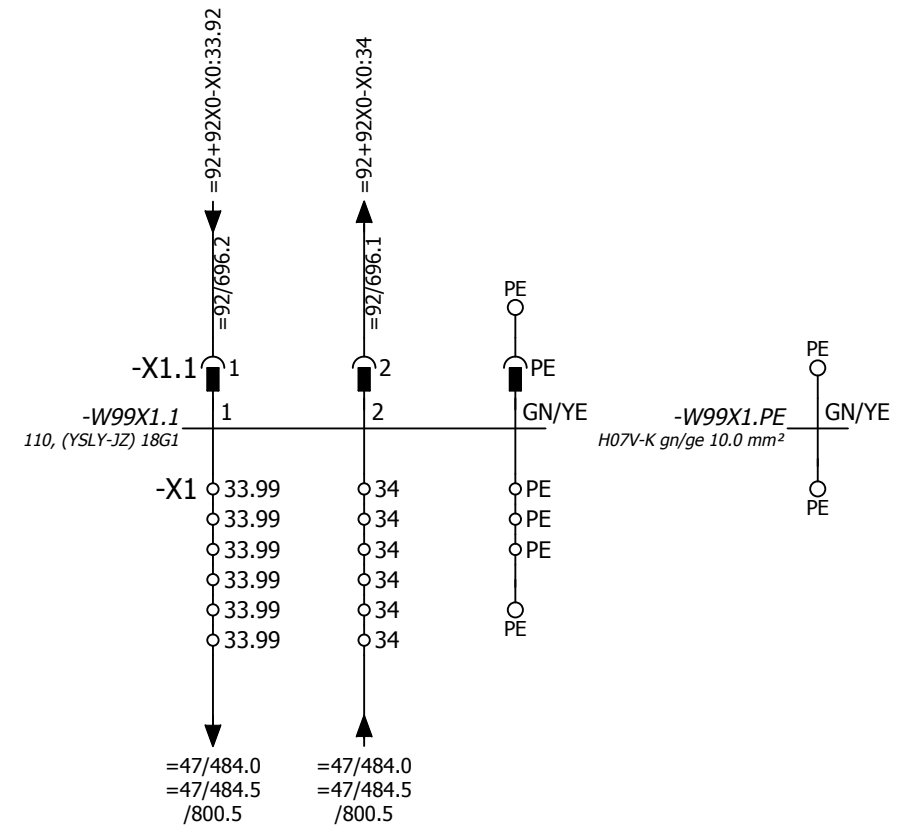
=95/797


798

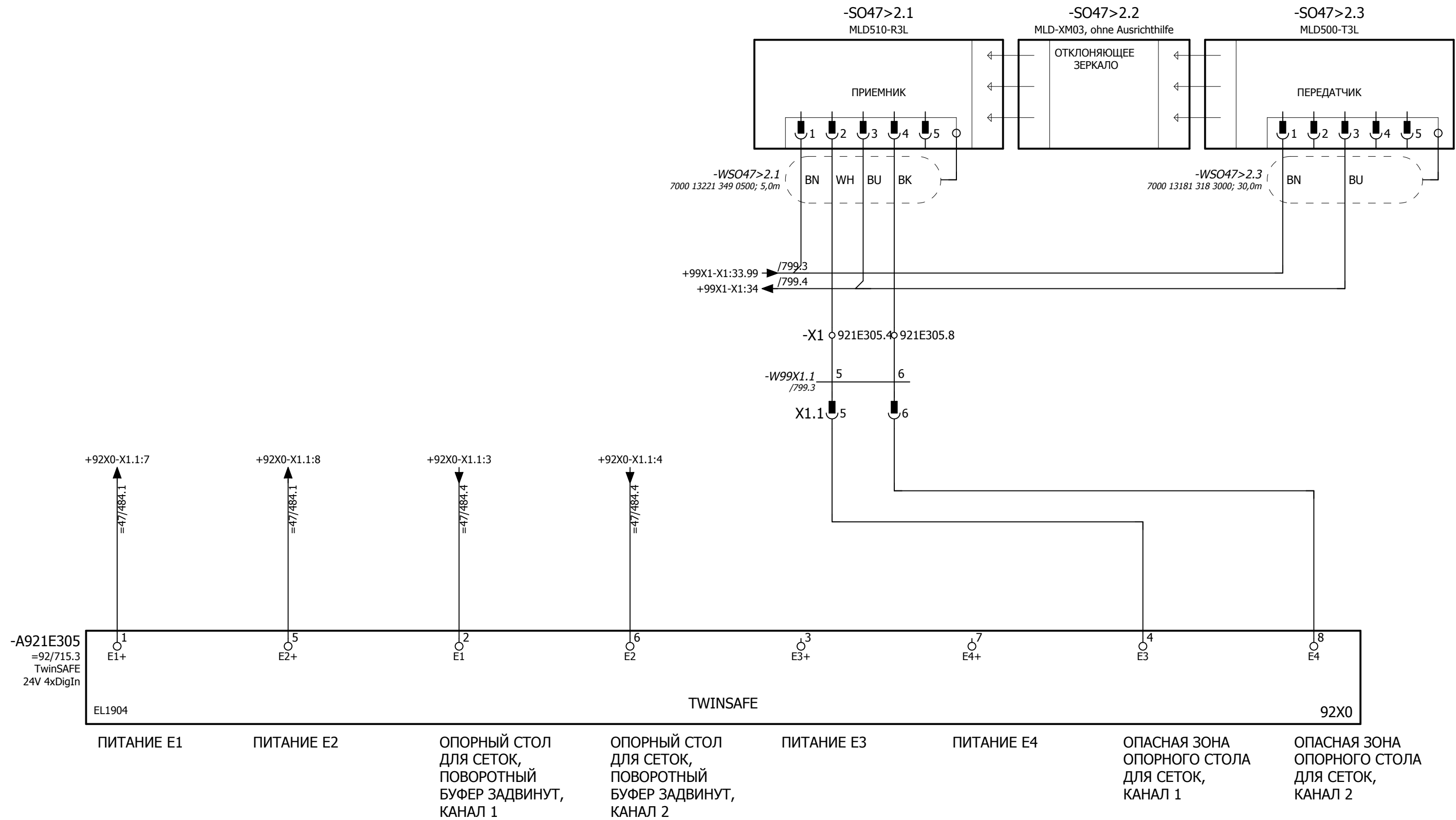
			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	РАЗМЕЩЕНИЕ РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=99	SE (ЗАЩИТНАЯ ОБЛАСТЬ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						

ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ОПОРНОГО СТОЛА ДЛЯ СЕТОК
 -АХ1
 =/6.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=99	SE (ЗАЩИТНАЯ ОБЛАСТЬ)		
										СТОРОНА	798	



			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24VDC 0АХ0	КОМИНСТРОЙ		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	SE (ЗАЩИТНАЯ ОБЛАСТЬ)	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						




			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 BECKHOFF TWINSAFE DE OAXO	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X0.1						
	+1X0-X0:01E005.3	1	+1X0-W1X0.1	1	-A01E005:E5	+/89.5
	+1X0-X0:01E005.7	2	+1X0-W1X0.1	2	-A01E005:E6	+/89.6
	+1X0-X0:01E005.4	3	+1X0-W1X0.1	3	-A01E005:E7	+/89.7
	+1X0-X0:01E006.1	4	+1X0-W1X0.1	4	-A01E006:E1	+/90.1
	+1X0-X0:01E006.5	5	+1X0-W1X0.1	5	-A01E006:E2	+/90.2
	+1X0-X0:01E006.2	6	+1X0-W1X0.1	6	-A01E006:E3	+/90.3
	+1X0-X0:01E006.6	7	+1X0-W1X0.1	7	-A01E006:E4	+/90.4
	+1X0-X0:01E006.3	8	+1X0-W1X0.1	8	-A01E006:E5	+/90.5
		9				
	+1X0-X0:01E004.4	10	+1X0-W1X0.1	10	-A01E004:E7	+/88.7
	+1X0-X0:01E005.8	11	+1X0-W1X0.1	11	-A01E005:E8	+/89.8
		12				
		13				
	+1X0-X0:01A001.2	14	+1X0-W1X0.1	14	-A01A001:A3	+/95.3
		15				
		16				
	+1X0-PE	PE	+1X0-W1X0.1	GN/YE	-PE	+/89.9

=99/800


2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =1+0X0-X0.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 1


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X0.3						
	+1X0-X0:12.2	L	+1X0-W1X0.3	1	=0-X1:12.2	+/54.2
	+1X0-X0:11.2	N	+1X0-W1X0.3	2	=0-X1:11.2	+/54.1
	+1X0-X0:PE	PE	+1X0-W1X0.3	GN/YE	-PE	+/54.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X0.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X0.5						
	+1X0-X0:12.5	L	+1X0-W1X0.5	1	=0-X1:12.5	+/54.5
	+1X0-X0:11.5	N	+1X0-W1X0.5	2	=0-X1:11.5	+/54.4
	+1X0-X0:PE	PE	+1X0-W1X0.5	GN/YE	-PE	+/54.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X0.5	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								СТОРОНА	3


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1.1						
	+1X1-X1:33.1	1	+1X1-W1X1.1	1	=0-X4:33.1	+/50.0
	+1X1-X1:34	2	+1X1-W1X1.1	2	=0-X4:34	+/50.1
	+1X1-X1:34.4A	3	+1X1-W1X1.1	3	=0-X4:34.4A	+/50.1
	+1X1-X1:35.3	4	+1X1-W1X1.1	4	=0-X4:35.3	+/50.2
	+1X1-X1:35.4A	5	+1X1-W1X1.1	5	=0-X4:35.4A	+/50.2
	+1X1-X1:32.1	6	+1X1-W1X1.1	6	=0-FA32.1:1	+/50.3
	+1X1-X1:32.2	7	+1X1-W1X1.1	7	=0-FA32.2:1	+/50.3
		8				
		9				
		10				
	+1X1-X1:PE	PE	+1X1-W1X1.1	GN/YE	-PE	+/50.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=1+0X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS	=STE ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria				СТОРОНА 4


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1.2						
	+1X1-X1:36.1A	1	+1X1-W1X1.2	1		+/51.0
	+1X1-X1:36.2A	2	+1X1-W1X1.2	2		+/51.1
	+1X1-X1:36.3A	3	+1X1-W1X1.2	3		+/51.1
	+1X1-X1:36.4A	4	+1X1-W1X1.2	4		+/51.2
	+1X1-X1:36.5A	5	+1X1-W1X1.2	5		+/51.2
	+1X1-X1:36.6A	6	+1X1-W1X1.2	6		+/51.2
	+1X1-X1:36.7A	7	+1X1-W1X1.2	7		+/51.3
	+1X1-X1:36.8A	8	+1X1-W1X1.2	8		+/51.3
	+1X1-X1:36.9A	9	+1X1-W1X1.2	9		+/51.4
	+1X1-X1:36.10A	10	+1X1-W1X1.2	10		+/51.4
		11				
		12				
	+1X1-X1:34.361A	13	+1X1-W1X1.2	13		+/51.5
	+1X1-X1:34.362A	14	+1X1-W1X1.2	14		+/51.5
	+1X1-X1:34.363A	15	+1X1-W1X1.2	15		+/51.5
	+1X1-X1:34.364A	16	+1X1-W1X1.2	16		+/51.6
	+1X1-X1:34.365A	17	+1X1-W1X1.2	17		+/51.6
	+1X1-X1:34.366A	18	+1X1-W1X1.2	18		+/51.7
	+1X1-X1:34.367A	19	+1X1-W1X1.2	19		+/51.7
	+1X1-X1:34.368A	20	+1X1-W1X1.2	20		+/51.7
	+1X1-X1:34.369A	21	+1X1-W1X1.2	21		+/51.8
	+1X1-X1:34.3610A	22	+1X1-W1X1.2	22		+/51.8
		23				
		24				
	+1X1-PE	PE	+1X1-W1X1.2	GN/YE	-PE	+/51.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=1+0X0-X1.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											5


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1EH489						
	+1X3V1-EH489:1	L	+1X3V1-W1EH489	1	-FA489:2	+/78.4
	+1X3V1-EH489:4	N	+1X3V1-W1EH489	2	=0-X1:11.1	+/78.5
	+1X3V1-EH489-PE	PE	+1X3V1-W1EH489	GN/YE	-PE	+/78.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X1EH489	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1MV11						
	+1M-M11-X30:A	L	+1M-W1MV11	1	-KMV11:2	+/81.2
	+1M-M11-X30:B	N	+1M-W1MV11	2	-KMV11:4	+/81.2
	+1M-M11-X30:PE	PE	+1M-W1MV11	GN/YE	-PE	+/81.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X1MV11	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1MV13						
	+1M-M13-X30:A	L	+1M-W1MV13	BN	-KMV13:2	+/84.1
	+1M-M13-X30:B	N	+1M-W1MV13	BU	-KMV13:4	+/84.1
	+1M-M13-X30:PE	PE	+1M-W1MV13	GN/YE	-PE	+/84.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X1MV13	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1MV14						
	+1M-M14-X30:A	L	+1M-W1MV14	1	-KMV14:2	+/87.2
	+1M-M14-X30:B	N	+1M-W1MV14	2	-KMV14:4	+/87.2
	+1M-M14-X30:PE	PE	+1M-W1MV14	GN/YE	-PE	+/87.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X1MV14	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1RCS						
	-30K1/C2:3	1	-W1X1RCS	1	-KA20:11	+/95.4
	-30K1/C2:11	2	-W1X1RCS	2	-KA20:14	+/95.5
	-KARCS:11	3	-W1X1RCS	3	=0-X4:33.0	+/89.0
	-KARCS:12	4	-W1X1RCS	4	-A01E005:E1	+/89.1
		5				
		6				
	-PE	PE	-W1X1RCS	GN/YE	-PE	+/95.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X1RCS	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	=STE		ШТЕКЕР
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1ST1						
	+1X3V1-E3-M1-T1	L	+1X3V1-W1ST1	1	-FA1:T1	+/78.3
	+1X3V1-E3-M1-T2	N	+1X3V1-W1ST1	2	-FA1:T2	+/78.3
	+1X3V1-E3-M1	PE	+1X3V1-W1ST1	SH	-M	+/78.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X1ST1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X1X3V1						
	+1X3V1-E3-X3V1:1	1	+1X3V1-W1X3V1	WH	-A01E007:E5	+/91.5
	+1X3V1-E3-X3V1:2	2	+1X3V1-W1X3V1	GN		+/91.7
	+1X3V1-E3-X3V1:3	3	+1X3V1-W1X3V1	YE		+/91.1
	+1X3V1-E3-X3V1:4	4	+1X3V1-W1X3V1	GY		+/91.4
	+1X3V1-E3-X3V1:5	5	+1X3V1-W1X3V1	PK	-A01E007:E2	+/91.2
	+1X3V1-E3-X3V1:6	6	+1X3V1-W1X3V1	RD	-KA81:11	+/95.8
	+1X3V1-E3-X3V1:7	7	+1X3V1-W1X3V1	BK	-A01A101:A1	+/97.1
	+1X3V1-E3-X3V1:8	8	+1X3V1-W1X3V1	VT	-KA91.1:2	+/103.7
		9				
		10				
	+1X3V1-E3-X3V1:+1	11	+1X3V1-W1X3V1	BN1	=0-X4:33.1;-X1X3V1:23	+/91.1
	+1X3V1-E3-X3V1:-1	12	+1X3V1-W1X3V1	BU1	=0-X4:34;-X1X3V1:24	+/91.2
	+1X3V1-E3-X3V1:9	13	+1X3V1-W1X3V1	GY/PK	-A01E007:E6	+/91.6
	+1X3V1-E3-X3V1:10	14	+1X3V1-W1X3V1	RD/BU		+/91.7
	+1X3V1-E3-X3V1:11	15	+1X3V1-W1X3V1	WH/GN	-A01E007:E1	+/91.1
	+1X3V1-E3-X3V1:12	16	+1X3V1-W1X3V1	BN/GN	-A01E007:E4	+/91.4
	+1X3V1-E3-X3V1:13	17	+1X3V1-W1X3V1	WH/YE	-A01E007:E3	+/91.3
	+1X3V1-E3-X3V1:14	18	+1X3V1-W1X3V1	YE/BN	-KA81:21	+/95.9
	+1X3V1-E3-X3V1:15	19	+1X3V1-W1X3V1	WH/GY	-A01A101:-	+/97.1
	+1X3V1-E3-X3V1:16	20	+1X3V1-W1X3V1	GY/BN	-KA91.2:2	+/103.7
		21				
		22				
	+1X3V1-E3-X3V1:+2	23	+1X3V1-W1X3V1	BN2	-X1X3V1:11	+/91.1
	+1X3V1-E3-X3V1:-2	24	+1X3V1-W1X3V1	BU2	-X1X3V1:12	+/91.2
	+1X3V1-E3-X3V1:PE	PE	+1X3V1-W1X3V1	GN/YE	PE	+/91.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X1X3V1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР			СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X2.1						
	+1X2-X2:33.1	1	+1X2-W1X2.1	1	=0-X4:33.1	+/52.0
	+1X2-X2:34	2	+1X2-W1X2.1	2	=0-X4:34	+/52.1
	+1X2-X2:34.4A	3	+1X2-W1X2.1	3	=0-X4:34.4A	+/52.1
	+1X2-X2:35.3	4	+1X2-W1X2.1	4	=0-X4:35.3	+/52.2
	+1X2-X2:35.4A	5	+1X2-W1X2.1	5	=0-X4:35.4A	+/52.2
	+1X2-X2:32.3	6	+1X2-W1X2.1	6	=0-FA32.3:1	+/52.3
	+1X2-X2:01E007.8A	7	+1X2-W1X2.1	7	=7-U17:E3	+/91.8
		8				
		9				
		10				
	+1X2-X2:PE	PE	+1X2-W1X2.1	GN/YE	-PE	+/52.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+0X0-X2.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			=STE	ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	13


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X3.1						
	+1AP1-SB12:3	1	+1AP1-W1AP1	1	=0-X4:33.0	+/92.1
	+1AP1-SB7.2:K	2	+1AP1-W1AP1	2	=0-X4:34	+/92.7
	+1AP1-SB12:4	3	+1AP1-W1AP1	3	-A01E014:E1	+/92.1
	+1AP1-SB13:4	4	+1AP1-W1AP1	4	-A01E014:E2	+/92.2
	+1AP1-SB14:4	5	+1AP1-W1AP1	5	-A01E014:E3	+/92.3
	+1AP1-SB15:4	6	+1AP1-W1AP1	6	-A01E014:E4	+/92.4
	+1AP1-SB8:4	7	+1AP1-W1AP1	7	-A01E014:E5	+/92.5
	+1AP1-SB9:4	8	+1AP1-W1AP1	8	-A01E014:E6	+/92.6
	+1AP1-SB7.2:4	9	+1AP1-W1AP1	9	-A01E014:E7	+/92.7
	+1AP1-SB99.1:4	10	+1AP1-W1AP1	10	-A01E014:E8	+/92.8
	+1AP1-SA3:1	11	+1AP1-W1AP1	11	-A01E015:E1	+/93.1
	+1AP1-SA3:2	12			-A01E015:E2	+/93.2
	+1AP1-SA3:3	13	+1AP1-W1AP1	13	-A01E015:E3	+/93.3
	+1AP1-SA3:4	14	+1AP1-W1AP1	14	-A01E015:E4	+/93.4
	+1AP1-SA3:5	15	+1AP1-W1AP1	15	-A01E015:E5	+/93.5
	+1AP1-SA3:6	16	+1AP1-W1AP1	16	-A01E015:E6	+/93.6
	+1AP1-SA3:7	17	+1AP1-W1AP1	17	-A01E015:E7	+/93.7
	+1AP1-SA3:8	18	+1AP1-W1AP1	18	-A01E015:E8	+/93.8
	+1AP1-SA10:4/1	19	+1AP1-W1AP1	19	-A01E016:E1	+/94.1
	+1AP1-SA10:4/2	20	+1AP1-W1AP1	20	-A01E016:E2	+/94.2
		21				
		22				
		23				
		24				
	+1AP1-PE	PE	+1AP1-W1AP1	GN/YE	-PE	+/92.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=1+0X0-X3.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											14


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+0X0-X3.2						
	+1AP1-SB12:A	1	+1AP1-W1AP1	25	-A01A002:A1	+/96.0
	+1AP1-SB13:A	2	+1AP1-W1AP1	26	-A01A002:A2	+/96.1
	+1AP1-SB14:A	3	+1AP1-W1AP1	27	-A01A002:A3	+/96.3
	+1AP1-SB15:A	4	+1AP1-W1AP1	28	-A01A002:A4	+/96.4
	+1AP1-SB8:A	5	+1AP1-W1AP1	29	-A01A002:A5	+/96.5
	+1AP1-SB9:A	6	+1AP1-W1AP1	30	-A01A002:A6	+/96.6
	+1AP1-SB7.2:A	7	+1AP1-W1AP1	31	-A01A002:A7	+/96.7
		8				
	+1AP1-SB99.1:1	9	+1AP1-W1AP1	32	-A01E204:E1+	+/99.1
	+1AP1-SB99.2:1	10	+1AP1-W1AP1	33	-A01E204:E2+	+/99.2
	+1AP1-SB99.1:2	11	+1AP1-W1AP1	34	-A01E204:E1	+/99.3
	+1AP1-SB99.2:2	12	+1AP1-W1AP1	35	-A01E204:E2	+/99.4
	+1AP1-SB9.2:1/1	13	+1AP1-W1AP1	36	-A01E204:E3+	+/99.5
	+1AP1-SB9.2:1/2	14	+1AP1-W1AP1	37	-A01E204:E4+	+/99.6
	+1AP1-SB9.2:2/1	15	+1AP1-W1AP1	38	-A01E204:E3	+/99.7
	+1AP1-SB9.2:2/2	16	+1AP1-W1AP1	39	-A01E204:E4	+/99.8
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =1+0X0-X3.2	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	15


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+0X0-X0.1						
	+4X0-X0:01E203.3	1	+4X0-W4X0.1	1	-A01E203:E3+	+/133.0
	+4X0-X0:01E203.4	2	+4X0-W4X0.1	2	-A01E203:E3	+/133.1
	+4X0-X0:01E203.7	3	+4X0-W4X0.1	3	-A01E203:E4+	+/133.1
	+4X0-X0:01E203.8	4	+4X0-W4X0.1	4	-A01E203:E4	+/133.2
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
	+4X0-X0:41E302.3	13	+4X0-W4X0.1	13	=0-KA6.7:2	+/133.3
	+4X0-X0:41E302.4	14	+4X0-W4X0.1	14	=0-KA6.7:1	+/133.3
	+4X0-X0:41E302.7	15	+4X0-W4X0.1	15	=0-KA6.7A:2	+/133.4
	+4X0-X0:41E302.8	16	+4X0-W4X0.1	16	=0-KA6.7A:1	+/133.4
	+4X0-X0:41E302.1	17	+4X0-W4X0.1	17	=0-KA6.6:2	+/133.5
	+4X0-X0:41E302.2	18	+4X0-W4X0.1	18	=0-KA6.6:1	+/133.5
	+4X0-X0:41E302.5	19	+4X0-W4X0.1	19	=0-KA6.6A:2	+/133.6
	+4X0-X0:41E302.6	20	+4X0-W4X0.1	20	=0-KA6.6A:1	+/133.6
	+4X0-X0:01E203.1	21	+4X0-W4X0.1	21	-A01E203:E1+	+/133.7
	+4X0-X0:01E203.2	22	+4X0-W4X0.1	22	-A01E203:E1	+/133.7
	+4X0-X0:01E203.5	23	+4X0-W4X0.1	23	-A01E203:E2+	+/133.8
	+4X0-X0:01E203.6	24	+4X0-W4X0.1	24	-A01E203:E2	+/133.8
	+4X0-X0:PE	PE	+4X0-W4X0.1	GN/YE	-PE	+/133.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=4+0X0-X0.1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР			СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+0X0-X0.2						
	+4X0-X0:L1.05	1	+4X0-W4X0.2	1	-QF05:2	+/132.3
	+4X0-X0:L2.05	2	+4X0-W4X0.2	2	-QF05:4	+/132.3
	+4X0-X0:L3.05	3	+4X0-W4X0.2	3	-QF05:6	+/132.3
		4				
		5				
		6				
	+4X0-X0:PE	PE	+4X0-W4X0.2	GN/YE		+/132.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=4+0X0-X0.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS	=STE ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria				СТОРОНА 17


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+0X0-X0.3						
	+4X0-X0:12.4	L	+4X0-W4X0.3	1	=0-X1:12.4	+/132.5
	+4X0-X0:11.4	N	+4X0-W4X0.3	2	=0-X1:11.4	+/132.5
	+4X0-X0:PE	PE	+4X0-W4X0.3	GN/YE	-PE	+/132.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=4+0X0-X0.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+0X0-X0.5						
	+4X0-X0:22.2	L	+4X0-W4X0.5	1	=0-X1:22	+/132.7
	+4X0-X0:21.1	N	+4X0-W4X0.5	2	=0-X1:21	+/132.7
	+4X0-X0:PE	PE	+4X0-W4X0.5	GN/YE		+/132.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=4+0X0-X0.5	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=5+0X0-X5MV10						
	+5M-M10-X30:A	L	+5M-W5MV10	BN	-KMV10:2	+/206.1
	+5M-M10-X30:B	N	+5M-W5MV10	BU	-KMV10:4	+/206.1
	+5M-M10-X30:PE	PE	+5M-W5MV10	GN/YE	-PE	+/206.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =5+0X0-X5MV10	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	20


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=7+0X0-X1.1						
	+7X1-X1:33.7	1	+7X1-W7X1.1	1	=0-X4:33.7	+/214.0
	+7X1-X1:34	2	+7X1-W7X1.1	2	=0-X4:34	+/214.1
	+7X1-X1:34.5A	3	+7X1-W7X1.1	3	=0-X4:34.5A	+/214.1
	+7X1-X1:35.5A	4	+7X1-W7X1.1	4	=0-X4:35.5A	+/214.2
		5				
	+7X1-X1:01E009.1	6	+7X1-W7X1.1	6	-A01E009:E1	+/219.1
	+7X1-X1:01E009.5	7	+7X1-W7X1.1	7	-A01E009:E2	+/219.2
	+7X1-X1:01E009.2	8	+7X1-W7X1.1	8	-A01E009:E3	+/219.3
	+7X1-X1:01E009.6	9	+7X1-W7X1.1	9	-U17:E1	+/219.4
	+7X1-X1:01E009.3	10	+7X1-W7X1.1	10	-A01E009:E5	+/219.5
		11				
	+7X1-X1:01E009.8	12	+7X1-W7X1.1	12	-A01E009:E8	+/219.8
		13				
		14				
		15				
	+7X1-X1:01A105.1	16	+7X1-W7X1.1	16	-A01A105:A1	+/221.1
	+7X1-X1:01A105.5	17	+7X1-W7X1.1	17	-A01A105:A2	+/221.2
	+7X1-X1:01A105.2	18	+7X1-W7X1.1	18	-A01A105:A3	+/221.3
	+7X1-X1:01A105.6	19	+7X1-W7X1.1	19	-A01A105:A4	+/221.4
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
	+7X1-X1:PE	PE	+7X1-W7X1.1	GN/YE	-PE	+/214.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =7+0X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=7+0X0-X7A150						
	=0-X4:33.7	1	+7X1-W7A150 -WX7A150	BN BN	+7X1-A150:1	+/220.1
	-A01E013:+E1	2	+7X1-W7A150 -WX7A150	GN GN	+7X1-A150:5	+/220.1
	-A01A106:+A1	3	+7X1-W7A150 -WX7A150	YE YE	+7X1-A150:3	+/220.1
	-A01E013:M	N	+7X1-W7A150 -WX7A150	WH WH	+7X1-A150:2	+/220.1
	-A01E013:S	PE	+7X1-W7A150 -WX7A150	SH SH	+7X1-W7A150:SH	+/220.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=7+0X0-X7A150	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=7+0X0-X7M11						
	+7M-M11:W1	1	+7M-W7M11	1	-KM11.1:2	+/218.1
	+7M-M11:V1	2	+7M-W7M11	2	-KM11.1:4	+/218.1
	+7M-M11:U1	3	+7M-W7M11	3	-KM11.1:6	+/218.2
		4				
		5				
		6				
	+7M-M11-YB:+	7	+7M-W7M11	7	-KM11.2:54	+/218.3
	+7M-M11-YB:-	8	+7M-W7M11	8	-KM11.2:64	+/218.3
		9				
		10				
	+7M-M11:PE	PE	+7M-W7M11	GN/YE	-PE	+/218.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =7+0X0-X7M11	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	23


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=7+0X0-X7MV10						
	+7M-M10-X30:A	L	+7M-W7MV10	1	-KMV10:2	+/217.2
	+7M-M10-X30:B	N	+7M-W7MV10	2	-KMV10:4	+/217.3
	+7M-M10-X30:PE	PE	+7M-W7MV10	GN/YE	-PE	+/217.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =7+0X0-X7MV10	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	24


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=9+0X0-X1.1						
	+9X1-X1:33.9	1	+9X1-W9X1.1	1	=0-X4:33.9	+/253.0
	+9X1-X1:34	2	+9X1-W9X1.1	2	=0-X4:34	+/253.1
	+9X1-X1:01E010.1	3	+9X1-W9X1.1	3	-A01E010:E1	+/257.1
	+9X1-X1:01E010.5	4	+9X1-W9X1.1	4	-A01E010:E2	+/257.2
	+9X1-X1:01E010.2	5	+9X1-W9X1.1	5	-A01E010:E3	+/257.3
	+9X1-X1:01E010.6	6	+9X1-W9X1.1	6	-A01E010:E4	+/257.4
	+9X1-X1:01E010.3	7	+9X1-W9X1.1	7	-A01E010:E5	+/257.5
	+9X1-X1:01E010.7	8	+9X1-W9X1.1	8	-A01E010:E6	+/257.6
	+9X1-X1:01E010.4	9	+9X1-W9X1.1	9	=7-U17:E2	+/257.7
	+9X1-X1:01E010.8	10	+9X1-W9X1.1	10	-A01E010:E8	+/257.8
		11				
		12				
	+9X1-X1:01A107.1	13	+9X1-W9X1.1	13	-A01A107:A1	+/258.1
	+9X1-X1:01A107.5	14	+9X1-W9X1.1	14	-A01A107:A2	+/258.2
	+9X1-X1:01A105.2	15	+9X1-W9X1.1	15	-A01A107:A3	+/258.3
	+9X1-X1:01A105.6	16	+9X1-W9X1.1	16	-A01A107:A4	+/258.4
	+9X1-X1:01A108.2	17	+9X1-W9X1.1	17	-A01A108:A1	+/259.1
	+9X1-X1:01A108.6	18	+9X1-W9X1.1	18	-A01A108:A2	+/259.2
		19				
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
	+9X1-X1:PE	PE	+9X1-W9X1.1	GN/YE	-PE	+/253.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=9+0X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											25


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=9+0X0-X9MV11						
	+9M-M11-X30:A	L	+9M-W9MV11	BN	-KMV11:2	+/256.1
	+9M-M11-X30:B	N	+9M-W9MV11	BU	-KMV11:4	+/256.1
	+9M-M11-X30:PE	PE	+9M-W9MV11	GN/YE	-PE	+/256.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=9+0X0-X9MV11	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=14+0X0-X1.1						
	+14X1-X1:33.14	1	+14X1-W14X1.1	1	=0-X4:33.14	+/265.0
	+14X1-X1:34	2	+14X1-W14X1.1	2	=0-X4:34	+/265.1
	+14X1-X1:34.8A	3	+14X1-W14X1.1	3	=0-X4:34.8A	+/265.1
	+14X1-X1:35.8	4	+14X1-W14X1.1	4	=0-X4:35.8	+/265.2
	+14X1-X1:35.8A	5	+14X1-W14X1.1	5	=0-X4:35.8A	+/265.2
	+14X1-X1:32.4	6	+14X1-W14X1.1	6	=0-FA32.4:1	+/265.3
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
		13				
		14				
	+14X1-X1:14A101.2A	15	+14X1-W14X1.1	15	-KM11.2:21	+/274.3
	+14X1-X1:14A101.6A	16	+14X1-W14X1.1	16	-KM11.1:21	+/274.4
	+14X1-X1:PE	PE	+14X1-W14X1.1	GN/YE	-PE	+/265.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =14+0X0-X1.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	27

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=14+0X0-X14M11						
	+14M-M11:U1	1	+14M-W14M11	1	-KM11.1:2	+/269.1
	+14M-M11:V1	2	+14M-W14M11	2	-KM11.1:4	+/269.1
	+14M-M11:W1	3	+14M-W14M11	3	-KM11.1:6	+/269.2
		4				
		5				
		6				
	+14M-M11-YB:+	7	+14M-W14M11	7	-KM11.2:54	+/269.3
	+14M-M11-YB:-	8	+14M-W14M11	8	-KM11.2:64	+/269.3
		9				
		10				
	+14M-M11:PE	PE	+14M-W14M11	GN/YE	-PE	+/269.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =14+0X0-X14M11	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=14+0X0-X14MV10						
	+14X1-X1:14MV10A	L	+14X1-W14MV10A	BN	-KMV10:2	+/268.1
	+14X1-X1:14MV10B	N	+14X1-W14MV10A	BU	-KMV10:4	+/268.1
	+14X1-X1:14MV10PE	PE	+14X1-W14MV10A	GN/YE	-PE	+/268.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =14+0X0-X14MV10	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 29




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=15+0X0-X1.1						
	+15X1-X1:33.15	1	+15X1-W15X1.1	1	=0-X4:33.15	+/279.0
	+15X1-X1:34	2	+15X1-W15X1.1	2	=0-X4:34	+/279.1
	+15X1-X1:01E011.1	3	+15X1-W15X1.1	3	-A01E011:E1	+/283.1
	+15X1-X1:01E011.5	4	+15X1-W15X1.1	4	-A01E011:E2	+/283.2
	+15X1-X1:01E011.2	5	+15X1-W15X1.1	5	-A01E011:E3	+/283.3
	+15X1-X1:01E011.6	6	+15X1-W15X1.1	6	-A01E011:E4	+/283.4
	+15X1-X1:01E011.3	7	+15X1-W15X1.1	7	-A01E011:E5	+/283.5
	+15X1-X1:01E011.7	8	+15X1-W15X1.1	8	-A01E011:E6	+/283.6
	+15X1-X1:01E011.4	9	+15X1-W15X1.1	9	-A01E011:E7	+/283.7
	+15X1-X1:01E011.8	10	+15X1-W15X1.1	10	-A01E011:E8	+/283.8
	+15X1-X1:01A109.1	11	+15X1-W15X1.1	11	-A01A109:A1	+/284.1
	+15X1-X1:01A109.5	12	+15X1-W15X1.1	12	-A01A109:A2	+/284.2
	+15X1-X1:01A109.2	13	+15X1-W15X1.1	13	-A01A109:A3	+/284.3
	+15X1-X1:01A109.6	14	+15X1-W15X1.1	14	-A01A109:A4	+/284.4
	+15X1-X1:01A109.3	15	+15X1-W15X1.1	15	-A01A109:A5	+/284.5
	+15X1-X1:01A109.7	16	+15X1-W15X1.1	16	-A01A109:A6	+/284.6
	+15X1-X1:01E008.1	17	+15X1-W15X1.1	17	=5-A01E008:E1	=5+/207.1
	+15X1-X1:01E008.5	18	+15X1-W15X1.1	18	=5-A01E008:E2	=5+/207.2
	+15X1-X1:01E008.6	19	+15X1-W15X1.1	19	=5-A01E008:E4	=5+/207.4
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
	+15X1-X1:PE	PE	+15X1-W15X1.1	GN/YE	-PE	+/279.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=15+0X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											30


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+0X0-X0.2						
	+40X0-X0:L1.05	1	+40X0-W40X0.2	1	-QF05:2	+/291.3
	+40X0-X0:L2.05	2	+40X0-W40X0.2	2	-QF05:4	+/291.3
	+40X0-X0:L3.05	3	+40X0-W40X0.2	3	-QF05:6	+/291.3
		4				
		5				
		6				
	+40X0-X0:PE	PE	+40X0-W40X0.2	GN/YE		+/291.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =40+0X0-X0.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	
										СТОРОНА 31


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+0X0-X0.3						
	+40X0-X0:12.4	L	+40X0-W40X0.3	1	=0-X1:12.4	+/291.5
	+40X0-X0:11.4	N	+40X0-W40X0.3	2	=0-X1:11.4	+/291.5
	+40X0-X0:PE	PE	+40X0-W40X0.3	GN/YE	-PE	+/291.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40+0X0-X0.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+0X0-X0.5						
	+40X0-X0:22.2	L	+40X0-W40X0.5	1	=0-X1:22	+/291.7
	+40X0-X0:21.1	N	+40X0-W40X0.5	2	=0-X1:21	+/291.7
	+40X0-X0:PE	PE	+40X0-W40X0.5	GN/YE		+/291.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40+0X0-X0.5	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+0X0-X0.2						
	+51X0-X0:L1.05	1	+51X0-W51X0.2	1	-QF05:2	+/499.3
	+51X0-X0:L2.05	2	+51X0-W51X0.2	2	-QF05:4	+/499.3
	+51X0-X0:L3.05	3	+51X0-W51X0.2	3	-QF05:6	+/499.3
		4				
		5				
		6				
	+51X0-X0:PE	PE	+51X0-W51X0.2	GN/YE		+/499.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =51+0X0-X0.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	
										СТОРОНА 34


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+0X0-X0.3						
	+51X0-X0:12.2	L	+51X0-W51X0.3	1	=0-X1:12.2	+/499.4
	+51X0-X0:11.2	N	+51X0-W51X0.3	2	=0-X1:11.2	+/499.4
	+51X0-X0:PE	PE	+51X0-W51X0.3	GN/YE	-PE	+/499.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51+0X0-X0.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+0X0-X0.5						
	+51X0-X0:22.3	L	+51X0-W51X0.5	1	=0-FA22.3:1	+/499.7
	+51X0-X0:21.3	N	+51X0-W51X0.5	2	=0-TC22.3:0	+/499.6
	+51X0-X0:PE	PE	+51X0-W51X0.5	GN/YE		+/499.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51+0X0-X0.5	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+0X0-X0.2						
	+81X0-X0:L1.05	1	+81X0-W81X0.2	1	-QF05:2	+/600.3
	+81X0-X0:L2.05	2	+81X0-W81X0.2	2	-QF05:4	+/600.3
	+81X0-X0:L3.05	3	+81X0-W81X0.2	3	-QF05:6	+/600.3
		4				
		5				
		6				
	+81X0-X0:PE	PE	+81X0-W81X0.2	GN/YE		+/600.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=81+0X0-X0.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+0X0-X0.3						
	+81X0-X0:12.2	<i>L</i>	+81X0-W81X0.3	1	=0-X1:12.2	+/600.4
	+81X0-X0:11.2	<i>N</i>	+81X0-W81X0.3	2	=0-X1:11.2	+/600.4
	+81X0-X0:PE	<i>PE</i>	+81X0-W81X0.3	GN/YE	-PE	+/600.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=81+0X0-X0.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+0X0-X0.5						
	+81X0-X0:22.1	L	+81X0-W81X0.5	1	=0-FA22.1:1	+/600.7
	+81X0-X0:21	N	+81X0-W81X0.5	2	=0-X1:21	+/600.6
	+81X0-X0:PE	PE	+81X0-W81X0.5	GN/YE		+/600.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=81+0X0-X0.5	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+0X0-X0.1						
	+92X0-X0:32.5	1	+92X0-W92X0.1	1	=0-FA32.5:1	+/695.0
	+92X0-X0:32.6	2	+92X0-W92X0.1	2	=0-FA32.6:1	+/695.1
	+92X0-X0:32.7	3	+92X0-W92X0.1	3	=0-FA32.7:1	+/695.2
	+92X0-X0:32.8	4	+92X0-W92X0.1	4	=0-FA32.8:1	+/695.2
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
	+92X0-PE	PE	+92X0-W92X0.1	GN/YE	=0-PE	+/695.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+0X0-X0.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 40


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+0X0-X0.2						
	+92X0-X0:L1.05	1	+92X0-W92X0.2	1	-QF05:2	+/694.3
	+92X0-X0:L2.05	2	+92X0-W92X0.2	2	-QF05:4	+/694.3
	+92X0-X0:L3.05	3	+92X0-W92X0.2	3	-QF05:6	+/694.3
		4				
		5				
		6				
	+92X0-X0:PE	PE	+92X0-W92X0.2	GN/YE	-PE	+/694.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =92+0X0-X0.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	41	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+0X0-X0.3						
	+92X0-X0:12.3	L	+92X0-W92X0.3	1	=0-X1:12.3	+/694.4
	+92X0-X0:11.3	N	+92X0-W92X0.3	2	=0-X1:11.3	+/694.4
	+92X0-X0:PE	PE	+92X0-W92X0.3	GN/YE	-PE	+/694.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=92+0X0-X0.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+0X0-X0.5						
	+92X0-X0:22	1	+92X0-W92X0.5	2	=0-X1:22	+/694.6
	+92X0-X0:21A	2	+92X0-W92X0.5	3	=0-X1:21A	+/694.6
	+92X0-X0:22A	3	+92X0-W92X0.5	4	=0-X1:22A	+/694.7
	+92X0-X0:21	N	+92X0-W92X0.5	1	=0-X1:21	+/694.6
	+92X0-X0:PE	PE	+92X0-W92X0.5	GN/YE	-PE	+/694.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=92+0X0-X0.5	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=95+0X0-X95MV10						
	+95M-M10-X30:A	L	+95M-W95MV10	BN	-KMV10:2	+/796.1
	+95M-M10-X30:B	N	+95M-W95MV10	BU	-KMV10:4	+/796.1
	+95M-M10-X30:PE	PE	+95M-W95MV10	GN/YE	-PE	+/796.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =95+0X0-X95MV10	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 44




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=95+0X0-X95X1V1						
	+95X1V1-X1V1:1	1	+95X1V1-W95X1V1	WH	-A01E012:E1	+/797.1
	+95X1V1-X1V1:2	2	+95X1V1-W95X1V1	GN	-A01E012:E2	+/797.2
	+95X1V1-X1V1:3	3	+95X1V1-W95X1V1	YE	-A01E012:E3	+/797.3
	+95X1V1-X1V1:4	4	+95X1V1-W95X1V1	GY	-A01E012:E4	+/797.4
	+95X1V1-X1V1:5	5	+95X1V1-W95X1V1	PK		+/797.5
	+95X1V1-X1V1:6	6	+95X1V1-W95X1V1	RD		+/797.5
	+95X1V1-X1V1:7	7	+95X1V1-W95X1V1	BK		+/797.5
	+95X1V1-X1V1:8	8	+95X1V1-W95X1V1	VT		+/797.5
		9				
		10				
	+95X1V1-X1V1:+1	11	+95X1V1-W95X1V1	BN1	=0-X4:33.95	+/797.1
	+95X1V1-X1V1:-1	12	+95X1V1-W95X1V1	BU1	=0-X4:34	+/797.2
	+95X1V1-X1V1:9	13	+95X1V1-W95X1V1	GY/PK		+/797.6
	+95X1V1-X1V1:10	14	+95X1V1-W95X1V1	RD/BU		+/797.6
	+95X1V1-X1V1:11	15	+95X1V1-W95X1V1	WH/GN		+/797.6
	+95X1V1-X1V1:12	16	+95X1V1-W95X1V1	BN/GN		+/797.6
	+95X1V1-X1V1:13	17	+95X1V1-W95X1V1	WH/YE		+/797.7
	+95X1V1-X1V1:14	18	+95X1V1-W95X1V1	YE/BN		+/797.7
	+95X1V1-X1V1:15	19	+95X1V1-W95X1V1	WH/GY		+/797.7
	+95X1V1-X1V1:16	20	+95X1V1-W95X1V1	GY/BN		+/797.8
		21				
		22				
	+95X1V1-X1V1:+2	23	+95X1V1-W95X1V1	BN2	=0-X4:33.95	+/797.1
	+95X1V1-X1V1:-2	24	+95X1V1-W95X1V1	BU2	=0-X4:34	+/797.2
	+95X1V1-X1V1:PE	PE	+95X1V1-W95X1V1	GN/YE	PE	+/797.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=95+0X0-X95X1V1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 45


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+0X0-X99SG1.1						
	+99X1-SG1.1:2:A1	1			=0-X4:33.0	=1+/98.1
	+99X1-SG1.1:7:A2	2			=0-X4:34	=1+/98.1
	+99X1-SG1.1:6:S11	3			=1-A01E201:E1+	=1+/98.2
	+99X1-SG1.1:1:S21	4			=1-A01E201:E2+	=1+/98.2
	+99X1-SG1.1:3:12	5			=1-A01E201:E1	=1+/98.2
	+99X1-SG1.1:4:22	6			=1-A01E201:E2	=1+/98.3
		7				
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =99+0X0-X99SG1.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 46

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+0X0-X99SG5.1						
	+99X1-SG5.1:2:A1	1			=0-X4:33.0	=5+/208.1
	+99X1-SG5.1:7:A2	2			=0-X4:34	=5+/208.1
	+99X1-SG5.1:6:S11	3			=7-A01E202:E3+	=5+/208.2
	+99X1-SG5.1:1:S21	4			=7-A01E202:E4+	=5+/208.2
	+99X1-SG5.1:3:12	5			=7-A01E202:E3	=5+/208.2
	+99X1-SG5.1:4:22	6			=7-A01E202:E4	=5+/208.3
	+99X1-SG5.1:5:Y32	7				=5+/208.2
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =99+0X0-X99SG5.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	47


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+0X0-X99SG7.1						
	+99X1-SG7.1:2:A1	1			=0-X4:33.0	=7+/223.1
	+99X1-SG7.1:7:A2	2			=0-X4:34	=7+/223.1
	+99X1-SG7.1:6:S11	3			=7-A01E202:E1+	=7+/223.2
	+99X1-SG7.1:1:S21	4			=7-A01E202:E2+	=7+/223.2
	+99X1-SG7.1:3:12	5			=7-A01E202:E1	=7+/223.2
	+99X1-SG7.1:4:22	6			=7-A01E202:E2	=7+/223.3
	+99X1-SG7.1:5:Y32	7				=7+/223.2
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =99+0X0-X99SG7.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 48




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+0X0-X99SG14.1						
	+99X1-SG14.1:2:A1	1			=0-X4:33.0	=1+/98.6
	+99X1-SG14.1:7:A2	2			=0-X4:34	=1+/98.6
	+99X1-SG14.1:6:S11	3			=1-A01E201:E3+	=1+/98.6
	+99X1-SG14.1:1:S21	4			=1-A01E201:E4+	=1+/98.7
	+99X1-SG14.1:3:12	5			=1-A01E201:E3	=1+/98.7
	+99X1-SG14.1:4:22	6			=1-A01E201:E4	=1+/98.7
		7				
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =99+0X0-X99SG14.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 49


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=1+1X0-X1.02						
	+1X1-X1:017	<i>L</i>	-W1X1.02	1	-KA03:PE	+/66.9
	+1X1-X1:018	<i>N</i>	-W1X1.02	2	-KA03:PE	+/66.9
		<i>PE</i>				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=1+1X0-X1.02	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+4X0-X1.1						
	+4X1-X1:33	1	+4X1-W1.1	1	-X0:33.4;-X1.1:2	+/139.3
	-X1.2:2	2	+4X1-W1.1	2	-X1.1:1	+/139.3
	+4X1-X1:34	3	+4X1-W1.1	3	-X0:34;-X1.1:4	+/139.3
	-X1.2:4	4	+4X1-W1.1	4	-X1.1:3	+/139.4
	+4X1-X1:55	5	+4X1-W1.1	5	-A41E006:E3	+/162.3
	+4X1-X1:56	6	+4X1-W1.1	6	-A41E006:E4	+/162.4
	+4X1-X1:57	7	+4X1-W1.1	7	-A41E006:E5	+/162.5
	+4X1-X1:58	8	+4X1-W1.1	8	-A41E006:E6	+/162.6
	+4X1-X1:59	9	+4X1-W1.1	9	-A41E006:E7	+/162.7
	+4X1-X1:60	10	+4X1-W1.1	10	-A41E006:E8	+/162.8
	+4X1-X1:61	11	+4X1-W1.1	11		+/162.9
	+4X1-X1:62	12	+4X1-W1.1	12		+/162.9
	+4X1-X1:63	13	+4X1-W1.1	13	-A41E303:E1+	+/171.1
	+4X1-X1:64	14	+4X1-W1.1	14	-A41E303:E2+	+/171.2
	+4X1-X1:65	15	+4X1-W1.1	15	-A41E303:E1	+/171.3
	+4X1-X1:66	16	+4X1-W1.1	16	-A41E303:E2	+/171.4
	+4X1-X1:40.5	17	+4X1-W1.1	17	-X0:40.5	+/139.4
	+4X1-X1:67	18	+4X1-W1.1	18	-A41A101:A7	+/165.7
	+4X1-X1:68	19	+4X1-W1.1	19	-A41A101:A8	+/165.8
	+4X1-X1:70	20	+4X1-W1.1	20		+/139.1
	+4X1-X1:71	21	+4X1-W1.1	21		+/139.2
	+4X1-X1:72	22	+4X1-W1.1	22		+/139.2
	+4X1-X1:73	23	+4X1-W1.1	23		+/139.2
	+4X1-X1:74	24	+4X1-W1.1	24		+/139.2
	+4X1-X1:PE	PE	+4X1-W1.1	GN/YE	-PE	+/139.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=4+4X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											52


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+4X0-X1.2						
	-X1.2:2	1	+4X1-W1.2	1	-X0:33.4;-X1.2:2	+/139.5
	-X1.2:1;-X1.1:2;+4X1-X1:33	2	+4X1-W1.2	1;2;2	-X1.2:1	+/139.6
	-X1.2:4	3	+4X1-W1.2	3	-X0:34;-X1.2:4	+/139.6
	-X1.2:3;-X1.1:4;+4X1-X1:34	4	+4X1-W1.2	3;4;4	-X1.2:3	+/139.6
	+4X1-X1:75	5	+4X1-W1.2	5	-A41E303:E3+	+/171.5
	+4X1-X1:76	6	+4X1-W1.2	6	-A41E303:E4+	+/171.6
	+4X1-X1:77	7	+4X1-W1.2	7	-A41E303:E3	+/171.7
	+4X1-X1:78	8	+4X1-W1.2	8	-A41E303:E4	+/171.8
	+4X1-X1:79	9	+4X1-W1.2	9		+/171.9
	+4X1-X1:80	10	+4X1-W1.2	10	-A41E010:E1	+/163.1
	+4X1-X1:81	11	+4X1-W1.2	11	-A41E010:E2	+/163.2
	+4X1-X1:82	12	+4X1-W1.2	12	-A41E010:E3	+/163.3
	+4X1-X1:83	13	+4X1-W1.2	13	-A41E010:E4	+/163.4
	+4X1-X1:84	14	+4X1-W1.2	14		+/163.4
	+4X1-X1:85	15	+4X1-W1.2	15		+/163.5
	+4X1-X1:86	16	+4X1-W1.2	16		+/163.5
	+4X1-X1:87	17	+4X1-W1.2	17		+/163.5
	-A41A102:A1	18	+4X1-W1.2	18	+4X1-X1:88	+/166.1
	-A41A102:A2	19	+4X1-W1.2	19	+4X1-X1:89	+/166.2
	-A41A102:A3	20	+4X1-W1.2	20	+4X1-X1:90	+/166.3
	-A41A102:A4	21	+4X1-W1.2	21	+4X1-X1:91	+/166.4
	-A41A103:A1	22	+4X1-W1.2	22	+4X1-X1:92	+/166.5
	-A41A103:A2	23	+4X1-W1.2	23	+4X1-X1:93	+/166.6
		24	+4X1-W1.2	24	+4X1-X1:94	+/166.6
	+4X1-X1:PE	PE	+4X1-W1.2	GN/YE	-PE	+/139.6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=4+4X0-X1.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											53


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+4X0-X1.3						
	+4X1-X1:101	1	+4X1-W1.3	1	-A41E006:E1	+/162.1
	+4X1-X1:102	2	+4X1-W1.3	2	-A41E006:E2	+/162.2
	+4X1-X1:103	3	+4X1-W1.3	3	-A41E304:E1	+/172.3
	+4X1-X1:104	4	+4X1-W1.3	4	-A41E304:E2	+/172.4
	+4X1-X1:105	5	+4X1-W1.3	5	-A41E304:E3	+/172.7
	+4X1-X1:106	6	+4X1-W1.3	6	-A41E304:E4	+/172.8
	+4X1-X1:107	7	+4X1-W1.3	7	-A41E305:E3	+/173.7
	+4X1-X1:108	8	+4X1-W1.3	8	-A41E305:E4	+/173.8
	+4X1-X1:109	9	+4X1-W1.3	9	-A41E306:E1	+/174.3
	+4X1-X1:110	10	+4X1-W1.3	10	-A41E306:E2	+/174.4
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
	+4X1-PE	PE	+4X1-W1.3	GN/YE	-PE	+/162.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =4+4X0-X1.3	KOMINSTROY	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	54


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+4X0-X4EH10						
	+4AP1-ST10:13	L	+4AP1-W4EH10	1	-X0:12.4	+/143.7
	+4AP1-EH10:2	N	+4AP1-W4EH10	2	-X0:11.4	+/143.7
	+4AP1-EH10:PE	PE	+4AP1-W4EH10	GN/YE		+/143.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =4+4X0-X4EH10	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 55


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+4X0-X4YB10						
	+4X1-X0:4	1	+4M-W4YB10	1	-KYB10:L1	+/147.5
	+4X1-X0:5	2	+4M-W4YB10	2	-KYB10:R	+/147.5
	+4X1-X0:9	3	+4M-W4YB10	3	-KB100:2	+/150.3
	+4X1-X0:10	N	+4M-W4YB10	4	-KB100:4	+/150.4
	+4X1-X0:PE	PE	+4M-W4YB10	GN/YE		+/147.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=4+4X0-X4YB10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+4X0-X11.1						
	+4AP1-SB1:3	1	+4AP1-W4X11.1	1	-X0:33.4	+/160.1
	+4AP1-SB5:K	2	+4AP1-W4X11.1	2	-X0:34	+/160.3
		3				
	+4AP1-SB1:4	4	+4AP1-W4X11.1	4	-A41E004:E1	+/160.1
	+4AP1-SB2:2	5	+4AP1-W4X11.1	5	-A41E004:E2	+/160.2
	+4AP1-SB5:4	6	+4AP1-W4X11.1	6	-A41E004:E3	+/160.3
	+4AP1-SB7:4	7	+4AP1-W4X11.1	7	-A41E004:E4	+/160.4
	+4AP1-SB20:4	8	+4AP1-W4X11.1	8	-A41E004:E5	+/160.5
	+4AP1-SB21:4	9	+4AP1-W4X11.1	9	-A41E004:E6	+/160.6
	+4AP1-SB22:4	10	+4AP1-W4X11.1	10	-A41E004:E7	+/160.7
	+4AP1-SB23:4	11	+4AP1-W4X11.1	11	-A41E004:E8	+/160.8
	+4AP1-SB13:4/1	12	+4AP1-W4X11.1	12	-A41E005:E1	+/161.1
	+4AP1-SB13:4/2	13	+4AP1-W4X11.1	13	-A41E005:E2	+/161.2
		14				
	=1+4AP1-SB4:4/1	15	+4AP1-W4X11.1	15	-A41E005:E4	+/161.4
	+4AP1-SB11:4/1	16	+4AP1-W4X11.1	16	-A41E005:E5	+/161.5
	+4AP1-SB11:4/2	17	+4AP1-W4X11.1	17	-A41E005:E6	+/161.6
		18				
	+4AP1-SB18:4	19	+4AP1-W4X11.1	19	-A41E005:E8	+/161.8
	+4AP1-SB1:A	20	+4AP1-W4X11.1	20	-A41A101:A1	+/165.1
	+4AP1-SB5:A	21	+4AP1-W4X11.1	21	-A41A101:A2	+/165.2
	+4AP1-SB7:A	22	+4AP1-W4X11.1	22	-A41A101:A3	+/165.3
	+4AP1-SB9:1/6	23	+4AP1-W4X11.1	23	-X1:914	+/201.6
	+4AP1-SB9:2/6	24	+4AP1-W4X11.1	24	-X1:915	+/201.6
	+4AP1-PE	PE	+4AP1-W4X11.1	GN/YE	-PE	+/160.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =4+4X0-X11.1	KOMINSTROY	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	57


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=4+4X0-X11.2						
	+4AP1-SA3:11	1	+4AP1-W4X11.2	1	-A41E301:E1+	+/169.1
	+4AP1-SA3:21	2	+4AP1-W4X11.2	2	-A41E301:E2+	+/169.2
	+4AP1-SA3:12	3	+4AP1-W4X11.2	3	-A41E301:E1	+/169.3
	+4AP1-SA3:22	4	+4AP1-W4X11.2	4	-A41E301:E2	+/169.4
	+4AP1-SA3:33	5	+4AP1-W4X11.2	5	-A41E301:E3+	+/169.5
	+4AP1-SA3:43	6	+4AP1-W4X11.2	6	-A41E301:E4+	+/169.6
	+4AP1-SA3:34	7	+4AP1-W4X11.2	7	-A41E301:E3	+/169.7
	+4AP1-SA3:44	8	+4AP1-W4X11.2	8	-A41E301:E4	+/169.8
	+4AP1-SB9:1/1	9	+4AP1-W4X11.2	9	-X0:01E203.1	+/140.1
	+4AP1-SB9:2/1	10	+4AP1-W4X11.2	10	=44-X11.2:9	+/140.1
	+4AP1-SB9:1/2	11	+4AP1-W4X11.2	11	-X0:01E203.5	+/140.2
	+4AP1-SB9:2/2	12	+4AP1-W4X11.2	12	=44-X11.2:11	+/140.2
	+4AP1-SB9:4/3	13	+4AP1-W4X11.2	13	-A41E003:E7	+/140.2
	+4AP1-SB9:1/5	14	+4AP1-W4X11.2	14	-X1:916	+/201.5
	+4AP1-SB9:2/5	15	+4AP1-W4X11.2	15	-X1:917	+/201.5
		16				
	+4AP1-PE	PE	+4AP1-W4X11.2	GN/YE	-PE	+/169.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =4+4X0-X11.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=43+4X0-X1.1						
	+43AX1-X1:1	1	+43AX1-W43A1.1IN	1	=4-X0:33.4;-X1.1:2	+/413.2
	+43AX1-X1:2	2	+43AX1-W43A1.1IN	2	-X1.1:1	+/413.2
	+43AX1-X1:3	3	+43AX1-W43A1.1IN	3	=4-X0:34;-X1.1:4	+/413.3
	+43AX1-X1:4	4	+43AX1-W43A1.1IN	4	-X1.1:3	+/413.3
		5				
		6				
	+43AX1-X1:PE	PE	+43AX1-W43A1.1IN	GN/YE	=4-PE	+/413.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=43+4X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	=STE		ШТЕКЕР
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=44+4X0-X11.1						
	=4+44AP1-SB1:3	1	+44AP1-W44X11.1	1	=4-X0:33.4	+/442.1
	=4+44AP1-SB5:K	2	+44AP1-W44X11.1	2	=4-X0:34	+/442.3
	=4+44AP1-SB1:4	3	+44AP1-W44X11.1	3	-A41E007:E1	+/442.1
	=4+44AP1-SB2:2	4	+44AP1-W44X11.1	4	-A41E007:E2	+/442.2
	=4+44AP1-SB5:4	5	+44AP1-W44X11.1	5	-A41E007:E3	+/442.3
	=4+44AP1-SB7:4	6	+44AP1-W44X11.1	6	-A41E007:E4	+/442.4
	=4+44AP1-SB23:4	7	+44AP1-W44X11.1	7	-A41E007:E5	+/442.5
	=4+44AP1-SB11:4/1	8	+44AP1-W44X11.1	8	-A41E007:E6	+/442.6
	=4+44AP1-SB11:4/2	9	+44AP1-W44X11.1	9	-A41E007:E7	+/442.7
	+44AP1-SB22:4	10	+44AP1-W44X11.1	10	-A41E007:E8	+/442.8
	=4+44AP1-SB13:4/1	11	+44AP1-W44X11.1	11	-A41E008:E1	+/443.1
	=4+44AP1-SB13:4/2	12	+44AP1-W44X11.1	12	-A41E008:E2	+/443.2
		13				
	=40+44AP1-SB1:4	14	+44AP1-W44X11.1	14	-A41E008:E4	+/443.4
	=40+44AP1-SB2:2	15	+44AP1-W44X11.1	15	-A41E008:E5	+/443.5
	=40+44AP1-SB5:4	16	+44AP1-W44X11.1	16	-A41E008:E6	+/443.6
	=40+44AP1-SB7:4	17	+44AP1-W44X11.1	17	-A41E008:E7	+/443.7
	=40+44AP1-SB23:4	18	+44AP1-W44X11.1	18	-A41E008:E8	+/443.8
	=40+44AP1-SB11:4/1	19	+44AP1-W44X11.1	19	-A41E009:E1	+/444.1
	=40+44AP1-SB11:4/2	20	+44AP1-W44X11.1	20	-A41E009:E2	+/444.2
	=40+44AP1-SB13:4/1	21	+44AP1-W44X11.1	21	-A41E009:E3	+/444.3
	=40+44AP1-SB13:4/2	22	+44AP1-W44X11.1	22	-A41E009:E4	+/444.4
	+44AP1-SB20:4/1	23	+44AP1-W44X11.1	23	-A41E009:E5	+/444.5
	+44AP1-SB20:4/2	24	+44AP1-W44X11.1	24	-A41E009:E6	+/444.6
	+44AP1-PE	PE	+44AP1-W44X11.1	GN/YE	-PE	+/442.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=44+4X0-X11.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 60


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=44+4X0-X11.2						
	+44AP1-SB18:4	1	+44AP1-W44X11.2	1	-A41E009:E7	+/444.7
	=4+44AP1-SB1:A	2	+44AP1-W44X11.2	2	-A41A104:A1	+/445.1
	=4+44AP1-SB5:A	3	+44AP1-W44X11.2	3	-A41A104:A2	+/445.2
	=4+44AP1-SB7:A	4	+44AP1-W44X11.2	4	-A41A104:A3	+/445.3
	=40+44AP1-SB1:A	5	+44AP1-W44X11.2	5	-A41A104:A4	+/445.4
	=40+44AP1-SB5:A	6	+44AP1-W44X11.2	6	-A41A104:A5	+/445.5
	=40+44AP1-SB7:A	7	+44AP1-W44X11.2	7	-A41A104:A6	+/445.6
	+44AP1-SB9.2:1/6	8	+44AP1-W44X11.2	8	=4-X1:919	=4+/201.8
	+44AP1-SB9.2:1/1	9	+44AP1-W44X11.2	9	=4-X11.2:10	+/441.1
	+44AP1-SB9.2:2/1	10	+44AP1-W44X11.2	10	=4-X0:01E203.2	+/441.1
	+44AP1-SB9.2:1/2	11	+44AP1-W44X11.2	11	=4-X11.2:12	+/441.2
	+44AP1-SB9.2:2/2	12	+44AP1-W44X11.2	12	=4-X0:01E203.6	+/441.2
	+44AP1-SB9.2:4/3	13	+44AP1-W44X11.2	13	-A41E009:E8	+/441.2
	+44AP1-SB9.2:1/5	14	+44AP1-W44X11.2	14	=4-X1:917	=4+/201.7
	+44AP1-SB9.2:2/5	15	+44AP1-W44X11.2	15	=4-X1:918	=4+/201.8
	+44AP1-SB9.2:2/6	16	+44AP1-W44X11.2	16	=4-X1:920	=4+/201.9
	+44AP1-PE	PE	+44AP1-W44X11.2	GN/YE	-PE	+/444.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =44+4X0-X11.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=44+4X0-X44EH10						
	+44AP1-ST10:13	<i>L</i>	+44AP1-W44EH10	1	=4-X0:12.4	+/433.7
	+44AP1-EH10:2	<i>N</i>	+44AP1-W44EH10	2	=4-X0:11.4	+/433.7
	+44AP1-EH10:PE	<i>PE</i>	+44AP1-W44EH10	GN/YE		+/433.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=44+4X0-X44EH10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=44+4X0-X44ST100						
	+44M-M100-ST:1	<i>L</i>	+44M-W44ST100	1	-UX100-X106:T1	+/440.2
	+44M-M100-ST:2	<i>N</i>	+44M-W44ST100	2	-UX100-X106:T2	+/440.2
		<i>PE</i>	+44M-W44ST100	SH SH	-M;SH	+/440.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=44+4X0-X44ST100	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+4X0-X99SG4.1						
	+99X1-SG4.1:2:A1	1			=4-X0:33.4	=4+/174.6
	+99X1-SG4.1:7:A2	2			=4-X0:34	=4+/174.6
	+99X1-SG4.1:6:S11	3			=4-A41E306:E3+	=4+/174.7
	+99X1-SG4.1:1:S21	4			=4-A41E306:E4+	=4+/174.7
	+99X1-SG4.1:3:12	5			=4-A41E306:E3	=4+/174.7
	+99X1-SG4.1:4:22	6			=4-A41E306:E4	=4+/174.7
	+99X1-SG4.1:5:Y32	7				=4+/174.6
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =99+4X0-X99SG4.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	64


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+4X0-X99SG44.1						
	+99X1-SG44.1:2:A1	1			=4-X0:33.4	=4+/175.2
	+99X1-SG44.1:7:A2	2			=4-X0:34	=4+/175.2
	+99X1-SG44.1:6:S11	3			=4-A41E308:E1+	=4+/175.2
	+99X1-SG44.1:1:S21	4			=4-A41E308:E2+	=4+/175.3
	+99X1-SG44.1:3:12	5			=4-A41E308:E1	=4+/175.3
	+99X1-SG44.1:4:22	6			=4-A41E308:E2	=4+/175.3
	+99X1-SG44.1:5:Y32	7				=4+/175.2
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =99+4X0-X99SG44.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 65	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+4X0-X99SG44.2						
	+99X1-SG44.2:2:A1	1			=4-X0:33.4	=4+/175.6
	+99X1-SG44.2:7:A2	2			=4-X0:34	=4+/175.6
	+99X1-SG44.2:6:S11	3			=4-A41E308:E3+	=4+/175.7
	+99X1-SG44.2:1:S21	4			=4-A41E308:E4+	=4+/175.7
	+99X1-SG44.2:3:12	5			=4-A41E308:E3	=4+/175.7
	+99X1-SG44.2:4:22	6			=4-A41E308:E4	=4+/175.7
	+99X1-SG44.2:5:Y32	7				=4+/175.6
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =99+4X0-X99SG44.2	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 66


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+40X0-X1.1						
	+40X1-X1:33	1	+40X1-W1.1	1	-X0:33.4;-X1.1:2	+/298.3
	-X1.2:2	2	+40X1-W1.1	2	-X1.1:1	+/298.3
	+40X1-X1:34	3	+40X1-W1.1	3	-X0:34;-X1.1:4	+/298.3
	-X1.2:4	4	+40X1-W1.1	4	-X1.1:3	+/298.4
	+40X1-X1:55	5	+40X1-W1.1	5	-A401E006:E3	+/319.3
	+40X1-X1:56	6	+40X1-W1.1	6	-A401E006:E4	+/319.4
	+40X1-X1:57	7	+40X1-W1.1	7	-A401E006:E5	+/319.5
	+40X1-X1:58	8	+40X1-W1.1	8	-A401E006:E6	+/319.6
	+40X1-X1:59	9	+40X1-W1.1	9	-A401E006:E7	+/319.7
	+40X1-X1:60	10	+40X1-W1.1	10	-A401E006:E8	+/319.8
	+40X1-X1:61	11	+40X1-W1.1	11		+/319.9
	+40X1-X1:62	12	+40X1-W1.1	12		+/319.9
	+40X1-X1:63	13	+40X1-W1.1	13	-A401E303:E1+	+/328.1
	+40X1-X1:64	14	+40X1-W1.1	14	-A401E303:E2+	+/328.2
	+40X1-X1:65	15	+40X1-W1.1	15	-A401E303:E1	+/328.3
	+40X1-X1:66	16	+40X1-W1.1	16	-A401E303:E2	+/328.4
	+40X1-X1:40.5	17	+40X1-W1.1	17	-X0:40.5	+/298.4
	+40X1-X1:67	18	+40X1-W1.1	18	-A401A101:A7	+/322.7
	+40X1-X1:68	19	+40X1-W1.1	19	-A401A101:A8	+/322.8
	+40X1-X1:70	20	+40X1-W1.1	20		+/298.1
	+40X1-X1:71	21	+40X1-W1.1	21		+/298.2
	+40X1-X1:72	22	+40X1-W1.1	22		+/298.2
	+40X1-X1:73	23	+40X1-W1.1	23		+/298.2
	+40X1-X1:74	24	+40X1-W1.1	24		+/298.2
	+40X1-X1:PE	PE	+40X1-W1.1	GN/YE	-PE	+/298.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40+40X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											67


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+40X0-X1.2						
	-X1.2:2	1	+40X1-W1.2	1	-X0:33.4;-X1.2:2	+/298.5
	-X1.2:1;-X1.1:2;+40X1-X1:33	2	+40X1-W1.2	1;2;2	-X1.2:1	+/298.6
	-X1.2:4	3	+40X1-W1.2	3	-X0:34;-X1.2:4	+/298.6
	-X1.2:3;-X1.1:4;+40X1-X1:34	4	+40X1-W1.2	3;4;4	-X1.2:3	+/298.6
	+40X1-X1:75	5	+40X1-W1.2	5	-A401E303:E3+	+/328.5
	+40X1-X1:76	6	+40X1-W1.2	6	-A401E303:E4+	+/328.6
	+40X1-X1:77	7	+40X1-W1.2	7	-A401E303:E3	+/328.7
	+40X1-X1:78	8	+40X1-W1.2	8	-A401E303:E4	+/328.8
	+40X1-X1:79	9	+40X1-W1.2	9		+/328.9
	+40X1-X1:80	10	+40X1-W1.2	10	-A401E007:E1	+/320.1
	+40X1-X1:81	11	+40X1-W1.2	11	-A401E007:E2	+/320.2
	+40X1-X1:82	12	+40X1-W1.2	12	-A401E007:E3	+/320.3
	+40X1-X1:83	13	+40X1-W1.2	13	-A401E007:E4	+/320.4
	+40X1-X1:84	14	+40X1-W1.2	14		+/320.4
	+40X1-X1:85	15	+40X1-W1.2	15		+/320.5
	+40X1-X1:86	16	+40X1-W1.2	16		+/320.5
	+40X1-X1:87	17	+40X1-W1.2	17		+/320.5
	-A401A102:A1	18	+40X1-W1.2	18	+40X1-X1:88	+/323.1
	-A401A102:A2	19	+40X1-W1.2	19	+40X1-X1:89	+/323.2
	-A401A102:A3	20	+40X1-W1.2	20	+40X1-X1:90	+/323.3
	-A401A102:A4	21	+40X1-W1.2	21	+40X1-X1:91	+/323.4
	-A401A103:A1	22	+40X1-W1.2	22	+40X1-X1:92	+/323.5
	-A401A103:A2	23	+40X1-W1.2	23	+40X1-X1:93	+/323.6
		24	+40X1-W1.2	24	+40X1-X1:94	+/323.6
	+40X1-X1:PE	PE	+40X1-W1.2	GN/YE	-PE	+/298.6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40+40X0-X1.2	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР			СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+40X0-X1.3						
	+40X1-X1:101	1	+40X1-W1.3	1	-A401E006:E1	+/319.1
	+40X1-X1:102	2	+40X1-W1.3	2	-A401E006:E2	+/319.2
	+40X1-X1:103	3	+40X1-W1.3	3	-A401E304:E1	+/329.3
	+40X1-X1:104	4	+40X1-W1.3	4	-A401E304:E2	+/329.4
	+40X1-X1:105	5	+40X1-W1.3	5	-A401E304:E3	+/329.7
	+40X1-X1:106	6	+40X1-W1.3	6	-A401E304:E4	+/329.8
	+40X1-X1:107	7	+40X1-W1.3	7	-A401E305:E1	+/330.3
	+40X1-X1:108	8	+40X1-W1.3	8	-A401E305:E2	+/330.4
	+40X1-X1:109	9	+40X1-W1.3	9	-A401E305:E3	+/330.7
	+40X1-X1:110	10	+40X1-W1.3	10	-A401E305:E4	+/330.8
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
	+40X1-PE	PE	+40X1-W1.3	GN/YE	-PE	+/319.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=40+40X0-X1.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											69


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+40X0-X11.1						
	+40AP1-SB1:3	1	+40AP1-W40X11.1	1	-X0:33.4	+/317.1
	+40AP1-SB5:K	2	+40AP1-W40X11.1	2	-X0:34	+/317.3
	+40AP1-SB9:1/6	3	+40AP1-W40X11.1	3	-X1:914	+/355.7
	+40AP1-SB1:4	4	+40AP1-W40X11.1	4	-A401E004:E1	+/317.1
	+40AP1-SB2:2	5	+40AP1-W40X11.1	5	-A401E004:E2	+/317.2
	+40AP1-SB5:4	6	+40AP1-W40X11.1	6	-A401E004:E3	+/317.3
	+40AP1-SB7:4	7	+40AP1-W40X11.1	7	-A401E004:E4	+/317.4
	+40AP1-SB20:4	8	+40AP1-W40X11.1	8	-A401E004:E5	+/317.5
	+40AP1-SB21:4	9	+40AP1-W40X11.1	9	-A401E004:E6	+/317.6
	+40AP1-SB22:4	10	+40AP1-W40X11.1	10	-A401E004:E7	+/317.7
	+40AP1-SB23:4	11	+40AP1-W40X11.1	11	-A401E004:E8	+/317.8
	+40AP1-SB13:4/1	12	+40AP1-W40X11.1	12	-A401E005:E1	+/318.1
	+40AP1-SB13:4/2	13	+40AP1-W40X11.1	13	-A401E005:E2	+/318.2
	=4+40AP1-SB3:4	14	+40AP1-W40X11.1	14	-A401E005:E3	+/318.3
	=4+40AP1-SB4:4/1	15	+40AP1-W40X11.1	15	-A401E005:E4	+/318.4
	+40AP1-SB11:4/1	16	+40AP1-W40X11.1	16	-A401E005:E5	+/318.5
	+40AP1-SB11:4/2	17	+40AP1-W40X11.1	17	-A401E005:E6	+/318.6
		18				
	+40AP1-SB18:4	19	+40AP1-W40X11.1	19	-A401E005:E8	+/318.8
	+40AP1-SB1:A	20	+40AP1-W40X11.1	20	-A401A101:A1	+/322.1
	+40AP1-SB5:A	21	+40AP1-W40X11.1	21	-A401A101:A2	+/322.2
	+40AP1-SB7:A	22	+40AP1-W40X11.1	22	-A401A101:A3	+/322.3
	=4+40AP1-SB3:A	23	+40AP1-W40X11.1	23	-A401A101:A4	+/322.4
	+40AP1-SB9:2/6	24	+40AP1-W40X11.1	24	-X1:915	+/355.7
	+40AP1-PE	PE	+40AP1-W40X11.1	GN/YE	-PE	+/317.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40+40X0-X11.1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE	ШТЕКЕР		СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+40X0-X11.2						
	+40AP1-SA3:11	1	+40AP1-W40X11.2	1	-A401E301:E1+	+/326.1
	+40AP1-SA3:21	2	+40AP1-W40X11.2	2	-A401E301:E2+	+/326.2
	+40AP1-SA3:12	3	+40AP1-W40X11.2	3	-A401E301:E1	+/326.3
	+40AP1-SA3:22	4	+40AP1-W40X11.2	4	-A401E301:E2	+/326.4
	+40AP1-SA3:33	5	+40AP1-W40X11.2	5	-A401E301:E3+	+/326.5
	+40AP1-SA3:43	6	+40AP1-W40X11.2	6	-A401E301:E4+	+/326.6
	+40AP1-SA3:34	7	+40AP1-W40X11.2	7	-A401E301:E3	+/326.7
	+40AP1-SA3:44	8	+40AP1-W40X11.2	8	-A401E301:E4	+/326.8
	+40AP1-SB9:1/1	9	+40AP1-W40X11.2	9	-A401E302:E1+	+/299.1
	+40AP1-SB9:2/1	10	+40AP1-W40X11.2	10	-A401E302:E1	+/299.1
	+40AP1-SB9:1/2	11	+40AP1-W40X11.2	11	-A401E302:E2+	+/299.2
	+40AP1-SB9:2/2	12	+40AP1-W40X11.2	12	-A401E302:E2	+/299.2
	+40AP1-SB9:4	13	+40AP1-W40X11.2	13	-A401E003:E7	+/299.2
	+40AP1-SB9:1/3	14	+40AP1-W40X11.2	14	-X1:916	+/355.6
	+40AP1-SB9:2/3	15	+40AP1-W40X11.2	15	-X1:917	+/355.6
		16				
	+40AP1-PE	PE	+40AP1-W40X11.2	GN/YE	-PE	+/326.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40+40X0-X11.2	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА 71


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+40X0-X40EH10						
	+40AP1-ST10:13	L	+40AP1-W40EH10	1	-X0:12.4	+/300.7
	+40AP1-EH10:2	N	+40AP1-W40EH10	2	-X0:11.4	+/300.7
	+40AP1-EH10:PE	PE	+40AP1-W40EH10	GN/YE		+/300.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=40+40X0-X40EH10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=40+40X0-X40YB10						
	+40X1-X0:4	1	+40M-W40YB10	1	-KYB10:L1	+/304.5
	+40X1-X0:5	2	+40M-W40YB10	2	-KYB10:R	+/304.5
	+40X1-X0:9	3	+40M-W40YB10	3	-KB100:2	+/307.3
	+40X1-X0:10	N	+40M-W40YB10	4	-KB100:4	+/307.4
	+40X1-X0:PE	PE	+40M-W40YB10	GN/YE		+/304.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =40+40X0-X40YB10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	
										СТОРОНА 73


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=45+40X0-X1.1						
	+45AX1-X1.1:1	1	+45AX1-W45A1.1IN	1	=40-X0:33.4;-X1.1:2	+/460.2
	+45AX1-X1.1:2	2	+45AX1-W45A1.1IN	2	-X1.1:1	+/460.2
	+45AX1-X1.1:3	3	+45AX1-W45A1.1IN	3	=40-X0:34;-X1.1:4	+/460.3
	+45AX1-X1.1:4	4	+45AX1-W45A1.1IN	4	-X1.1:3	+/460.3
		5				
		6				
	+45AX1-X1.1:PE	PE	+45AX1-W45A1.1IN	GN/YE	=40-PE	+/460.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=45+40X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	=STE		ШТЕКЕР
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+40X0-X99SG40.1						
	+99X1-SG40.1:2:A1	1			=40-X0:33.4	=40+/331.6
	+99X1-SG40.1:7:A2	2			=40-X0:34	=40+/331.6
	+99X1-SG40.1:6:S11	3			=40-A401E306:E3+	=40+/331.7
	+99X1-SG40.1:1:S21	4			=40-A401E306:E4+	=40+/331.7
	+99X1-SG40.1:3:12	5			=40-A401E306:E3	=40+/331.7
	+99X1-SG40.1:4:22	6			=40-A401E306:E4	=40+/331.7
	+99X1-SG40.1:5:Y32	7				=40+/331.6
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =99+40X0-X99SG40.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 75


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+40X0-X99SG45.1						
	+99X1-SG45.1:2:A1	1			=40-X0:33.4	=45+/468.6
	+99X1-SG45.1:7:A2	2			=40-X0:34	=45+/468.6
	+99X1-SG45.1:6:S11	3			=45-A41E307:E3+	=45+/468.6
	+99X1-SG45.1:1:S21	4			=45-A41E307:E4+	=45+/468.7
	+99X1-SG45.1:3:12	5			=45-A41E307:E3	=45+/468.7
	+99X1-SG45.1:4:22	6			=45-A41E307:E4	=45+/468.7
	+99X1-SG45.1:5:Y32	7				=45+/468.6
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=99+40X0-X99SG45.1	KOMINSTROY RUS	=STE ШТЕКЕР	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158					
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА 76


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+51X0-X1.2						
	+51X1-X1:22.3A	L	+51X1-W51X1.2	1	-X0:22.3A	+504.6
	+51X1-X1:21.3A	N	+51X1-W51X1.2	2	-X0:21.3A	+504.6
	+51X1-X1:PE	PE	+51X1-W51X1.2	GN/YE	-PE	+504.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51+51X0-X1.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+51X0-X1.3						
	+51X1-X1:22.3	1	+51X1-W51X1.3	1	-X0:22.3	+/504.8
	+51X1-X1:22.3B	2	+51X1-W51X1.3	2	-X0:22.3B	+/504.9
		3				
	+51X1-X1:21.3	N	+51X1-W51X1.3	4	-X0:21.3	+/504.8
	+51X1-X1:PE	PE	+51X1-W51X1.3	GN/YE	-PE	+/504.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51+51X0-X1.3	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+51X0-X11.1						
	+51AP1-SA3:11	1	+51AP1-W51X11.1	1	-A511E001:E1+	+/521.1
	+51AP1-SA3:21	2	+51AP1-W51X11.1	2	-A511E001:E2+	+/521.2
	+51AP1-SA3:12	3	+51AP1-W51X11.1	3	-A511E001:E1	+/521.3
	+51AP1-SA3:22	4	+51AP1-W51X11.1	4	-A511E001:E2	+/521.4
	+51AP1-SA3:33	5	+51AP1-W51X11.1	5	-A511E001:E3+	+/521.5
	+51AP1-SA3:43	6	+51AP1-W51X11.1	6	-A511E001:E4+	+/521.6
	+51AP1-SA3:34	7	+51AP1-W51X11.1	7	-A511E001:E3	+/521.7
	+51AP1-SA3:44	8	+51AP1-W51X11.1	8	-A511E001:E4	+/521.8
	+51AP1-SB9:1/1	9	+51AP1-W51X11.1	9	-A511E002:E1+	+/522.1
	+51AP1-SB9:1/2	10	+51AP1-W51X11.1	10	-A511E002:E2+	+/522.2
	+51AP1-SB9:2/1	11	+51AP1-W51X11.1	11	-A511E002:E1	+/522.3
	+51AP1-SB9:2/2	12	+51AP1-W51X11.1	12	-A511E002:E2	+/522.4
		13				
		14				
		15				
		16				
	+51AP1-SB3.1:A	17	+51AP1-W51X11.1	17	-A511A101:A1	+/528.1
	+51AP1-SB8:A	18	+51AP1-W51X11.1	18	-A511A101:A2	+/528.2
	+51AP1-SB7:A	19	+51AP1-W51X11.1	19	-A511A101:A3	+/528.3
	+51AP1-SB99:A	20	+51AP1-W51X11.1	20	-A511A101:A4	+/528.4
	=1+51AP1-SB3.1:A	21	+51AP1-W51X11.1	21	-A511A101:A5	+/528.5
	=1+51AP1-SB8:A	22	+51AP1-W51X11.1	22	-A511A101:A6	+/528.6
	=1+51AP1-SB7:A	23	+51AP1-W51X11.1	23	-A511A101:A7	+/528.7
		24				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=51+51X0-X11.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158					
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											80


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+51X0-X11.2						
	+51AP1-SB8:3	1	+51AP1-W51X11.2	1	-X0:33.51	+/525.1
	+51AP1-SB7:K	2	+51AP1-W51X11.2	2	-X0:34	+/525.2
	+51AP1-SB8:4	3	+51AP1-W51X11.2	3	-A511E103:E1	+/525.1
	+51AP1-SB7:4	4	+51AP1-W51X11.2	4	-A511E103:E2	+/525.2
	+51AP1-SB4:2	5	+51AP1-W51X11.2	5	-A511E103:E3	+/525.3
	+51AP1-SB3.1:4	6	+51AP1-W51X11.2	6	-A511E103:E4	+/525.4
	+51AP1-SB20:4	7	+51AP1-W51X11.2	7	-A511E103:E5	+/525.5
	+51AP1-SB21:4	8	+51AP1-W51X11.2	8	-A511E103:E6	+/525.6
	+51AP1-SB99:4	9	+51AP1-W51X11.2	9	-A511E103:E7	+/525.7
	=52+51AP1-SB12.1:4	10	+51AP1-W51X11.2	10	-A511E103:E8	+/525.8
	+51AP1-SB3.1:4/2	11	+51AP1-W51X11.2	11	-A511E104:E1	+/526.1
	+51AP1-SB15:4/2	12	+51AP1-W51X11.2	12	-A511E104:E2	+/526.2
	=1+51AP1-SB4.1:2	13	+51AP1-W51X11.2	13	-A511E104:E3	+/526.3
	=1+51AP1-SB3.1:4	14	+51AP1-W51X11.2	14	-A511E104:E4	+/526.4
	=1+51AP1-SB8:4	15	+51AP1-W51X11.2	15	-A511E104:E5	+/526.5
	=1+51AP1-SB7:4	16	+51AP1-W51X11.2	16	-A511E104:E6	+/526.6
	=81+51AP1-SB4:2	17	+51AP1-W51X11.2	17	-A511E104:E7	+/526.7
	=92+51AP1-SB4:2	18	+51AP1-W51X11.2	18	-A511E104:E8	+/526.8
		19				
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
	+51AP1-PE	PE	+51AP1-W51X11.2	GN/YE	-PE	+/525.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =51+51X0-X11.2	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 81


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+51X0-X51EH10						
	+51AP1-ST10:13	L	+51AP1-W51EH10	1	-X0:12.2	+/517.7
	+51AP1-EH10:2	N	+51AP1-W51EH10	2	-X0:11.2	+/517.7
	+51AP1-EH10:PE	PE	+51AP1-W51EH10	GN/YE		+/517.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51+51X0-X51EH10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+51X0-X51ST10						
	+51M-M10:TB1	<i>L</i>	+51M-W51ST10	1	-UX10-X106:T1	+/512.4
	+51M-M10:TB2	<i>N</i>	+51M-W51ST10	2	-UX10-X106:T2	+/512.4
	+51M-M10	<i>PE</i>		SH	-M;SH	+/512.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51+51X0-X51ST10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=51+51X0-X51YB10						
	+51M-M10:BD1	<i>L</i>	+51M-W51YB10	1	-KB10:2	+/512.3
	+51M-M10:BD2	<i>N</i>	+51M-W51YB10	2	-KB10:4	+/512.3
	+51M-M10:PE	<i>PE</i>	+51M-W51YB10	GN/YE	-PE	+/512.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=51+51X0-X51YB10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=52+51X0-X52MV1						
	+52M-M1-X30:A	L	+52M-W52MV1	1	-KMV1:2	+/557.2
	+52M-M1-X30:B	N	+52M-W52MV1	2	-KMV1:4	+/557.2
	+52M-M1-X30:PE	PE	+52M-W52MV1	GN/YE	-PE	+/557.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =52+51X0-X52MV1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	85


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=54+51X0-X1.1						
	+54X1-X1:41.0	1	+54X1-W54X1.1	1	=51-X0:41.0	+/561.0
	+54X1-X1:41.3	2	+54X1-W54X1.1	2	=51-X0:41.3	+/561.1
	+54X1-X1:41.7	3	+54X1-W54X1.1	3	=51-X0:41.6	+/561.1
	+54X1-X1:41.7	4	+54X1-W54X1.1	4	=51-X0:41.6	+/561.2
	+54X1-X1:41.7A	5	+54X1-W54X1.1	5	=51-X0:41.7A	+/561.2
	+54X1-X1:34	6	+54X1-W54X1.1	6	=51-X0:34	+/561.3
	+54X1-X1:34	7	+54X1-W54X1.1	7	=51-X0:34	+/561.3
	+54X1-X1:34.417A	8	+54X1-W54X1.1	8	=51-X0:34.417A	+/561.4
	+54X1-X1:41.5	9	+54X1-W54X1.1	9	=51-X0:41.5	+/561.4
	+54X1-X1:43.2	10	+54X1-W54X1.1	10	=51-FA43.2:1	+/561.5
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
	+54X1-X1:PE	PE	+54X1-W54X1.1	GN/YE	-PE	+/561.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =54+51X0-X1.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	86


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=54+51X0-X1.2						
	+54X1-X1:E102:6	1	+54X1-W54X1.2	GN	=51-A511E101:E8;=52-UF1-X5:DI2	=52+/558.1
		2				
		3				
		N				
	+54X1-X1:AS	PE	+54X1-W54X1.2	SH		=52+/558.0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=54+51X0-X1.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=58+51X0-X1.1						
	+58X1-X1:33.51	1	+58X1-W58X1.1	1	=51-X0:33.51	+/573.0
	+58X1-X1:33.51	2	+58X1-W58X1.1	2	=51-X0:33.51	+/573.1
	+58X1-X1:41.0	3	+58X1-W58X1.1	3	=51-X0:41.0	+/573.1
	+58X1-X1:34	4	+58X1-W58X1.1	4	=51-X0:34	+/573.2
	+58X1-X1:34	5	+58X1-W58X1.1	5	=51-X0:34	+/573.2
	+58X1-X1:41.5	6	+58X1-W58X1.1	6	=51-X0:41.5	+/573.3
	+58X1-X1:43.3	7	+58X1-W58X1.1	7	=51-FA43.3:1	+/573.3
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
	+58X1-X1:PE	PE	+58X1-W58X1.1	GN/YE	-PE	+/573.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =58+51X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	88


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X1.1						
	+81X1-X1:33.81	1	+81X1-W81X1.1	1	-X0:33.81	+/603.0
	+81X1-X1:34	2	+81X1-W81X1.1	2	-X0:34	+/603.1
	+81X1-X1:42.0	3	+81X1-W81X1.1	3	-X0:42.0	+/603.1
	+81X1-X1:42.2	4	+81X1-W81X1.1	4	-X0:42.2	+/603.2
	+81X1-X1:42.5	5	+81X1-W81X1.1	5	-X0:42.5	+/603.2
	+81X1-X1:44.1	6	+81X1-W81X1.1	6	-FA44.1:1	+/603.2
		7				
		8				
		9				
		10				
	+81X1-X1:PE	PE	+81X1-W81X1.1	GN/YE	-PE	+/603.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =81+81X0-X1.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 89

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X1.2						
	+81X1-X1:22.1A	<i>L</i>	+81X1-W81X1.2	1	-X0:22.1A	+/603.6
	+81X1-X1:21A	<i>N</i>	+81X1-W81X1.2	2	-X0:21A	+/603.6
	+81X1-X1:PE	<i>PE</i>	+81X1-W81X1.2	GN/YE	-PE	+/603.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=81+81X0-X1.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X1.3						
	+81X1-X1:22	1	+81X1-W81X1.3	1	-X0:22.1	+/603.8
	+81X1-X1:22.1B	2	+81X1-W81X1.3	2	-X0:22.1B	+/603.9
		3				
	+81X1-X1:21	N	+81X1-W81X1.3	4	-X0:21	+/603.8
	+81X1-X1:PE	PE	+81X1-W81X1.3	GN/YE	-PE	+/603.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =81+81X0-X1.3	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	91




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X11.1						
	+81AP1-SB9:1/1	1	+81AP1-W81X11.1	1	-A811E001:E1+	+/617.1
	+81AP1-SB9:1/2	2	+81AP1-W81X11.1	2	-A811E001:E2+	+/617.2
	+81AP1-SB9:2/1	3	+81AP1-W81X11.1	3	-A811E001:E1	+/617.3
	+81AP1-SB9:2/2	4	+81AP1-W81X11.1	4	-A811E001:E2	+/617.4
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =81+81X0-X11.1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS	=STE ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X11.2						
	+81AP1-SB8:3	1	+81AP1-W81X11.2	1	-X0:33.81	+/620.1
	+81AP1-SB7:K	2	+81AP1-W81X11.2	2	-X0:34	+/620.2
	+81AP1-SB8:4	3	+81AP1-W81X11.2	3	-A811E103:E1	+/620.1
	+81AP1-SB7:4	4	+81AP1-W81X11.2	4	-A811E103:E2	+/620.2
	+81AP1-SB4:2	5	+81AP1-W81X11.2	5	-A811E103:E3	+/620.3
	+81AP1-SB3.1:4	6	+81AP1-W81X11.2	6	-A811E103:E4	+/620.4
	+81AP1-SB20:4	7	+81AP1-W81X11.2	7	-A811E103:E5	+/620.5
	+81AP1-SB21:4	8	+81AP1-W81X11.2	8	-A811E103:E6	+/620.6
	+81AP1-SB99:4	9	+81AP1-W81X11.2	9	-A811E103:E7	+/620.7
	=82+81AP1-SB12.1:4	10	+81AP1-W81X11.2	10	-A811E103:E8	+/620.8
	+81AP1-SB15:4/2	11	+81AP1-W81X11.2	11	-A811E104:E1	+/621.1
	=1+81AP1-SB4:2	12	+81AP1-W81X11.2	12	-A811E104:E2	+/621.2
	=1+81AP1-SB3.1:4	13	+81AP1-W81X11.2	13	-A811E104:E3	+/621.3
	=1+81AP1-SB8:4	14	+81AP1-W81X11.2	14	-A811E104:E4	+/621.4
	=1+81AP1-SB7:4	15	+81AP1-W81X11.2	15	-A811E104:E5	+/621.5
		16				
	+81AP1-SB3.1:A	17	+81AP1-W81X11.2	17	-A811A101:A1	+/623.1
	+81AP1-SB8:A	18	+81AP1-W81X11.2	18	-A811A101:A2	+/623.2
	+81AP1-SB7:A	19	+81AP1-W81X11.2	19	-A811A101:A3	+/623.3
	+81AP1-SB99:A	20	+81AP1-W81X11.2	20	-A811A101:A4	+/623.4
	=1+81AP1-SB3.1:A	21	+81AP1-W81X11.2	21	-A811A101:A5	+/623.5
	=1+81AP1-SB8:A	22	+81AP1-W81X11.2	22	-A811A101:A6	+/623.6
	=1+81AP1-SB7:A	23	+81AP1-W81X11.2	23	-A811A101:A7	+/623.7
		24				
	+81AP1-PE	PE	+81AP1-W81X11.2	GN/YE	-PE	+/620.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =81+81X0-X11.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X81EH10						
	+81AP1-ST10:13	L	+81AP1-W81EH10	1	-X0:12.2	+/616.7
	+81AP1-EH10:2	N	+81AP1-W81EH10	2	-X0:11.2	+/616.7
	+81AP1-EH10:PE	PE	+81AP1-W81EH10	GN/YE		+/616.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=81+81X0-X81EH10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X81ST10						
	+81M-M10:TB1	<i>L</i>	+81M-W81ST10	1	-UX10-X106:T1	+/611.4
	+81M-M10:TB2	<i>N</i>	+81M-W81ST10	2	-UX10-X106:T2	+/611.4
	+81M-M10	<i>PE</i>		SH	-M;SH	+/611.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =81+81X0-X81ST10	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР		СТОРОНА	95
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft								




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=81+81X0-X81YB10						
	+81M-M10:BD1	<i>L</i>	+81M-W81YB10	1	-KB10:2	+/611.3
	+81M-M10:BD2	<i>N</i>	+81M-W81YB10	2	-KB10:4	+/611.3
	+81M-M10:PE	<i>PE</i>	+81M-W81YB10	GN/YE	-PE	+/611.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=81+81X0-X81YB10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=82+81X0-X82MV1						
	+82M-M1-X30:A	L	+82M-W82MV1	1	-KMV1:2	+/650.2
	+82M-M1-X30:B	N	+82M-W82MV1	2	-KMV1:4	+/650.2
	+82M-M1-X30:PE	PE	+82M-W82MV1	GN/YE	-PE	+/650.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=82+81X0-X82MV1	KOMINSTROY RUS		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=84+81X0-X1.1						
	+84X1-X1:42.0	1	+84X1-W84X1.1	1	=81-X0:42.0	+/654.0
	+84X1-X1:42.3	2	+84X1-W84X1.1	2	=81-X0:42.3	+/654.1
	+84X1-X1:42.6	3	+84X1-W84X1.1	3	=81-X0:42.6	+/654.1
	+84X1-X1:42.6	4	+84X1-W84X1.1	4	=81-X0:42.6	+/654.2
	+84X1-X1:42.7A	5	+84X1-W84X1.1	5	=81-X0:42.7A	+/654.2
	+84X1-X1:34	6	+84X1-W84X1.1	6	=81-X0:34	+/654.3
	+84X1-X1:34	7	+84X1-W84X1.1	7	=81-X0:34	+/654.3
	+84X1-X1:34.7A	8	+84X1-W84X1.1	8	=81-X0:34.7A	+/654.4
	+84X1-X1:42.5	9	+84X1-W84X1.1	9	=81-X0:42.5	+/654.4
	+84X1-X1:44.2	10	+84X1-W84X1.1	10	=81-FA44.2:1	+/654.5
	+84X1-X1:PE	PE	+84X1-W84X1.1	GN/YE	-PE	+/654.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =84+81X0-X1.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	98


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=84+81X0-X1.2						
	+84X1-X1:E101:8	1	+84X1-W84X1.2	GN	=81-A811E101:E8;=82-UF1-X5:DI2	=82+/651.1
		2				
		3				
		N				
	+84X1-X1:AS	PE	+84X1-W84X1.2	SH		=82+/651.0

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =84+81X0-X1.2	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STE	ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	99


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=88+81X0-X1.1						
	+88X1-X1:33.81	1	+88X1-W88X1.1	1	=81-X0:33.81	+/666.0
	+88X1-X1:33.81	2	+88X1-W88X1.1	2	=81-X0:33.81	+/666.1
	+88X1-X1:42.0	3	+88X1-W88X1.1	3	=81-X0:42.0	+/666.1
	+88X1-X1:34	4	+88X1-W88X1.1	4	=81-X0:34	+/666.2
	+88X1-X1:34	5	+88X1-W88X1.1	5	=81-X0:34	+/666.2
	+88X1-X1:42.5	6	+88X1-W88X1.1	6	=81-X0:42.5	+/666.3
	+88X1-X1:44.3	7	+88X1-W88X1.1	7	=81-FA44.3:1	+/666.3
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
	+88X1-X1:PE	PE	+88X1-W88X1.1	GN/YE	-PE	+/666.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =88+81X0-X1.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	100


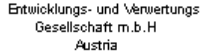
ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=41+92X0-X1.1						
	+41X1-X1:33.41	1	+41X1-W41X1.1	1	=92-X0:33.41	+/359.3
	+41X1-X1:34	2	+41X1-W41X1.1	2	=92-X0:34	+/359.3
	+41X1-X1:43.9	3	+41X1-W41X1.1	3	=92-X0:43.9	+/359.4
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				
	+41X1-X1:921A303.7	9	+41X1-W41X1.1	9	=92-A921A302:A4+	+/363.1
	+41X1-X1:921A303.8	10	+41X1-W41X1.1	10	=92-A921A302:A4-	+/363.2
	+41X1-X1:921E013.6	11	+41X1-W41X1.1	11	=93-A921E013:E6	=93+/771.6
	+41X1-X1:921E013.7	12	+41X1-W41X1.1	12	=93-A921E013:E7	=93+/771.7
		13				
		14				
		15				
		16				
		17				
		18				
		19				
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
	+41X1-X1:PE	PE	+41X1-W41X1.1	GN/YE	-PE	+/359.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=41+92X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА 101


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=41+92X0-X41MV10						
	+41X1-X2:41MV10L	L	+41X1-W41MV10A	1	-KMV10:2	+/362.1
	+41X1-X2:41MV10N	N	+41X1-W41MV10A	2	-KMV10:4	+/362.1
	+41X1-X2:41MV10PE	PE	+41X1-W41MV10A	GN/YE	-PE	+/362.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =41+92X0-X41MV10	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 102


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=42+92X0-X1.1						
	+42X1-X1:33.42	1	+42X1-W42X1.1	1	=92-X0:33.42	+/381.1
	+42X1-X1:34	2	+42X1-W42X1.1	2	=92-X0:34	+/381.1
	+42X1-X1:43.7	3	+42X1-W42X1.1	3	=92-X0:43.7	+/381.1
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
		13				
		14				
		15				
	+42X1-X1:921E009.3	16	+42X1-W42X1.1	16	-A921E009:E5	+/394.5
	+42X1-X1:921E009.7	17	+42X1-W42X1.1	17	-A921E009:E6	+/394.6
	+42X1-X1:921E303.3	18	+42X1-W42X1.1	18	=47-A921E303:E3+	+/397.4
	+42X1-X1:921E303.7	19	+42X1-W42X1.1	19	=47-A921E303:E4+	+/397.5
	+42X1-X1:921E303.4	20	+42X1-W42X1.1	20	=47-A921E303:E3	+/397.6
	+42X1-X1:921E303.8	21	+42X1-W42X1.1	21	=47-A921E303:E4	+/397.7
	+42X1-X1:921E003.8	22	+42X1-W42X1.1	22	=92-A921E003:E8	=92+/720.8
		23				
		24				
	+42X1-X1:PE	PE	+42X1-W42X1.1	GN/YE	-PE	+/381.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =42+92X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА 103


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=42+92X0-X1.2						
		1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				
+42X1-X1:921A202.1		9	+42X1-W42X1.2	9	-A921A202:A1	+/396.1
+42X1-X1:921A202.5		10	+42X1-W42X1.2	10	-A921A202:A2	+/396.2
+42X1-X1:921A202.4		11	+42X1-W42X1.2	11	-A921A202:A3	+/396.3
+42X1-X1:921A202.8		12	+42X1-W42X1.2	12	-A921A202:A4	+/396.4
+42X1-X1:921A303.7		13	+42X1-W42X1.2	13	=92-A921A302:A4+	+/397.1
+42X1-X1:921A303.8		14	+42X1-W42X1.2	14	=92-A921A302:A4-	+/397.2
		15				
		16				
+42X1-PE		PE	+42X1-W42X1.2	GN/YE	-PE	+/396.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=42+92X0-X1.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
										104	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=42+92X0-X42MV10						
	+42X1-X2:42MV10L	L	+42X1-W42MV10A	1	-KMV10:2	+/384.1
	+42X1-X2:42MV10N	N	+42X1-W42MV10A	2	-KMV10:4	+/384.1
	+42X1-X2:42MV10PE	PE	+42X1-W42MV10A	GN/YE	-PE	+/384.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =42+92X0-X42MV10	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 105	

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=42+92X0-X42X1V1						
	+42X1-X1V1:1	1	+42X1-W42X1V1	WH	-A921E008:E1	+/393.1
	+42X1-X1V1:2	2	+42X1-W42X1V1	GN	-A921E008:E3	+/393.3
	+42X1-X1V1:3	3	+42X1-W42X1V1	YE		+/394.1
	+42X1-X1V1:4	4	+42X1-W42X1V1	GY		+/394.2
	+42X1-X1V1:5	5	+42X1-W42X1V1	PK	-A921A201:A1	+/395.1
	+42X1-X1V1:6	6	+42X1-W42X1V1	RD	-A921A201:A3	+/395.3
	+42X1-X1V1:7	7	+42X1-W42X1V1	BK		+/395.2
	+42X1-X1V1:8	8	+42X1-W42X1V1	VT		+/395.4
		9				
		10				
	+42X1-X1V1:+1	11	+42X1-W42X1V1	BN1	=92-X0:33.42;-X42X1V1:23	+/393.1
	+42X1-X1V1:-1	12	+42X1-W42X1V1	BU1	=92-X0:34;-X42X1V1:24	+/393.2
	+42X1-X1V1:9	13	+42X1-W42X1V1	GY/PK	-A921E008:E2	+/393.2
	+42X1-X1V1:10	14	+42X1-W42X1V1	RD/BU	-A921E008:E4	+/393.4
	+42X1-X1V1:11	15	+42X1-W42X1V1	WH/GN	-A921E009:E1	+/394.1
	+42X1-X1V1:12	16	+42X1-W42X1V1	BN/GN	-A921E009:E2	+/394.2
	+42X1-X1V1:13	17	+42X1-W42X1V1	WH/YE	-A921A201:A2	+/395.2
	+42X1-X1V1:14	18	+42X1-W42X1V1	YE/BN	-A921A201:A4	+/395.4
	+42X1-X1V1:15	19	+42X1-W42X1V1	WH/GY		+/395.2
	+42X1-X1V1:16	20	+42X1-W42X1V1	GY/BN		+/395.4
		21				
		22				
	+42X1-X1V1:+2	23	+42X1-W42X1V1	BN2	-X42X1V1:11;-X42X1V3:11	+/393.1
	+42X1-X1V1:-2	24	+42X1-W42X1V1	BU2	-X42X1V1:12;-X42X1V3:12	+/393.2
	+42X1-X1V1:PE	PE	+42X1-W42X1V1	GN/YE	PE	+/393.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	КК	K168715	 =42+92X0-X42X1V1	KOMINSTROY	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	106


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=42+92X0-X42X1V3						
	+42X1-X1V3:1	1	+42X1-W42X1V3	WH	-A921E008:E5	+/393.5
	+42X1-X1V3:2	2	+42X1-W42X1V3	GN	-A921E008:E7	+/393.7
	+42X1-X1V3:3	3	+42X1-W42X1V3	YE		+/394.3
	+42X1-X1V3:4	4	+42X1-W42X1V3	GY		+/394.4
	+42X1-X1V3:5	5	+42X1-W42X1V3	PK	-A921A201:A5	+/395.5
	+42X1-X1V3:6	6	+42X1-W42X1V3	RD	-A921A201:A7	+/395.7
	+42X1-X1V3:7	7	+42X1-W42X1V3	BK		+/395.6
	+42X1-X1V3:8	8	+42X1-W42X1V3	VT		+/395.9
		9				
		10				
	+42X1-X1V3:+1	11	+42X1-W42X1V3	BN1	-X42X1V1:23;-X42X1V3:23	+/393.5
	+42X1-X1V3:-1	12	+42X1-W42X1V3	BU1	-X42X1V1:24;-X42X1V3:24	+/393.6
	+42X1-X1V3:9	13	+42X1-W42X1V3	GY/PK	-A921E008:E6	+/393.6
	+42X1-X1V3:10	14	+42X1-W42X1V3	RD/BU	-A921E008:E8	+/393.8
	+42X1-X1V3:11	15	+42X1-W42X1V3	WH/GN	-A921E009:E3	+/394.3
	+42X1-X1V3:12	16	+42X1-W42X1V3	BN/GN	-A921E009:E4	+/394.4
	+42X1-X1V3:13	17	+42X1-W42X1V3	WH/YE	-A921A201:A6	+/395.6
	+42X1-X1V3:14	18	+42X1-W42X1V3	YE/BN	-A921A201:A8	+/395.8
	+42X1-X1V3:15	19	+42X1-W42X1V3	WH/GY		+/395.7
	+42X1-X1V3:16	20	+42X1-W42X1V3	GY/BN		+/395.9
		21				
		22				
	+42X1-X1V3:+2	23	+42X1-W42X1V3	BN2	-X42X1V3:11	+/393.6
	+42X1-X1V3:-2	24	+42X1-W42X1V3	BU2	-X42X1V3:12	+/393.7
	+42X1-X1V3:PE	PE	+42X1-W42X1V3	GN/YE	PE	+/393.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 =42+92X0-X42X1V3	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА 107


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=47+92X0-X1.1						
	+47X1-X1:33.92	1	+47X1-W47X1.1	1	=92-X0:33.92	+/480.0
	+47X1-X1:34	2	+47X1-W47X1.1	2	=92-X0:34	+/480.1
	+47X1-X1:921E010.2	3	+47X1-W47X1.1	3	-A921E010:E3	+/481.3
	+47X1-X1:921E010.6	4	+47X1-W47X1.1	4	-A921E010:E4	+/481.4
	+47X1-X1:921E010.3	5	+47X1-W47X1.1	5	-A921E010:E5	+/481.5
	+47X1-X1:921E010.7	6	+47X1-W47X1.1	6	-A921E010:E6	+/481.6
	+47X1-X1:921E010.4	7	+47X1-W47X1.1	7	-A921E010:E7	+/481.7
	+47X1-X1:921E010.8	8	+47X1-W47X1.1	8	-A921E010:E8	+/481.8
	+47X1-X1:921E011.1	9	+47X1-W47X1.1	9	-A921E011:E1	+/482.1
	+47X1-X1:921E011.5	10	+47X1-W47X1.1	10	-A921E011:E2	+/482.2
	+47X1-X1:921E011.2	11	+47X1-W47X1.1	11	-A921E011:E3	+/482.3
	+47X1-X1:921E011.6	12	+47X1-W47X1.1	12	-A921E011:E4	+/482.4
	+47X1-X1:921E011.3	13	+47X1-W47X1.1	13	-A921E011:E5	+/482.5
	+47X1-X1:921E011.7	14	+47X1-W47X1.1	14	-A921E011:E6	+/482.6
	+47X1-X1:921E011.4	15	+47X1-W47X1.1	15	-A921E011:E7	+/482.7
	+47X1-X1:921E011.8	16	+47X1-W47X1.1	16	-A921E011:E8	+/482.8
	+47X1-X1:921A307.1	17	+47X1-W47X1.1	17	-A921A307:A1+	+/485.1
	+47X1-X1:921A307.2	18	+47X1-W47X1.1	18	-A921A307:A2+	+/485.3
	+47X1-X1:921A307.5	19	+47X1-W47X1.1	19	-A921A307:A3+	+/485.5
	+47X1-X1:921A307.6	20	+47X1-W47X1.1	20	-A921A307:A4+	+/485.7
	+47X1-X1:921A307.3	21	+47X1-W47X1.1	21	-A921A308:A1+	+/486.1
	+47X1-X1:921A307.4	22	+47X1-W47X1.1	22	-A921A308:A2+	+/486.3
		23				
		24				
	+47X1-X1:PE	PE	+47X1-W47X1.1	GN/YE	-PE	+/480.1

107


109

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=47+92X0-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											108


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=47+92X0-X11.1						
	+47AP1-SB98.2:3	1	+47AP1-W47X11.1	1	=92-X0:33.92	+/481.0
	+47AP1-SB99.2:K	2	+47AP1-W47X11.1	2	=92-X0:34	+/481.2
	+47AP1-SB98.2:4	3	+47AP1-W47X11.1	3	-A921E010:E1	+/481.1
	+47AP1-SB99.2:4	4	+47AP1-W47X11.1	4	-A921E010:E2	+/481.2
	+47AP1-SB98.2:A	5	+47AP1-W47X11.1	5	=92-A921A101:A3	=92+/726.3
	+47AP1-SB99.2:A	6	+47AP1-W47X11.1	6	=92-A921A101:A4	=92+/726.4
		7				
		8				
		9				
		10				
		11				
		12				
	+47AP1-SB9.2:1/1	13	+47AP1-W47X11.1	13	-A921E303:E1+	+/483.1
	+47AP1-SB9.2:1/2	14	+47AP1-W47X11.1	14	-A921E303:E2+	+/483.2
	+47AP1-SB9.2:2/1	15	+47AP1-W47X11.1	15	-A921E303:E1	+/483.3
	+47AP1-SB9.2:2/2	16	+47AP1-W47X11.1	16	-A921E303:E2	+/483.4
	+47AP1-PE	PE	+47AP1-W47X11.1	GN/YE	-PE	+/481.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=47+92X0-X11.1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158					
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА 109


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X2.1						
	+92X2-X2:33.92	1	+92X2-W92X2.1	1	-X0:33.92	+/699.4
	+92X2-X2:34	2	+92X2-W92X2.1	2	-X0:34	+/699.4
	+92X2-X2:921E005.1	3	+92X2-W92X2.1	3	-A921E005:E1	+/722.1
	+92X2-X2:921E005.5	4	+92X2-W92X2.1	4	-A921E005:E2	+/722.2
	+92X2-X2:921E005.2	5	+92X2-W92X2.1	5	-A921E005:E3	+/722.3
	+92X2-X2:921E005.6	6	+92X2-W92X2.1	6	-A921E005:E4	+/722.4
	+92X2-X2:921E005.3	7	+92X2-W92X2.1	7	-A921E005:E5	+/722.5
	+92X2-X2:921E005.7	8	+92X2-W92X2.1	8	-A921E005:E6	+/722.6
	+92X2-X2:921E005.4	9	+92X2-W92X2.1	9	-A921E005:E7	+/722.7
	+92X2-X2:921E005.8	10	+92X2-W92X2.1	10	-A921E005:E8	+/722.8
	+92X2-X2:921E006.1	11	+92X2-W92X2.1	11	-A921E006:E1	+/723.1
	+92X2-X2:921E006.5	12	+92X2-W92X2.1	12	-A921E006:E2	+/723.2
	+92X2-X2:921E006.2	13	+92X2-W92X2.1	13	-A921E006:E3	+/723.3
	+92X2-X2:921E006.6	14	+92X2-W92X2.1	14	-A921E006:E4	+/723.4
	+92X2-X2:921E006.3	15	+92X2-W92X2.1	15	-A921E006:E5	+/723.5
	+92X2-X2:921E006.7	16	+92X2-W92X2.1	16	-A921E006:E6	+/723.6
	+92X2-X2:921E006.4	17	+92X2-W92X2.1	17	-A921E006:E7	+/723.7
	+92X2-X2:921E006.8	18	+92X2-W92X2.1	18	-A921E006:E8	+/723.8
	+92X2-X2:921E007.1	19	+92X2-W92X2.1	19	-A921E007:E1	+/724.1
	+92X2-X2:921E007.5	20	+92X2-W92X2.1	20	-A921E007:E2	+/724.2
	+92X2-X2:921E007.2	21	+92X2-W92X2.1	21	-A921E007:E3	+/724.3
		22				
		23				
		24				
	+92X2-X2:PE	PE	+92X2-W92X2.1	GN/YE	-PE	+/699.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=92+92X0-X2.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА
											110


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X2.2						
	+92X2-X2:921A204.1	1	+92X2-W92X2.2	1	-A921A204:A1	+/731.1
	+92X2-X2:921A204.5	2	+92X2-W92X2.2	2	-A921A204:A2	+/731.2
	+92X2-X2:921A204.2	3	+92X2-W92X2.2	3	-A921A204:A3	+/731.3
	+92X2-X2:921A204.6	4	+92X2-W92X2.2	4	-A921A204:A4	+/731.4
	+92X2-X2:921A204.3	5	+92X2-W92X2.2	5	-A921A204:A5	+/731.5
	+92X2-X2:921A204.7	6	+92X2-W92X2.2	6	-A921A204:A6	+/731.6
	+92X2-X2:921A204.4	7	+92X2-W92X2.2	7	-A921A204:A7	+/731.7
	+92X2-X2:921A204.8	8	+92X2-W92X2.2	8	-A921A204:A8	+/731.8
	+92X2-X2:921E302.1	9	+92X2-W92X2.2	9	-A921E301:E3+	+/732.5
	+92X2-X2:921E302.5	10	+92X2-W92X2.2	10	-A921E301:E4+	+/732.6
	+92X2-X2:921E302.2	11	+92X2-W92X2.2	11	-A921E301:E3	+/732.7
	+92X2-X2:921E302.6	12	+92X2-W92X2.2	12	-A921E301:E4	+/732.8
	+92X2-X2:921E302.3	13	+92X2-W92X2.2	13	-A921E302:E3+	+/733.5
	+92X2-X2:921E302.7	14	+92X2-W92X2.2	14	-A921E302:E4+	+/733.6
	+92X2-X2:921E302.4	15	+92X2-W92X2.2	15	-A921E302:E3	+/733.7
	+92X2-X2:921E302.8	16	+92X2-W92X2.2	16	-A921E302:E4	+/733.8
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 =92+92X0-X2.2	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STE	ШТЕКЕР				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА	111



ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X3.1						
	+92X3-X3:33.92	1	+92X3-W92X3.1	1	-X0:33.92	+/700.1
	+92X3-X3:33.92	2	+92X3-W92X3.1	2	-X0:33.92	+/700.1
	+92X3-X3:34	3	+92X3-W92X3.1	3	-X0:34	+/700.1
	+92X3-X3:34	4	+92X3-W92X3.1	4	-X0:34	+/700.2
	+92X3-X3:43.3	5	+92X3-W92X3.1	5	-X0:43.3	+/700.2
	+92X3-X3:32.5	6	+92X3-W92X3.1	6	-X0:32.5	+/700.3
		7				
		8				
		9				
		10				
	+92X3-X3:PE	PE	+92X3-W92X3.1	GN/YE	-PE	+/700.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =92+92X0-X3.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	
										СТОРОНА 112


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X4.1						
	+92X4-X4:33.92	1	+92X4-W92X4.1	1	-X0:33.92	+/700.5
	+92X4-X4:33.92	2	+92X4-W92X4.1	2	-X0:33.92	+/700.6
	+92X4-X4:34	3	+92X4-W92X4.1	3	-X0:34	+/700.6
	+92X4-X4:34	4	+92X4-W92X4.1	4	-X0:34	+/700.6
	+92X4-X4:43.4	5	+92X4-W92X4.1	5	-X0:43.4	+/700.7
	+92X4-X4:32.6	6	+92X4-W92X4.1	6	-X0:32.6	+/700.7
		7				
		8				
		9				
		10				
	+92X4-X4:PE	PE	+92X4-W92X4.1	GN/YE	-PE	+/700.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+92X0-X4.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	113


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X11.1						
	+92AP1-SB3:3	1	+92AP1-W92X11.1	1	-X0:33.92	+/699.1
	+92AP1-SB8:K	2	+92AP1-W92X11.1	2	-X0:34	+/699.1
		3				
		4				
		5				
	+92AP1-SB3:4	6	+92AP1-W92X11.1	6	-A921E004:E1	+/721.1
	+92AP1-SB4:2	7	+92AP1-W92X11.1	7	-A921E004:E2	+/721.2
	+92AP1-SB8:4	8	+92AP1-W92X11.1	8	-A921E004:E3	+/721.3
	+92AP1-SB7.1:4	9	+92AP1-W92X11.1	9	-A921E004:E4	+/721.4
	+92AP1-SB22:4	10	+92AP1-W92X11.1	10	-A921E004:E5	+/721.5
	+92AP1-SB20:4	11	+92AP1-W92X11.1	11	-A921E004:E6	+/721.6
	+92AP1-SB21:4	12	+92AP1-W92X11.1	12	-A921E004:E7	+/721.7
		13				
	+92AP1-SB15:4/2	14	+92AP1-W92X11.1	14	-A921E007:E8	+/724.8
	=1+92AP1-SB3.2:4	15	+92AP1-W92X11.1	15	=1-A921E014:E1	+/725.1
	=1+92AP1-SB4.2:2	16	+92AP1-W92X11.1	16	=1-A921E014:E2	+/725.2
	=1+92AP1-SB8.2:4	17	+92AP1-W92X11.1	17	=1-A921E014:E3	+/725.3
	=93+92AP1-SB3.2:4	18	+92AP1-W92X11.1	18	=93-A921E012:E1	=93+/770.1
	=93+92AP1-SB4.2:2	19	+92AP1-W92X11.1	19	=93-A921E012:E2	=93+/770.2
	=93+92AP1-SB8.2:4	20	+92AP1-W92X11.1	20	=93-A921E012:E3	=93+/770.3
	=93+92AP1-SB7.2:4	21	+92AP1-W92X11.1	21	=93-A921E012:E4	=93+/770.4
		22				
		23				
		24				
	+92AP1-PE	PE	+92AP1-W92X11.1	GN/YE	-PE	+/699.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+92X0-X11.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		 =92+92X0-X11.1	=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА 114

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X11.2						
	+92AP1-SB9.1:1/1	1	+92AP1-W92X11.2	1	-A921E302:E1+	+/733.1
	+92AP1-SB9.1:1/2	2	+92AP1-W92X11.2	2	-A921E302:E2+	+/733.2
	+92AP1-SB9.1:2/1	3	+92AP1-W92X11.2	3	-A921E302:E1	+/733.3
	+92AP1-SB9.1:2/2	4	+92AP1-W92X11.2	4	-A921E302:E2	+/733.4
		5				
	+92AP1-SB3:A	6	+92AP1-W92X11.2	6	-A921A203:A1	+/730.1
	+92AP1-SB8:A	7	+92AP1-W92X11.2	7	-A921A203:A2	+/730.2
	+92AP1-SB7.1:A	8	+92AP1-W92X11.2	8	-A921A203:A3	+/730.3
	+92AP1-SB20:A	9	+92AP1-W92X11.2	9	-A921A203:A4	+/730.4
	+92AP1-SB21:A	10	+92AP1-W92X11.2	10	-A921A203:A5	+/730.5
		11			-A921A203:A6	+/730.6
	=1+92AP1-SB3.2:A	12	+92AP1-W92X11.2	12	-A921A203:A7	+/730.7
	=1+92AP1-SB8.2:A	13	+92AP1-W92X11.2	13	-A921A203:A8	+/730.8
	=93+92AP1-SB3.2:A	14	+92AP1-W92X11.2	14	=93-A921A104:A2	=93+/772.2
	=93+92AP1-SB8.2:A	15	+92AP1-W92X11.2	15	=93-A921A104:A3	=93+/772.3
	=93+92AP1-SB7.2:A	16	+92AP1-W92X11.2	16	=93-A921A104:A4	=93+/772.4
		PE				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+92X0-X11.2	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X92EH10						
	+92AP1-ST10:13	<i>L</i>	+92AP1-W92EH10	1	-X0:12.3	+/684.7
	+92AP1-EH10:2	<i>N</i>	+92AP1-W92EH10	2	-X0:11.3	+/684.7
	+92AP1-EH10:PE	<i>PE</i>	+92AP1-W92EH10	GN/YE		+/684.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+92X0-X92EH10	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 116




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X92MV10						
	+92M-M10-X30:A	L	+92M-W92MV10	BU	-KMV10:2	+/703.1
	+92M-M10-X30:B	N	+92M-W92MV10	BN	-KMV10:4	+/703.1
	+92M-M10-X30:PE	PE	+92M-W92MV10	GN/YE	-PE	+/703.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=92+92X0-X92MV10	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X92MV11						
	+92M-M11-X30:A	L	+92M-W92MV11	BU	-KMV11:2	+706.1
	+92M-M11-X30:B	N	+92M-W92MV11	BN	-KMV11:4	+706.1
	+92M-M11-X30:PE	PE	+92M-W92MV11	GN/YE	-PE	+706.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+92X0-X92MV11	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 118	




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X92MV12						
	+92M-M12-X30:A	L	+92M-W92MV12	BU	-KMV12:2	+/709.1
	+92M-M12-X30:B	N	+92M-W92MV12	BN	-KMV12:4	+/709.1
	+92M-M12-X30:PE	PE	+92M-W92MV12	GN/YE	-PE	+/709.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=92+92X0-X92MV12	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X92MV13						
	+92M-M13-X30:A	L	+92M-W92MV13	BU	-KMV13:2	+/712.1
	+92M-M13-X30:B	N	+92M-W92MV13	BN	-KMV13:4	+/712.1
	+92M-M13-X30:PE	PE	+92M-W92MV13	GN/YE	-PE	+/712.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+92X0-X92MV13	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР		СТОРОНА 120




Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=92+92X0-X92X3V1						
	+92X3V1-X3V1:1	1	+92X3V1-W92X3V1	WH	-A921E002:E1	+/719.1
	+92X3V1-X3V1:2	2	+92X3V1-W92X3V1	GN	-A921E002:E3	+/719.3
	+92X3V1-X3V1:3	3	+92X3V1-W92X3V1	YE	-A921E002:E5	+/719.5
	+92X3V1-X3V1:4	4	+92X3V1-W92X3V1	GY	-A921E002:E7	+/719.7
	+92X3V1-X3V1:5	5	+92X3V1-W92X3V1	PK	-KA1.2:3	+/727.1
	+92X3V1-X3V1:6	6	+92X3V1-W92X3V1	RD	-A921A102:A3	+/727.3
	+92X3V1-X3V1:7	7	+92X3V1-W92X3V1	BK	-KA5.2:1	+/729.1
	+92X3V1-X3V1:8	8	+92X3V1-W92X3V1	VT	-KA3.2:1	+/728.1
		9				
		10				
	+92X3V1-X3V1:+1	11	+92X3V1-W92X3V1	BN1	-X0:33.92;-X92X3V1:23	+/719.1
	+92X3V1-X3V1:-1	12	+92X3V1-W92X3V1	BU1	-X0:34;-X92X3V1:24	+/719.2
	+92X3V1-X3V1:9	13	+92X3V1-W92X3V1	GY/PK	-A921E002:E2	+/719.2
	+92X3V1-X3V1:10	14	+92X3V1-W92X3V1	RD/BU	-A921E002:E4	+/719.4
	+92X3V1-X3V1:11	15	+92X3V1-W92X3V1	WH/GN	-A921E002:E6	+/719.6
	+92X3V1-X3V1:12	16	+92X3V1-W92X3V1	BN/GN	-A921E002:E8	+/719.8
	+92X3V1-X3V1:13	17	+92X3V1-W92X3V1	WH/YE	-KA1.2:5	+/727.2
	+92X3V1-X3V1:14	18	+92X3V1-W92X3V1	YE/BN	-A921A102:A4	+/727.4
	+92X3V1-X3V1:15	19	+92X3V1-W92X3V1	WH/GY	-KA2.2:1;-KA2.2:61	+/729.2
	+92X3V1-X3V1:16	20	+92X3V1-W92X3V1	GY/BN		+/728.1
		21				
		22				
	+92X3V1-X3V1:+2	23	+92X3V1-W92X3V1	BN2	-X92X3V1:11	+/719.1
	+92X3V1-X3V1:-2	24	+92X3V1-W92X3V1	BU2	-X92X3V1:12	+/719.2
	+92X3V1-X3V1:PE	PE	+92X3V1-W92X3V1	GN/YE	PE	+/719.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =92+92X0-X92X3V1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=93+92X0-X3.1						
	+93X3-X3:33.93	1	+93X3-W93X3.1	1	=92-X0:33.93	+/762.1
	+93X3-X3:33.93	2	+93X3-W93X3.1	2	=92-X0:33.93	+/762.1
	+93X3-X3:34	3	+93X3-W93X3.1	3	=92-X0:34	+/762.1
	+93X3-X3:34	4	+93X3-W93X3.1	4	=92-X0:34	+/762.2
	+93X3-X3:43.5	5	+93X3-W93X3.1	5	=92-X0:43.5	+/762.2
	+93X3-X3:32.7	6	+93X3-W93X3.1	6	=92-X0:32.7	+/762.3
		7				
		8				
		9				
		10				
	+93X3-X3:PE	PE	+93X3-W93X3.1	GN/YE	-PE	+/762.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =93+92X0-X3.1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	
								СТОРОНА	122


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=93+92X0-X4.1						
	+93X4-X4:33.93	1	+93X4-W93X4.1	1	=92-X0:33.93	+/762.5
	+93X4-X4:33.93	2	+93X4-W93X4.1	2	=92-X0:33.93	+/762.6
	+93X4-X4:34	3	+93X4-W93X4.1	3	=92-X0:34	+/762.6
	+93X4-X4:34	4	+93X4-W93X4.1	4	=92-X0:34	+/762.6
	+93X4-X4:43.6	5	+93X4-W93X4.1	5	=92-X0:43.6	+/762.7
	+93X4-X4:32.8	6	+93X4-W93X4.1	6	=92-X0:32.8	+/762.7
		7				
		8				
		9				
		10				
	+93X4-X4:PE	PE	+93X4-W93X4.1	GN/YE	-PE	+/762.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =93+92X0-X4.1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=93+92X0-X11.1						
	+93AP1-SB3.1:3	1	+93AP1-W93X11.1	1	=92-X0:33.93	+/761.1
	+93AP1-SB7.1:K	2	+93AP1-W93X11.1	2	=92-X0:34	+/761.1
	+93AP1-SB3.1:4	3	+93AP1-W93X11.1	3	-A921E013:E1	+/771.1
	+93AP1-SB4.1:2	4	+93AP1-W93X11.1	4	-A921E013:E2	+/771.2
	+93AP1-SB8.1:4	5	+93AP1-W93X11.1	5	-A921E013:E3	+/771.3
	+93AP1-SB7.1:4	6	+93AP1-W93X11.1	6	-A921E013:E4	+/771.4
	+93AP1-SB22:4	7	+93AP1-W93X11.1	7	-A921E013:E5	+/771.5
		8				
	+93AP1-SB3.1:A	9	+93AP1-W93X11.1	9	-A921A104:A5	+/772.5
	+93AP1-SB8.1:A	10	+93AP1-W93X11.1	10	-A921A104:A6	+/772.6
	+93AP1-SB7.1:A	11	+93AP1-W93X11.1	11	-A921A104:A7	+/772.7
		12				
		13				
	+93AP1-SB9.1:1/1	14	+93AP1-W93X11.1	14	-A921E304:E3+	+/773.5
	+93AP1-SB9.1:1/2	15	+93AP1-W93X11.1	15	-A921E304:E4+	+/773.6
	+93AP1-SB9.1:2/1	16	+93AP1-W93X11.1	16	-A921E304:E3	+/773.7
	+93AP1-SB9.1:2/2	17	+93AP1-W93X11.1	17	-A921E304:E4	+/773.8
		18				
		19				
		20				
		21				
		22				
		23				
		24				
	+93AP1-PE	PE	+93AP1-W93X11.1	GN/YE	-PE	+/761.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =93+92X0-X11.1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР		СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=93+92X0-X93EH85						
	+93M-EH85:1	L	+93M-W93EH85	1	-FA85:2	+/763.5
	+93M-EH85:4	N	+93M-W93EH85	2	=92-X0:11.3	+/763.6
	+93M-EH85-PE	PE	+93M-W93EH85	GN/YE	-PE	+/763.6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=93+92X0-X93EH85	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS	=STE ШТЕКЕР		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							СТОРОНА


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=93+92X0-X93MV12						
	+93M-M12-X30:A	L	+93M-W93MV12	BU	-KMV12:2	+/766.1
	+93M-M12-X30:B	N	+93M-W93MV12	BN	-KMV12:4	+/766.1
	+93M-M12-X30:PE	PE	+93M-W93MV12	GN/YE	-PE	+/766.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=93+92X0-X93MV12	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=93+92X0-X93MV13						
	+93M-M13-X30:A	L	+93M-W93MV13	BU	-KMV13:2	+/769.1
	+93M-M13-X30:B	N	+93M-W93MV13	BN	-KMV13:4	+/769.1
	+93M-M13-X30:PE	PE	+93M-W93MV13	GN/YE	-PE	+/769.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=93+92X0-X93MV13	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА	


ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=93+92X0-X93ST1						
	+93M-M1:T2	<i>L</i>	+93M-W93ST1	1	-FA1:T1	+/763.3
	+93M-M1:T1	<i>N</i>	+93M-W93ST1	2	-FA1:T2	+/763.3
		<i>PE</i>	+93M-W93ST1	SH		+/763.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =93+92X0-X93ST1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE ШТЕКЕР	СТОРОНА 128	



Entwicklungs- und Verwertungs
Gesellschaft m.b.H
Austria

ШТЕКЕР	ЦЕЛЬ ШТЕКЕРА	КОНТАКТ	КАБЕЛЬ	СЕРДЕЧНИК КАБЕЛЯ	ЦЕЛЬ ВТУЛОК	СТОРОНА
=99+92X0-X1.1						
	+99X1-X1:33.99	1	+99X1-W99X1.1	1	=92-X0:33.92	+/799.3
	+99X1-X1:34	2	+99X1-W99X1.1	2	=92-X0:34	+/799.4
	+99X1-X1:921E305.2	3	+99X1-W99X1.1	3	-A921E305:E1	=47+/484.4
	+99X1-X1:921E305.6	4	+99X1-W99X1.1	4	-A921E305:E2	=47+/484.4
	+99X1-X1:921E305.4	5	+99X1-W99X1.1	5	-A921E305:E3	+/800.5
	+99X1-X1:921E305.8	6	+99X1-W99X1.1	6	-A921E305:E4	+/800.6
	+99X1-X1:921E305.1	7	+99X1-W99X1.1	7	-A921E305:E1+	=47+/484.1
	+99X1-X1:921E305.5	8	+99X1-W99X1.1	8	-A921E305:E2+	=47+/484.1
	+99X1-X1:921E304.1	9	+99X1-W99X1.1	9	=93-A921E304:E1+	=47+/484.6
	+99X1-X1:921E304.5	10	+99X1-W99X1.1	10	=93-A921E304:E2+	=47+/484.6
	+99X1-X1:921E304.2	11	+99X1-W99X1.1	11	=93-A921E304:E1	=47+/484.8
	+99X1-X1:921E304.6	12	+99X1-W99X1.1	12	=93-A921E304:E2	=47+/484.8
	+99X1-X1:921E014.3	13	+99X1-W99X1.1	13	=1-A921E014:E5	=47+/484.1
	+99X1-X1:921E014.7	14	+99X1-W99X1.1	14	=1-A921E014:E6	=47+/484.3
	+99X1-X1:921E014.4	15	+99X1-W99X1.1	15	=1-A921E014:E7	=47+/484.5
	+99X1-X1:921E014.8	16	+99X1-W99X1.1	16	=1-A921E014:E8	=47+/484.8
	+99X1-X1:PE	PE	+99X1-W99X1.1	GN/YE	-PE	+/799.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=99+92X0-X1.1	KOMINSTROY	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=STE	ШТЕКЕР	СТОРОНА 129	

=0+0X0-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	11.1	+/23.1		2	11.1	+/23.1
1	11.1	+/23.1		2	11.1	+/23.1
1	11.2	+/23.3		2	11.2	+/23.3
1	11.3	+/23.7		2	11.3	+/23.7
1	11.4	+/23.8		2	11.4	+/23.8
1	11.5	+/23.5		2	11.5	+/23.5
1	12.1	+/23.1		2	12.1	+/23.1
1	12.1	+/23.1		2	12.1	+/23.1
1	12.2	+/23.3		2	12.2	+/23.3
1	12.2	+/23.3		2	12.2	+/23.3
1	12.3	+/23.6		2	12.3	+/23.6
1	12.4	+/23.8		2	12.4	+/23.8
1	12.5	+/23.4		2	12.5	+/23.4
	PE	+/23.1				
	PE	+/23.1				
	PE	+/23.1				
	PE	+/23.1				
	PE	+/23.1				
	PE	+/23.6				
	PE	+/23.6				
	PE	+/23.6				
	PE	+/23.6				
	PE	+/23.6				
	PE	+/23.6				

	PE	+/23.6				
1	21	+/25.2		2	21	+/25.2
1	21	+/25.2		2	21	+/25.2
1	21	+/25.2		2	21	+/25.2
1	21	+/25.2		2	21	+/25.2
1	21A	+/25.2		2	21A	+/25.2
1	21A	+/25.2		2	21A	+/25.2
1	22	+/25.3		2	22	+/25.3
1	22	+/25.3		2	22	+/25.3
1	22	+/25.3		2	22	+/25.3
1	22	+/25.3		2	22	+/25.3
1	22A	+/25.4		2	22A	+/25.4
1	22A	+/25.4		2	22A	+/25.4

=STE/129

2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	=0+0X0-X1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА
									1




=0+0X0-X4						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	34.367A	=1+/49.4	⊖	2	34.367A	=1+/49.4
1	34.368A	=1+/49.5	⊖	2	34.368A	=1+/49.5
1	34.369A	=1+/49.6	⊖	2	34.369A	=1+/49.6
1	34.3610A	=1+/49.8	⊖	2	34.3610A	=1+/49.8

WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550

2.1

3


			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =0+0X0-X4 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	2.2

=0+0X0-X5						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	34	+/26.0				
	34	+/26.0				
	34	+/26.0				
	34	+/26.0				
	34	+/26.0				
1	7RB10	=7+/216.2				
1	9RB11	=9+/255.2				
1	95RB10	=95+/795.2				

WKN16/U/V0 5751601550
 WKN16/U/V0 5751601550
 WKN16/U/V0 5751601550
 WKN16/U/V0 5751601550
 WKN16/U/V0 5751601550
 APN16/V0 0731167550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550


2.2

4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 =0+0X0-X5 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				
								=KLE	КЛЕММЫ
									СТОРОНА 3

=1+1X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	11A002.1	+/63.1	⊖	2	11A002.1	+/63.1

WK4E/U/VB/V0 M185100086
AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 =1+1X0-X0 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=KLE	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				

=4+4X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	L1.4	+/132.0				
	L2.4	+/132.1				
	L3.4	+/132.1				
	L1.05	+/132.3				
	L2.05	+/132.3				
	L3.05	+/132.3				
1	11.4	+/132.5		2	11.4	+/132.5
1	11.4	+/132.5		2	11.4	+/132.5
1	12.4	+/132.5		2	12.4	+/132.5
1	12.4	+/132.5		2	12.4	+/132.5
	21.1	+/132.7				
	22.2	+/132.7				
1	21	+/132.7		2	21	+/132.7
1	21	+/132.7		2	21	+/132.7
1	22	+/132.7		2	22	+/132.7
1	22	+/132.7		2	22	+/132.7
1	21A	+/132.6		2	21A	+/132.6
1	22A	+/132.8		2	22A	+/132.8
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2

1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/138.2		2	33.4	+/138.2	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.1	+/138.3		2	40.1	+/138.3	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.1	+/138.3		2	40.1	+/138.3	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/138.4		2	40.2	+/138.4	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/138.4		2	40.2	+/138.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/138.4		2	40.2	+/138.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/138.4		2	40.2	+/138.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/138.4		2	40.2	+/138.4	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/138.4		2	40.2	+/138.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/138.5		2	40.3	+/138.5	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/138.5		2	40.3	+/138.5	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/138.5		2	40.3	+/138.5	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/138.5		2	40.3	+/138.5	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/138.5		2	40.3	+/138.5	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.4	+/138.6		2	40.4	+/138.6	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.4	+/138.6		2	40.4	+/138.6	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.5	+/138.7		2	40.5	+/138.7	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.5A	+/138.7		2	40.5A	+/138.7	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/138.0		2	34	+/138.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550

5.1

6.1

РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	=4+4X0-X0 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=KLE	КЛЕММЫ			СТОРОНА	6
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015			Ft					

=4+4X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	34	+138.0	⊖	2	34	+138.0
1	34	+138.1	⊖	2	34	+138.1
1	34	+138.1	⊖	2	34	+138.1
1	34	+138.1	⊖	2	34	+138.1
1	34	+138.1	⊖	2	34	+138.1
1	34	+138.1	⊖	2	34	+138.1
1	34	+138.1	⊖	2	34	+138.1
1	34	+138.1	⊖	2	34	+138.1
	34	+138.1				
	34	+132.9				
1	34.405A	+138.8	⊖	2	34.405A	+138.8
1	01E203.3	+133.0		2	01E203.4	+133.1
1	01E203.7	+133.1		2	01E203.8	+133.2
1	41E302.3	+133.3		2	41E302.4	+133.3
1	41E302.7	+133.4		2	41E302.8	+133.4
1	41E302.1	+133.5		2	41E302.2	+133.5
1	41E302.5	+133.6		2	41E302.6	+133.6
1	01E203.1	+133.7		2	01E203.2	+133.7
1	01E203.5	+133.8		2	01E203.6	+133.8
	PE	+132.5				
	PE	+132.5				
	PE	+132.3				
	PE	+132.8				
	PE	+132.8				

	PE	+132.8				
	PE	+132.8				
	PE	+133.8				


WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550
 WKN10/U/V0 5751001550
 WKN10/U/V0 5751001550
 APN10 0731166550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

=4+4X0-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	901	+/200.0		2	902	+/200.1
1	903	+/200.2		2	904	+/200.3
1	905	+/200.4		2	906	+/200.6
1	907	+/200.7		2	908	+/200.8
1	909	+/200.8		2	910	+/201.0
1	911	+/201.1		2	912	+/201.2
1	913	+/201.3		2	914	+/201.6
1	915	+/201.6		2	916	+/201.5
1	917	+/201.5		2	918	+/201.8
1	919	+/201.8		2	920	+/201.9

WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550

6.1

8


			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =4+4X0-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	7

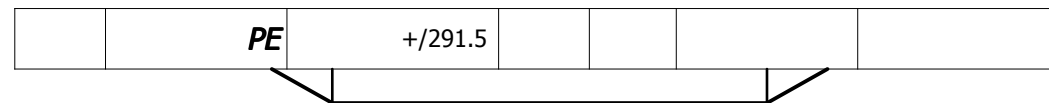
=40+40X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	L1.4	+/291.0				WKN70/U/V0 5757001550
	L2.4	+/291.1				WKN70/U/V0 5757001550
	L3.4	+/291.1				WKN70/U/V0 5757001550
	L1.05	+/291.3				WK4/U/V0 5750400550
	L2.05	+/291.3				WK4/U/V0 5750400550
	L3.05	+/291.3				WK4/U/V0 5750400550
1	11.4	+/291.5	⊖	2	11.4	+/291.5 AP2,5-4/V0 0731101550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	11.4	+/291.5	⊖	2	11.4	+/291.5 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	12.4	+/291.5	⊖	2	12.4	+/291.5 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	12.4	+/291.5	⊖	2	12.4	+/291.5 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21	+/291.7	⊖	2	21	+/291.7 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22	+/291.7	⊖	2	22	+/291.7 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
	21.1	+/291.7				WK4/U/V0 5750400550
	22.2	+/291.7				WK4/U/V0 5750400550
1	21A	+/291.6	⊖	2	21A	+/291.6 AP2,5-4/V0 0731101550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22A	+/291.8	⊖	2	22A	+/291.8 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550

1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.4	+/297.2	⊖	2	33.4	+/297.2	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.1	+/297.3	⊖	2	40.1	+/297.3	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.1	+/297.3	⊖	2	40.1	+/297.3	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/297.4	⊖	2	40.2	+/297.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/297.4	⊖	2	40.2	+/297.4	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/297.4	⊖	2	40.2	+/297.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/297.4	⊖	2	40.2	+/297.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/297.4	⊖	2	40.2	+/297.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.2	+/297.4	⊖	2	40.2	+/297.4	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/297.5	⊖	2	40.3	+/297.5	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/297.5	⊖	2	40.3	+/297.5	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/297.5	⊖	2	40.3	+/297.5	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.3	+/297.5	⊖	2	40.3	+/297.5	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.4	+/297.6	⊖	2	40.4	+/297.6	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.4	+/297.6	⊖	2	40.4	+/297.6	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.5	+/297.7	⊖	2	40.5	+/297.7	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	40.5A	+/297.7	⊖	2	40.5A	+/297.7	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.0	⊖	2	34	+/297.0	WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/297.1	⊖	2	34	+/297.1	WK4/D2/2U/V0 5750451550

7


8.1

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 =40+40X0-X0 Entwicklungs- und Verwertungsgesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS		100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=KLE	КЛЕММЫ			СТОРОНА	8
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015			Ft					




=40+40X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	34	+/297.1	⊖	2	34	+/297.1
1	34	+/297.1	⊖	2	34	+/297.1
1	34	+/297.1	⊖	2	34	+/297.1
1	34	+/297.1	⊖	2	34	+/297.1
1	34	+/297.1	⊖	2	34	+/297.1
1	34	+/297.1	⊖	2	34	+/297.1
	34	+/297.1				
	34	+/291.9				
1	34.405A	+/297.8	⊖	2	34.405A	+/297.8
1	01E203.3	+/292.0		2	01E203.4	+/292.1
1	01E203.7	+/292.1		2	01E203.8	+/292.2
1	41E302.3	+/292.3		2	41E302.4	+/292.3
1	41E302.7	+/292.4		2	41E302.8	+/292.4
1	41E302.1	+/292.5		2	41E302.2	+/292.5
1	41E302.5	+/292.6		2	41E302.6	+/292.6
1	01E203.1	+/292.7		2	01E203.2	+/292.7
1	01E203.5	+/292.8		2	01E203.6	+/292.8
	PE	+/292.8				
	PE	+/291.4				
	PE	+/291.8				
	PE	+/291.8				
	PE	+/291.8				
	PE	+/291.8				
	PE	+/291.5				

WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550
 WKN10/U/V0 5751001550
 WKN10/U/V0 5751001550
 APN10 0731166550
 WK4/D2/2U/V0 5750451550
 AP4/D 0731163550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =40+40X0-X0 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 8.1


=40+40X0-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	901	+/354.0		2	902	+/354.1
1	903	+/354.2		2	904	+/354.3
1	905	+/354.4		2	906	+/354.6
1	907	+/354.7		2	908	+/354.8
1	909	+/354.8		2	910	+/355.0
1	911	+/355.1		2	912	+/355.2
1	913	+/355.3		2	914	+/355.7
1	915	+/355.7		2	916	+/355.6
1	917	+/355.6		2	918	+/355.8

WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =40+40X0-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	9

=51+51X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	L1.51	+/499.0				WKN35/U/V0 5753501550
	L2.51	+/499.1				WKN35/U/V0 5753501550
	L3.51	+/499.1				WKN35/U/V0 5753501550
	L1.05	+/499.3				WK4/U/V0 5750400550
	L2.05	+/499.3				WK4/U/V0 5750400550
	L3.05	+/499.3				WK4/U/V0 5750400550
	PE	+/499.3				AP2,5-4/V0 0731101550
1	11.2	+/499.4	⊖	2	11.2	+/499.4 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	12.2	+/499.4	⊖	2	12.2	+/499.4 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21.3	+/499.6	⊖	2	21.3	+/499.6 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21.3	+/499.6	⊖	2	21.3	+/499.6 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21.3	+/499.6	⊖	2	21.3	+/499.6 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21.3A	+/499.6	⊖	2	21.3A	+/499.6 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.3	+/499.7	⊖	2	22.3	+/499.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.3	+/499.7	⊖	2	22.3	+/499.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.3	+/499.7	⊖	2	22.3	+/499.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.3A	+/499.7	⊖	2	22.3A	+/499.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.3B	+/504.9	⊖	2	22.3B	+/504.9 WK4/D2/2U/V0 5750451550
	PE	+/499.5				AP4/D 0731163550
	PE	+/499.5				AP4/D 0731163550
	PE	+/499.7				AP4/D 0731163550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550

1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.51	+/501.2	⊖	2	33.51	+/501.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.0	+/501.3	⊖	2	41.0	+/501.3 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.0	+/501.3	⊖	2	41.0	+/501.3 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.0	+/501.3	⊖	2	41.0	+/501.3 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.0	+/501.3	⊖	2	41.0	+/501.3 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.1	+/501.4	⊖	2	41.1	+/501.4 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.1A	+/501.4	⊖	2	41.1A	+/501.4 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.2	+/501.5	⊖	2	41.2	+/501.5 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.3	+/501.6	⊖	2	41.3	+/501.6 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.4	+/501.7	⊖	2	41.4	+/501.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.4	+/501.7	⊖	2	41.4	+/501.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.4	+/501.7	⊖	2	41.4	+/501.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.4	+/501.7	⊖	2	41.4	+/501.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.5	+/501.8	⊖	2	41.5	+/501.8 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.6	=54+/560.1	⊖	2	41.6	=54+/560.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.7	=54+/560.2	⊖	2	41.7	=54+/560.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	41.7A	=54+/560.2	⊖	2	41.7A	=54+/560.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34.1A	+/501.5	⊖	2	34.1A	+/501.5 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34.417A	=54+/560.3	⊖	2	34.417A	=54+/560.3 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/501.1	⊖	2	34	+/501.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/501.1	⊖	2	34	+/501.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/501.1	⊖	2	34	+/501.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/501.1	⊖	2	34	+/501.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550


			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =51+51X0-X0 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=KLE		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА

=81+81X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	L1.81	+/600.0				WKN35/U/V0 5753501550
	L2.81	+/600.1				WKN35/U/V0 5753501550
	L3.81	+/600.1				WKN35/U/V0 5753501550
	L1.05	+/600.3				WK4/U/V0 5750400550
	L2.05	+/600.3				WK4/U/V0 5750400550
	L3.05	+/600.3				WK4/U/V0 5750400550
	PE	+/600.3				AP2,5-4/V0 0731101550
	PE	+/600.5				
	PE	+/600.5				
	PE	+/600.7				
1	11.2	+/600.4	⊖	2	11.2	+/600.4 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	12.2	+/600.4	⊖	2	12.2	+/600.4 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21	+/600.6	⊖	2	21	+/600.6 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21	+/600.6	⊖	2	21	+/600.6 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21	+/600.6	⊖	2	21	+/600.6 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	21A	+/600.6	⊖	2	21A	+/600.6 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.1	+/600.7	⊖	2	22.1	+/600.7 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.1	+/600.7	⊖	2	22.1	+/600.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.1	+/600.7	⊖	2	22.1	+/600.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.1A	+/600.7	⊖	2	22.1A	+/600.7 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	22.1B	+/603.9	⊖	2	22.1B	+/603.9 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550

1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	33.81	+/602.2	⊖	2	33.81	+/602.2 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.0	+/602.3	⊖	2	42.0	+/602.3 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.0	+/602.3	⊖	2	42.0	+/602.3 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.0	+/602.3	⊖	2	42.0	+/602.3 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.1	+/602.4	⊖	2	42.1	+/602.4 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.1A	+/602.4	⊖	2	42.1A	+/602.4 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.2	+/602.5	⊖	2	42.2	+/602.5 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.3	+/602.6	⊖	2	42.3	+/602.6 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.4	+/602.7	⊖	2	42.4	+/602.7 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.4	+/602.7	⊖	2	42.4	+/602.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.4	+/602.7	⊖	2	42.4	+/602.7 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.4	+/602.7	⊖	2	42.4	+/602.7 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.5	+/602.8	⊖	2	42.5	+/602.8 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.6	=84+/653.1	⊖	2	42.6	=84+/653.1 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.7	=84+/653.2	⊖	2	42.7	=84+/653.2 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	42.7A	=84+/653.2	⊖	2	42.7A	=84+/653.2 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34.1A	+/602.5	⊖	2	34.1A	+/602.5 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34.7A	=84+/653.3	⊖	2	34.7A	=84+/653.3 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/602.1	⊖	2	34	+/602.1 AP4/D 0731163550 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/602.1	⊖	2	34	+/602.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/602.1	⊖	2	34	+/602.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550
1	34	+/602.1	⊖	2	34	+/602.1 WK4/D2/2U/V0 5750451550

10.1

11.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =81+81X0-X0 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=KLE		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					СТОРОНА

=1+1X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	AS	+/66.1		2	AS	+/66.1
1	AS	+/66.1		2	AS	+/66.1
1	AS	+/66.3		2	AS	+/66.3
1	AS	+/66.6		2	AS	+/66.6
1	01	+/66.1		2	01	+/66.1
1	02	+/66.1		2	04	+/66.1
1	03	+/66.1		2	03	+/66.1
1	05	+/66.2		2	05	+/66.2
1	06	+/66.2		2	08	+/66.4
1	07	+/66.4		2	07	+/66.4
1	09	+/66.4		2	09	+/66.4
1	010	+/66.4		2	012	+/66.5
1	011	+/66.4		2	011	+/66.4
1	013	+/66.6		2	013	+/66.6
1	014	+/66.7		2	016	+/66.7
1	015	+/66.7		2	015	+/66.7
1	017	+/66.9		2	018	+/66.9
1	32.1	+/50.3		2	32.1	+/50.3
1	32.1A	+/50.3		2	32.1A	+/50.3
1	32.2	+/50.3		2	32.2	+/50.3
1	32.2A	+/50.4		2	32.2A	+/50.4
1	33.1	+/50.0		2	33.1	+/50.0
1	33.1	+/50.0		2	33.1	+/50.0
1	33.1	+/50.0		2	33.1	+/50.0

1	33.1	+/50.0		2	33.1	+/50.0
1	33.1	+/50.0		2	33.1	+/50.0
1	35.3	+/50.2		2	35.3	+/50.2
1	35.4A	+/50.2		2	35.4A	+/50.2
1	36.1A	+/51.0		2	36.1A	+/51.0
1	36.2A	+/51.1		2	36.2A	+/51.1
1	36.3A	+/51.1		2	36.3A	+/51.1
1	36.4A	+/51.2		2	36.4A	+/51.2
1	36.5A	+/51.2		2	36.5A	+/51.2
1	36.6A	+/51.2		2	36.6A	+/51.2
1	36.7A	+/51.3		2	36.7A	+/51.3
1	36.8A	+/51.3		2	36.8A	+/51.3
1	36.9A	+/51.4		2	36.9A	+/51.4
1	36.10A	+/51.4		2	36.10A	+/51.4
1	34	+/50.1		2	34	+/50.1
1	34	+/50.1		2	34	+/50.1
1	34	+/50.1		2	34	+/50.1
1	34	+/50.1		2	34	+/50.1
1	34	+/50.5				
1	34.4A	+/50.1		2	34.4A	+/50.1
1	34.361A	+/51.5		2	34.361A	+/51.5
1	34.362A	+/51.5		2	34.362A	+/51.5
1	34.363A	+/51.5		2	34.363A	+/51.5
1	34.364A	+/51.6		2	34.364A	+/51.6
1	34.365A	+/51.6		2	34.365A	+/51.6
1	34.366A	+/51.7		2	34.366A	+/51.7
1	34.367A	+/51.7		2	34.367A	+/51.7


11.1

12.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715		=1+1X1-X1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158						
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft							
									=KLE	КЛЕММЫ	СТОРОНА	12

=1+1X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	34.368A	+/51.7	⊖	2	34.368A	+/51.7
1	34.369A	+/51.8	⊖	2	34.369A	+/51.8
1	34.3610A	+/51.8	⊖	2	34.3610A	+/51.8
	PE	+/50.4				
	PE	+/50.4				
1	1TM1.1	+/64.3		2	1TM1.5	+/65.3
	PE	+/50.4				
	PE	+/50.4				
1	1TM1.2	+/64.5		2	1TM1.6	+/65.5
	PE	+/50.4				
	PE	+/50.4				
1	1TM1.3	+/64.7		2	1TM1.7	+/65.7
1	1TM1.4	+/64.8		2	1TM1.8	+/65.8

WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/V0 5740470550
 WК4E/U/V0 5740470550
 WК4E/U/V0 5740470550
 WК4E/U/V0 5740470550
 WК4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550


			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =1+1X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	12.1

=1+1X2-X2						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	32.3	+/52.3		2	32.3	+/52.3
1	32.3A	+/52.3		2	32.3A	+/52.3
1	33.1	+/52.0		2	33.1	+/52.0
1	33.1	+/52.0		2	33.1	+/52.0
1	33.1	+/52.0		2	33.1	+/52.0
1	33.1	+/52.0		2	33.1	+/52.0
1	35.3	+/52.2		2	35.3	+/52.2
1	35.4A	+/52.2		2	35.4A	+/52.2
1	34	+/52.1		2	34	+/52.1
1	34	+/52.1		2	34	+/52.1
1	34	+/52.1		2	34	+/52.1
	34	+/52.4				
1	34.4A	+/52.1		2	34.4A	+/52.1
1	01E007.8A	+/91.8				
	PE	+/52.3				
	PE	+/52.3				
	PE	+/52.3				
	PE	+/52.3				

WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WКN10/U/V0 5751001550
 APN10 0731166550
 WК4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WК4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550


1	15	+/151.6				
1	16	+/151.6				
1	PE	+/151.6				

=4+4X1-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	1	+/147.3				
1	2	+/147.3				
1	3	+/147.3				
1	PE	+/147.3				
1	4	+/147.5				
1	5	+/147.5				
1	PE	+/147.5				
1	6	+/150.2				
1	6	+/150.6				
1	7	+/150.2				
1	7	+/150.6				
1	8	+/150.2				
1	8	+/150.7				
1	PE	+/150.2				
1	PE	+/150.7				
1	9	+/150.3				
1	9	+/150.8				
1	10	+/150.4				
1	10	+/150.8				
1	11	+/151.1				
1	12	+/151.1				
1	13	+/151.2				
1	PE	+/151.2				
1	14	+/151.6				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =4+4X1-X0 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 14

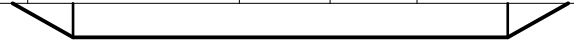
=4+4X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33	+/139.3				
1	33	+/139.3				
1	33	+/139.3				
1	33	+/139.3				
1	34	+/139.3				
1	34	+/139.3				
1	34	+/139.3				
1	34	+/139.3				
1	40.5	+/139.4				
1	40.5	+/139.4				
1	55	+/162.3				
1	56	+/162.4				
1	57	+/162.5				
1	58	+/162.6				
1	59	+/162.7				
1	60	+/162.8				
1	61	+/162.9				
1	62	+/162.9				
1	63	+/171.1				
1	64	+/171.2				
1	65	+/171.3				
1	66	+/171.4				
1	67	+/165.7				
1	68	+/165.8				


1	70	+/139.1				
1	71	+/139.2				
1	72	+/139.2				
1	73	+/139.2				
1	74	+/139.2				
1	75	+/171.5				
1	76	+/171.6				
1	77	+/171.7				
1	78	+/171.8				
1	79	+/171.9				
1	80	+/163.1				
1	81	+/163.2				
1	82	+/163.3				
1	83	+/163.4				
1	84	+/163.4				
1	85	+/163.5				
1	86	+/163.5				
1	87	+/163.5				
1	88	+/166.1				
1	89	+/166.2				
1	90	+/166.3				
1	91	+/166.4				
1	92	+/166.5				
1	93	+/166.6				
1	94	+/166.6				
1	95	+/166.7				
1	96	+/182.2				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715	 =4+4X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691- КЛЕММЫ	СТОРОНА 15
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

=4+4X1-X1

ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	97	+/182.2				
1	101	+/162.1				
1	102	+/162.2				
1	103	+/172.3				
1	105	+/172.7				
1	107	+/173.7				
1	109	+/174.3				
1	104	+/172.4				
1	106	+/172.8				
1	108	+/173.8				
1	110	+/174.4				
	PE	+/139.4				
	PE	+/139.4				
	PE	+/139.4				
	PE	+/139.4				



			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =4+4X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=KLE	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 15.1

=4+4X2-X2						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.4	+/139.3		2	33.4	+/139.3
1	33.4	+/139.3		2	33.4	+/139.3
1	33.4	+/139.3		2	33.4	+/139.3
1	40.5	+/139.4		2	40.5	+/139.4
1	34	+/139.4		2	34	+/139.4
1	34	+/139.4		2	34	+/139.4
1	34	+/139.4		2	34	+/139.4
1	82	+/163.3				
1	88	+/168.1		2	88	+/168.2
1	88	+/168.1		2	88	+/168.1
1	89	+/168.3		2	89	+/168.4
1	89	+/168.3		2	89	+/168.3
1	90	+/166.3				
1	91	+/166.4				
1	92	+/166.5				
1	93	+/166.6				
1	94	+/166.6				
1	95	+/166.7				
1	96	+/182.2				
1	97	+/182.2				
	PE	+/139.4				
	PE	+/139.4				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

15.1

17


РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=4+4X2-X2	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS	=KLE КЛЕММЫ		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015				Ft	СТОРОНА		
										16	

=7+7X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.7	+/214.0	⊖	2	33.7	+/214.0
1	33.7	+/214.0	⊖	2	33.7	+/214.0
1	35.5A	+/214.2	⊖	2	35.5A	+/214.2
1	35.5A	+/214.2	⊖	2	35.5A	+/214.2
1	34	+/214.1	⊖	2	34	+/214.1
1	34	+/214.1	⊖	2	34	+/214.1
1	34.5A	+/214.1	⊖	2	34.5A	+/214.1
1	34.5A	+/214.1	⊖	2	34.5A	+/214.1
1	01E009.1	+/219.1		2	01E009.5	+/219.2
1	01E009.2	+/219.3		2	01E009.6	+/219.4
1	01E009.3	+/219.5		2	01E009.8	+/219.8
1	01A105.1	+/221.1		2	01A105.5	+/221.2
1	01A105.2	+/221.3		2	01A105.6	+/221.4
	PE	+/214.2				
	PE	+/214.2				
	PE	+/214.2				
	PE	+/214.2				
	PE	+/214.2				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550


=9+9X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.9	+/253.0	⊖	2	33.9	+/253.0
1	33.9	+/253.0	⊖	2	33.9	+/253.0
1	34	+/253.1	⊖	2	34	+/253.1
1	34	+/253.1	⊖	2	34	+/253.1
1	01E010.1	+/257.1		2	01E010.5	+/257.2
1	01E010.2	+/257.3		2	01E010.6	+/257.4
1	01E010.3	+/257.5		2	01E010.7	+/257.6
1	01E010.4	+/257.7		2	01E010.8	+/257.8
1	01A107.1	+/258.1	⊖	2	01A107.1	+/258.1
1	01A107.5	+/258.2	⊖	2	01A107.5	+/258.2
1	01A105.2	+/258.3		2	01A105.6	+/258.4
1	01A108.2	+/259.1		2	01A108.6	+/259.2
	PE	+/253.1				
	PE	+/253.1				
	PE	+/253.1				

Wk4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 Wk4E/U/VB/V0 M185100086
 Wk4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 Wk4E/U/V0 5740470550
 Wk4E/U/V0 5740470550
 Wk4E/U/V0 5740470550
 Wk4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 Wk4E/U/VB/V0 M185100086
 Wk4E/U/VB/V0 M185100086
 Wk4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 Wk4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =9+9X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	18


=15+15X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.15	+/279.0	⊖	2	33.15	+/279.0
1	33.15	+/279.0	⊖	2	33.15	+/279.0
1	33.15	+/279.0	⊖	2	33.15	+/279.0
1	33.15	+/279.0	⊖	2	33.15	+/279.0
1	34	+/279.1	⊖	2	34	+/279.1
1	34	+/279.1	⊖	2	34	+/279.1
1	34	+/279.1	⊖	2	34	+/279.1
1	34	+/279.1	⊖	2	34	+/279.1
1	01E008.1	=5+/207.1		2	01E008.5	=5+/207.2
1	01E008.6	=5+/207.4				
1	01E011.1	+/283.1		2	01E011.5	+/283.2
1	01E011.2	+/283.3		2	01E011.6	+/283.4
1	01E011.3	+/283.5		2	01E011.7	+/283.6
1	01E011.4	+/283.7		2	01E011.8	+/283.8
1	01A109.1	+/284.1		2	01A109.5	+/284.2
1	01A109.2	+/284.3		2	01A109.6	+/284.4
1	01A109.3	+/284.5		2	01A109.7	+/284.6
	PE	+/279.1				
	PE	+/279.1				
	PE	+/279.1				
	PE	+/279.1				
	PE	+/279.1				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =15+15X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=KLE	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 20


1	15	+/308.6				
1	16	+/308.6				
1	PE	+/308.6				

=40+40X1-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	1	+/304.3				
1	2	+/304.3				
1	3	+/304.3				
1	PE	+/304.3				
1	4	+/304.5				
1	5	+/304.5				
1	PE	+/304.5				
1	6	+/307.2				
1	6	+/307.6				
1	7	+/307.2				
1	7	+/307.6				
1	8	+/307.2				
1	8	+/307.7				
1	PE	+/307.2				
1	PE	+/307.7				
1	9	+/307.3				
1	9	+/307.8				
1	10	+/307.4				
1	10	+/307.8				
1	11	+/308.1				
1	12	+/308.1				
1	13	+/308.2				
1	PE	+/308.2				
1	14	+/308.6				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =40+40X1-X0 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	21

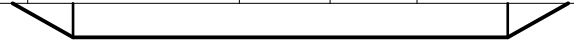
=40+40X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33	+/298.3				
1	33	+/298.3				
1	33	+/298.3				
1	33	+/298.3				
1	34	+/298.3				
1	34	+/298.3				
1	34	+/298.3				
1	34	+/298.3				
1	40.5	+/298.4				
1	40.5	+/298.4				
1	55	+/319.3				
1	56	+/319.4				
1	57	+/319.5				
1	58	+/319.6				
1	59	+/319.7				
1	60	+/319.8				
1	61	+/319.9				
1	62	+/319.9				
1	63	+/328.1				
1	64	+/328.2				
1	65	+/328.3				
1	66	+/328.4				
1	67	+/322.7				
1	68	+/322.8				


1	70	+/298.1				
1	71	+/298.2				
1	72	+/298.2				
1	73	+/298.2				
1	74	+/298.2				
1	75	+/328.5				
1	76	+/328.6				
1	77	+/328.7				
1	78	+/328.8				
1	79	+/328.9				
1	80	+/320.1				
1	81	+/320.2				
1	82	+/320.3				
1	83	+/320.4				
1	84	+/320.4				
1	85	+/320.5				
1	86	+/320.5				
1	87	+/320.5				
1	88	+/323.1				
1	89	+/323.2				
1	90	+/323.3				
1	91	+/323.4				
1	92	+/323.5				
1	93	+/323.6				
1	94	+/323.6				
1	95	+/323.7				
1	96	+/336.2				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =40+40X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691- КЛЕММЫ	СТОРОНА 22
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					

=40+40X1-X1


ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	97	+/336.2				
1	101	+/319.1				
1	102	+/319.2				
1	103	+/329.3				
1	104	+/329.4				
1	105	+/329.7				
1	106	+/329.8				
1	107	+/330.3				
1	108	+/330.4				
1	109	+/330.7				
1	110	+/330.8				
	PE	+/298.4				
	PE	+/298.4				
	PE	+/298.4				
	PE	+/298.4				



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715		=40+40X1-X1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=KLE	КЛЕММЫ
										СТОРОНА 22.1


=40+40X2-X2						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.4	+/298.3	⊖	2	33.4	+/298.3
1	33.4	+/298.3	⊖	2	33.4	+/298.3
1	33.4	+/298.3	⊖	2	33.4	+/298.3
1	40.5	+/298.4	⊖	2	40.5	+/298.4
1	34	+/298.4	⊖	2	34	+/298.4
1	34	+/298.4	⊖	2	34	+/298.4
1	34	+/298.4	⊖	2	34	+/298.4
1	82	+/320.3				
1	88	+/325.1	⊖	2	88	+/325.2
1	88	+/325.1	⊖	2	88	+/325.1
1	89	+/325.3	⊖	2	89	+/325.4
1	89	+/325.3	⊖	2	89	+/325.3
1	90	+/323.3				
1	91	+/323.4				
1	92	+/323.5				
1	93	+/323.6				
1	94	+/323.6				
1	95	+/323.7				
1	96	+/336.2				
1	97	+/336.2				
	PE	+/298.4				
	PE	+/298.4				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 =40+40X2-X2 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=KLE	КЛЕММЫ	СТОРОНА		23
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015			Ft				


=41+41X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.41	+/359.3	⊖	2	33.41	+/359.3
1	33.41	+/359.3	⊖	2	33.41	+/359.3
1	33.41	+/359.3	⊖	2	33.41	+/359.3
1	33.41	+/359.3	⊖	2	33.41	+/359.3
1	43.9	+/359.4	⊖	2	43.9	+/359.4
1	43.9	+/359.4	⊖	2	43.9	+/359.4
1	921E013.6	=93+/771.6		2	921E013.7	=93+/771.7
1	921A303.7	+/363.1		2	921A303.8	+/363.2
1	34	+/359.3	⊖	2	34	+/359.3
1	34	+/359.3	⊖	2	34	+/359.3
1	34	+/359.3	⊖	2	34	+/359.3
1	34	+/359.3	⊖	2	34	+/359.3
	PE	+/359.4				
	PE	+/359.4				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =41+41X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	24


=41+41X1-X2						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	41MV10L	+/362.1				
	41MV10N	+/362.1				
	41MV10PE	+/362.1				
1	41M10BD1	+/362.3		2	41M10BD2	+/362.3
	41M10BSH	+/362.3				
	41M10U	+/362.4				
	41M10V	+/362.4				
	41M10W	+/362.4				
	41M10PE	+/362.4				
	41M10SH	+/362.4				
1	41BQ10.1	+/362.6		2	41BQ10.2	+/362.6
1	41BQ10.4	+/362.6		2	41BQ10.5	+/362.6
1	41BQ10.6	+/362.7		2	41BQ10.7	+/362.7
1	41BQ10.8	+/362.7		2	41BQ10.9	+/362.7
1	AS	+/362.8	⊖	2	AS	+/362.8

WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =41+41X1-X2 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	25


=42+42X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.42	+/381.1	⊖	2	33.42	+/381.1
1	33.42	+/381.1	⊖	2	33.42	+/381.1
1	33.42	+/381.1	⊖	2	33.42	+/381.1
1	33.42	+/381.1	⊖	2	33.42	+/381.1
1	43.7	+/381.1	⊖	2	43.7	+/381.1
1	43.7	+/381.1	⊖	2	43.7	+/381.1
1	34	+/381.1	⊖	2	34	+/381.1
1	34	+/381.1	⊖	2	34	+/381.1
1	34	+/381.1	⊖	2	34	+/381.1
1	34	+/381.1	⊖	2	34	+/381.1
1	921E003.8	=92+/720.8				
1	921E009.3	+/394.5		2	921E009.7	+/394.6
1	921E303.3	+/397.4		2	921E303.7	+/397.5
1	921E303.4	+/397.6		2	921E303.8	+/397.7
1	921A202.1	+/396.1		2	921A202.5	+/396.2
1	921A202.4	+/396.3		2	921A202.8	+/396.4
1	921A303.7	+/397.1		2	921A303.8	+/397.2
	PE	+/381.2				
	PE	+/381.2				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =42+42X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691- RUS =KLE КЛЕММЫ
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			СТОРОНА 26	


=42+42X1-X2						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	42BQ10.1	+/384.6		2	42BQ10.2	+/384.6
1	42BQ10.4	+/384.6		2	42BQ10.5	+/384.6
1	42BQ10.6	+/384.7		2	42BQ10.7	+/384.7
1	42BQ10.8	+/384.7		2	42BQ10.9	+/384.7
1	AS	+/384.8	⊖	2	AS	+/384.8
1	42M10BD1	+/384.3		2	42M10BD2	+/384.3
	42M10BSH	+/384.3				
	42MV10L	+/384.1				
	42MV10N	+/384.1				
	42MV10PE	+/384.1				
	42M10U	+/384.4				
	42M10V	+/384.4				
	42M10W	+/384.4				
	42M10PE	+/384.4				
	42M10SH	+/384.4				

WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/UVB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK2,5/U/V0
 AP2,5-4/V0 0731101550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =42+42X1-X2 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	27

=47+47X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.92	+/480.0	⊖	2	33.92	+/480.0
1	33.92	+/480.0	⊖	2	33.92	+/480.0
1	34	+/480.1	⊖	2	34	+/480.1
1	34	+/480.1	⊖	2	34	+/480.1
1	921E010.2	+/481.3		2	921E010.6	+/481.4
1	921E010.3	+/481.5		2	921E010.7	+/481.6
1	921E010.4	+/481.7		2	921E010.8	+/481.8
1	921E011.1	+/482.1		2	921E011.5	+/482.2
1	921E011.2	+/482.3		2	921E011.6	+/482.4
1	921E011.3	+/482.5		2	921E011.7	+/482.6
1	921E011.4	+/482.7		2	921E011.8	+/482.8
1	921A307.1	+/485.1		2	921A307.2	+/485.3
1	921A307.3	+/486.1		2	921A307.4	+/486.3
1	921A307.5	+/485.5		2	921A307.6	+/485.7
	PE	+/480.1				
	PE	+/480.1				
	PE	+/480.1				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550


			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =47+47X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 28

=51+51X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	21.3	+/504.8		2	21.3	+/504.8
1	21.3	+/504.8		2	21.3	+/504.8
1	21.3	+/504.8		2	21.3	+/504.8
1	21.3A	+/504.6		2	21.3A	+/504.6
1	21.3A	+/504.6		2	21.3A	+/504.6
1	22.3	+/504.8		2	22.3	+/504.8
1	22.3A	+/504.6		2	22.3A	+/504.6
1	22.3A	+/504.6		2	22.3A	+/504.6
1	22.3B	+/504.9		2	22.3B	+/504.9
1	22.3B	+/504.9		2	22.3B	+/504.9
1	22.3B	+/504.9		2	22.3B	+/504.9
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	33.51	+/504.0		2	33.51	+/504.0
1	41.0	+/504.1		2	41.0	+/504.1
1	41.2	+/504.2		2	41.2	+/504.2
1	41.5A	+/516.5		2	41.5A	+/516.5
1	41.5	+/504.2		2	41.5	+/504.2
1	43.1	+/504.2		2	43.1	+/504.2

1	43.1A	+/504.2		2	43.1A	+/504.2
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.1		2	34	+/504.1
1	34	+/504.4				
1	51M1T1	+/508.4		2	51M1T2	+/508.4
1	51M2T1	+/508.8		2	51M2T2	+/508.9
1	51M3T1	+/509.4		2	51M3T2	+/509.4
1	51M4T1	+/509.8		2	51M4T2	+/509.9
1	SG20.1A	+/541.2		2	SG20.1B	+/541.2
1	SG20.2A	+/541.4		2	SG20.2B	+/541.4
1	SG20.3A	+/541.6		2	SG20.3B	+/541.6
1	SG51.1A	+/542.2		2	SG51.1B	+/542.2
1	512E101+	+/549.4		2	512E101+	+/549.8
1	512E101+	+/550.4		2	512E101+	+/550.8
1	512E101-	+/549.4		2	512E101-	+/549.8
1	512E101-	+/550.4		2	512E101-	+/550.8
1	1HL01	+/516.3		2	1HL01	+/516.3
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				


РЕДАКТОР			18.03.2015	Кк	K168715		=51+51X1-X1	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 29

=51+51X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.3				
	PE	+/504.7				
	PE	+/504.7				
	PE	+/504.9				
	PE	+/504.9				

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158	 =51+51X1-X1 <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=KLE	КЛЕММЫ			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft						СТОРОНА	29.1

=51+51X1-X2						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	51UF11U	+/515.4				
1	51UF11U	+/515.4				
1	51UF11U	+/515.4				
1	51UF11V	+/515.4				
1	51UF11V	+/515.4				
1	51UF11V	+/515.4				
1	51UF11W	+/515.4				
1	51UF11W	+/515.4				
1	51UF11W	+/515.4				
	PE	+/515.4				
	PE	+/515.4				
	PE	+/515.4				

WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =51+51X1-X2 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	30

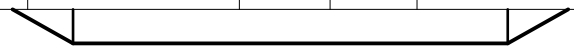
=58+58X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.51	+/573.0	⊖	2	33.51	+/573.0
1	33.51	+/573.0	⊖	2	33.51	+/573.0
1	33.51	+/573.0	⊖	2	33.51	+/573.0
1	33.51	+/573.1	⊖	2	33.51	+/573.1
1	33.51	+/573.1	⊖	2	33.51	+/573.1
1	33.51	+/573.1	⊖	2	33.51	+/573.1
1	33.51	+/573.1	⊖	2	33.51	+/573.1
1	41.0	+/573.1	⊖	2	41.0	+/573.1
1	41.5	+/573.3	⊖	2	41.5	+/573.3
1	41.5A	+/573.3	⊖	2	41.5A	+/573.3
1	43.3	+/573.3	⊖	2	43.3	+/573.3
1	43.3A	+/573.3	⊖	2	43.3A	+/573.3
1	34	+/573.2	⊖	2	34	+/573.2
1	34	+/573.2	⊖	2	34	+/573.2
1	34	+/573.2	⊖	2	34	+/573.2
1	34	+/573.2	⊖	2	34	+/573.2
1	34	+/573.2	⊖	2	34	+/573.2
1	34	+/573.2	⊖	2	34	+/573.2
	34	+/573.5				
	PE	+/573.4				
	PE	+/573.4				
	PE	+/573.4				
	PE	+/573.4				
	PE	+/573.4				
	PE	+/573.4				


WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WKN10/U/V0 5751001550
 APN10 0731166550

	PE	+/573.4				
	PE	+/573.4				
1	SG58.1A	+/584.2		2	SG58.1B	+/584.2
1	SG51.3A	+/584.6		2	SG51.3B	+/584.7

WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

=81+81X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	PE	+/603.3				
	PE	+/603.3				
	PE	+/603.3				
	PE	+/603.3				
	PE	+/603.3				
	PE	+/603.7				
	PE	+/603.7				
	PE	+/603.9				
	PE	+/603.9				




			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158		=81+81X1-X1	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 33.1	

=88+88X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.81	+/666.0	⊖	2	33.81	+/666.0
1	33.81	+/666.0	⊖	2	33.81	+/666.0
1	33.81	+/666.0	⊖	2	33.81	+/666.0
1	33.81	+/666.1	⊖	2	33.81	+/666.1
1	33.81	+/666.1	⊖	2	33.81	+/666.1
1	33.81	+/666.1	⊖	2	33.81	+/666.1
1	33.81	+/666.1	⊖	2	33.81	+/666.1
1	42.0	+/666.1	⊖	2	42.0	+/666.1
1	42.5	+/666.3	⊖	2	42.5	+/666.3
1	42.5A	+/666.3	⊖	2	42.5A	+/666.3
1	44.3	+/666.3	⊖	2	44.3	+/666.3
1	44.3A	+/666.3	⊖	2	44.3A	+/666.3
1	34	+/666.2	⊖	2	34	+/666.2
1	34	+/666.2	⊖	2	34	+/666.2
1	34	+/666.2	⊖	2	34	+/666.2
1	34	+/666.2	⊖	2	34	+/666.2
1	34	+/666.2	⊖	2	34	+/666.2
1	34	+/666.2	⊖	2	34	+/666.2
	34	+/666.5				
	PE	+/666.4				
	PE	+/666.4				
	PE	+/666.4				
	PE	+/666.4				
	PE	+/666.4				
	PE	+/666.4				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WKN10/U/V0 5751001550
 APN10 0731166550

	PE	+/666.4				
	PE	+/666.4				
1	SG88.1A	+/677.2		2	SG88.1B	+/677.2

WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =88+88X1-X1 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		=KLE	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft				СТОРОНА 35

=92+92X0-X0						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	11.3	+/694.4		2	11.3	+/694.4
1	11.3	+/694.4		2	11.3	+/694.4
1	12.3	+/694.4		2	12.3	+/694.4
1	12.3	+/694.4		2	12.3	+/694.4
1	21	+/694.6		2	21	+/694.6
1	21	+/694.6		2	21	+/694.6
1	22	+/694.6		2	22	+/694.6
1	22	+/694.6		2	22	+/694.6
1	21A	+/694.6		2	21A	+/694.6
1	22A	+/694.7		2	22A	+/694.7
	PE	+/694.5				
	PE	+/694.5				
	PE	+/694.5				
	PE	+/694.7				
	PE	+/694.7				
	PE	+/694.7				
1	32.5	+/695.0		2	32.5	+/695.0
1	32.6	+/695.1		2	32.6	+/695.1
1	32.7	+/695.2		2	32.7	+/695.2
1	32.8	+/695.2		2	32.8	+/695.2
1	33.41	=41+/359.1		2	33.41	=41+/359.1
1	33.41	=41+/359.1		2	33.41	=41+/359.1
1	33.42	=42+/380.1		2	33.42	=42+/380.1
1	33.42	=42+/380.1		2	33.42	=42+/380.1


1	33.92	+/696.2		2	33.92	+/696.2
1	33.92	+/696.2		2	33.92	+/696.2
1	33.92	+/696.2		2	33.92	+/696.2
1	33.92	+/696.2		2	33.92	+/696.2
1	33.93	=93+/760.1		2	33.93	=93+/760.1
1	33.93	=93+/760.1		2	33.93	=93+/760.1
1	33.93	=93+/760.1		2	33.93	=93+/760.1
1	33.93	=93+/760.1		2	33.93	=93+/760.1
1	43.00	+/696.3		2	43.00	+/696.3
1	43.01	+/696.4		2	43.01	+/696.4
1	43.02	+/696.4		2	43.02	+/696.4
1	43.02	+/696.4		2	43.02	+/696.4
1	43.02	+/696.4		2	43.02	+/696.4
1	43.02	+/696.4		2	43.02	+/696.4
1	43.02	+/696.4		2	43.02	+/696.4
1	43.02	+/696.4		2	43.02	+/696.4
1	43.02	+/696.4		2	43.02	+/696.4
1	43.03	+/696.5		2	43.03	+/696.5
1	43.03	+/696.5		2	43.03	+/696.5
1	43.03	+/696.5		2	43.03	+/696.5
1	43.03	+/696.5		2	43.03	+/696.5
1	43.1	+/696.6		2	43.1	+/696.6
1	43.2	+/696.7		2	43.2	+/696.7
1	43.3	+/696.8		2	43.3	+/696.8
1	43.4	+/696.8		2	43.4	+/696.8
1	43.5	=93+/760.2		2	43.5	=93+/760.2
1	43.6	=93+/760.3		2	43.6	=93+/760.3
1	43.7	=42+/380.2		2	43.7	=42+/380.2
1	43.7	=42+/380.2		2	43.7	=42+/380.2
1	43.7	=42+/380.2		2	43.7	=42+/380.2
1	43.7	=42+/380.2		2	43.7	=42+/380.2
1	43.9	=41+/359.2		2	43.9	=41+/359.2
1	43.9	=41+/359.2		2	43.9	=41+/359.2

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715		=92+92X0-X0	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft	Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 36

=92+92X0-X05

ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	92UF12U	=42+/385.1	⊖	2	92UF12U	=42+/385.1
1	92UF12V	=42+/385.1	⊖	2	92UF12V	=42+/385.1
1	92UF12W	=42+/385.2	⊖	2	92UF12W	=42+/385.2
1	92UR12-1	=42+/385.3	⊖	2	92UR12-1	=42+/385.3
1	92UR12-2	=42+/385.3	⊖	2	92UR12-2	=42+/385.3
1	92UF14U	=42+/389.1	⊖	2	92UF14U	=42+/389.1
1	92UF14V	=42+/389.1	⊖	2	92UF14V	=42+/389.1
1	92UF14W	=42+/389.2	⊖	2	92UF14W	=42+/389.2
1	92UR14-1	=42+/389.3	⊖	2	92UR14-1	=42+/389.3
1	92UR14-2	=42+/389.3	⊖	2	92UR14-2	=42+/389.3

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 AP4E/V0 0731140550


			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =92+92X0-X05 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	37

=92+92X2-X2						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.92	+/699.4		2	33.92	+/699.4
1	33.92	+/699.4		2	33.92	+/699.4
1	34	+/699.4		2	34	+/699.4
1	34	+/699.4		2	34	+/699.4
1	921E005.1	+/722.1		2	921E005.5	+/722.2
1	921E005.2	+/722.3		2	921E005.6	+/722.4
1	921E005.3	+/722.5		2	921E005.7	+/722.6
1	921E005.4	+/722.7		2	921E005.8	+/722.8
1	921E006.1	+/723.1		2	921E006.5	+/723.2
1	921E006.2	+/723.3		2	921E006.6	+/723.4
1	921E006.3	+/723.5		2	921E006.7	+/723.6
1	921E006.4	+/723.7		2	921E006.8	+/723.8
1	921E007.1	+/724.1		2	921E007.5	+/724.2
1	921E007.2	+/724.3				
1	921E302.1	+/732.5		2	921E302.5	+/732.6
1	921E302.2	+/732.7		2	921E302.6	+/732.8
1	921E302.3	+/733.5		2	921E302.7	+/733.6
1	921E302.4	+/733.7		2	921E302.8	+/733.8
1	921A204.1	+/731.1		2	921A204.5	+/731.2
1	921A204.2	+/731.3		2	921A204.6	+/731.4
1	921A204.3	+/731.5		2	921A204.7	+/731.6
1	921A204.4	+/731.7		2	921A204.8	+/731.8
	PE	+/699.4				
	PE	+/699.4				

	PE	+/699.4				
	PE	+/699.4				


=92+92X3-X3						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	32.5	+/700.3	⊖	2	32.5	+/700.3
1	32.5A	+/700.3	⊖	2	32.5A	+/700.3
1	33.92	+/700.1	⊖	2	33.92	+/700.1
1	33.92	+/700.1	⊖	2	33.92	+/700.1
1	33.92	+/700.1	⊖	2	33.92	+/700.1
1	33.92	+/700.1	⊖	2	33.92	+/700.1
1	43.3	+/700.2	⊖	2	43.3	+/700.2
1	43.3	+/700.2	⊖	2	43.3	+/700.2
1	34	+/700.1	⊖	2	34	+/700.1
1	34	+/700.1	⊖	2	34	+/700.1
1	34	+/700.2	⊖	2	34	+/700.2
1	34	+/700.2	⊖	2	34	+/700.2
	PE	+/700.3				
	PE	+/700.3				
	PE	+/700.3				
	PE	+/700.3				
	PE	+/700.3				
	PE	+/700.3				
	PE	+/700.3				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715	 =92+92X3-X3 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158			
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 39

=92+92X4-X4						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	32.6	+/700.7	⊖	2	32.6	+/700.7
1	32.6A	+/700.7	⊖	2	32.6A	+/700.7
1	33.92	+/700.5	⊖	2	33.92	+/700.5
1	33.92	+/700.5	⊖	2	33.92	+/700.5
1	33.92	+/700.6	⊖	2	33.92	+/700.6
1	33.92	+/700.6	⊖	2	33.92	+/700.6
1	43.4	+/700.7	⊖	2	43.4	+/700.7
1	43.4	+/700.7	⊖	2	43.4	+/700.7
1	34	+/700.6	⊖	2	34	+/700.6
1	34	+/700.6	⊖	2	34	+/700.6
1	34	+/700.6	⊖	2	34	+/700.6
1	34	+/700.6	⊖	2	34	+/700.6
	PE	+/700.8				
	PE	+/700.8				
	PE	+/700.8				
	PE	+/700.8				
	PE	+/700.8				
	PE	+/700.8				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =92+92X4-X4 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 40

=93+93X3-X3						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА		ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	32.7	+/762.3		2	32.7	+/762.3
1	32.7A	+/762.3		2	32.7A	+/762.3
1	33.93	+/762.1		2	33.93	+/762.1
1	33.93	+/762.1		2	33.93	+/762.1
1	33.93	+/762.1		2	33.93	+/762.1
1	33.93	+/762.1		2	33.93	+/762.1
1	43.5	+/762.2		2	43.5	+/762.2
1	43.5	+/762.2		2	43.5	+/762.2
1	34	+/762.1		2	34	+/762.1
1	34	+/762.1		2	34	+/762.1
1	34	+/762.2		2	34	+/762.2
1	34	+/762.2		2	34	+/762.2
	PE	+/762.3				
	PE	+/762.3				
	PE	+/762.3				
	PE	+/762.3				
	PE	+/762.3				
	PE	+/762.3				
	PE	+/762.3				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715		=93+93X3-X3	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158				
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft		Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria		=KLE КЛЕММЫ	СТОРОНА 41

=93+93X4-X4						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	32.8	+/762.7	⊖	2	32.8	+/762.7
1	32.8A	+/762.7	⊖	2	32.8A	+/762.7
1	33.93	+/762.5	⊖	2	33.93	+/762.5
1	33.93	+/762.5	⊖	2	33.93	+/762.5
1	33.93	+/762.6	⊖	2	33.93	+/762.6
1	33.93	+/762.6	⊖	2	33.93	+/762.6
1	43.6	+/762.7	⊖	2	43.6	+/762.7
1	43.6	+/762.7	⊖	2	43.6	+/762.7
1	34	+/762.6	⊖	2	34	+/762.6
1	34	+/762.6	⊖	2	34	+/762.6
1	34	+/762.6	⊖	2	34	+/762.6
1	34	+/762.6	⊖	2	34	+/762.6
	PE	+/762.8				
	PE	+/762.8				
	PE	+/762.8				
	PE	+/762.8				
	PE	+/762.8				
	PE	+/762.8				
	PE	+/762.8				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550


=99+99X1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
1	33.99	+/799.3	⊖	2	33.99	+/799.3
1	33.99	+/799.3	⊖	2	33.99	+/799.3
1	33.99	+/799.3	⊖	2	33.99	+/799.3
1	34	+/799.4	⊖	2	34	+/799.4
1	34	+/799.4	⊖	2	34	+/799.4
1	34	+/799.4	⊖	2	34	+/799.4
1	921E014.3	=47+/484.1		2	921E014.7	=47+/484.3
1	921E014.4	=47+/484.5		2	921E014.8	=47+/484.8
1	921E304.1	=47+/484.6		2	921E304.5	=47+/484.6
1	921E304.2	=47+/484.8		2	921E304.6	=47+/484.8
1	921E305.1	=47+/484.1		2	921E305.5	=47+/484.1
1	921E305.2	=47+/484.4		2	921E305.6	=47+/484.4
1	921E305.4	+/800.5		2	921E305.8	+/800.6
1	SG250A	=47+/484.1		2	SG250B	=47+/484.2
1	SG251A	=47+/484.6		2	SG251B	=47+/484.6
	PE	+/799.4				
	PE	+/799.4				
	PE	+/799.4				

WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 WK4E/U/VB/V0 M185100086
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550
 WK4E/U/V0 5740470550
 WK4E/U/V0 5740470550
 AP4E/V0 0731140550

=43+43AX1-X1						
ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	1	+/413.2				
	2	+/413.2				
	3	+/413.3				
	4	+/413.3				
	PE	+/413.3				

WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550




			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715	 =43+43AX1-X1	KOMINSTROY	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО			HFBE/158		RUS	
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft			=KLE КЛЕММЫ	
								СТОРОНА	44

=45+45AX1-X1.1

ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА	⊖	ПОЛ	КЛЕММА	СТОРОНА
	1	+/460.2				
	2	+/460.2				
	3	+/460.3				
	4	+/460.3				
	PE	+/460.3				

WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 WK4/U/V0 5750400550
 AP2,5-4/V0 0731101550



			РЕДАКТОР	18.03.2015	Кк	K168715 HFBE/158		=45+45AX1-X1.1	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	25.08.2015	Ft					=KLE		КЛЕММЫ
										СТОРОНА	45	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-A01A201	=0/31.7	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=0-A01A202	=0/31.8	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=0-A01A202A	=0/32.0	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=0-A01A202B	=0/32.2	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=0-A01B001	=0/29.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+0X0
=0-A01B002	=0/29.2	1	STK	100-5042716@	ЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ	EL6900	+0X0
=0-A01E001	=0/29.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=0-A01E002	=0/29.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=0-A01E003	=0/29.4	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=0-A01EK99	=0/32.8	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+0X0
=0-A01P001	=0/30.6	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+0X0
=0-A01P101	=0/30.7	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+0X0
=0-A01P201	=0/31.3	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+0X0
=0-A01P202	=0/31.6	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+0X0
=0-AX0-1	=0/12.1	4	STK	100-0597554@	ШТЕКЕР	8 MM	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	20	STK	100-5149063@	НАКИДНАЯ ГАЙКА	WTDA-001 M8	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	2	STK	100-5156096@	КАРМАН ДЛЯ СХЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	WTTS-000600	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	4	STK	100-1716697@	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ С ЗАЖИМОМ ОСНОВАНИЯ	SO2817 000	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	2	STK	100-5150596@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX122008_BHT 1200x2000x800	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	2	STK	100-5150609@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE120200_BHT 1200x2000x800	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	2	STK	100-5150613@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO120200_BHT 1200x2000x800	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	1	STK	100-2878569@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/RUSSISCH; NR.17	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	1	STK	100-5156095@	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ / ПУЛЬТ УКЛАДКИ	WTRL-000600	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	2	STK	100-5149103@	БОКОВАЯ СТЕНКА	EUFI080200 BH 800x2000	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	8	STK	100-5149058@	УКРЕПЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ	EUKU-003	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	16	STK	100-5152264@	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	EUKU-002	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	4	STK	100-5149061@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPR-050080R AUSSEN	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	6	STK	100-5154837@	КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК	f. Montageplatte/Sonderanfert.	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	4	STK	100-3255409@	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СБОРНЫХ ШИН	141A-TR3 3P	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	4	STK	100-3255417@	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	141A-TR3E 3Pol	+0AX0
=0-AX0-1	=0/12.1	2	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141A-BS10	+0AX0

=KLE/45

1.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					 PEREЧЕНЬ			СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						1	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-АХ0-1	=0/12.1	1	STK	100-3255476@	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ МОДУЛЬ	141А-VN3120 35-120mm ²	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	2	STK	100-5045274@А	ЗАЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 20x8x1500	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	2	STK	100-8377391@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x3000	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	2	STK	100-8583307@	ОСЬ	RU 35x1000	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	1	STK	100-5150597@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX062008_ВНТ 600x2000x800	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	1	STK	100-5150608@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE060200_ВНТ 600x2000x800	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	1	STK	100-5150611@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUP0060200_ВНТ 600x2000x800	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	4	STK	100-0043729@	ВИНТ КОЛФЦА	M 12	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	3	STK	100-5179629@	КРЫШКА	3 KW	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	2	STK	100-5149061@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPR-050080R AUSSEN	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	2	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141А-BS10	+0АХ0
=0-АХ0-1	=0/12.1	1	STK	100-1924508@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/ENGLISCH; NR.17	+0АХ0
=0-Е01.1	=0/27.1	1	STK	100-5182008@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ	EVE20A3261Z008, 2000W,SLIM IN	+0АХ0
=0-Е01.1	=0/27.1	1	STK	100-5155936@	ДВЕРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	ENUX 7990600000050	+0АХ0
=0-Е01.2	=0/27.3	1	STK	100-5182008@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ	EVE20A3261Z008, 2000W,SLIM IN	+0АХ0
=0-Е01.2	=0/27.3	1	STK	100-5155936@	ДВЕРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	ENUX 7990600000050	+0АХ0
=0-ЕН01	=0/27.5	1	STK	100-3493776@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR027, 550W ,0-60°	+0АХ0
=0-ЕН02	=0/27.6	1	STK	100-3503348@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR130, 950W, 0-60°C	+0АХ0
=0-FA12.5	=0/23.4	1	STK	100-3254399@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C2	+0Х0
=0-FA22	=0/25.3	1	STK	100-3254143@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C13	+0Х0
=0-FA22.1	=0/25.5	1	STK	100-3254143@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C13	+0Х0
=0-FA22.3	=0/25.7	1	STK	100-5027154@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201U-K13 1P/13A	+0Х0
=0-FA32.1	=0/24.2	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0Х0
=0-FA32.1	=0/24.2	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0Х0
=0-FA32.2	=0/24.2	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0Х0
=0-FA32.2	=0/24.2	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0Х0
=0-FA32.3	=0/24.3	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0Х0
=0-FA32.3	=0/24.3	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0Х0
=0-FA32.4	=0/24.4	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0Х0
=0-FA32.4	=0/24.4	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0Х0
=0-FA32.5	=0/24.4	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0Х0

1

1.2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.1

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-FA32.5	=0/24.4	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0X0
=0-FA32.6	=0/24.5	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=0-FA32.6	=0/24.5	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0X0
=0-FA32.7	=0/24.5	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=0-FA32.7	=0/24.5	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0X0
=0-FA32.8	=0/24.6	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=0-FA32.8	=0/24.6	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+0X0
=0-FA33.0	=0/26.2	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=0-FA35.01	=0/26.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0X0
=0-FA35.02	=0/26.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0X0
=0-FA35.03	=0/26.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0X0
=0-FI12.1	=0/23.1	1	STK	100-5168518@	FI-LS КОМБИНИРОВАННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	DS201A-C13/0 03AP-R	+0X0
=0-FI12.2	=0/23.3	1	STK	100-5168518@	FI-LS КОМБИНИРОВАННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	DS201A-C13/0 03AP-R	+0X0
=0-FI12.3	=0/23.6	1	STK	100-5168518@	FI-LS КОМБИНИРОВАННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	DS201A-C13/0 03AP-R	+0X0
=0-FI12.4	=0/23.8	1	STK	100-5168518@	FI-LS КОМБИНИРОВАННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	DS201A-C13/0 03AP-R	+0X0
=0-FT0	=0/22.6	3	STK	100-0096253@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M00GL160VKC 160A_500V	+0X0
=0-FT0	=0/22.6	1	STK	100-2154730@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-3/9/40-60 160A	+0X0
=0-FT0	=0/22.6	1	STK	100-2154757@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВНИЗУ	GUV-LTL00-3	+0X0
=0-FT0	=0/22.6	1	STK	100-2154749@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ	GOV-LTL00-3	+0X0
=0-FT01	=0/22.5	3	STK	100-0096261@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M1GL200VKC 200A_500V	+1X0
=0-FT01	=0/22.5	1	STK	100-2882973@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL1-3/9/60/AU 250A	+1X0
=0-FT01	=0/22.5	1	STK	100-2185334@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВНИЗУ	GUV-LTL1-3/60	+1X0
=0-FT01	=0/22.5	1	STK	100-2185326@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ	GOV-LTL1-3/60	+1X0
=0-FT05	=0/22.3	3	STK	100-2154765@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL50VKC 50A_500V	+1X0
=0-FT05	=0/22.3	1	STK	100-0096385@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-3/9 160A	+1X0
=0-FT05	=0/22.3	2	STK	100-3020649@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-3	+1X0
=0-GS32	=0/24.1	1	STK	100-5098487@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1436-2BA10, 20A, 24V	+0X0
=0-GS35	=0/26.1	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+0X0
=0-HL05.1	=0/28.1	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+0AX0
=0-HL05.1	=0/28.1	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+0AX0
=0-HL05.2	=0/28.3	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+0AX0

1.1

1.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-НL05.2	=0/28.3	1	STK	100-5158062@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ЛАМПЫ	LL-V15; 1,5m, mit BU+STE	+0АХ0
=0-КА01.1	=0/27.8	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12A 220/230V 50/60	+0Х0
=0-КА01.1	=0/27.8	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+0Х0
=0-КА01.2	=0/27.9	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12A 220/230V 50/60	+0Х0
=0-КА01.2	=0/27.9	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+0Х0
=0-КА6.3	=0/36.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.3	=0/36.1	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0Х0
=0-КА6.3А	=0/36.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.3А	=0/36.3	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0Х0
=0-КА6.4	=0/36.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.4	=0/36.5	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0Х0
=0-КА6.4А	=0/36.7	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.4А	=0/36.7	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0Х0
=0-КА6.5	=0/37.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.5А	=0/37.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.6	=0/39.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.6А	=0/39.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.7	=0/39.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.7А	=0/39.7	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.8	=0/38.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА6.8А	=0/38.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА10.1	=0/37.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА10.1	=0/37.5	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0Х0
=0-КА10.2	=0/37.7	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0Х0
=0-КА10.2	=0/37.7	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0Х0
=0-КМ0	=9/260.5	1	STK	100-2160803@	КОНТАКТОР	100-D140EA11 140A 208-277V	+0Х0
=0-КМ0	=9/260.5	1	STK	100-2194929@	РАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ	100-DTS180	+0Х0
=0-КМ0	=9/260.5	1	STK	100-3255468@	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ МОДУЛЬ	141A-VN370 6-70mm ²	+0Х0
=0-QF35	=0/26.1	1	STK	100-2357151@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C16 16A GR.2	+0Х0
=0-QF35	=0/26.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0Х0
=0-QM32	=0/24.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+0Х0

1.2

1.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						1.3	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-QM32	=0/24.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=0-QM35	=0/26.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+0X0
=0-QM35	=0/26.1	1	STK	100-5102087@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА	140M-C-WTEN (IEC+UL)	+0X0
=0-QM35	=0/26.1	1	STK	100-2356961@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W454N	+0X0
=0-QS0	=0/22.5	1	STK	100-2572362@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	INS250, NR.31106 3P	+0X0
=0-QS0	=0/22.5	1	STK	100-3143368@	АДАПТЕР СБОРНЫХ ШИН	141A-FL110V250T;LB 320x110mm	+0X0
=0-QS0	=0/22.5	6	STK	100-2572370@	РАМНАЯ КЛЕММА	LV429259 120-185 ² VE3	+0X0
=0-QS0	=0/22.5	1	STK	100-2589672@	КЛЕММНЫЙ КОЖУХ ДЛИННЫЙ	29324, 3/4P	+0X0
=0-QT01.1	=0/27.1	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+0X0
=0-QT01.1	=0/27.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=0-QT01.1	=0/27.1	1	STK	100-5102087@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА	140M-C-WTEN (IEC+UL)	+0X0
=0-QT01.2	=0/27.3	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+0X0
=0-QT01.2	=0/27.3	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=0-QT12.1	=0/23.1	1	STK	100-5191881@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8T-C16, 10 -16A	+0X0
=0-QT12.1	=0/23.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=0-QT12.1	=0/23.1	1	STK	100-5102087@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА	140M-C-WTEN (IEC+UL)	+0X0
=0-QT12.1	=0/23.1	1	STK	100-2356996@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W453N	+0X0
=0-QT12.3	=0/23.6	1	STK	100-5191881@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8T-C16, 10 -16A	+0X0
=0-QT12.3	=0/23.6	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=0-QT12.3	=0/23.6	1	STK	100-5102087@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА	140M-C-WTEN (IEC+UL)	+0X0
=0-QT12.3	=0/23.6	1	STK	100-2356996@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W453N	+0X0
=0-QT22	=0/25.2	1	STK	100-5191881@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8T-C16, 10 -16A	+0X0
=0-QT22	=0/25.2	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=0-QT22	=0/25.2	1	STK	100-3254720@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-FS45S25 200mm m. Klemmen	+0X0
=0-QT22.3	=0/25.6	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+0X0
=0-QT22.3	=0/25.6	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=0-QT22.3	=0/25.6	1	STK	100-3254720@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-FS45S25 200mm m. Klemmen	+0X0
=0-SE1.1	=0/33.4	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+0AX0
=0-SE1.2	=0/33.4	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+0AX0
=0-SE1.3	=0/33.4	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+0AX0
=0-SE01.1	=0/27.2	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+0AX0

1.3

1.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-SE01.2	=0/27.4	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+0АХ0
=0-ST0	=0/33.5	1	STK	100-5165635@	ТЕРМОСТАТ	КТО 01140; Öffner 0-60°C	+0АХ0
=0-ST01	=0/27.8	1	STK	100-5180696@	ТЕРМОСТАТ	KTS 01141; Schließer 0-60°C	+0АХ0
=0-TC12.1	=0/23.1	1	STK	100-2708817@	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	SETLB 3,0 20A 4,6kVA	+0Х0
=0-TC12.3	=0/23.6	1	STK	100-2708817@	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	SETLB 3,0 20A 4,6kVA	+0Х0
=0-TC22	=0/25.2	1	STK	100-2708817@	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	SETLB 3,0 20A 4,6kVA	+0Х0
=0-TC22.3	=0/25.6	1	STK	100-5213566@	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	FTUL 1451, 12A 2760VA	+0Х0
=0-WOQS0L1	=0/22.5	1	13 М	100-5044751@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X120, SCHWARZ	+0Х0
=0-WOQS0L2	=0/22.5	1	13 М	100-5044751@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X120, SCHWARZ	+0Х0
=0-WOQS0L3	=0/22.5	1	13 М	100-5044751@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X120, SCHWARZ	+0Х0
=0-WOQS0PE	=0/22.5	1	11 М	100-5044751@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X120, SCHWARZ	+0Х0
=0-WOX0.3	=0/22.2	1	15 М	100-5120241@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ 600_ 0,6/1kV, 4G10	+0Х0
=0-W01B001	=0/17.1	1	35 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+0Х0
=0-W01B001	=0/17.1	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+0Х0
=0-ХМ	=0/12.1	24	STK	100-5156911@	Табличка	FÜR LEISTUNGS- / CE-SCHILD	+ХМ
=0-ХМ01	=0/14.8	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0Х0
=0-ХМ01	=0/14.8	1	STK	100-8831181@	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 2		+0Х0
=0-ХМ02	=0/14.8	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0Х0
=0-ХМ02	=0/14.8	1	STK	100-8831181@	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 2		+0Х0
=0-ХМ03	=0/14.9	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0Х0
=0-ХМ03	=0/14.9	1	STK	100-8831181@	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 2		+0Х0
=0-ХМ04	=0/14.9	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0Х0
=0-ХМ04	=0/14.9	1	STK	100-8831157@A	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 4	STECKER ADAPTER 4	+0Х0
=0-XS1	=0/23.3	1	STK	100-1952447@	РОЗЕТКА	A9A15310	+0Х0

1.4

1.6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.5

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-A01A001	=0/30.2	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+0X0
=1-A01A002	=0/30.5	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+0X0
=1-A01A101	=0/30.6	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+0X0
=1-A01A203	=0/32.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=1-A01A204	=0/32.4	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=1-A01A205	=0/32.5	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=1-A01E004	=0/29.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=1-A01E005	=0/29.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=1-A01E006	=0/29.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=1-A01E007	=0/29.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=1-A01E014	=0/30.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=1-A01E015	=0/30.4	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=1-A01E016	=0/30.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=1-A01E201	=0/31.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+0X0
=1-A01E204	=0/31.5	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+0X0
=1-A01EK99	=1/58.5	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+1X0
=1-A01P001	=0/30.3	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+0X0
=1-A11.1	=1/80.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=1-A11.2	=1/80.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=1-A11A001	=1/58.4	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+1X0
=1-A11A002	=1/58.5	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+1X0
=1-A11B001	=1/58.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+1X0
=1-A11B002	=1/58.2	1	STK	100-5115478@	КЛЕММА РАСШИРЕНИЯ	EL6001	+1X0
=1-A11E001	=1/58.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1X0
=1-A11E002	=1/58.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1X0
=1-A12A101	=1/104.5	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A102	=1/104.5	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A103	=1/104.6	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A104	=1/104.6	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A105	=1/104.8	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A106	=1/104.8	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1

1.5

1.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА	1.6

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-A12A107	=1/105.0	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A108	=1/105.1	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A109	=1/105.2	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A110	=1/105.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A111	=1/105.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A112	=1/105.4	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A113	=1/105.5	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A114	=1/105.6	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A115	=1/105.6	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12A116	=1/105.7	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A12B001	=1/104.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+1AX1
=1-A12E001	=1/104.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1AX1
=1-A12E002	=1/104.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1AX1
=1-A12E003	=1/104.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1AX1
=1-A12EK99	=1/105.8	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+1AX1
=1-A12P101	=1/104.4	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+1AX1
=1-A12P102	=1/104.7	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+1AX1
=1-A12P103	=1/105.1	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+1AX1
=1-A12P104	=1/105.5	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+1AX1
=1-A13.1	=1/83.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=1-A13.2	=1/83.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=1-A13A001	=1/115.3	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+1AX1
=1-A13A101	=1/115.4	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX1
=1-A13B001	=1/115.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+1AX1
=1-A13B002	=1/115.5	1	STK	100-5037474@	ETHERCAT РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	EK1122	+1AX1
=1-A13E001	=1/115.2	1	STK	100-4461517@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3122	+1AX1
=1-A13EK99	=1/115.5	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+1AX1
=1-A13P101	=1/115.3	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+1AX1
=1-A14.1	=1/86.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=1-A14.2	=1/86.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=1-A14A001	=1/119.5	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+1AX2

1.6

1.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						1.7	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-A14A101	=1/119.6	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX2
=1-A14A102	=1/119.6	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX2
=1-A14A103	=1/119.7	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+1AX2
=1-A14B001	=1/119.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+1AX2
=1-A14E001	=1/119.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1AX2
=1-A14E002	=1/119.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1AX2
=1-A14E003	=1/119.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+1AX2
=1-A14E004	=1/119.4	1	STK	100-3649083@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3102	+1AX2
=1-A14EK99	=1/119.8	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+1AX2
=1-A14P101	=1/119.5	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+1AX2
=1-A101.1	=1/74.0	1	STK	100-3000095@A	ЕДИНИЦА МОЩНОСТИ	IWE60X2	+1X0
=1-A101.1	=1/74.0	1	STK	100-2720957@	БАЛКА ВНИЗУ	IWE120 60.1.4125/B	+1X0
=1-A101.1	=1/74.0	1	STK	100-2720949@	БАЛКА ВВЕРХУ	IWE120 60.1.4124	+1X0
=1-A101.1	=1/74.0	4	STK	100-2728583@	СОЕДИН. ФОРМНАЯ ПЛАСТИНА	IWE120	+1X0
=1-A101.3	=1/75.0	1	STK	100-3000095@A	ЕДИНИЦА МОЩНОСТИ	IWE60X2	+1X0
=1-A101.3	=1/75.0	1	STK	100-2720957@	БАЛКА ВНИЗУ	IWE120 60.1.4125/B	+1X0
=1-A101.3	=1/75.0	1	STK	100-2720949@	БАЛКА ВВЕРХУ	IWE120 60.1.4124	+1X0
=1-A101.3	=1/75.0	4	STK	100-2728583@	СОЕДИН. ФОРМНАЯ ПЛАСТИНА	IWE120	+1X0
=1-A101.5	=1/76.0	1	STK	100-3000095@A	ЕДИНИЦА МОЩНОСТИ	IWE60X2	+1X0
=1-A101.5	=1/76.0	1	STK	100-2720957@	БАЛКА ВНИЗУ	IWE120 60.1.4125/B	+1X0
=1-A101.5	=1/76.0	1	STK	100-2720949@	БАЛКА ВВЕРХУ	IWE120 60.1.4124	+1X0
=1-A101.5	=1/76.0	4	STK	100-2728583@	СОЕДИН. ФОРМНАЯ ПЛАСТИНА	IWE120	+1X0
=1-A101.7	=1/77.0	1	STK	100-3000095@A	ЕДИНИЦА МОЩНОСТИ	IWE60X2	+1X0
=1-A101.7	=1/77.0	1	STK	100-2720957@	БАЛКА ВНИЗУ	IWE120 60.1.4125/B	+1X0
=1-A101.7	=1/77.0	1	STK	100-2720949@	БАЛКА ВВЕРХУ	IWE120 60.1.4124	+1X0
=1-A101.7	=1/77.0	4	STK	100-2728583@	СОЕДИН. ФОРМНАЯ ПЛАСТИНА	IWE120	+1X0
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-2035065@A	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ	IGC6	+1X0
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-2256711@	БЛОК ПИТАНИЯ	PN1A	+1X0
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-2578735@	БЛОК ПИТАНИЯ	PN21	+1X0
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-2168774@	ВСТАВНАЯ ПЛАТА	SW-CPU-302	+1X0
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-2521067@	ВСТАВНАЯ ПЛАТА	P25H	+1X0

1.7

1.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						1.8	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-2540053@	ВСТАВНАЯ ПЛАТА	P26A-50HZ	+1X0
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-1998773@	ВСТАВНАЯ ПЛАТА	P27	+1X0
=1-A102	=1/68.0	6	STK	100-2586576@	ВСТАВНАЯ ПЛАТА	P24H-MF	+1X0
=1-A102	=1/68.0	1	STK	100-0256005@	ЗАГЛУШКА	953-236062L 3HE 24TE	+1X0
=1-A102	=1/68.0	2	STK	100-1585207@	ЗАГЛУШКА	3HE 8TE	+1X0
=1-A102	=1/68.0	4	STK	100-1141481@	ГНЕЗДО ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	953-236506A	+1X0
=1-A110.1	=1/73.1	1	STK	100-2035049@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	Z6L	+1X0
=1-A110.2	=1/73.3	1	STK	100-2035049@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	Z6L	+1X0
=1-A110.3	=1/73.5	1	STK	100-2035049@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	Z6L	+1X0
=1-A120.1	=1/73.1	2	STK	100-2148080@	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	170M6464; 1000A, 660V, FF,GR.3	+1X0
=1-A120.1	=1/73.1	1	STK	100-2178214@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	USC1	+1X0
=1-A120.1	=1/73.1	1	STK	100-5139290@	БЛОК ТИРИСТОРОВ/ДИОДОВ	T880/D1050	+1X0
=1-A120.1	=1/73.1	2	STK	100-0949442@	МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЬ	170 H 0069	+1X0
=1-A120.1	=1/73.1	4	STK	100-2966395@	НАРЕЗНОЙ ШТИФТ	M 12 X 45	+1X0
=1-A120.2	=1/73.3	2	STK	100-2148080@	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	170M6464; 1000A, 660V, FF,GR.3	+1X0
=1-A120.2	=1/73.3	1	STK	100-2178214@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	USC1	+1X0
=1-A120.2	=1/73.3	1	STK	100-5139290@	БЛОК ТИРИСТОРОВ/ДИОДОВ	T880/D1050	+1X0
=1-A120.2	=1/73.3	2	STK	100-0949442@	МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЬ	170 H 0069	+1X0
=1-A120.2	=1/73.3	4	STK	100-2966395@	НАРЕЗНОЙ ШТИФТ	M 12 X 45	+1X0
=1-A120.3	=1/73.5	2	STK	100-2148080@	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	170M6464; 1000A, 660V, FF,GR.3	+1X0
=1-A120.3	=1/73.5	1	STK	100-2178214@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	USC1	+1X0
=1-A120.3	=1/73.5	1	STK	100-5139290@	БЛОК ТИРИСТОРОВ/ДИОДОВ	T880/D1050	+1X0
=1-A120.3	=1/73.5	2	STK	100-0949442@	МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЬ	170 H 0069	+1X0
=1-A120.3	=1/73.5	4	STK	100-2966395@	НАРЕЗНОЙ ШТИФТ	M 12 X 45	+1X0
=1-A130	=1/73.7	1	STK	100-1196278@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	US1	+1X0
=1-A140	=1/69.4	1	STK	100-2035073@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	LEM-U3	+1X0
=1-A150	=1/69.6	1	STK	100-2035073@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	LEM-U3	+1X0
=1-A150	=1/123.0	0	STK	100-1604279@	МУЛЬТИПЛИКАТОР	HDA 3744-D-400-031	+1X2
=1-A150	=1/123.0	1	STK	100-1525050@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12961 000 0000	+1X2
=1-A921E014	=92/714.1	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=1-AD1	=1/59.2	1	STK	100-1977768@A	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	SU3A	+1X0

1.8

1.10

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft			1.9	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-AP1	=1/40.1	1	STK	100-5231220@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	HFBE	+1AP1
=1-AP1	=1/40.1	1	STK	100-2330962@	КОРПУС	CH-2000 + Zubehör	+1AP1
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-5150613@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO120200_ВНТ 1200x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	5	STK	100-5149066@	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	EUKU-004 (VE8)	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	4	STK	100-2878569@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/RUSSISCH; NR.17	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	2	STK	100-5149103@	БОКОВАЯ СТЕНКА	EUFI080200 ВН 800x2000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	3	STK	100-5149055@	ПЕРЕГОРОДКА	EUD1-080200 ВН 800x2000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	12	STK	100-5149058@	УКРЕПЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ	EUKU-003	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	24	STK	100-5152264@	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	EUKU-002	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	2	STK	100-5149051@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE080200_ВНТ 800x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	2	STK	100-5149050@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO080200_ВНТ 800x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	20	STK	100-5149061@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPR-050080R AUSSEN	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-3492826@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	TÜR 1 VERRIEGELT/RUSSISCH	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-5150599@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ БЕЗ МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX062008_ВНТ 600x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	2	STK	100-5149047@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ БЕЗ МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX082008_ВНТ 800x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-5150602@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ БЕЗ МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX122008_ВНТ 1200x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	24	STK	100-3010813@	КОНТАКТНЫЙ БОЛТ	SV9640 370	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	3	STK	100-3833844@	СБОРНАЯ ШИНА	SV9640 236, 691mm 1600A	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-5150611@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO060200_ВНТ 600x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-5150608@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE060200_ВНТ 600x2000x800	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-0139424@	ГЛУХАЯ ПЛАСТИНА	30219107 19" 4NE	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	2	STK	100-0139416@	ГЛУХАЯ ПЛАСТИНА	30219104 19" 3NE	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	2	STK	100-0461733@	КРЫШКА СБОРНОЙ ШИНЫ	SV3085 000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-8377391@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x3000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-8841225@A	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x2000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-8840768@	ШИНА	FL 20x5x2000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-8377405@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 60x10x3000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	2	STK	100-8583307@	ОСЬ	RU 35x1000	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-8840385@B	ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 40x15x675	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	1	STK	100-8004790@	ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 40x15x505	+1AX0
=1-AX0-1	=1/40.1	3	STK	100-3255409@	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СБОРНЫХ ШИН	141A-TR3 3P	+1AX0

1.9

1.11

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					 PEREЧЕНЬ			СТОРОНА 1.10	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-АХ0-1	=1/40.1	2	STK	100-3255417@	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	141А-TR3E 3Pol	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	1	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141А-BS10	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	6	STK	100-3010775@	ДЕРЖАТЕЛЬ СБОРНЫХ ШИН	SV9649 010	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	12	STK	100-3010791@	УСТАНОВОЧНАЯ ШПОНКА	SV9640 980, M10	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	1	STK	100-2933160@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	HAUPTSCHALTER STEUERUNG D/RUSS	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	1	STK	100-2933268@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	HAUPTSCHALTER SCHWEISS. D/RUSS	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	1	STK	100-3282627@	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ МОДУЛЬ	141А-VN3300F 150-300mm ²	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	40	STK	100-5149063@	НАКИДНАЯ ГАЙКА	WTDA-001 M8	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	2	STK	100-8840814@	МЕДНАЯ ШИНА		+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	15	STK	100-1661736@	ФИКСАТОР	SV3079 000	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	2	STK	100-8362939@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 50x10x3000	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	3	STK	100-3943461@	МЕДНАЯ ШИНА ПЛАСТИНЧАТАЯ	10x50x1; 1400А	+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	1	STK	100-5192745@	ПОЛИКАРБОНАНОЕ СТЕКЛО		+1АХ0
=1-АХ0-1	=1/40.1	1	STK	100-5192746@	ПОЛИКАРБОНАНОЕ СТЕКЛО		+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	6	STK	100-5152003@	ДЕРЖАТЕЛЬ	PL 25x25x230	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	3	STK	100-5150945@	ПЕРЕГОРОДКА	PL 470x4x650	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	2	STK	100-5152004@	ДЕРЖАТЕЛЬ IGBT	PL 100x30x160	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-2163500@	МЕДНАЯ ШИНА ПЛАСТИНЧАТАЯ	10x63x1; 1600А	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	5	STK	100-2163527@	ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР	ISOTP40M10 DM 10mm H:40mm	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	7	STK	100-5160922@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPR-050060R AUSSEN	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	4	STK	100-1924508@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/ENGLISCH; NR.17	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-2931176@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	HAUPTSCHALTER STEUERUNG D/ENGL	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-2933195@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	HAUPTSCHALTER SCHWEISS. D/ENGL	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	4 М	100-1213458@	НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ	-40 А 3М 0019682	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	4 М	100-1213512@	НАСТЕННЫЙ ПРОФИЛЬ	-80 А/3М 0019642	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-2536188@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	TÜR 1 VERRIEGELT/ENGLISCH	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	12	STK	100-2163535@	ОПОРНЫЙ ИЗОЛЯТОР	ISOTP5010M8 DM 10mm H:50mm	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-5156838@	ЧАСТЬ МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	EUPR-080120 BH 685x1200	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-5156839@	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	WTKA-001	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	4	STK	100-5175008@	КВАРТИРА	Halterung HS2000A	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	2	STK	100-5183252@	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА	ST37	+1АХ0

1.10

1.12

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-5210021@	ДРОССЕЛЬ	HALTERUNG	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	4	STK	100-5175028@	КВАРТИРА	Halterung Trennwand	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	4	STK	100-5175029@	КВАРТИРА	Halterung Gleichrichter	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	4	STK	100-0043729@	ВИНТ КОЛФЦА	M 12	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-5178772@	ПОВОРОТНАЯ РАМА	EUTR012080, 12HE 800mm	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	2	STK	100-5178776@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTTR-000800	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	9	STK	100-2966352@	НАРЕЗНОЙ ШТИФТ	M 10 X 40	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	3	STK	100-1410652@	МЕДНАЯ ШИНА ПЛАСТИНЧАТАЯ	10x24x1_552610_800A	+1АХ0
=1-АХ0-2	=1/40.1	1	STK	100-3492826@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	TÜR 1 VERRIEGELT/RUSSISCH	+1АХ0
=1-АХ1	=1/40.1	1	STK	100-2508745@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+ДВЕРЬ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ST38-1225, ВНТ 380x1200x250	+1АХ1
=1-АХ1	=1/40.1	6	STK	100-0438961@	РЕЗИНОВЫЙ АМОРТИЗАТОР	30-20-2	+1АХ1
=1-АХ2	=1/40.1	1	STK	100-5156779@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST4-620, ВНТ 400x600x200	+1АХ2
=1-ВР480	=1/116.1	1	STK	100-1604279@	МУЛЬТИПЛИКАТОР	HDA 3744-D-400-031	+1Х1
=1-ВР480	=1/116.1	1	STK	100-0342424@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	714-09-0440-10-04, 4P.	+1Х1
=1-Е01.1	=1/55.2	1	STK	100-5142969@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ UL	ETE06 U12207000, 600W	+1АХ0
=1-Е01.2	=1/55.5	1	STK	100-5130822@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ UL	EVE08U02207000 UL/CSA, 850W	+1АХ0
=1-Е3	=1/91.0	1	STK	100-5139670@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ ТУР 3 А		+1Х3В1
=1-Е3-SF482	=1/91.4	1	STK	100-2733463@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0500; 5,0m	+1Х3В1
=1-Е3-SP490	=1/91.5	1	STK	100-2754231@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	HED8 0A1X/ 50K14AS	+1Х3В1
=1-Е3-SP490	=1/91.5	1	STK	100-2733455@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0300; 3,0m	+1Х3В1
=1-Е3-SP490	=1/91.5	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+1Х3В1
=1-Е3-SP490	=1/91.5	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+1Х3В1
=1-Е3-SP491	=1/91.6	1	STK	100-2754231@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	HED8 0A1X/ 50K14AS	+1Х3В1
=1-Е3-SP491	=1/91.6	1	STK	100-2733455@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0300; 3,0m	+1Х3В1
=1-Е3-SP491	=1/91.6	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+1Х3В1
=1-Е3-УН90	=1/97.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1Х3В1
=1-Е3-УН91	=1/103.7	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1Х3В1
=1-Е3-УН91	=1/103.7	1	STK	100-1292730@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18021 616 0500; 5,0m	+1Х3В1
=1-Е3-УН91	=1/103.7	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+1Х3В1
=1-Е50	=1/67.4	1	STK	100-2007177@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА	SZ2418 000, 230V 50Hz	+1АХ0
=1-ЕН01	=1/56.7	1	STK	100-3493776@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR027, 550W ,0-60°	+1АХ0

1.11

1.13

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-ЕН02	=1/56.8	1	STK	100-3493776@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR027, 550W ,0-60°	+1АХ0
=1-ЕН32.1	=1/50.3	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+1Х1
=1-ЕН32.1	=1/50.3	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+1Х1
=1-ЕН32.2	=1/50.4	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+1Х1
=1-ЕН32.2	=1/50.4	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+1Х1
=1-ЕН32.3	=1/52.3	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+1Х2
=1-ЕН32.3	=1/52.3	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+1Х2
=1-ЕН489	=1/78.4	0	STK	100-0134805@	ВВЕРТНЫЙ РАДИАТОР	CES 470S3T45V220-R2"-FR-Q2-TRB	+1Х3V1
=1-FA1	=1/78.2	1	STK	100-2038129@	ЗАЩИТНОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	LT3-SA00ED 1Ö/1S 24/48VDC	+0Х0
=1-FA30.1	=1/57.2	1	STK	100-3254143@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C13	+1Х0
=1-FA30.2	=1/57.3	1	STK	100-3254143@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C13	+1Х0
=1-FA30.3	=1/57.4	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+1Х0
=1-FA31	=1/54.7	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+1Х0
=1-FA33.1	=1/47.0	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0Х0
=1-FA35.1	=1/47.1	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA35.2	=1/47.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA35.3	=1/47.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA35.4	=1/47.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.1	=1/48.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.2	=1/48.3	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.3	=1/48.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.4	=1/48.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.5	=1/48.7	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.6	=1/49.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.7	=1/49.3	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.8	=1/49.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.9	=1/49.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA36.10	=1/49.7	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0Х0
=1-FA489	=1/78.4	1	STK	100-3254127@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C6	+0Х0
=1-FT1	=1/78.1	3	STK	100-0096172@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL80VKC 80A_500V	+0Х0
=1-FT1	=1/78.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ NH	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+0Х0

1.12

1.14

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.13	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-FT1	=1/57.1	3	STK	100-2160595@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL25VKC 25A_500V	+1X0
=1-FT1	=1/57.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+1X0
=1-FV1	=1/67.2	1	STK	100-3973263@	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ	CM-ESS.1S	+1X0
=1-GS30	=1/57.1	1	STK	100-5098487@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1436-2BA10, 20A, 24V	+1X0
=1-GS31	=1/54.7	1	STK	100-5098502@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1333-2BA01	+1X0
=1-GS36.1	=1/48.1	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+0X0
=1-GS36.2	=1/48.3	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+0X0
=1-GS36.3	=1/48.5	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+0X0
=1-HL1	=1/67.7	1	STK	100-2211262@	ЛАМПА ЗЕЛЕНЫЙ	855T-B24DN3 24V	+1X0
=1-HL1	=1/67.7	1	STK	100-2211165@	ОСНОВА ШТАНГИ	855T-BPM25 25cm SW	+1X0
=1-HL05.1	=1/56.0	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+1AX0
=1-HL05.1	=1/56.0	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+1AX0
=1-HL05.2	=1/56.2	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+1AX0
=1-HL05.2	=1/56.2	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+1AX0
=1-HL05.3	=1/56.4	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+1AX0
=1-HL05.3	=1/56.4	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+1AX0
=1-KA01	=1/66.0	1	STK	100-2430576@	РЕЛЕ КОРПУСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	4SB473-35	+1X0
=1-KA01.1	=1/55.8	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12A 220/230V 50/60	+1X0
=1-KA01.1	=1/55.8	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+1X0
=1-KA02	=1/66.3	1	STK	100-2430576@	РЕЛЕ КОРПУСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	4SB473-35	+1X0
=1-KA03	=1/66.6	1	STK	100-2430576@	РЕЛЕ КОРПУСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	4SB473-35	+1X0
=1-KA10.1	=1/100.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0X0
=1-KA10.1	=1/100.1	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0X0
=1-KA10.2	=1/100.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0X0
=1-KA10.2	=1/100.3	1	STK	100-2155168@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA40 Aufbau oben 4S	+0X0
=1-KA20	=1/95.4	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+0X0
=1-KA20	=1/95.4	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+0X0
=1-KA50	=1/67.6	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+1X0
=1-KA50	=1/67.6	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+1X0
=1-KA50.1	=1/67.5	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+1X0
=1-KA50.1	=1/67.5	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+1X0

1.13

1.15

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-КА51	=1/67.8	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-НА33Z24-3 24VDC	+1X0
=1-КА51	=1/67.8	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+1X0
=1-КА52	=1/67.9	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-НА33Z24-3 24VDC	+1X0
=1-КА52	=1/67.9	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+1X0
=1-КА81	=1/95.8	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-НА33Z24-3 24VDC	+0X0
=1-КА81	=1/95.8	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+0X0
=1-КА91.1	=1/102.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+0X0
=1-КА91.2	=1/102.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+0X0
=1-КА101	=1/67.1	1	STK	100-2149702@	КОНТАКТОР	100-C09KF10 9А 220/230V 50/60	+1X0
=1-КА101	=1/67.1	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+1X0
=1-KARCS	=1/89.0	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-НА33Z24-3 24VDC	+0X0
=1-KARCS	=1/89.0	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+0X0
=1-KM1	=1/97.4	1	STK	100-2151553@	КОНТАКТОР	100-C60KF00 60А 230V 50/60	+0X0
=1-KM1	=1/97.4	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+0X0
=1-KM401	=1/95.3	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9А, 24VDC	+1X0
=1-KMV11	=1/80.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9А, 24VDC	+0X0
=1-KMV13	=1/83.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9А, 24VDC	+0X0
=1-KMV14	=1/86.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9А, 24VDC	+0X0
=1-L01	=1/73.3	1	STK	100-2035294@	ДРОССЕЛЬ	DDR20 0,014mH 2300А	+1X0
=1-L11	=1/79.1	1	STK	100-5197995@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3025B122; 25А, 1,17mH	+0X0
=1-M11	=1/81.1	1	STK	100-3939995@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL06-2А SDR MCA17NC35 RS0B0	+1M
=1-M11	=1/81.1	1	STK	100-1598996@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-300-8 L=300mm	+1M
=1-M11	=1/81.1	1	STK	100-2002698@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОТИЗАТОРОВ	GFL06/GKS05/GSS05	+1M
=1-M11-MV	=1/81.2	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+1M
=1-M11-MV	=1/81.2	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1M
=1-M13	=1/84.1	1	STK	100-5103834@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS06-3А SAR MCA14LC35 RS0P2	+1M
=1-M13	=1/84.1	1	STK	100-2133555@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОТИЗАТОРОВ	GFL07/GKS06 D=50/17 NR.5229	+1M
=1-M13	=1/84.1	1	STK	100-5036567@	ОПОРА КРУТЯЖЕГО МОМЕНТА	GEK06-101	+1M
=1-M13-BQ	=1/84.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+1M
=1-M13-MV	=1/84.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+1M
=1-M13-MV	=1/84.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1M

1.14

1.16

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.15	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-M13-YB	=1/84.3	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+1M
=1-M14	=1/87.1	1	STK	100-3574393@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GST09-3A VCR MCA13I34 RS0B0	+1M
=1-M14	=1/87.1	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+1M
=1-M14-MV	=1/87.2	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+1M
=1-M14-MV	=1/87.2	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1M
=1-M401	=1/57.6	1	STK	100-2707969@	НАСОС ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ	CRN5-6 AFGJGV-HQQV 1,1kW	+1X0
=1-M401	=1/57.6	2	STK	100-2312050@	ФЛАНЕЦ С РЕЗЬБОЙ	11/4" / NW 32	+1X0
=1-M401	=1/57.6	2	STK	100-3062325@	ФЛАНЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	11/4" / LK100	+1X0
=1-MV01	=1/55.0	1	STK	100-3368122@	ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	19" + NETZKABEL	+1X0
=1-PV1	=1/73.9	1	STK	100-2424835@	ВОЛЬТМЕТР 0-800VDC	RQ 96M	+1X0
=1-PV1	=1/73.9	1	STK	100-2439638@	КЛЕММНЫЙ КОЖУХ	für RQ 96M	+1X0
=1-QF11	=1/79.1	1	STK	100-2357186@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C25 25A GR.2	+0X0
=1-QF11	=1/79.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0X0
=1-QM30	=1/57.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+1X0
=1-QM36.1	=1/48.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+0X0
=1-QM36.1	=1/48.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=1-QM36.2	=1/48.3	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+0X0
=1-QM36.2	=1/48.3	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=1-QM36.3	=1/48.5	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+0X0
=1-QM36.3	=1/48.5	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=1-QM401	=1/57.6	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+1X0
=1-QM401	=1/57.6	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+1X0
=1-QMV11	=1/81.2	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+0X0
=1-QMV11	=1/81.2	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=1-QMV13	=1/84.1	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+0X0
=1-QMV13	=1/84.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=1-QMV14	=1/87.2	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+0X0
=1-QMV14	=1/87.2	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=1-QS0	=1/53.4	1	STK	100-5038315@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	NSX630N, 3P, 630A, MICROLOGIC	+1X0
=1-QS0	=1/53.4	1	STK	100-9395245@	PL 640x4x900		+1X0
=1-QS0	=1/53.4	1	STK	100-9276769@	PL 140x20x290	PL 140x20x290	+1X0

1.15

1.17

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.16

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-QS0	=1/53.4	1	STK	100-5162101@	ПОЛИКАРБОНАНОЕ СТЕКЛО		+1X0
=1-QS1	=1/53.1	1	STK	100-2857804@	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ	NS1000NA	+1X0
=1-QS1	=1/53.1	1	STK	100-9276777@	PL 210x20x325	PL 210X20X325 FÜR LEISTUNGSSCH	+1X0
=1-QS1	=1/53.1	1	STK	100-2858134@	КЛЕММНЫЙ КОЖУХ	NR: 33628; LANG; ZU NS800-1600	+1X0
=1-QT01.1	=1/55.3	1	STK	100-2357216@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-B63 4,0-6,3A	+1X0
=1-QT01.1	=1/55.3	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+1X0
=1-QT01.1	=1/55.3	1	STK	100-5102087@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА	140M-C-WTEN (IEC+UL)	+1X0
=1-QT01.1	=1/55.3	1	STK	100-2357011@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W452N	+1X0
=1-QT01.2	=1/55.5	1	STK	100-2357216@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-B63 4,0-6,3A	+1X0
=1-QT01.2	=1/55.5	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+1X0
=1-R1	=1/67.2	1	STK	100-2430398@A	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	1R7	+1X0
=1-R2.1	=1/66.2	1	STK	100-0273945@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	1R2	+1X1
=1-R2.2	=1/66.5	1	STK	100-0273945@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	1R2	+1X1
=1-R2.3	=1/66.8	1	STK	100-0273945@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	1R2	+1X1
=1-SA3	=1/93.0	1	STK	100-0294721@	СТУПЕНЧАТЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	GX1/1X8 T=12;MA.AU./NI95/5 EBE	+1AP1
=1-SA3	=1/93.0	1	STK	100-0108880@	КРЫШКА СЕРАЯ	3021-012	+1AP1
=1-SA3	=1/93.0	1	STK	100-0108987@	СТРЕЛКА ЧЕРНАЯ	ART.NR.4021-003	+1AP1
=1-SA3	=1/93.0	1	STK	100-0108952@	ВРАЩАЮЩАЯСЯ РУЧКА	D=21 H=17 GRAU,ART.NR.2121-602	+1AP1
=1-SA3	=1/93.0	1	STK	100-0340294@	ГАЙКА	M 10 X 0,75	+1AP1
=1-SA10	=1/94.1	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+1AP1
=1-SA10	=1/94.1	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+1AP1
=1-SB3.1	=51/526.4	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+51AP1
=1-SB3.1	=51/526.4	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+51AP1
=1-SB3.1	=51/526.4	1	STK	100-2582287@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-101 1S	+51AP1
=1-SB3.1	=81/621.3	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+81AP1
=1-SB3.1	=81/621.3	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+81AP1
=1-SB3.2	=92/725.1	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+92AP1
=1-SB3.2	=92/725.1	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+92AP1
=1-SB4	=4/161.4	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+4AP1
=1-SB4	=4/161.4	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+4AP1
=1-SB4	=4/161.4	1	STK	100-2582295@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-102 1Ö o. Flansch	+4AP1

1.16

1.18

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.17

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-SB4.1	=51/526.3	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+51AP1
=1-SB4.1	=51/526.3	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+51AP1
=1-SB4	=81/621.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+81AP1
=1-SB4	=81/621.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+81AP1
=1-SB4.2	=92/725.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+92AP1
=1-SB4.2	=92/725.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+92AP1
=1-SB7.2	=1/92.7	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+1AP1
=1-SB7.2	=1/92.7	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+1AP1
=1-SB7	=51/526.6	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+51AP1
=1-SB7	=51/526.6	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+51AP1
=1-SB7	=81/621.5	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+81AP1
=1-SB7	=81/621.5	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+81AP1
=1-SB8	=1/92.5	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+1AP1
=1-SB8	=1/92.5	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+1AP1
=1-SB8	=51/526.5	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+51AP1
=1-SB8	=51/526.5	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+51AP1
=1-SB8	=81/621.4	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+81AP1
=1-SB8	=81/621.4	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+81AP1
=1-SB8.2	=92/725.3	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP1
=1-SB8.2	=92/725.3	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP1
=1-SB9	=1/92.6	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+1AP1
=1-SB9	=1/92.6	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+1AP1
=1-SB9.2	=1/99.7	1	STK	100-5113856@	КЛЮЧ АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ	RXUV+AZ0S0I; 2Ö/1S	+1AP1
=1-SB12	=1/92.1	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+1AP1
=1-SB12	=1/92.1	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+1AP1
=1-SB13	=1/92.2	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+1AP1
=1-SB13	=1/92.2	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+1AP1
=1-SB14	=1/92.3	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+1AP1
=1-SB14	=1/92.3	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+1AP1
=1-SB15	=1/92.4	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+1AP1
=1-SB15	=1/92.4	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+1AP1

1.17

1.19

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.18

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-SE01	=1/55.1	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+1X0
=1-SE01	=1/55.1	1	STK	100-2328100@	ШТЕКЕР	SZ2507 400	+1X0
=1-SE01.1	=1/55.4	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+1X0
=1-SE01.2	=1/55.6	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+1X0
=1-SF484	=1/106.8	0	STK	100-0090662@	ГОЛОВКА ФИЛЬТРА ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА РХ37	PI 2214-58	+1X1
=1-SF484	=1/106.8	1	STK	100-2733463@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0500; 5,0m	+1X1
=1-SG52.1	=1/122.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+1X2
=1-SG52.1	=1/122.7	1	STK	100-3724522@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 1000; 10,0m	+1X2
=1-SG52.2	=1/122.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+1X2
=1-SG52.2	=1/122.8	1	STK	100-3724522@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 1000; 10,0m	+1X2
=1-SL450	=1/89.5	1	STK	100-5059646@A	ДАТЧИК ОБЪЕМНОГО РАСХОДА DN25	Anschl. Aquatec, FIT 32 DN 25	+1X0
=1-SL451	=1/89.8	0	STK	100-1900072@	ДАТЧИК ОБЪЕМНОГО РАСХОДА DN25	MK 515 - PO, PP,+ FIT 32 DN 25	+1X0
=1-SM1	=1/91.8	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+1X2
=1-SN11.1	=1/121.7	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+1X2
=1-SN11.1	=1/121.7	1	STK	100-1923552@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/10M	+1X2
=1-SN11.2	=1/121.8	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+1X2
=1-SN11.2	=1/121.8	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+1X2
=1-SN13.1	=1/120.2	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+1X2
=1-SN13.1	=1/120.2	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+1X2
=1-SN13.2	=1/120.4	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+1X2
=1-SN13.2	=1/120.4	1	STK	100-2778157@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT4/3-224/2M	+1X2
=1-SN14	=1/106.1	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+1X1
=1-SN14	=1/106.1	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+1X1
=1-SN14.1	=1/106.2	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+1X1
=1-SN14.1	=1/106.2	1	STK	100-1923552@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/10M	+1X1
=1-SN14.2	=1/106.3	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+1X1
=1-SN14.2	=1/106.3	1	STK	100-1923552@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/10M	+1X1
=1-SN25.1	=1/122.3	1	STK	100-3263053@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-324-G-E5-C-S49	+1X2
=1-SN25.1	=1/122.3	1	STK	100-3724301@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 90°	7000 08081 620 0300; 3,0m	+1X2
=1-SN25.2	=1/122.4	1	STK	100-3263053@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-324-G-E5-C-S49	+1X2
=1-SN25.2	=1/122.4	1	STK	100-3724301@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 90°	7000 08081 620 0300; 3,0m	+1X2

1.18

1.20

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015			Ft	=STK		ПЕРЕЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-SN26.1	=1/120.8	1	STK	100-3899896@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M12MI-PSC40B-S04G	+1X2
=1-SN26.1	=1/120.8	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+1X2
=1-SN35.1	=1/120.6	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+1X2
=1-SN35.1	=1/120.6	1	STK	100-3041158@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000-12181-6230750; 7,5m	+1X2
=1-SP488	=1/106.7	1	STK	100-2754231@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	HED8 0A1X/ 50K14AS	+1X1
=1-SP488	=1/106.7	1	STK	100-2733463@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0500; 5,0m	+1X1
=1-ST0	=1/90.4	1	STK	100-5165635@	ТЕРМОСТАТ	KTO 01140; Öffner 0-60°C	+1AX0
=1-ST01	=1/55.8	1	STK	100-5180696@	ТЕРМОСТАТ	KTS 01141; Schließer 0-60°C	+1AX0
=1-ST32.1	=1/50.3	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+1X1
=1-ST32.2	=1/50.4	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+1X1
=1-ST32.3	=1/52.3	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+1X2
=1-ST436	=1/89.6	1	STK	100-3387038@	ДВОЙНОЙ ТЕРМОСТАТ	NTV-09090U, 2x 0-90°C	+1X0
=1-TA110.1	=1/73.1	1	STK	100-3391558@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКА	A6+1E5	+1X0
=1-TA110.2	=1/73.3	1	STK	100-3391558@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКА	A6+1E5	+1X0
=1-TA110.3	=1/73.5	1	STK	100-3391558@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКА	A6+1E5	+1X0
=1-TM1.1	=1/64.2	1	STK	100-3864294@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9	+1X1
=1-TM1.1	=1/64.2	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-TM1.1	=1/64.2	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-TM1.1	=1/64.2	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1
=1-TM1.1	=1/64.2	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1
=1-TM1.1	=1/64.2	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1
=1-TM1.2	=1/64.3	1	STK	100-3864294@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9	+1X1
=1-TM1.2	=1/64.3	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-TM1.2	=1/64.3	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-TM1.2	=1/64.3	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1
=1-TM1.2	=1/64.3	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1
=1-TM1.2	=1/64.3	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1
=1-TM1.3	=1/64.5	1	STK	100-5063296@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000	+1X1
=1-TM1.3	=1/64.5	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-TM1.3	=1/64.5	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-TM1.3	=1/64.5	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1

1.19

1.21

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.20	
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-ТМ1.3	=1/64.5	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1
=1-ТМ1.3	=1/64.5	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1
=1-ТМ1.4	=1/64.7	1	STK	100-5063296@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000	+1X1
=1-ТМ1.4	=1/64.7	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-ТМ1.4	=1/64.7	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-ТМ1.4	=1/64.7	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1
=1-ТМ1.4	=1/64.7	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1
=1-ТМ1.4	=1/64.7	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1
=1-ТМ1.5	=1/65.2	1	STK	100-5063296@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000	+1X1
=1-ТМ1.5	=1/65.2	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-ТМ1.5	=1/65.2	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-ТМ1.5	=1/65.2	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1
=1-ТМ1.5	=1/65.2	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1
=1-ТМ1.5	=1/65.2	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1
=1-ТМ1.6	=1/65.3	1	STK	100-5063296@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUQ TFL-J-10,3-8-500/1000	+1X1
=1-ТМ1.6	=1/65.3	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-ТМ1.6	=1/65.3	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-ТМ1.6	=1/65.3	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1
=1-ТМ1.6	=1/65.3	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1
=1-ТМ1.6	=1/65.3	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1
=1-ТМ1.7	=1/65.5	1	STK	100-3864294@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9	+1X1
=1-ТМ1.7	=1/65.5	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-ТМ1.7	=1/65.5	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-ТМ1.7	=1/65.5	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1
=1-ТМ1.7	=1/65.5	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1
=1-ТМ1.7	=1/65.5	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1
=1-ТМ1.8	=1/65.7	1	STK	100-3864294@	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	F14KUN ISO 22829-J3-9,5-9	+1X1
=1-ТМ1.8	=1/65.7	1	STK	100-2355248@	КОРПУС	CT-721, 160x120x90mm	+1X1
=1-ТМ1.8	=1/65.7	9	STK	100-3646629@	ЗАХВАТЫ МИНИТРАСПОРТЕРА	HK3 bis 2,5mm ²	+1X1
=1-ТМ1.8	=1/65.7	2	STK	100-3646688@	ФИКСАТОР	SK15	+1X1
=1-ТМ1.8	=1/65.7	1	STK	100-3635538@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	M50/M58	+1X1

1.20

1.22

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft				СТОРОНА	1.21

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ	
=1-ТМ1.8	=1/65.7	2	STK	100-5121130@	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		+1X1	
=1-U11	=1/100.5	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+0X0	
=1-U31	=1/117.1	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+1AX1	
=1-U450	=1/89.5	1	STK	100-1824929@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	WS1	+1X0	
=1-U451	=1/89.8	1	STK	100-1824929@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	WS1	+1X0	
=1-UF11	=1/79.4	1	STK	100-5053717@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0174 7,5KW	+0X0	
=1-UF11	=1/79.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0	
=1-UF13	=1/82.4	1	STK	100-5016988@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0134 5,5KW	+0X0	
=1-UF13	=1/82.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0	
=1-UF14	=1/85.4	1	STK	100-5003887@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0074 3KW	+0X0	
=1-UF14	=1/85.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0	
=1-UN11	=1/80.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0	
=1-UN13	=1/83.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0	
=1-UN14	=1/86.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0	
=1-UR13	=1/82.3	1	STK	100-4463617@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHX0051	+0X0	
=1-UX11	=1/79.0	1	STK	100-5016442@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 SINGLE DR	E94AZPS0244N	+0X0	
=1-UX11	=1/79.0	1	STK	100-5045789@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG3	E94AZJA024_bis 23,5A	+0X0	
=1-UX13	=1/82.0	1	STK	100-4463528@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 MULTI DR.	E94AZPM0244N	+0X0	
=1-UX14	=1/85.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+0X0	
=1-W.IWE1A	=1/74.0	3		3,49 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE1A	=1/74.0	3		3,71 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE1A	=1/74.0	6	STK		100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE1A	=1/74.0	4	STK		100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE1A	=1/74.0	2	STK		100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE1B	=1/74.3	1		3,59 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE1B	=1/74.3	1	STK		100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE1B	=1/74.3	1	STK		100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W.IWE1B	=1/74.3	2	STK		100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE1B	=1/74.3	1	STK		100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0
=1-W.IWE1B	=1/74.3	1	STK		100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W.IWE2A	=1/74.5	3		3,76 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0

1.21

1.23

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.22	
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W.IWE2A	=1/74.5	3	3,98 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE2A	=1/74.5	6	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE2A	=1/74.5	4	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE2A	=1/74.5	2	STK	100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE2B	=1/74.8	1	3,86 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE2B	=1/74.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE2B	=1/74.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W.IWE2B	=1/74.8	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE2B	=1/74.8	1	STK	100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0
=1-W.IWE2B	=1/74.8	1	STK	100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W.IWE3A	=1/75.0	3	3,23 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE3A	=1/75.0	3	3,45 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE3A	=1/75.0	6	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE3A	=1/75.0	4	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE3A	=1/75.0	2	STK	100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE3B	=1/75.3	1	3,33 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE3B	=1/75.3	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE3B	=1/75.3	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W.IWE3B	=1/75.3	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE3B	=1/75.3	1	STK	100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0
=1-W.IWE3B	=1/75.3	1	STK	100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W.IWE4A	=1/75.5	3	3,5 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE4A	=1/75.5	3	3,72 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE4A	=1/75.5	6	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE4A	=1/75.5	4	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE4A	=1/75.5	2	STK	100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE4B	=1/75.8	1	3,6 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE4B	=1/75.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE4B	=1/75.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W.IWE4B	=1/75.8	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE4B	=1/75.8	1	STK	100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0

1.22

1.24

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.23

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W.IWE4B	=1/75.8	1	STK	100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W.IWE5A	=1/76.0	3	2,97 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE5A	=1/76.0	3	3,19 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE5A	=1/76.0	6	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE5A	=1/76.0	4	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE5A	=1/76.0	2	STK	100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE5B	=1/76.3	1	3,07 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE5B	=1/76.3	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE5B	=1/76.3	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W.IWE5B	=1/76.3	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE5B	=1/76.3	1	STK	100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0
=1-W.IWE5B	=1/76.3	1	STK	100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W.IWE6A	=1/76.5	3	3,24 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE6A	=1/76.5	3	3,46 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE6A	=1/76.5	6	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE6A	=1/76.5	4	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE6A	=1/76.5	2	STK	100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE6B	=1/76.8	1	3,34 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE6B	=1/76.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE6B	=1/76.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W.IWE6B	=1/76.8	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE6B	=1/76.8	1	STK	100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0
=1-W.IWE6B	=1/76.8	1	STK	100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W.IWE7A	=1/77.0	3	2,71 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE7A	=1/77.0	3	2,93 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE7A	=1/77.0	6	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE7A	=1/77.0	4	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE7A	=1/77.0	2	STK	100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE7B	=1/77.3	1	2,81 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE7B	=1/77.3	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE7B	=1/77.3	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0

1.23

1.25

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.24

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W.IWE7B	=1/77.3	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE7B	=1/77.3	1	STK	100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0
=1-W.IWE7B	=1/77.3	1	STK	100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W.IWE8A	=1/77.5	3	2,98 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE8A	=1/77.5	3	3,2 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W.IWE8A	=1/77.5	6	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W.IWE8A	=1/77.5	4	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W.IWE8A	=1/77.5	2	STK	100-1891006@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4503 Z	+1X0
=1-W.IWE8B	=1/77.8	1	3,08 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W.IWE8B	=1/77.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W.IWE8B	=1/77.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W.IWE8B	=1/77.8	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W.IWE8B	=1/77.8	1	STK	100-1204580@	КРЫШКА	DC 121073-167 37P	+1X0
=1-W.IWE8B	=1/77.8	1	STK	100-2283522@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG4L001	+1X0
=1-W1A102	=1/59.4	1	3 М	100-2023563@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP) 4X2X0,25	+1X0
=1-W1A102	=1/59.4	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W1A102	=1/59.4	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W1A102.1	=1/69.1	1	4 М	100-0305065@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1	+1X0
=1-W1A102.1	=1/69.1	1	STK	100-2302586@	СИЛОВАЯ РОЗЕТКА	STAK 20, 2-P.+PE	+1X0
=1-W1A102.2A	=1/69.4	1	4,8 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W1A102.2A	=1/69.4	1	STK	100-0265888@	ВТУЛКОЙ	516-056-000-201; 56P	+1X0
=1-W1A102.2A	=1/69.4	1	STK	100-0265926@	КРЫШКА	56-P. 516-230-556 METALL 414	+1X0
=1-W1A102.2A	=1/69.4	12	STK	100-1938568@	КОНТАКТЫ	516-294-591	+1X0
=1-W1A102.2B	=1/69.7	1	4,4 М	100-0279463@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 7 X 0,25	+1X0
=1-W1A102.3	=1/70.1	1	3 М	100-3223779@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CLASSIC 115CY, 12X0,5	+1X0
=1-W1A102.3	=1/70.1	1	STK	100-0265870@	ШТЕКЕР	516-056-000-101; 56P.	+1X0
=1-W1A102.3	=1/70.1	1	STK	100-0265926@	КРЫШКА	56-P. 516-230-556 METALL 414	+1X0
=1-W1A102.3	=1/70.1	13	STK	100-1938568@	КОНТАКТЫ	516-294-591	+1X0
=1-W1A102.4	=1/71.1	1	3 М	100-0262056@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 20 X 0,5	+1X0
=1-W1A102.4	=1/71.1	1	STK	100-0265870@	ШТЕКЕР	516-056-000-101; 56P.	+1X0
=1-W1A102.4	=1/71.1	1	STK	100-0265926@	КРЫШКА	56-P. 516-230-556 METALL 414	+1X0

1.24

1.26

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					 PEREЧЕНЬ			СТОРОНА 1.25	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W1A102.4	=1/71.1	21	STK	100-1938568@	КОНТАКТЫ	516-294-591	+1X0
=1-W1A102.5	=1/72.1	1	3 М	100-3223779@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CLASSIC 115CY, 12X0,5	+1X0
=1-W1A102.5	=1/72.1	1	STK	100-0265870@	ШТЕКЕР	516-056-000-101; 56P.	+1X0
=1-W1A102.5	=1/72.1	1	STK	100-0265926@	КРЫШКА	56-P. 516-230-556 METALL 414	+1X0
=1-W1A102.5	=1/72.1	13	STK	100-1938568@	КОНТАКТЫ	516-294-591	+1X0
=1-W1A102.L1A	=1/73.1	1	4,5 М	100-0301591@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY 4 X 0,5	+1X0
=1-W1A102.L1A	=1/73.1	1	STK	100-1923269@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВИЛКА	581-1-99-2025-02-07, 7P.	+1X0
=1-W1A102.L2A	=1/73.3	1	4,7 М	100-0301591@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY 4 X 0,5	+1X0
=1-W1A102.L2A	=1/73.3	1	STK	100-1923269@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВИЛКА	581-1-99-2025-02-07, 7P.	+1X0
=1-W1A102.L3A	=1/73.5	1	4,9 М	100-0301591@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY 4 X 0,5	+1X0
=1-W1A102.L3A	=1/73.5	1	STK	100-1923269@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВИЛКА	581-1-99-2025-02-07, 7P.	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	1	4 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	1	4,3 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	1	4,6 М	100-2283565@	СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ LWL	903IP00101001	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	1	STK	100-2283530@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	905 SDSTG2B001	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	1	STK	100-0275280@	КРЫШКА	DA 121073 155 15P	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	3	STK	100-2283557@	ВОЛОКОННАЯ КОНЕЧНАЯ ВТУЛКА LWL	902SS001FE001	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	3	STK	100-1890999@	ШТЕПСЕЛЬ LWL	HFBR 4513	+1X0
=1-W1A102.THA	=1/73.7	2	STK	100-0275247@	БЛОКИРОВКА	4-40 UNC. 250-8501-004	+1X0
=1-W1A150	=1/123.1	1	12 М	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+1X2
=1-W1A150	=1/123.1	1	STK	100-1525050@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12961 000 0000	+1X2
=1-W1AD1	=1/59.3	1	2,5 М	100-0279447@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	LIYCY 5 X 0,25	+1X0
=1-W1AD1	=1/59.3	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W1AD1	=1/59.3	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1X0
=1-W1AD1	=1/59.3	2	STK	100-5010973@	КРЫШКА, M.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1X0
=1-W1AP1	=1/92.1	1	30 М	100-0494810@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 40G0,5	+1AP1
=1-W1AP1	=1/92.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+1AP1
=1-W1B001	=0/18.4	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+1AX1
=1-W1BP480	=1/116.1	1	12 М	100-2990075@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 3x0,34	+1X1
=1-W1BQ11	=1/81.8	1	20 М	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+1M
=1-W1BQ11	=1/81.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1M

1.25

1.27

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W1BQ11	=1/81.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1M
=1-W1BQ11	=1/81.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+1M
=1-W1BQ13	=1/84.8	1	20 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+1M
=1-W1BQ13	=1/84.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1M
=1-W1BQ13	=1/84.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1M
=1-W1BQ13	=1/84.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+1M
=1-W1BQ14	=1/87.8	1	22 M	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+1M
=1-W1BQ14	=1/87.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+1M
=1-W1BQ14	=1/87.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+1M
=1-W1BQ14	=1/87.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+1M
=1-W1EH489	=1/78.4	1	22 M	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+1X3V1
=1-W1EH489	=1/78.4	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1X3V1
=1-W1M1	=1/78.1	1	22 M	100-5120240@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ 600_0,6/1kv, 4G16	+1X3V1
=1-W1M11	=1/81.4	1	20 M	100-5132102@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G2,5 0,6/1kv	+1M
=1-W1M11	=1/81.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+1M
=1-W1M13	=1/84.5	1	20 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+1M
=1-W1M13	=1/84.5	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+1M
=1-W1M14	=1/87.4	1	22 M	100-1897551@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	YSLY-CY-JZ 600_0,6/1kv, 4G1,5	+1M
=1-W1M14	=1/87.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+1M
=1-W1MV11	=1/81.2	1	20 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+1M
=1-W1MV11	=1/81.2	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+1M
=1-W1MV13	=1/84.1	1	20 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+1M
=1-W1MV13	=1/84.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+1M
=1-W1MV14	=1/87.2	1	22 M	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+1M
=1-W1MV14	=1/87.2	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+1M
=1-W1MV14	=1/87.2	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1M
=1-W1ST1	=1/78.3	1	22 M	100-3249115@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CLASSIC 115 CY, 2X0,5	+1X3V1
=1-W1ST1	=1/78.3	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1X3V1
=1-W1TM1.1	=1/64.2	1	16 M	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.1>PE	=1/64.0	1	15 M	100-5044496@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X70, SCHWARZ	+1X1
=1-W1TM1.1>TH	=1/64.3	1	10 M	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1

1.26

1.28

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.27	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W1TM1.1>U	=1/64.3	1	10 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.1_PE	=1/64.1	1	10 М	100-2037386@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X2,5	+1X1
=1-W1TM1.2	=1/64.4	1	16 М	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.2>TH	=1/64.4	1	10 М	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1
=1-W1TM1.2>U	=1/64.4	1	10 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.3	=1/64.6	1	16 М	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.3>TH	=1/64.6	1	10 М	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1
=1-W1TM1.3>U	=1/64.6	1	10 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.4	=1/64.8	1	16 М	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.4>TH	=1/64.8	1	10 М	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1
=1-W1TM1.4>U	=1/64.8	1	10 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.5	=1/65.2	1	16 М	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.5>TH	=1/65.3	1	5 М	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1
=1-W1TM1.5>U	=1/65.3	1	5 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.6	=1/65.4	1	16 М	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.6>TH	=1/65.4	1	5 М	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1
=1-W1TM1.6>U	=1/65.4	1	5 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.7	=1/65.6	1	16 М	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.7>TH	=1/65.6	1	5 М	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1
=1-W1TM1.7>U	=1/65.6	1	5 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.8	=1/65.8	1	16 М	100-4670841@	ПРОВОДНИК С ТЯГОВОЙ ЦЕПЬЮ	So-YSLCYö-EFK 0,6/1kv_2x70mm ²	+1X1
=1-W1TM1.8>PE	=1/65.9	1	15 М	100-5044496@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X70, SCHWARZ	+1X1
=1-W1TM1.8>TH	=1/65.8	1	5 М	100-3799301@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 7G1,5	+1X1
=1-W1TM1.8>U	=1/65.8	1	5 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+1X1
=1-W1TM1.8_PE	=1/65.9	1	5 М	100-2037386@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X2,5	+1X1
=1-W1UN11	=0/17.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=1-W1UN13	=0/17.3	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=1-W1UN14	=0/17.3	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=1-W1X0.1	=1/89.5	1	15 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+1X0
=1-W1X0.1	=1/89.5	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+1X0
=1-W1X0.3	=1/54.0	1	15 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+1X0

1.27

1.29

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.28

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количества	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W1X0.3	=1/54.0	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1X0
=1-W1X0.5	=1/54.3	1	15 M	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+1X0
=1-W1X0.5	=1/54.3	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1X0
=1-W1X1.01	=1/66.1	1	12 M	100-2146347@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	Li2YCY (TP), 8x2x0,5	+1X0
=1-W1X1.01	=1/66.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+1X0
=1-W1X1.02	=1/66.9	1	12 M	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+1X0
=1-W1X1.02	=1/66.9	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+1X0
=1-W1X1.1	=1/50.0	1	17 M	100-0494631@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 12G1	+1X1
=1-W1X1.1	=1/50.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+1X1
=1-W1X1.2	=1/51.0	1	17 M	100-5118115@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G2,5	+1X1
=1-W1X1.2	=1/51.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+1X1
=1-W1X1.34	=1/50.5	1	17 M	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+1X1
=1-W1X1.PE	=1/50.6	1	16 M	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+1X1
=1-W1X1RCS	=1/95.4	1	25 M	100-1942441@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 7G1,5	+0X0
=1-W1X1RCS	=1/95.4	1	STK	100-0473774@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	7031006400	+0X0
=1-W1X1V1	=1/109.1	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+1X1
=1-W1X1V2	=1/110.1	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+1X1
=1-W1X1V3	=1/111.1	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+1X1
=1-W1X1V4	=1/112.1	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+1X1
=1-W1X1V5	=1/113.1	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+1X1
=1-W1X1V6	=1/114.1	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+1X1
=1-W1X2.1	=1/52.0	1	19 M	100-0923028@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 12G1	+1X2
=1-W1X2.1	=1/52.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+1X2
=1-W1X2.34	=1/52.4	1	19 M	100-5193051@	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+1X2
=1-W1X2.PE	=1/52.5	1	18 M	100-5193051@	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+1X2
=1-W1X3V1	=1/91.1	1	22 M	100-3825892@	КАБЕЛЬ	8000-00000-403-5000	+1X3V1
=1-W1X3V1	=1/91.1	1	STK	100-2344378@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА	4127775	+1X3V1
=1-W1X3V1	=1/91.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+1X3V1
=1-W1X3V1.PE	=1/52.6	1	21 M	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+1X3V1
=1-W1YS31	=1/117.2	1	12 M	100-2990105@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 7x0,34	+1X1
=1-W1YS31	=1/117.2	1	STK	100-3081915@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ 6+PE	C01510D0060011 CRIMP 8-10mm	+1X1

1.28

1.30

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.29

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-W1YS31	=1/117.2	6	STK	100-3081990@	КОНТАКТ	0,14-0,5 VN0201600031	+1X1
=1-W11B001	=0/18.1	1	15 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+1X0
=1-W11B001	=0/18.1	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+1X0
=1-W12B001	=0/18.1	1	14 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+1AX1
=1-W12B001	=0/18.1	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+1AX1
=1-W14B001	=0/18.7	1	STK	100-4882571@	КАБЕЛЬ ETHERLINE/ С ЗАДЕЛКОЙ	FD P CAT5, 15M	+1AX2
=1-WXP11	=0/19.0	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=1-WXP13	=0/19.7	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=1-WXP14	=0/19.2	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=1-X0.1	=0/13.0	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+0X0
=1-X0.1	=0/13.0	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=1-X0.3	=0/15.1	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=1-X0.5	=0/15.1	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=1-X1.1	=0/13.0	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+0X0
=1-X1.1	=0/13.0	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+0X0
=1-X1.2	=0/13.1	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=1-X1.2	=0/13.1	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=1-X1.01	=1/43.0	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+1X0
=1-X1.01	=1/43.0	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+1X0
=1-X1.02	=1/43.1	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+1X0
=1-X1EH489	=0/15.2	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=1-X1MV11	=0/14.8	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=1-X1MV13	=0/14.8	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=1-X1MV14	=0/14.8	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=1-X1RCS	=0/13.3	1	STK	100-0473766@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703000640	+0X0
=1-X1RCS	=0/13.3	1	STK	100-2897504@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557406530 GR.6 L. 125	+0X0
=1-X1ST1	=0/14.8	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=1-X1V1	=1/109.0	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+1X1
=1-X1V2	=1/110.0	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+1X1
=1-X1V3	=1/111.0	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+1X1
=1-X1V4	=1/112.0	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+1X1

1.29

1.31

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-X1V5	=1/113.0	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+1X1
=1-X1V6	=1/114.0	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+1X1
=1-X1X3V1	=0/13.3	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=1-X1X3V1	=0/13.3	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=1-X2.1	=0/13.1	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+0X0
=1-X2.1	=0/13.1	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+0X0
=1-X3.1	=0/13.2	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=1-X3.1	=0/13.2	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=1-X3.2	=0/13.2	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+0X0
=1-X3.2	=0/13.2	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=1-XM1.1	=1/40.1	15	STK	100-3720233@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.1 MP52.2 RE	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	15	STK	100-3720268@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.2 MP52.2 LI	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	60	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	26	STK	100-2077841@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS182-5, MP32/41/52	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	4	STK	100-2777436@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 182-5, NR.0520 1820 0010	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	7	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	21	STK	100-2140667@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	7	STK	100-1980440@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB128 1000 0001 2800 128mm	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	8	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+1XM
=1-XM1.1	=1/40.1	1	2 M	100-2128764@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_2m	+1XM
=1-XP11	=1/80.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0X0
=1-XP13	=1/83.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0X0
=1-XP14	=1/86.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0X0
=1-YN25.1	=1/125.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X2
=1-YN25.1	=1/125.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X2
=1-YN25.1	=1/125.3	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+1X2
=1-YN25.2	=1/125.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X2
=1-YN26.1	=1/118.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-YN26.1	=1/118.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1

1.30

1.32

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.31

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-УН26.1	=1/118.1	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+1X1
=1-УН26.2	=1/118.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН35.1	=1/124.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X2
=1-УН35.1	=1/124.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X2
=1-УН35.1	=1/124.3	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+1X2
=1-УН35.2	=1/124.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X2
=1-УН39>1.1	=1/109.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>1.1	=1/109.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>1.1	=1/109.1	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>1.2	=1/109.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>2.1	=1/109.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>2.1	=1/109.2	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>2.1	=1/109.2	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>2.2	=1/109.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>3.1	=1/110.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>3.1	=1/110.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>3.1	=1/110.1	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>3.2	=1/110.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>4.1	=1/110.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>4.1	=1/110.2	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>4.1	=1/110.2	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>4.2	=1/110.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>5.1	=1/110.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>5.1	=1/110.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>5.1	=1/110.3	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>5.2	=1/110.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>6.1	=1/110.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>6.1	=1/110.5	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>6.1	=1/110.5	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>6.2	=1/110.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>7.1	=1/110.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1

1.31

1.33

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.32

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-УН39>7.1	=1/110.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>7.1	=1/110.6	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>7.2	=1/110.7	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>8.1	=1/110.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>8.1	=1/110.8	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>8.1	=1/110.8	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>8.2	=1/110.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>9.1	=1/111.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>9.1	=1/111.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>9.1	=1/111.1	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>9.2	=1/111.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>10.1	=1/111.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>10.1	=1/111.2	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>10.1	=1/111.2	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>10.2	=1/111.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>11.1	=1/111.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>11.1	=1/111.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>11.1	=1/111.3	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>11.2	=1/111.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>12.1	=1/111.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>12.1	=1/111.5	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>12.1	=1/111.5	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>12.2	=1/111.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>13.1	=1/111.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>13.1	=1/111.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>13.1	=1/111.6	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>13.2	=1/111.7	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>14.1	=1/111.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>14.1	=1/111.8	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>14.1	=1/111.8	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>14.2	=1/111.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1

1.32

1.34

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.33	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-УН39>15.1	=1/112.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>15.1	=1/112.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>15.1	=1/112.1	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>15.2	=1/112.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>16.1	=1/112.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>16.1	=1/112.2	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>16.1	=1/112.2	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>16.2	=1/112.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>17.1	=1/112.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>17.1	=1/112.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>17.1	=1/112.3	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>17.2	=1/112.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>18.1	=1/112.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>18.1	=1/112.5	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>18.1	=1/112.5	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>18.2	=1/112.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>19.1	=1/112.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>19.1	=1/112.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>19.1	=1/112.6	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>19.2	=1/112.7	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>20.1	=1/112.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>20.1	=1/112.8	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>20.1	=1/112.8	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>20.2	=1/112.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>21.1	=1/113.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>21.1	=1/113.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>21.1	=1/113.1	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>21.2	=1/113.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>22.1	=1/113.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>22.1	=1/113.2	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>22.1	=1/113.2	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1

1.33

1.35

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ		СТОРОНА		1.34
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-УН39>22.2	=1/113.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>23.1	=1/113.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>23.1	=1/113.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>23.1	=1/113.3	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>23.2	=1/113.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>24.1	=1/113.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>24.1	=1/113.5	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>24.1	=1/113.5	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>24.2	=1/113.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>25.1	=1/113.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>25.1	=1/113.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>25.1	=1/113.6	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>25.2	=1/113.7	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>26.1	=1/113.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>26.1	=1/113.8	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>26.1	=1/113.8	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>26.2	=1/113.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>27.1	=1/114.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>27.1	=1/114.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>27.1	=1/114.1	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>27.2	=1/114.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>28.1	=1/114.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>28.1	=1/114.2	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>28.1	=1/114.2	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>28.2	=1/114.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>29.1	=1/114.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>29.1	=1/114.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>29.1	=1/114.3	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>29.2	=1/114.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>30.1	=1/114.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>30.1	=1/114.5	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1

1.34


1.36

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=1-УН39>30.1	=1/114.5	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>30.2	=1/114.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>31.1	=1/114.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>31.1	=1/114.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>31.1	=1/114.6	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>31.2	=1/114.7	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>32.1	=1/114.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УН39>32.1	=1/114.8	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+1X1
=1-УН39>32.1	=1/114.8	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+1X1
=1-УН39>32.2	=1/114.8	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X1
=1-УР52.1	=1/124.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X2
=1-УР52.1	=1/124.7	1	STK	100-2445409@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/1,0M	+1X2
=1-УР52.1	=1/124.7	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+1X2
=1-УР52.1	=1/124.7	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+1X2
=1-УР52.2	=1/124.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+1X2
=1-УР52.2	=1/124.8	1	STK	100-2445409@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/1,0M	+1X2
=1-УС31	=1/117.0	1	STK	100-3161064@	СЕРВОКЛАПАН	D 661 - 4582C	+1X1

1.35

1.37

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.36

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-A01E203	=0/31.5	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+0X0
=4-A10.1	=4/146.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+4X0
=4-A10.2	=4/146.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+4X0
=4-A41	=4/141.0	1	STK	100-5210340@	ПРОМЫШЛЕННЫЙ РС	EVGPC6	+4X0
=4-A41	=4/141.0	1	STK	100-5049228@	КАРТА ETHERNET PCI-E	INTEL 9301 CT Gigabit	+4X0
=4-A41	=4/141.0	1	STK	100-5049229@	ИНТЕРФЕЙСНАЯ КАРТА PCI-E	EX-44042	+4X0
=4-A41	=4/141.0	1	STK	100-5061486@	ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА CP LINK 15"	CP9035-K004	+4X0
=4-A41	=4/141.0	1	STK	100-5081066@	PCI ШИННЫЙ МОДУЛЬ	FC9002	+4X0
=4-A41A101	=4/154.2	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+4X0
=4-A41A102	=4/154.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+4X0
=4-A41A103	=4/154.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+4X0
=4-A41A201	=4/154.5	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+4X0
=4-A41A301	=4/155.5	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+4X0
=4-A41A302	=4/155.6	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+4X0
=4-A41A303	=4/155.8	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+4X0
=4-A41A304	=4/156.0	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+4X0
=4-A41A305	=4/156.1	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+4X0
=4-A41A306	=4/156.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+4X0
=4-A41B001	=4/153.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+4X0
=4-A41B002	=4/153.2	1	STK	100-5042716@	ЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ	EL6900	+4X0
=4-A41B003	=4/156.4	1	STK	100-5043605@	КЛЕММА РАСШИРЕНИЯ	EL6731	+4X0
=4-A41E001	=4/153.3	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=4-A41E002	=4/153.3	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=4-A41E003	=4/153.4	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=4-A41E004	=4/153.4	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=4-A41E005	=4/153.5	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=4-A41E006	=4/153.6	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=4-A41E010	=4/153.8	1	STK	100-5154183@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1084	+4X0
=4-A41E011	=4/154.0	1	STK	100-4407474@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5001	+4X0
=4-A41E012	=4/154.1	1	STK	100-4407474@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5001	+4X0
=4-A41E301	=4/154.8	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0

1.36

1.38

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft			1.37	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-A41E302	=4/155.0	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0
=4-A41E303	=4/155.1	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0
=4-A41E304	=4/155.1	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0
=4-A41E305	=4/155.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0
=4-A41E306	=4/155.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0
=4-A41E308	=4/155.4	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0
=4-A41EK99	=4/156.5	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+4X0
=4-A41P101	=4/154.1	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+4X0
=4-A41P201	=4/154.5	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+4X0
=4-A41P301	=4/154.7	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+4X0
=4-A41P302	=4/155.4	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+4X0
=4-A42	=4/143.4	1	STK	100-5061487@	КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 15"	CP7032-1208-0010	+4AP1
=4-A42B001	=4/183.0	0	STK	100-5179105@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI 23ML+3J	51E-F13GFQP-D-UL1 NR 530411	+4A42
=4-A43B001	=4/189.0	0	STK	100-5179105@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI 23ML+3J	51E-F13GFQP-D-UL1 NR 530411	+4A43
=4-A43B001-R	=4/189.1	1	STK	100-3470148@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТЕКЕР	6GK1905-0EC00 M12	+4A43
=4-A43E001	=4/189.2	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+4A43
=4-A43E001	=4/189.2	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+4A43
=4-A43E001	=4/189.2	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+4A43
=4-A43E001	=4/189.2	1	STK	100-5126495@	???????????????	AK-8KL	+4A43
=4-A43E002	=4/189.3	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+4A43
=4-A43E002	=4/189.3	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+4A43
=4-A43E002	=4/189.3	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+4A43
=4-A43E002	=4/189.3	1	STK	100-5126495@	???????????????	AK-8KL	+4A43
=4-A43E003	=4/189.5	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+4A43
=4-A43E003	=4/189.5	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+4A43
=4-A43E003	=4/189.5	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+4A43
=4-A43E003	=4/189.5	1	STK	100-5126495@	???????????????	AK-8KL	+4A43
=4-A43E004	=4/189.6	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+4A43
=4-A43E004	=4/189.6	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+4A43
=4-A43E004	=4/189.6	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+4A43
=4-A43E004	=4/189.6	1	STK	100-5126495@	???????????????	AK-8KL	+4A43

1.37

1.39

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.38	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-A100.1	=4/149.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+4X0
=4-A100.2	=4/149.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+4X0
=4-A210	=4/142.2	1	STK	100-5115166@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ETHERNET	ETHERNET SWITCH+KLAMMER	+4X0
=4-AP1	=4/126.0	1	STK	160-00013059@	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	SDV5212, BHT 500x200x120mm	+4AP1
=4-AP1	=4/126.0	1	STK	100-5228074@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Mattenhandling	+4AP1
=4-AP1	=4/126.0	4	STK	100-5177789@	ЗАГЛУШКА	800F-N8 Kunststoff	+4AP1
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5206187@C	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	USV 7/9	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	2	STK	100-5155224@	БОКОВАЯ СТЕНКА	EUFI060200, BH 600x2000	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5149053@	КАРМАН ДЛЯ СХЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	WTTS-000800	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	2	STK	100-5152095@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T1600 B=1600	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	4	STK	100-3255409@	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СБОРНЫХ ШИН	141A-TR3 3P	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	2	STK	100-5154837@	КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК	f. Montageplatte/Sonderanfert.	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	4	STK	100-1716697@	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ С ЗАЖИМОМ ОСНОВАНИЯ	SO2817 000	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	4	STK	100-3255417@	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	141A-TR3E 3Pol	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	2	STK	100-5152092@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T0600 B=600	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	4	STK	100-5152091@	ЦОКОЛЬНЫЙ УГОЛОК	EUZE-A100 FÜR SOCKEL H=100	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141A-BS10	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-2878569@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/RUSSISCH; NR.17	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-8377391@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x3000	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5045274@A	ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 20x8x1500	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-8835918@	ШИНА	FL 20x10x1275	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	2	STK	100-5160922@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPR-050060R AUSSEN	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5149048@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE160200_BHT 1600x2000x800	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5149049@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO160200_BHT 1600x2000x800	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5155232@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX162006_BHT 1600x2000x600	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	4	STK	100-0043729@	ВИНТ КОЛФЦА	M 12	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5149054@	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ / ПУЛЬТ УКЛАДКИ	WTRL-000800	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	2	STK	100-8583285@	ОСЬ		+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	4	STK	100-0599239@	ШТЕКЕР	6 MM	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-1924508@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/ENGLISCH; NR.17	+4AX0
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5169797@A	КРЫШКА	6,2 KW	+4AX0

1.38

1.40

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECENЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.39

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-AX0-1	=4/126.0	1	STK	100-5206187@	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	USV 7/9	+4AX0
=4-AX2	=4/126.0	1	STK	100-5156571@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST4-320, ВНТ 400x300x200	+4AX2
=4-E01.1	=4/144.4	1	STK	100-5182008@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ	EVE20A3261Z008, 2000W,SLIM IN	+4AX0
=4-E01.1	=4/144.4	1	STK	100-5155936@	ДВЕРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	ENUX 7990600000050	+4AX0
=4-EN01	=4/144.2	1	STK	100-3493776@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR027, 550W ,0-60°	+4AX0
=4-EN10	=4/143.7	1	STK	160-00077693@	СИЛИКОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ L250мм	SRH flexibel 100W/230V	+4AP1
=4-FA33.4	=4/138.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+4X0
=4-FA40.1	=4/138.3	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+4X0
=4-FA40.2	=4/138.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+4X0
=4-FA40.3	=4/138.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+4X0
=4-FA40.4	=4/138.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+4X0
=4-FA40.5	=4/138.7	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+4X0
=4-FT0	=4/132.0	3	STK	100-0096202@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL100VKC 100A_500V	+1X0
=4-FT0	=4/132.0	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+1X0
=4-FT10	=4/145.1	3	STK	100-0096172@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL80VKC 80A_500V	+4X0
=4-FT10	=4/145.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+4X0
=4-FT10UG	=4/145.3	2	STK	100-2778599@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 160A_690V	+4X0
=4-FT10UG	=4/145.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+4X0
=4-FT10UG	=4/145.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+4X0
=4-FT100UG	=4/148.2	2	STK	100-3236064@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 32A_690V	+4X0
=4-FT100UG	=4/148.2	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+4X0
=4-FT100UG	=4/148.2	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+4X0
=4-GS40.1	=4/138.1	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+4X0
=4-GS41	=4/141.0	1	STK	100-3417476@	ИНТЕРАКТИВНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ	USV7	+4X0
=4-HA18	=4/165.7	1	STK	100-2211238@	СИРЕНА	855T-B24SA1 24VAC/DC 1TON	+4X1
=4-HL05.1	=4/144.6	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+4AX0
=4-HL05.1	=4/144.6	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+4AX0
=4-HL18	=4/165.8	1	STK	100-2211297@	ЛАМПА КРАСНЫЙ	855T-B24DN4 24V	+4X1
=4-HL18	=4/165.8	1	STK	100-2211165@	ОСНОВА ШТАНГИ	855T-BPM25 25cm SW	+4X1
=4-K201-3	=4/167.5	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+4X0
=4-K201-3	=4/167.5	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+4X0

1.39

1.41

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.40

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-K201-4	=4/167.7	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-НА33Z24-3 24VDC	+4X0
=4-K201-4	=4/167.7	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+4X0
=4-K201-7	=4/167.6	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-НА33Z24-3 24VDC	+4X0
=4-K201-7	=4/167.6	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+4X0
=4-K201-8	=4/167.8	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-НА33Z24-3 24VDC	+4X0
=4-K201-8	=4/167.8	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+4X0
=4-КА01.1	=4/144.0	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12А 220/230V 50/60	+4X0
=4-КА01.1	=4/144.0	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+4X0
=4-КА5.1	=4/179.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КА5.2	=4/179.7	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КА6.1	=4/176.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КА6.2	=4/176.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КВ10	=4/146.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КВ100	=4/149.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КФА40.1	=4/138.4	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КМ10	=4/167.0	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85А 230V 50/60	+4X0
=4-КМ10	=4/167.0	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+4X0
=4-КМ10	=4/167.0	1	STK	100-3254704@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141А-GS72S 200mm ohne Verb.	+4X0
=4-КМ11>1.1	=4/181.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КМ11>1.2	=4/181.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КМ11>2.1	=4/181.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-КМ11>2.2	=4/181.7	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9А, 24VDC	+4X0
=4-QF05	=4/132.3	1	STK	100-2357127@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C10 10А GR.2	+0X0
=4-QF05	=4/132.3	1	STK	100-2356961@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W454N	+0X0
=4-QM10.1	=4/147.4	1	STK	100-2356821@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-C10 6,3-10А	+4X0
=4-QM11>1	=4/151.1	1	STK	100-2356740@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B10 0,63-1,0А	+4X0
=4-QM11>1	=4/151.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+4X0
=4-QM11>2	=4/151.6	1	STK	100-2356740@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B10 0,63-1,0А	+4X0
=4-QM11>2	=4/151.6	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+4X0
=4-QM40.1	=4/138.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4А	+4X0
=4-QM40.1	=4/138.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+4X0

1.40

1.42

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.41	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-QM40.1	=4/138.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+4X0
=4-QS0	=4/132.0	1	STK	100-2998114@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	INS160, NR.28912 3P	+4X0
=4-QS0	=4/132.0	1	STK	100-2572168@	КОЛПАЧЕК СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА	28956	+4X0
=4-QS0	=4/132.0	1	STK	100-3255395@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-FS108V200T m. Rahmenkl. O	+4X0
=4-QS0	=4/132.0	2	STK	100-2572125@	РАМНАЯ КЛЕММА	28947, 95 ²	+4X0
=4-QT01.1	=4/144.4	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+4X0
=4-QT01.1	=4/144.4	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+4X0
=4-RB10	=4/145.2	1	STK	100-5022004@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ERBG015R06K2	+4X0
=4-SA3	=4/169.3	1	STK	100-4398262@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ КЛЮЧОМ	ZB4-BG9	+4AP1
=4-SA3	=4/169.3	1	STK	100-2323931@	ФЛАНЕЦ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BZ009	+4AP1
=4-SA3	=4/169.3	1	STK	100-2582309@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-203 2S o. Flansch	+4AP1
=4-SA3	=4/169.3	1	STK	100-2582317@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-204 2Ö o. Flansch	+4AP1
=4-SB1	=4/160.1	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW333	+4AP1
=4-SB1	=4/160.1	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB1	=4/160.1	1	STK	100-2582287@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-101 1S	+4AP1
=4-SB1	=44/442.1	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW333	+44AP1
=4-SB1	=44/442.1	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+44AP1
=4-SB1	=44/442.1	1	STK	100-2582287@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-101 1S	+44AP1
=4-SB2	=4/160.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+4AP1
=4-SB2	=4/160.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+4AP1
=4-SB2	=44/442.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+44AP1
=4-SB2	=44/442.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+44AP1
=4-SB3	=40/318.3	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW333	+40AP1
=4-SB3	=40/318.3	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+40AP1
=4-SB3	=40/318.3	1	STK	100-2582287@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-101 1S	+40AP1
=4-SB4	=40/318.4	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+40AP1
=4-SB4	=40/318.4	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+40AP1
=4-SB4	=40/318.4	1	STK	100-2582295@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-102 1Ö o. Flansch	+40AP1
=4-SB5	=4/160.3	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+4AP1
=4-SB5	=4/160.3	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB5	=44/442.3	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+44AP1

1.41


1.43

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.42

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-SB5	=44/442.3	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+44AP1
=4-SB7	=4/160.4	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+4AP1
=4-SB7	=4/160.4	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB7	=44/442.4	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+44AP1
=4-SB7	=44/442.4	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+44AP1
=4-SB9	=4/140.1	1	STK	100-5166871@	КНОПКА КРАСНАЯ + БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	XB4 BS84441	+4AP1
=4-SB9	=4/140.1	1	STK	100-2582422@	щот АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕЙ	ZBY-9101	+4AP1
=4-SB9	=4/140.1	1	STK	100-2582317@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-204 2Ö o. Flansch	+4AP1
=4-SB11	=4/161.5	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+4AP1
=4-SB11	=4/161.5	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+4AP1
=4-SB11	=44/442.6	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+44AP1
=4-SB11	=44/442.6	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+44AP1
=4-SB13	=4/161.1	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+4AP1
=4-SB13	=4/161.1	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+4AP1
=4-SB13	=44/443.1	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+44AP1
=4-SB13	=44/443.1	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+44AP1
=4-SB18	=4/161.8	1	STK	100-2581949@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BA3	+4AP1
=4-SB18	=4/161.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB20	=4/160.5	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+4AP1
=4-SB20	=4/160.5	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB21	=4/160.6	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+4AP1
=4-SB21	=4/160.6	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB22	=4/160.7	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+4AP1
=4-SB22	=4/160.7	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB23	=4/160.8	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+4AP1
=4-SB23	=4/160.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+4AP1
=4-SB23	=44/442.5	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+44AP1
=4-SB23	=44/442.5	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+44AP1
=4-SE01.1	=4/144.5	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+4AX0
=4-SE05	=4/158.2	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+4X0
=4-SM1.1	=4/163.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+4X2

1.42

1.44

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.43	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-SM45.01	=4/192.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.01	=4/192.1	1	150 М	100-2965135@	СТАЛЬНОЙ ТРОС С ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	DURCHM 3 MM	+4A43
=4-SM45.02	=4/192.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.03	=4/192.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.04	=4/192.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.05	=4/192.5	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.06	=4/192.6	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.07	=4/192.7	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.08	=4/192.8	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.09	=4/193.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.10	=4/193.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.11	=4/193.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.12	=4/193.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.13	=4/193.5	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.14	=4/193.6	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.15	=4/193.7	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.16	=4/193.8	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.17	=4/194.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.18	=4/194.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.19	=4/194.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.20	=4/194.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.21	=4/194.5	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.22	=4/194.6	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.23	=4/194.7	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.24	=4/194.8	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.25	=4/195.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SM45.26	=4/195.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+4A43
=4-SP119	=4/139.9	0	STK	100-2057832@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	Z.33 U10 G1/2 BR-III	+4X1
=4-SP119	=4/139.9	1	STK	100-2019728@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 40921 625 0060; 0,6m	+4X1
=4-SP119	=4/139.9	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+4X1
=4-SP119	=4/139.9	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+4X1

1.43

1.45

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.44	
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015			Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-ST0	=4/158.1	1	STK	100-5165635@	ТЕРМОСТАТ	KTO 01140; Öffner 0-60°C	+4X0
=4-ST01	=4/144.0	1	STK	100-5180696@	ТЕРМОСТАТ	KTS 01141; Schließer 0-60°C	+4X0
=4-ST10	=4/143.7	1	STK	160-00077774@	ТЕРМОСТАТ	FTR-E 3121	+4AP1
=4-U11	=4/177.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+4X0
=4-U12	=4/178.5	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+4X0
=4-UF10	=4/145.1	1	STK	100-5003918@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0594 30KW	+4X0
=4-UF10	=4/145.1	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+4X0
=4-UF100	=4/148.4	1	STK	100-5003887@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0074 3KW	+4X0
=4-UF100	=4/148.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+4X0
=4-UN10	=4/146.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+4X0
=4-UN41	=4/141.7	1	STK	100-3573338@	ШИННЫЙ МОДУЛЬ	IPEH-002022 PCAN-USB Adapter	+4X0
=4-UN100	=4/149.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+4X0
=4-UX100	=4/148.0	1	STK	100-5016441@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 SINGLE DR	E94AZPS0074N	+4X0
=4-UX100	=4/148.0	1	STK	100-5056472@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG2	E94AZJA007_bis 7,0A	+4X0
=4-W1.1	=4/139.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+4X1
=4-W1.2	=4/139.5	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+4X1
=4-W1.3	=4/162.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+4X1
=4-W4A41	=4/141.6	1	69 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+4X0
=4-W4A41	=4/141.6	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+4X0
=4-W4A41B003	=4/156.4	1	STK	100-5179870@	ШТЕКЕР СОПРЯЖЕНИЯ С ШИНОЙ	VIPA 972-ODP01_ FastConnect	+4X0
=4-W4A210	=4/142.5	1	STK	100-3376877@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 2,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-020	+4X0
=4-W4BNC1	=4/143.4	1	19 M	100-3350533@	КАБЕЛЬ	H155; KOAXIAL	+4AP1
=4-W4BNC1	=4/143.4	2	STK	100-3350568@	ШТЕКЕР	155TG LÖTVERSION	+4AP1
=4-W4BNC2	=4/143.5	1	19 M	100-3350533@	КАБЕЛЬ	H155; KOAXIAL	+4AP1
=4-W4BNC2	=4/143.5	2	STK	100-3350568@	ШТЕКЕР	155TG LÖTVERSION	+4AP1
=4-W4EH10	=4/143.7	1	19 M	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+4AP1
=4-W4EH10	=4/143.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+4AP1
=4-W4HA18	=4/165.7	1	15 M	100-1683268@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ, 4G1, GRAU	+4X1
=4-W4UN10	=4/134.1	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+4X0
=4-W4X0.1	=4/133.0	1	63 M	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+4X0
=4-W4X0.1	=4/133.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+4X0

1.44

1.46

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.45

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-W4X0.2	=4/132.3	1	63 М	100-5074563@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 4G1,5	+4X0
=4-W4X0.2	=4/132.3	1	STK	100-0949302@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	72.210.0653.0	+4X0
=4-W4X0.3	=4/132.5	1	63 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+4X0
=4-W4X0.3	=4/132.5	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+4X0
=4-W4X0.5	=4/132.7	1	63 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+4X0
=4-W4X0.5	=4/132.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+4X0
=4-W4X0.34	=4/132.9	1	63 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+4X0
=4-W4X11.1	=4/160.1	1	19 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+4AP1
=4-W4X11.1	=4/160.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+4AP1
=4-W4X11.1PE	=4/160.4	1	18 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+4AP1
=4-W4X11.2	=4/169.1	1	19 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+4AP1
=4-W4X11.2	=4/169.1	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+4AP1
=4-W4XS0	=4/132.0	1	57 М	100-5120244@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ 600_0,6/1kV, 4G35	+4X0
=4-W4YB10	=4/147.4	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+4M
=4-W41B001	=4/134.1	1	STK	100-3376893@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 5,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-050	+4X0
=4-W42B>DP	=4/183.2	1	7 М	100-5000855@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS PB FD P FC; 1x2x0,64; vio	+4A42
=4-W42B>DP	=4/183.2	1	STK	100-3448134@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	ZS1000-0620	+4A42
=4-W42P001	=4/183.1	1	7 М	100-5118168@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1,5	+4A42
=4-W42P001	=4/183.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+4A42
=4-W43B>DP	=4/189.2	1	7 М	100-5000855@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS PB FD P FC; 1x2x0,64; vio	+4A43
=4-W43B>DP	=4/189.2	1	STK	100-3448134@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	ZS1000-0620	+4A43
=4-W43B>DP	=4/189.2	1	STK	100-3448142@	ШТЕКЕР	ZS1000-0610	+4A43
=4-W43P001	=4/189.1	1	7 М	100-5118168@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1,5	+4A43
=4-W43P001	=4/189.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+4A43
=4-WUN10	=4/134.1	1	STK	100-3376893@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 5,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-050	+4X0
=4-WXP10	=4/135.2	1	STK	100-3584232@A	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	CAN-Bus 7 m (UN1)	+4X0
=4-WXP100	=4/135.5	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+4X0
=4-X0.1	=0/13.4	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=4-X0.1	=0/13.4	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=4-X0.2	=0/13.4	1	STK	100-1220004@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	722000653	+0X0
=4-X0.2	=0/13.4	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0

1.45

1.47

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.46

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-X0.3	=0/15.2	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=4-X0.5	=0/15.3	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=4-X1.1	=4/127.0	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+4X0
=4-X1.1	=4/127.0	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+4X0
=4-X1.2	=4/127.1	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+4X0
=4-X1.2	=4/127.1	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+4X0
=4-X1.3	=4/127.1	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+4X0
=4-X1.3	=4/127.1	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+4X0
=4-X4E10	=4/127.6	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+4X0
=4-X4YB10	=4/127.6	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+4X0
=4-X11.1	=4/127.2	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+4X0
=4-X11.1	=4/127.2	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+4X0
=4-X11.2	=4/127.2	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+4X0
=4-X11.2	=4/127.2	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+4X0
=4-XM01	=4/127.6	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+4X0
=4-XM01	=4/127.6	1	STK	100-8831157@A	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 4	STECKER ADAPTER 4	+4X0
=4-XP10	=4/146.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+4X0
=4-XP100	=4/149.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+4X0
=4-XS1	=4/144.1	1	STK	100-3073785@	РОЗЕТКА	4-FACH; L541 o. Kabel WS	+4AX0
=4-XS1	=4/144.1	2	STK	100-1254286@	ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВИЛКА С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ	637 RWS, 2pol.+Erde, 16A 250V	+4AX0
=4-XS1	=4/142.3	1	STK	100-4601726@	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА БЕЗ КАБЕЛЯ, БЕЛАЯ	2-FACH	+4X0
=4-YP41>1.1	=4/168.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-YP41>1.1	=4/168.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-YP41>1.1	=4/168.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+4X2
=4-YP41>1.1	=4/168.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+4X2
=4-YP41>1.1	=4/168.1	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+4X2
=4-YP41>1.2	=4/168.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-YP41>1.2	=4/168.3	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-YP41>1.2	=4/168.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+4X2
=4-YP41>2.1	=4/168.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-YP41>2.1	=4/168.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2

1.46

1.48

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.47

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-УР41>2.1	=4/168.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+4X2
=4-УР41>2.1	=4/168.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+4X2
=4-УР41>2.1	=4/168.1	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+4X2
=4-УР41>2.2	=4/168.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР41>2.2	=4/168.3	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-УР41>2.2	=4/168.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+4X2
=4-УР41>3.1	=4/168.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР41>3.1	=4/168.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-УР41>3.2	=4/168.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР41>3.2	=4/168.3	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-УР41>4.1	=4/168.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР41>4.1	=4/168.2	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-УР41>4.2	=4/168.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР41>4.2	=4/168.4	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-УР41>5.1	=4/168.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР41>5.1	=4/168.2	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-УР41>5.1	=4/168.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+4X2
=4-УР41>5.1	=4/168.2	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+4X2
=4-УР41>5.1	=4/168.2	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+4X2
=4-УР41>5.2	=4/168.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР41>5.2	=4/168.4	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+4X2
=4-УР41>5.2	=4/168.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+4X2
=4-УР42>1	=4/166.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР42>1	=4/166.3	1	STK	100-2445077@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,3M	+4X2
=4-УР42>1	=4/166.3	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+4X2
=4-УР42>1	=4/166.3	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+4X2
=4-УР42>2	=4/166.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР42>2	=4/166.4	1	STK	100-2445077@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,3M	+4X2
=4-УР43>1.1	=4/185.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>2.1	=4/185.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>3.1	=4/185.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42

1.47

1.49

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.48

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-УР43>4.1	=4/185.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>5.1	=4/185.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>6.1	=4/185.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>7.1	=4/185.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>8.1	=4/185.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>9.1	=4/186.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>10.1	=4/186.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>11.1	=4/186.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>12.1	=4/186.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>13.1	=4/186.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>14.1	=4/186.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>15.1	=4/186.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>16.1	=4/186.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>17.1	=4/187.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>18.1	=4/187.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>19.1	=4/187.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>20.1	=4/187.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>21.1	=4/187.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>22.1	=4/187.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>23.1	=4/187.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>24.1	=4/187.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР43>25.1	=4/188.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A42
=4-УР44	=4/166.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4X2
=4-УР44	=4/166.5	1	STK	100-2733587@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 80021 626 1000; 10,0m	+4X2
=4-УР45>1.1	=4/196.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A43
=4-УР45>2.1	=4/196.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A43
=4-УР45>3.1	=4/196.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A43
=4-УР45>4.1	=4/196.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A43
=4-УР45>5.1	=4/196.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A43
=4-УР45>6.1	=4/196.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A43
=4-УР45>7.1	=4/196.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4A43

1.48

1.50

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=4-УР45>8.1	=4/196.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>9.1	=4/197.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>10.1	=4/197.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>11.1	=4/197.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>12.1	=4/197.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>13.1	=4/197.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>14.1	=4/197.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>15.1	=4/197.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>16.1	=4/197.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>17.1	=4/198.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>18.1	=4/198.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>19.1	=4/198.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>20.1	=4/198.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>21.1	=4/198.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>22.1	=4/198.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>23.1	=4/198.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>24.1	=4/198.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>25.1	=4/199.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР45>26.1	=4/199.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4А43
=4-УР117	=4/139.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+4Х1
=4-УР117	=4/139.8	1	STK	100-2116820@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VB1A-1-2-225/0,6М	+4Х1

1.49

1.51

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=5-A01E008	=0/29.7	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=5-A10.1	=5/205.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=5-A10.2	=5/205.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=5-KMV10	=5/205.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=5-L10	=5/204.1	1	STK	100-5197995@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3025B122; 25A, 1,17mH	+0X0
=5-M10	=5/206.1	1	STK	100-5128078@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL09-2A SBR MCA 17NC35 RS0P1	+5M
=5-M10	=5/206.1	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+5M
=5-M10-BQ	=5/206.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+5M
=5-M10-MV	=5/206.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+5M
=5-M10-MV	=5/206.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+5M
=5-M10-YB	=5/206.3	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+5M
=5-QF10	=5/204.1	1	STK	100-2357186@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C25 25A GR.2	+0X0
=5-QF10	=5/204.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0X0
=5-QMV10	=5/206.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+0X0
=5-QMV10	=5/206.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=5-SN2.1	=5/207.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+5X1
=5-SN2.1	=5/207.2	1	STK	100-1884360@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKWT4/3-224/1,0M	+5X1
=5-SN2.1	=5/207.2	1	STK	100-3466345@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41141 000 0000	+5X1
=5-SN2.1	=5/207.2	1	STK	100-3041158@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000-12181-6230750; 7,5m	+5X1
=5-SN2.1	=5/207.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+5X1
=5-SN2.2	=5/207.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+5X1
=5-SN2.2	=5/207.3	1	STK	100-1884387@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKWT4/3-224/1,5M	+5X1
=5-SN6	=5/207.4	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+5X1
=5-SN6	=5/207.4	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+5X1
=5-SN6	=5/207.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+5X1
=5-SN10	=5/207.1	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+5X1
=5-SN10	=5/207.1	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+5X1
=5-SN10	=5/207.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+5X1
=5-UF10	=5/204.4	1	STK	100-5053717@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0174 7,5KW	+0X0
=5-UF10	=5/204.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0
=5-UN10	=5/205.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0

1.50

1.52

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=5-UR10	=5/204.3	1	STK	100-5057891@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHA0051	+0X0
=5-UX10	=5/204.0	1	STK	100-5016442@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 SINGLE DR	E94AZPS0244N	+0X0
=5-UX10	=5/204.0	1	STK	100-5045789@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG3	E94AZJA024_bis 23,5A	+0X0
=5-W5BQ10	=5/206.8	1	27 М	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+5M
=5-W5BQ10	=5/206.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+5M
=5-W5BQ10	=5/206.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+5M
=5-W5BQ10	=5/206.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+5M
=5-W5M10	=5/206.5	1	27 М	100-3856542@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO LENZE	4G2,50+(2x0,5) LENZE STATIC	+5M
=5-W5M10	=5/206.5	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+5M
=5-W5MV10	=5/206.1	1	27 М	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+5M
=5-W5MV10	=5/206.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+5M
=5-W5UN10	=0/17.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=5-W5X1V1.PE	=5/207.5	1	5 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+15X1
=5-WXP10	=0/19.2	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=5-X5MV10	=0/14.8	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=5-XP10	=5/205.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0X0

1.51

1.53

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-A01A105	=0/30.8	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+0X0
=7-A01A106	=0/31.0	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+0X0
=7-A01E009	=0/29.8	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=7-A01E013	=0/30.1	1	STK	100-3649083@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3102	+0X0
=7-A01E202	=0/31.4	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+0X0
=7-A10.1	=7/216.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=7-A10.2	=7/216.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=7-A71B001	=7/224.0	0	STK	100-5103404@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI 30MLL+4J	51E-F38GCQP-D NR 530411	+7A71
=7-A72B001	=7/230.0	0	STK	100-5103404@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI 30MLL+4J	51E-F38GCQP-D NR 530411	+7A72
=7-A72E001	=7/230.2	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+7A72
=7-A72E001	=7/230.2	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+7A72
=7-A72E001	=7/230.2	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+7A72
=7-A73B001	=7/237.0	0	STK	100-5178972@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI	51E-F38GCQP-D-UL1 NR 530411	+7A73
=7-A74B001	=7/243.0	0	STK	100-5178972@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI	51E-F38GCQP-D-UL1 NR 530411	+7A74
=7-AX1	=7/210.0	1	STK	100-0113379@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	AE1030 500, ВНТ 380x300x155	+7AX1
=7-FA33.7	=7/213.1	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=7-FA35.5	=7/213.1	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0X0
=7-FA35.6	=7/213.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0X0
=7-KM11.1	=7/221.7	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=7-KM11.1	=7/221.7	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0X0
=7-KM11.1	=7/221.7	1	STK	100-3254836@	МОДУЛЬ РАССТОЯНИЯ	141A-AS9B	+0X0
=7-KM11.1	=7/221.7	1	STK	100-2210215@	МЕХАНИЧЕСКАЯ + ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА.	100-MCA02	+0X0
=7-KM11.1	=7/221.7	1	STK	100-2154722@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	105-PW23	+0X0
=7-KM11.1	=7/221.7	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+0X0
=7-KM11.2	=7/221.8	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=7-KM11.2	=7/221.8	1	STK	100-3254690@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45R 200mm ohne Verb.	+0X0
=7-KM11.2	=7/221.8	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+0X0
=7-KMV10	=7/216.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=7-L10	=7/215.1	1	STK	100-5197995@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3025B122; 25A, 1,17mH	+0X0
=7-M10	=7/217.2	1	STK	100-5098988@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GKS06-3A SAR MCA17NC35 RS0B0	+7M
=7-M10-MV	=7/217.2	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+7M

1.52

1.54

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.53

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-M10-MV	=7/217.2	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+7M
=7-M11	=7/218.1	1	STK	100-5139368@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS06-4M VBR MDEMABR063 42C0C	+7M
=7-M11-YB	=7/218.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОП	V 47ZA 7	+7M
=7-QF10	=7/215.1	1	STK	100-2357186@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C25 25A GR.2	+0X0
=7-QF10	=7/215.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0X0
=7-QM11	=7/218.1	1	STK	100-2356740@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B10 0,63-1,0A	+0X0
=7-QM11	=7/218.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=7-QMV10	=7/217.2	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+0X0
=7-QMV10	=7/217.2	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=7-RB10	=7/215.2	1	STK	100-1949144@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ERBD018R03K0	+0X0
=7-SE10.1	=7/232.5	1	STK	100-0111252@	КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	XCK-J167 (H29)	+7A72
=7-SE10.1	=7/232.5	1	STK	100-2149095@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST4 225/5,0M	+7A72
=7-SG41	=7/219.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+7X1
=7-SG41	=7/219.3	1	STK	100-3724522@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 1000; 10,0m	+7X1
=7-SM1	=7/219.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+7X1
=7-SN1	=7/232.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+7A72
=7-SN1	=7/232.3	1	STK	100-2149095@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST4 225/5,0M	+7A72
=7-SN1	=7/232.3	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+7A72
=7-SN10	=7/232.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+7A72
=7-SN10	=7/232.1	1	STK	100-2149095@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST4 225/5,0M	+7A72
=7-SN10	=7/232.1	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+7A72
=7-SN11.1	=7/219.1	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+7X1
=7-SN11.1	=7/219.1	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+7X1
=7-SN11.2	=7/219.2	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+7X1
=7-SN11.2	=7/219.2	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+7X1
=7-SP119	=7/214.7	0	STK	100-2057832@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	Z.33 U10 G1/2 BR-III	+7X1
=7-SP119	=7/214.7	1	STK	100-2019728@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 40921 625 0060; 0,6m	+7X1
=7-SP119	=7/214.7	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+7X1
=7-SP119	=7/214.7	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+7X1
=7-U17	=7/219.3	1	STK	100-0273236@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	NU1	+0X0
=7-UF10	=7/215.4	1	STK	100-5053717@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0174 7,5KW	+0X0

1.53

1.55

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.54

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-UF10	=7/215.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0
=7-UN10	=7/216.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0
=7-UX10	=7/215.0	1	STK	100-5016442@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 SINGLE DR	E94AZPS0244N	+0X0
=7-UX10	=7/215.0	1	STK	100-5045789@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG3	E94AZJA024_bis 23,5A	+0X0
=7-W7A150	=7/220.1	1	20 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+7X1
=7-W7A150	=7/220.1	1	STK	100-3448134@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	ZS1000-0620	+7X1
=7-W7A150	=7/220.1	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+7X1
=7-W7BQ10	=7/217.8	1	17 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+7M
=7-W7BQ10	=7/217.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+7M
=7-W7BQ10	=7/217.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+7M
=7-W7BQ10	=7/217.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+7M
=7-W7M10	=7/217.5	1	17 M	100-5132102@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G2,5 0,6/1kV	+7M
=7-W7M10	=7/217.5	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+7M
=7-W7M11	=7/218.1	1	13 M	100-2467224@	КАБЕЛЬ ЧАСТ. ЭКРАН. ÖLFLEX SERVO	FD 750P, 4G1,5 +2x(2x0,75)	+7M
=7-W7M11	=7/218.1	1	STK	100-0949272@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	722151053	+7M
=7-W7MV10	=7/217.2	1	17 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+7M
=7-W7MV10	=7/217.2	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+7M
=7-W7UN10	=0/17.1	1	STK	100-3376893@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 5,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-050	+0X0
=7-W7X1.1	=7/214.0	1	13 M	100-0450910@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 25G1	+7X1
=7-W7X1.1	=7/214.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+7X1
=7-W7X1.PE	=7/214.3	1	12 M	100-5193051@	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+7X1
=7-W71B001A	=0/18.4	1	27 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+7A71
=7-W71B001A	=0/18.4	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+7A71
=7-W71B001B	=0/18.4	1	STK	100-5186498@	КАБЕЛЬ ETHERNET 1xШТЕКЕР 90°	7000-14561-7940300, 3m	+7A71
=7-W71B001B	=0/18.4	1	STK	100-5022581@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ	825-2-99-3726-810-04 4P.	+7A71
=7-W71B001B	=0/18.4	1	STK	100-4556992@	КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК	825-99-3729-810-04 4P.	+7A71
=7-W71P001	=7/224.1	1	13 M	100-0450936@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1	+7A71
=7-W71P001	=7/224.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+7A71
=7-W72B001	=0/18.4	1	STK	100-5186496@	КАБЕЛЬ ETHERNET 2xШТЕКЕР 90°	7000-44561-7940500, 5m	+7A72
=7-W72P001	=7/230.1	1	11 M	100-0450936@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1	+7A72
=7-W72P001	=7/230.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+7A72

1.54

1.56

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft					СТОРОНА	1.55

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-W73B001	=0/18.7	1	26 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+7A73
=7-W73B001	=0/18.7	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+7A73
=7-W73P001	=7/237.1	1	12 М	100-0450936@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1	+7A73
=7-W73P001	=7/237.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+7A73
=7-W74B001	=0/18.7	1	STK	100-5113076@	КАБЕЛЬ ETHERNET 2xШТЕКЕР M12	ZK1090-6161-0025	+7A74
=7-W74P001	=7/243.1	1	10 М	100-0450936@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1	+7A74
=7-W74P001	=7/243.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+7A74
=7-WX7A150	=7/220.1	1	5 М	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+0X0
=7-WXP10	=0/19.2	1	28 М	100-2568829@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS CAN UL/CSA, 2x2x0,34	+0X0
=7-X1.1	=0/13.5	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=7-X1.1	=0/13.5	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=7-X7A150	=0/14.9	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+0X0
=7-X7M11	=0/14.4	1	STK	100-0949264@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	722051053	+0X0
=7-X7M11	=0/14.4	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=7-X7MV10	=0/14.9	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=7-XM1.1	=7/210.0	4	STK	100-3720055@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR41.2 RÜ200/RÜ200 MP41	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	188	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	384	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	190	STK	100-2077760@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS084-5 MP32/41/52	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	2	STK	100-2777347@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 084-5	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	2	STK	100-2154919@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	48	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	96	STK	100-2154927@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 41, MP41, NR.0410 0000 9200	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	48	STK	100-1980416@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB048, 48mm	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	32	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	8	STK	100-2070685@	ПРОДОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	FÜR VAW80/122	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	1	25 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+7XM
=7-XM1.1	=7/210.0	1	12 М	100-2129639@	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	GSP 20/20 1110 1010 0000 2m	+7XM
=7-XM1.01	=7/210.0	40	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+7XM
=7-XM1.01	=7/210.0	80	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+7XM
=7-XM1.01	=7/210.0	36	STK	100-2077825@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS107-5, MP32/41/52	+7XM

1.55

1.57

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.56

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количества	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-ХМ1.01	=7/210.0	4	STK	100-2777355@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 107-5	+7ХМ
=7-ХМ1.01	=7/210.0	2	STK	100-2154919@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+7ХМ
=7-ХМ1.01	=7/210.0	9	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+7ХМ
=7-ХМ1.01	=7/210.0	27	STK	100-2154927@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 41, MP41, NR.0410 0000 9200	+7ХМ
=7-ХМ1.01	=7/210.0	9	STK	100-1980424@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB070 1000 0000 7000 82mm	+7ХМ
=7-ХМ1.01	=7/210.0	8	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+7ХМ
=7-ХМ1.01	=7/210.0	1	4 М	100-2128764@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_2m	+7ХМ
=7-ХР10	=7/216.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0Х0
=7-УР41.1	=7/221.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7Х1
=7-УР41.1	=7/221.1	1	STK	100-2445409@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/1,0M	+7Х1
=7-УР41.1	=7/221.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+7Х1
=7-УР41.1	=7/221.1	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+7Х1
=7-УР41.2	=7/221.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7Х1
=7-УР41.2	=7/221.2	1	STK	100-2445409@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/1,0M	+7Х1
=7-УР42>1.1	=7/239.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>1.2	=7/239.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>2.1	=7/239.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>2.2	=7/239.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>3.1	=7/239.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>3.2	=7/239.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>4.1	=7/239.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>4.2	=7/239.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>5.1	=7/239.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>5.2	=7/239.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>6.1	=7/239.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>6.2	=7/239.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>7.1	=7/239.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>7.2	=7/239.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>8.1	=7/239.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>8.2	=7/239.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73
=7-УР42>9.1	=7/240.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А73

1.56

1.58

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft	=STK		PEREЧЕНЬ
								СТОРОНА	1.57	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-УР42>9.2	=7/240.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>10.1	=7/240.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>10.2	=7/240.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>11.1	=7/240.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>11.2	=7/240.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>12.1	=7/240.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>12.2	=7/240.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>13.1	=7/240.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>13.2	=7/240.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>14.1	=7/240.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>14.2	=7/240.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>15.1	=7/240.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>15.2	=7/240.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>16.1	=7/240.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>16.2	=7/240.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>17.1	=7/241.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>17.2	=7/241.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>18.1	=7/241.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>18.2	=7/241.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>19.1	=7/241.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>19.2	=7/241.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>20.1	=7/241.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>20.2	=7/241.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>21.1	=7/241.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>21.2	=7/241.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>22.1	=7/241.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>22.2	=7/241.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>23.1	=7/241.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>23.2	=7/241.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>24.1	=7/241.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>24.2	=7/241.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73

1.57

1.59

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-УР42>25.1	=7/242.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>25.2	=7/242.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>26.1	=7/242.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>26.2	=7/242.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>27.1	=7/242.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>27.2	=7/242.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>28.1	=7/242.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>28.2	=7/242.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>29.1	=7/242.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>29.2	=7/242.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>30.1	=7/242.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>30.2	=7/242.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>31.1	=7/242.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>31.2	=7/242.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>32.1	=7/242.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>32.2	=7/242.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A73
=7-УР42>33.1	=7/245.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>33.2	=7/245.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>34.1	=7/245.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>34.2	=7/245.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>35.1	=7/245.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>35.2	=7/245.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>36.1	=7/245.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>36.2	=7/245.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>37.1	=7/245.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>37.2	=7/245.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>38.1	=7/245.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>38.2	=7/245.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>39.1	=7/245.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>39.2	=7/245.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74
=7-УР42>40.1	=7/245.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A74

1.58

1.60

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-УР42>40.2	=7/245.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>41.1	=7/246.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>41.2	=7/246.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>42.1	=7/246.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>42.2	=7/246.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>43.1	=7/246.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>43.2	=7/246.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>44.1	=7/246.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>44.2	=7/246.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>45.1	=7/246.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>45.2	=7/246.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>46.1	=7/246.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>46.2	=7/246.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>47.1	=7/246.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>47.2	=7/246.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>48.1	=7/246.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>48.2	=7/246.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>49.1	=7/247.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>49.2	=7/247.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>50.1	=7/247.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>50.2	=7/247.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>51.1	=7/247.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>51.2	=7/247.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>52.1	=7/247.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>52.2	=7/247.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>53.1	=7/247.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>53.2	=7/247.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>54.1	=7/247.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>54.2	=7/247.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>55.1	=7/247.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>55.2	=7/247.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74

1.59

1.61

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.60	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-УР42>56.1	=7/247.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>56.2	=7/247.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>57.1	=7/248.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>57.2	=7/248.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>58.1	=7/248.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>58.2	=7/248.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>59.1	=7/248.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>59.2	=7/248.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>60.1	=7/248.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>60.2	=7/248.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>61.1	=7/248.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>61.2	=7/248.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>62.1	=7/248.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>62.2	=7/248.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>63.1	=7/248.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>63.2	=7/248.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>64.1	=7/248.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР42>64.2	=7/248.9	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А74
=7-УР51>1.1	=7/226.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>2.1	=7/226.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>3.1	=7/226.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>4.1	=7/226.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>5.1	=7/226.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>6.1	=7/226.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>7.1	=7/226.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>8.1	=7/226.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>9.1	=7/227.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>10.1	=7/227.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>11.1	=7/227.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>12.1	=7/227.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71
=7-УР51>13.1	=7/227.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А71

1.60

1.62

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PERECHENЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-УР51>14.1	=7/227.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>15.1	=7/227.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>16.1	=7/227.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>17.1	=7/228.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>18.1	=7/228.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>19.1	=7/228.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>20.1	=7/228.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>21.1	=7/228.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>22.1	=7/228.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>23.1	=7/228.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>24.1	=7/228.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>25.1	=7/229.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>26.1	=7/229.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>27.1	=7/229.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>28.1	=7/229.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>29.1	=7/229.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>30.1	=7/229.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>31.1	=7/229.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>32.1	=7/229.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A71
=7-УР51>33.1	=7/233.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>34.1	=7/233.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>35.1	=7/233.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>36.1	=7/233.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>37.1	=7/233.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>38.1	=7/233.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>39.1	=7/233.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>40.1	=7/233.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>41.1	=7/234.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>42.1	=7/234.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>43.1	=7/234.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72
=7-УР51>44.1	=7/234.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7A72

1.61

1.63

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=7-УР51>45.1	=7/234.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>46.1	=7/234.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>47.1	=7/234.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>48.1	=7/234.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>49.1	=7/235.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>50.1	=7/235.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>51.1	=7/235.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>52.1	=7/235.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>53.1	=7/235.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>54.1	=7/235.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>55.1	=7/235.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>56.1	=7/235.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>57.1	=7/236.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>58.1	=7/236.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>59.1	=7/236.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>60.1	=7/236.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>61.1	=7/236.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>62.1	=7/236.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>63.1	=7/236.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР51>64.1	=7/236.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7А72
=7-УР117	=7/214.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+7Х1
=7-УР117	=7/214.5	1	STK	100-2116820@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VB1A-1-2-225/0,6M	+7Х1

1.62

1.64

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.63	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=9-A01A107	=0/31.1	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+0X0
=9-A01A108	=0/31.1	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+0X0
=9-A01A206	=0/32.6	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+0X0
=9-A01E010	=0/29.8	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=9-A11.1	=9/255.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=9-A11.2	=9/255.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=9-AX1	=9/249.1	1	STK	100-5156778@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST2-315, ВНТ 200x300x150	+9AX1
=9-FA33.9	=9/252.1	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=9-FA35.7	=9/252.1	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0X0
=9-KMV11	=9/255.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+0X0
=9-L11	=9/254.1	1	STK	100-5197995@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3025B122; 25A, 1,17mH	+0X0
=9-M11	=9/256.1	1	STK	100-5138120@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS07-3A VAR MCA17N35 RS0P1	+9M
=9-M11-BQ	=9/256.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+9M
=9-M11-MV	=9/256.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+9M
=9-M11-MV	=9/256.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+9M
=9-M11-YB	=9/256.3	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+9M
=9-QF11	=9/254.1	1	STK	100-2357186@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C25 25A GR.2	+0X0
=9-QF11	=9/254.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0X0
=9-QMV11	=9/256.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+0X0
=9-QMV11	=9/256.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=9-RB11	=9/254.2	1	STK	100-1949144@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ERBD018R03K0	+0X0
=9-SM1	=9/257.7	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+9X1
=9-SM1	=9/257.7	1	STK	100-1884727@	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	RSC 5-9	+9X1
=9-SN11	=9/257.1	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+9X1
=9-SN11	=9/257.1	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+9X1
=9-SN11.1	=9/257.2	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+9X1
=9-SN11.1	=9/257.2	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+9X1
=9-SN27.1>1	=9/257.3	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+9X1
=9-SN27.1>1	=9/257.3	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+9X1
=9-SN27.1>2	=9/257.5	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+9X1
=9-SN27.1>2	=9/257.5	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+9X1

1.63

1.65

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=9-SN27.2>1	=9/257.4	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+9X1
=9-SN27.2>1	=9/257.4	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+9X1
=9-SN27.2>2	=9/257.6	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+9X1
=9-SN27.2>2	=9/257.6	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+9X1
=9-U12	=9/260.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+0X0
=9-UF11	=9/254.4	1	STK	100-5053717@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0174 7,5KW	+0X0
=9-UF11	=9/254.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0
=9-UN11	=9/255.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0
=9-UR11	=9/254.3	1	STK	100-5057891@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHA0051	+0X0
=9-UX11	=9/254.0	1	STK	100-5016442@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 SINGLE DR	E94AZPS0244N	+0X0
=9-UX11	=9/254.0	1	STK	100-5045789@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG3	E94AZJA024_bis 23,5A	+0X0
=9-W9BQ11	=9/256.8	1	32 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+9M
=9-W9BQ11	=9/256.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+9M
=9-W9BQ11	=9/256.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+9M
=9-W9BQ11	=9/256.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+9M
=9-W9M11	=9/256.5	1	32 M	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+9M
=9-W9M11	=9/256.5	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+9M
=9-W9MV11	=9/256.1	1	32 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+9M
=9-W9MV11	=9/256.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+9M
=9-W9UN11	=0/17.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=9-W9X1.1	=9/253.0	1	25 M	100-0450910@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 25G1	+9X1
=9-W9X1.1	=9/253.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+9X1
=9-W9X1.PE	=9/253.4	1	24 M	100-5193051@	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+9X1
=9-W9X1V1	=9/257.7	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+9X1
=9-WXP11	=0/19.7	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=9-X1.1	=0/13.5	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=9-X1.1	=0/13.5	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=9-X1V1	=9/257.7	1	STK	100-3905861@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 276596; 8-fach	+9X1
=9-X9MV11	=0/14.9	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=9-XM1.01	=9/249.1	4	STK	100-3720055@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR41.2 RÜ200/RÜ200 MP41	+9XM
=9-XM1.01	=9/249.1	114	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+9XM

1.64

1.66

РЕДАКТОР			18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО	=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015				Ft	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	236	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	116	STK	100-2077841@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS182-5, МР32/41/52	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	2	STK	100-2777436@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 182-5, NR.0520 1820 0010	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	2	STK	100-2154919@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	29	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	116	STK	100-2154927@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 41, МР41, NR.0410 0000 9200	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	29	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	28	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	4	STK	100-2070685@	ПРОДОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	FÜR VAW80/122	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	1	20 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+9ХМ
=9-ХМ1.01	=9/249.1	1	8 М	100-2129639@	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	GSP 20/20 1110 1010 0000 2m	+9ХМ
=9-ХР11	=9/255.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0Х0
=9-УН27.1	=9/259.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+9Х1
=9-УН27.1	=9/259.1	1	STK	100-2747685@	ШТЕКЕР	7000 41581 626 0000; Lg=150mm	+9Х1
=9-УН27.1	=9/259.1	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+9Х1
=9-УН27.2	=9/259.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+9Х1
=9-УР46>1.1	=9/258.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+9Х1
=9-УР46>1.1	=9/258.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+9Х1
=9-УР46>1.1	=9/258.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+9Х1
=9-УР46>1.2	=9/258.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+9Х1
=9-УР46>1.2	=9/258.2	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+9Х1
=9-УР46>1.2	=9/258.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+9Х1
=9-УР46>2.1	=9/258.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+9Х1
=9-УР46>2.1	=9/258.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+9Х1
=9-УР46>2.1	=9/258.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+9Х1
=9-УР46>2.2	=9/258.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+9Х1
=9-УР46>2.2	=9/258.2	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+9Х1
=9-УР46>2.2	=9/258.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+9Х1

1.65

1.67

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ПЕРЕЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						=STK	ПЕРЕЧЕНЬ		СТОРОНА	1.66
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=14-A10.1	=14/267.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=14-A10.2	=14/267.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=14-A141A001	=14/270.3	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+14AX1
=14-A141A101	=14/270.5	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+14AX1
=14-A141B001	=14/270.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+14AX1
=14-A141E001	=14/270.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+14AX1
=14-A141E002	=14/270.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+14AX1
=14-A141EK99	=14/270.5	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+14AX1
=14-A141P101	=14/270.4	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+14AX1
=14-AX1	=14/261.0	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+14AX1
=14-EN32	=14/265.3	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+14AX1
=14-EN32	=14/265.3	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+14AX1
=14-FA33.14	=14/264.1	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=14-FA35.8	=14/264.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+0X0
=14-KM11.1	=14/274.3	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=14-KM11.1	=14/274.3	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0X0
=14-KM11.1	=14/274.3	1	STK	100-3254836@	МОДУЛЬ РАССТОЯНИЯ	141A-AS9B	+0X0
=14-KM11.1	=14/274.3	1	STK	100-2210215@	МЕХАНИЧЕСКАЯ + ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА.	100-MCA02	+0X0
=14-KM11.1	=14/274.3	1	STK	100-2154722@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	105-PW23	+0X0
=14-KM11.1	=14/274.3	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+0X0
=14-KM11.2	=14/274.4	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=14-KM11.2	=14/274.4	1	STK	100-3254690@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45R 200mm ohne Verb.	+0X0
=14-KM11.2	=14/274.4	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+0X0
=14-KMV10	=14/267.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=14-M10	=14/268.1	1	STK	100-5155955@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL07-2A SCR MCA19S35 RS0P1	+14M
=14-M10	=14/268.1	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+14M
=14-M10-BQ	=14/268.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+14M
=14-M10-MV	=14/268.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+14M
=14-M10-YB	=14/268.3	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+14M
=14-M11	=14/269.1	1	STK	100-5139683@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL05-3M SAR MDEMABR071C32	+14M
=14-M11	=14/269.1	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+14M

1.66

1.68

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.67

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=14-M11-YB	=14/269.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+14M
=14-QM11	=14/269.1	1	STK	100-2356775@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B16 1,0-1,6A	+0X0
=14-QM11	=14/269.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=14-QMV10	=14/268.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+0X0
=14-QMV10	=14/268.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=14-SE11.1	=14/272.5	1	STK	100-0111163@	КОРПУС КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ZCK-J1(H29) 1P	+14X1
=14-SE11.1	=14/272.5	1	STK	100-0111228@	ГОЛОВКА КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ZCK-E05	+14X1
=14-SE11.1	=14/272.5	1	STK	100-0139769@	РЫЧАГ	ZCK-Y13	+14X1
=14-SE11.2	=14/272.6	1	STK	100-0111163@	КОРПУС КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ZCK-J1(H29) 1P	+14X1
=14-SE11.2	=14/272.6	1	STK	100-0111228@	ГОЛОВКА КОНЕЧНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ZCK-E05	+14X1
=14-SE11.2	=14/272.6	1	STK	100-0139769@	РЫЧАГ	ZCK-Y13	+14X1
=14-SG40.1	=14/271.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+14X1
=14-SG40.1	=14/271.7	1	STK	100-2617889@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-90/2,0M	+14X1
=14-SG52>1.1	=14/272.0	1	STK	100-3190668@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S/500 M8 0,5m	+14X1
=14-SG52>1.1	=14/272.0	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+14X1
=14-SG52>1.1	=14/272.0	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+14X1
=14-SG52>1.1	=14/272.0	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SG52>1.2	=14/272.2	1	STK	100-3190668@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S/500 M8 0,5m	+14X1
=14-SG53>1.1	=14/272.3	1	STK	100-3190668@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S/500 M8 0,5m	+14X1
=14-SG53>1.1	=14/272.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+14X1
=14-SG53>1.1	=14/272.3	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+14X1
=14-SG53>1.1	=14/272.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SG53>1.2	=14/272.4	1	STK	100-3190668@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S/500 M8 0,5m	+14X1
=14-SN1	=14/271.1	1	STK	100-2685744@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-360-S4-C	+14X1
=14-SN1	=14/271.1	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+14X1
=14-SN1	=14/271.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SN1	=14/271.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14X1
=14-SN1.1	=14/271.2	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+14X1
=14-SN1.1	=14/271.2	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+14X1
=14-SN1.1	=14/271.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SN1.2	=14/271.3	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+14X1

1.67

1.69

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.68	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=14-SN1.2	=14/271.3	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+14X1
=14-SN1.2	=14/271.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SN2	=14/271.4	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+14X1
=14-SN2	=14/271.4	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+14X1
=14-SN2	=14/271.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SN40>1.2	=14/271.5	1	STK	100-2495899@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-E5-C-S4	+14X1
=14-SN40>1.2	=14/271.5	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+14X1
=14-SN40>1.2	=14/271.5	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SN40>1.2	=14/271.5	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14X1
=14-SN40>2.2	=14/271.6	1	STK	100-2495899@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-E5-C-S4	+14X1
=14-SN40>2.2	=14/271.6	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+14X1
=14-SN40>2.2	=14/271.6	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SN52	=14/272.7	1	STK	100-2686023@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-W	+14X1
=14-SN52	=14/272.7	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+14X1
=14-SN52	=14/272.7	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-SP119	=14/272.8	0	STK	100-2057832@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	Z.33 U10 G1/2 BR-III	+14X1
=14-SP119	=14/272.8	1	STK	100-2019728@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 40921 625 0060; 0,6m	+14X1
=14-SP119	=14/272.8	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+14X1
=14-ST32	=14/265.3	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+14AX1
=14-UF10	=14/266.4	1	STK	100-5044888@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0324 15KW	+0X0
=14-UF10	=14/266.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0
=14-UN10	=14/267.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0
=14-UR10	=14/266.3	1	STK	100-4463617@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHX0051	+0X0
=14-UX10	=14/266.0	1	STK	100-5050890@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 MULTI DR.	E94AZPM0324N 32A	+0X0
=14-W14BQ10	=14/268.8	1	18 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+14M
=14-W14BQ10	=14/268.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+14M
=14-W14BQ10A	=14/268.8	1	23 M	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+14X1
=14-W14BQ10A	=14/268.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+14X1
=14-W14BQ10A	=14/268.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА, M.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+14X1
=14-W14M10	=14/268.5	1	18 M	100-3856720@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G4+(2x1)or	+14M
=14-W14M10A	=14/268.5	1	23 M	100-3856550@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	4G4,0+(2x1,0) or feste Verleg.	+14X1

1.68

1.70

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.69	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=14-W14M11	=14/269.1	1	37 М	100-2467224@	КАБЕЛЬ ЧАСТ. ЭКРАН. ÖLFLEX CERVO	FD 750P, 4G1,5 +2x(2x0,75)	+14M
=14-W14M11	=14/269.1	1	STK	100-0949272@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	722151053	+14M
=14-W14MV10	=14/268.1	1	18 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+14M
=14-W14MV10	=14/268.1	1	STK	100-5044420@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1008 verstärkt	+14M
=14-W14MV10A	=14/268.1	1	23 М	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+14X1
=14-W14MV10A	=14/268.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+14X1
=14-W14UN10	=0/17.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=14-W14X1.1	=14/265.0	1	23 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+14X1
=14-W14X1.1	=14/265.0	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+14X1
=14-W14X1.PE	=14/265.5	1	22 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+14X1
=14-W14X1V1	=14/271.1	1	STK	100-2821117@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	276669; 30m	+14X1
=14-W14X1V1.PE	=14/265.5	1	13 М	100-5193051@	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+14X1
=14-W14X1V2	=14/272.1	1	STK	100-2821052@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	276719; 20m	+14X1
=14-W141B001	=0/18.1	1	17 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+14AX1
=14-W141B001	=0/18.1	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+14AX1
=14-WXP10	=0/19.5	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=14-X1.1	=0/13.6	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+0X0
=14-X1.1	=0/13.6	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=14-X1V1	=14/271.0	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+14X1
=14-X1V2	=14/272.0	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+14X1
=14-X14M11	=0/14.4	1	STK	100-0949264@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	722051053	+0X0
=14-X14M11	=0/14.4	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=14-X14MV10	=0/14.8	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=14-XM1.1	=14/261.0	4	STK	100-3720055@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR41.2 RÜ200/RÜ200 MP41	+14XM
=14-XM1.1	=14/261.0	204	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+14XM
=14-XM1.1	=14/261.0	416	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+14XM
=14-XM1.1	=14/261.0	206	STK	100-2077825@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS107-5, MP32/41/52	+14XM
=14-XM1.1	=14/261.0	2	STK	100-2777355@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 107-5	+14XM
=14-XM1.1	=14/261.0	2	STK	100-2154919@	ЦЕПНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+14XM
=14-XM1.1	=14/261.0	52	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+14XM
=14-XM1.1	=14/261.0	104	STK	100-2154927@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 41, MP41, NR.0410 0000 9200	+14XM

1.69

1.71

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.70	
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=14-ХМ1.1	=14/261.0	52	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+14ХМ
=14-ХМ1.1	=14/261.0	290	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+14ХМ
=14-ХМ1.1	=14/261.0	56	STK	100-2070685@	ПРОДОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	FÜR VAW80/122	+14ХМ
=14-ХМ1.1	=14/261.0	1	15 М	100-2343045@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW MT 177_ALU_5m	+14ХМ
=14-ХМ1.1	=14/261.0	1	125 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+14ХМ
=14-ХМ1.1	=14/261.0	1	12 М	100-2129639@	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	GSP 20/20 1110 1010 0000 2m	+14ХМ
=14-ХР10	=14/267.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0Х0
=14-УР40>1.1	=14/274.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР40>1.1	=14/274.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР40>1.1	=14/274.5	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14Х1
=14-УР40>1.2	=14/274.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР40>1.2	=14/274.6	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР40>2.1	=14/274.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР40>2.1	=14/274.7	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР40>2.1	=14/274.7	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14Х1
=14-УР40>2.2	=14/274.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР40>2.2	=14/274.8	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР41	=14/273.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР41	=14/273.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР41	=14/273.5	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14Х1
=14-УР45	=14/273.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР45	=14/273.6	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР52>1.1	=14/273.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР52>1.1	=14/273.2	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР52>2.1	=14/273.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР52>2.1	=14/273.4	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР53>1.1	=14/273.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14Х1
=14-УР53>1.1	=14/273.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14Х1
=14-УР53>1.1	=14/273.1	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+14Х1
=14-УР53>1.1	=14/273.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6М	+14Х1
=14-УР53>1.1	=14/273.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14Х1

1.70


1.72

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.71	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=14-УР53>2.1	=14/273.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14X1
=14-УР53>2.1	=14/273.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1
=14-УР53>2.1	=14/273.3	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+14X1
=14-УР53>2.1	=14/273.3	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+14X1
=14-УР53>2.1	=14/273.3	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14X1
=14-УР117	=14/265.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+14X1
=14-УР117	=14/265.2	1	STK	100-2116820@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VB1A-1-2-225/0,6M	+14X1
=14-УР117	=14/265.2	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+14X1
=14-УР117	=14/265.2	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+14X1
=14-УР117	=14/265.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+14X1

1.71

1.73

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						
								=STK	PERECHENЬ	СТОРОНА	1.72

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=15-A01A109	=0/31.2	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+0X0
=15-A01E011	=0/30.0	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=15-A10.1	=15/281.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=15-A10.2	=15/281.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=15-AX1	=15/275.0	1	STK	100-0113379@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	AE1030 500, ВНТ 380x300x155	+15AX1
=15-FA33.15	=15/278.1	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=15-M10	=15/282.2	1	STK	100-5105508@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL06-2A SAR MCA13IC41 RS0B0	+15M
=15-M10	=15/282.2	1	STK	100-2133555@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОРТИЗАТОРОВ	GFL07/GKS06 D=50/17 NR.5229	+15M
=15-M10-BQ	=15/282.5	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+15M
=15-SG40.1	=15/283.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+15X1
=15-SG40.1	=15/283.2	1	STK	100-1884409@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-224/0,6M	+15X1
=15-SG40.2	=15/283.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+15X1
=15-SG40.2	=15/283.3	1	STK	100-3724522@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 1000; 10,0m	+15X1
=15-SG40.3	=15/283.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+15X1
=15-SG40.3	=15/283.5	1	STK	100-3724476@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0300; 3,0m	+15X1
=15-SG40.4	=15/283.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+15X1
=15-SG40.4	=15/283.6	1	STK	100-3724476@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0300; 3,0m	+15X1
=15-SN10	=15/283.1	1	STK	100-3284182@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-360-G-S4-H	+15X1
=15-SN10	=15/283.1	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+15X1
=15-SN11	=15/283.4	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+15X1
=15-SN11	=15/283.4	1	STK	100-1884360@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKWT4/3-224/1,0M	+15X1
=15-SN11	=15/283.4	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+15X1
=15-SN11	=15/283.4	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+15X1
=15-SN11	=15/283.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+15X1
=15-UF10	=15/280.4	1	STK	100-5003887@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0074 3KW	+0X0
=15-UF10	=15/280.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0
=15-UN10	=15/281.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0
=15-UX10	=15/280.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+0X0
=15-W15BQ10	=15/282.7	1	34 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+15M
=15-W15BQ10	=15/282.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+15M
=15-W15BQ10	=15/282.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА, M.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+15M

1.72


1.74

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.73

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=15-W15BQ10	=15/282.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+15M
=15-W15M10	=15/282.3	1	34 M	100-5124987@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G1,5, 0,6/1kV	+15M
=15-W15M10	=15/282.3	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+15M
=15-W15UN10	=0/17.3	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=15-W15X1.1	=15/279.0	1	35 M	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+15X1
=15-W15X1.1	=15/279.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+15X1
=15-W15X1.PE	=15/279.4	1	34 M	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+15X1
=15-W15X1V1	=15/284.3	1	STK	100-2344351@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027082; 5m	+15X1
=15-WXP10	=0/19.0	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=15-X1.1	=0/13.6	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=15-X1.1	=0/13.6	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=15-X1V1	=15/284.3	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+15X1
=15-XP10	=15/281.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0X0
=15-YP50.1	=15/284.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+15X1
=15-YP50.1	=15/284.5	1	STK	100-3131173@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 80021 616 0300; 3,0m	+15X1
=15-YP51.1	=15/284.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+15X1
=15-YP51.1	=15/284.1	1	STK	100-3131173@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 80021 616 0300; 3,0m	+15X1
=15-YP51.2	=15/284.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+15X1
=15-YP51.2	=15/284.2	1	STK	100-3131173@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 80021 616 0300; 3,0m	+15X1
=15-YP52.2	=15/284.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+15X1
=15-YP52.2	=15/284.4	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+15X1
=15-YP52.2	=15/284.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+15X1
=15-YP53.1	=15/284.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+15X1
=15-YP53.1	=15/284.3	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+15X1
=15-YP53.1	=15/284.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+15X1

1.73

1.75

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.74

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-A1	=40/300.2	1	STK	100-5101803@	КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ РС 15"	CP7732-1219-0020	+40AP1
=40-A1	=40/300.2	1	STK	160-00060050@	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ШТИФТ	C9900-T900	+40AP1
=40-A10.1	=40/303.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+40X0
=40-A10.2	=40/303.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+40X0
=40-A41E307	=4/155.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+4X0
=40-A100.1	=40/306.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+40X0
=40-A100.2	=40/306.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+40X0
=40-A401A101	=40/311.1	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+40X0
=40-A401A102	=40/311.2	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+40X0
=40-A401A103	=40/311.2	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+40X0
=40-A401A201	=40/311.3	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+40X0
=40-A401A301	=40/312.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+40X0
=40-A401A302	=40/312.4	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+40X0
=40-A401A303	=40/312.5	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+40X0
=40-A401A304	=40/313.0	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+40X0
=40-A401B001	=40/310.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+40X0
=40-A401B003	=40/313.1	1	STK	100-5043605@	КЛЕММА РАСШИРЕНИЯ	EL6731	+40X0
=40-A401E001	=40/310.2	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+40X0
=40-A401E002	=40/310.3	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+40X0
=40-A401E003	=40/310.3	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+40X0
=40-A401E004	=40/310.4	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+40X0
=40-A401E005	=40/310.5	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+40X0
=40-A401E006	=40/310.5	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+40X0
=40-A401E007	=40/310.6	1	STK	100-5154183@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1084	+40X0
=40-A401E008	=40/310.6	1	STK	100-4407474@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5001	+40X0
=40-A401E009	=40/310.7	1	STK	100-4407474@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5001	+40X0
=40-A401E301	=40/311.5	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+40X0
=40-A401E302	=40/311.6	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+40X0
=40-A401E303	=40/311.7	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+40X0
=40-A401E304	=40/311.7	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+40X0
=40-A401E305	=40/312.0	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+40X0

1.74

1.76

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.75

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-A401E306	=40/312.1	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+40X0
=40-A401EK99	=40/313.2	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+40X0
=40-A401P101	=40/311.0	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+40X0
=40-A401P201	=40/311.3	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+40X0
=40-A401P301	=40/311.5	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+40X0
=40-A401P302	=40/312.2	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+40X0
=40-A402B001	=40/337.0	0	STK	100-5179105@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI 23ML+3J	51E-F13GFQP-D-UL1 NR 530411	+40A402
=40-A403B001	=40/343.0	0	STK	100-5179105@	ПНЕВМООСТРОВ МРА-FB-VI 23ML+3J	51E-F13GFQP-D-UL1 NR 530411	+40A403
=40-A403B001-R	=40/343.1	1	STK	100-3470148@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТЕКЕР	6GK1905-0EC00 M12	+40A403
=40-A403E001	=40/343.2	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+40A403
=40-A403E001	=40/343.2	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+40A403
=40-A403E001	=40/343.2	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+40A403
=40-A403E001	=40/343.2	1	STK	100-5126495@	??????????????	AK-8KL	+40A403
=40-A403E002	=40/343.3	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+40A403
=40-A403E002	=40/343.3	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+40A403
=40-A403E002	=40/343.3	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+40A403
=40-A403E002	=40/343.3	1	STK	100-5126495@	??????????????	AK-8KL	+40A403
=40-A403E003	=40/343.5	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+40A403
=40-A403E003	=40/343.5	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+40A403
=40-A403E003	=40/343.5	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+40A403
=40-A403E003	=40/343.5	1	STK	100-5126495@	??????????????	AK-8KL	+40A403
=40-A403E004	=40/343.6	1	STK	100-5126493@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8NDE	+40A403
=40-A403E004	=40/343.6	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+40A403
=40-A403E004	=40/343.6	1	STK	100-5126490@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-AB-8KL-4POL	+40A403
=40-A403E004	=40/343.6	1	STK	100-5126495@	??????????????	AK-8KL	+40A403
=40-AP1	=40/285.0	1	STK	160-00013059@	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	SDV5212, BHT 500x200x120mm	+40AP1
=40-AP1	=40/285.0	1	STK	100-5228132@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Mattenhandling	+40AP1
=40-AP1	=40/285.0	3	STK	100-5177789@	ЗАГЛУШКА	800F-N8 Kunststoff	+40AP1
=40-AX0-1	=40/285.0	2	STK	100-5155224@	БОКОВАЯ СТЕНКА	EUFI060200, BH 600x2000	+40AX0
=40-AX0-1	=40/285.0	1	STK	100-5149053@	КАРМАН ДЛЯ СХЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	WTTS-000800	+40AX0
=40-AX0-1	=40/285.0	2	STK	100-5152095@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T1600 B=1600	+40AX0

1.75

1.77

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-АХ0-1	=40/285.0	4	STK	100-3255409@	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СБОРНЫХ ШИН	141А-TR3 3P	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	2	STK	100-5154837@	КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК	f. Montageplatte/Sonderanfert.	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	4	STK	100-1716697@	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ С ЗАЖИМОМ ОСНОВАНИЯ	SO2817 000	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	4	STK	100-3255417@	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	141А-TR3E 3Pol	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	2	STK	100-5152092@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T0600 B=600	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	4	STK	100-5152091@	ЦОКОЛЬНЫЙ УГОЛОК	EUZE-A100 FÜR SOCKEL H=100	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141А-BS10	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-2878569@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/RUSSISCH; NR.17	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-8377391@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x3000	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-5045274@A	ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 20x8x1500	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-8835918@	ШИНА	FL 20x10x1275	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	2	STK	100-5160922@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPr-050060R AUSSEN	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-5149048@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE160200_BHT 1600x2000x800	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-5149049@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO160200_BHT 1600x2000x800	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-5155232@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX162006_BHT 1600x2000x600	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	4	STK	100-0043729@	ВИНТ КОЛФЦА	M 12	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-5149054@	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ / ПУЛЬТ УКЛАДКИ	WTRL-000800	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	2	STK	100-8583285@	ОСЬ		+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	4	STK	100-0599239@	ШТЕКЕР	6 MM	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-1924508@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/ENGLISCH; NR.17	+40АХ0
=40-АХ0-1	=40/285.0	1	STK	100-5169797@A	КРЫШКА	6,2 KW	+40АХ0
=40-АХ2	=40/285.0	1	STK	100-5156571@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST4-320, BHT 400x300x200	+40АХ2
=40-Е01.1	=40/301.4	1	STK	100-5182008@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ	EVE20A3261Z008, 2000W,SLIM IN	+40АХ0
=40-Е01.1	=40/301.4	1	STK	100-5155936@	ДВЕРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	ENUX 7990600000050	+40АХ0
=40-ЕН01	=40/301.2	1	STK	100-3493776@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR027, 550W ,0-60°	+40АХ0
=40-ЕН10	=40/300.7	1	STK	160-00077693@	СИЛИКОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ L250мм	SRH flexibel 100W/230V	+40АP1
=40-FA33.4	=40/297.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+40X0
=40-FA40.1	=40/297.3	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+40X0
=40-FA40.2	=40/297.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+40X0
=40-FA40.3	=40/297.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+40X0
=40-FA40.4	=40/297.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+40X0

1.76



1.78

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-FA40.5	=40/297.7	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+40X0
=40-FT0	=40/291.0	3	STK	100-0096202@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL100VKC 100A_500V	+1X0
=40-FT0	=40/291.0	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+1X0
=40-FT10	=40/302.1	3	STK	100-0096172@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL80VKC 80A_500V	+40X0
=40-FT10	=40/302.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+40X0
=40-FT10UG	=40/302.3	2	STK	100-2778599@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 160A_690V	+40X0
=40-FT10UG	=40/302.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+40X0
=40-FT10UG	=40/302.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+40X0
=40-FT100UG	=40/305.2	2	STK	100-3236064@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 32A_690V	+40X0
=40-FT100UG	=40/305.2	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+40X0
=40-FT100UG	=40/305.2	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+40X0
=40-GS40.1	=40/297.1	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+40X0
=40-HA18	=40/322.7	1	STK	100-2211238@	СИРЕНА	855T-B24SA1 24VAC/DC 1TON	+40X1
=40-HL05.1	=40/301.6	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+40AX0
=40-HL05.1	=40/301.6	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+40AX0
=40-HL18	=40/322.8	1	STK	100-2211297@	ЛАМПА КРАСНЫЙ	855T-B24DN4 24V	+40X1
=40-HL18	=40/322.8	1	STK	100-2211165@	ОСНОВА ШТАНГИ	855T-BPM25 25cm SW	+40X1
=40-K201-3	=40/324.5	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+40X0
=40-K201-3	=40/324.5	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+40X0
=40-K201-4	=40/324.7	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+40X0
=40-K201-4	=40/324.7	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+40X0
=40-K201-7	=40/324.6	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+40X0
=40-K201-7	=40/324.6	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+40X0
=40-K201-8	=40/324.8	1	STK	100-2242222@	РЕЛЕ 10А,3W,	700-HA33Z24-3 24VDC	+40X0
=40-K201-8	=40/324.8	1	STK	100-3272745@	ШТЕКЕРНАЯ КОЛОДКА	700-HN205 (VE10)	+40X0
=40-KA01.1	=40/301.0	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12A 220/230V 50/60	+40X0
=40-KA01.1	=40/301.0	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+40X0
=40-KA6.1	=40/332.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-KA6.2	=40/332.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-KB10	=40/303.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-KB100	=40/306.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0

1.77

1.79

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					 PEREЧЕНЬ			СТОРОНА 1.78	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-KFA40.1	=40/297.4	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-KM10	=40/324.0	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+40X0
=40-KM10	=40/324.0	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+40X0
=40-KM10	=40/324.0	1	STK	100-3254704@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS72S 200mm ohne Verb.	+40X0
=40-KM11>1.1	=40/335.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-KM11>1.2	=40/335.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-KM11>2.1	=40/335.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-KM11>2.2	=40/335.7	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+40X0
=40-QF05	=40/291.3	1	STK	100-2357127@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C10 10A GR.2	+0X0
=40-QF05	=40/291.3	1	STK	100-2356961@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W454N	+0X0
=40-QM10.1	=40/304.4	1	STK	100-2356821@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-C10 6,3-10A	+40X0
=40-QM11>1	=40/308.1	1	STK	100-2356740@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B10 0,63-1,0A	+40X0
=40-QM11>1	=40/308.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+40X0
=40-QM11>2	=40/308.6	1	STK	100-2356740@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B10 0,63-1,0A	+40X0
=40-QM11>2	=40/308.6	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+40X0
=40-QM40.1	=40/297.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+40X0
=40-QM40.1	=40/297.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+40X0
=40-QM40.1	=40/297.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+40X0
=40-QS0	=40/291.0	1	STK	100-2998114@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	INS160, NR.28912 3P	+40X0
=40-QS0	=40/291.0	1	STK	100-2572168@	КОЛПАЧЕК СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА	28956	+40X0
=40-QS0	=40/291.0	1	STK	100-3255395@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-FS108V200T m. Rahmenkl. O	+40X0
=40-QS0	=40/291.0	2	STK	100-2572125@	РАМНАЯ КЛЕММА	28947, 95 ²	+40X0
=40-QT01.1	=40/301.4	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+40X0
=40-QT01.1	=40/301.4	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+40X0
=40-RB10	=40/302.2	1	STK	100-5022004@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ERBG015R06K2	+40X0
=40-SA3	=40/326.3	1	STK	100-4398262@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ КЛЮЧОМ	ZB4-BG9	+40AP1
=40-SA3	=40/326.3	1	STK	100-2323931@	ФЛАНЕЦ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BZ009	+40AP1
=40-SA3	=40/326.3	1	STK	100-2582309@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-203 2S o. Flansch	+40AP1
=40-SA3	=40/326.3	1	STK	100-2582317@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-204 2Ö o. Flansch	+40AP1
=40-SB1	=40/317.1	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW333	+40AP1
=40-SB1	=40/317.1	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+40AP1

1.78

1.80

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-SB1	=40/317.1	1	STK	100-2582287@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-101 1S	+40AP1
=40-SB1	=44/443.4	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+44AP1
=40-SB1	=44/443.4	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+44AP1
=40-SB1	=44/443.4	1	STK	100-2582287@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-101 1S	+44AP1
=40-SB2	=40/317.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+40AP1
=40-SB2	=40/317.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+40AP1
=40-SB2	=44/443.5	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+44AP1
=40-SB2	=44/443.5	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+44AP1
=40-SB5	=40/317.3	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛый	ZB4-BW313	+40AP1
=40-SB5	=40/317.3	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТый	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+40AP1
=40-SB5	=44/443.6	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛый	ZB4-BW313	+44AP1
=40-SB5	=44/443.6	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТый	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+44AP1
=40-SB7	=40/317.4	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛый	ZB4-BW313	+40AP1
=40-SB7	=40/317.4	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТый	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+40AP1
=40-SB7	=44/443.7	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛый	ZB4-BW313	+44AP1
=40-SB7	=44/443.7	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТый	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+44AP1
=40-SB9	=40/299.1	1	STK	100-5166871@	КНОПКА КРАСНАЯ + БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	XB4 BS84441	+40AP1
=40-SB9	=40/299.1	1	STK	100-2582422@	щОТ АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕй	ZBY-9101	+40AP1
=40-SB9	=40/299.1	1	STK	100-2582317@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-204 2Ö o. Flansch	+40AP1
=40-SB11	=40/318.5	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+40AP1
=40-SB11	=40/318.5	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+40AP1
=40-SB11	=44/444.1	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+44AP1
=40-SB11	=44/444.1	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+44AP1
=40-SB13	=40/318.1	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+40AP1
=40-SB13	=40/318.1	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+40AP1
=40-SB13	=44/444.3	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+44AP1
=40-SB13	=44/444.3	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+44AP1
=40-SB18	=40/318.8	1	STK	100-2581949@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗЕЛЕНый	ZB4-BA3	+40AP1
=40-SB18	=40/318.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+40AP1
=40-SB20	=40/317.5	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BA2	+40AP1
=40-SB20	=40/317.5	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+40AP1

1.79

1.81

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-SB21	=40/317.6	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+40AP1
=40-SB21	=40/317.6	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+40AP1
=40-SB22	=40/317.7	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+40AP1
=40-SB22	=40/317.7	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+40AP1
=40-SB23	=40/317.8	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+40AP1
=40-SB23	=40/317.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+40AP1
=40-SB23	=44/443.8	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+44AP1
=40-SB23	=44/443.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+44AP1
=40-SE01.1	=40/301.5	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+40AX0
=40-SE05	=40/315.2	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+40X0
=40-SM1.1	=40/320.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40X2
=40-SM45.01	=40/346.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.01	=40/346.1	1	150 M	100-2965135@	СТАЛЬНОЙ ТРОС С ПЛАСТИКОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	DURCHM 3 MM	+40A403
=40-SM45.02	=40/346.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.03	=40/346.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.04	=40/346.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.05	=40/346.5	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.06	=40/346.6	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.07	=40/346.7	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.08	=40/346.8	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.09	=40/347.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.10	=40/347.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.11	=40/347.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.12	=40/347.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.13	=40/347.5	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.14	=40/347.6	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.15	=40/347.7	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.16	=40/347.8	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.17	=40/348.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.18	=40/348.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403
=40-SM45.19	=40/348.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+40A403

1.80

1.82

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.81	
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-SM45.20	=40/348.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+40A403
=40-SM45.21	=40/348.5	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+40A403
=40-SM45.22	=40/348.6	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+40A403
=40-SM45.23	=40/348.7	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+40A403
=40-SM45.24	=40/348.8	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+40A403
=40-SM45.25	=40/349.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+40A403
=40-SM45.26	=40/349.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	МК	+40A403
=40-SP119	=40/298.9	0	STK	100-2057832@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	Z.33 U10 G1/2 BR-III	+40X1
=40-SP119	=40/298.9	1	STK	100-2019728@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 40921 625 0060; 0,6m	+40X1
=40-SP119	=40/298.9	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+40X1
=40-SP119	=40/298.9	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+40X1
=40-ST0	=40/315.1	1	STK	100-5165635@	ТЕРМОСТАТ	KTO 01140; Öffner 0-60°C	+40AX0
=40-ST01	=40/301.0	1	STK	100-5180696@	ТЕРМОСТАТ	KTS 01141; Schließer 0-60°C	+40AX0
=40-ST10	=40/300.7	1	STK	160-00077774@	ТЕРМОСТАТ	FTR-E 3121	+40AP1
=40-U11	=40/333.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+40X0
=40-UF10	=40/302.1	1	STK	100-5003918@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0594 30KW	+40X0
=40-UF10	=40/302.1	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+40X0
=40-UF100	=40/305.4	1	STK	100-5003887@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0074 3KW	+40X0
=40-UF100	=40/305.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+40X0
=40-UN10	=40/303.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+40X0
=40-UN100	=40/306.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+40X0
=40-UX100	=40/305.0	1	STK	100-5016441@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 SINGLE DR	E94AZPS0074N	+40X0
=40-UX100	=40/305.0	1	STK	100-5056472@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG2	E94AZJA007_bis 7,0A	+40X0
=40-W1.1	=40/298.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+40X1
=40-W1.2	=40/298.5	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+40X1
=40-W1.3	=40/319.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+40X1
=40-W40A1.1	=40/300.2	1	2 M	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+40AP1
=40-W40A1.2	=40/300.3	1	97 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+40AP1
=40-W40A1.2	=40/300.3	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+40AP1
=40-W40A41B003	=40/313.2	1	STK	100-5179870@	ШТЕКЕР СОПРЯЖЕНИЯ С ШИНОЙ	VIPA 972-0DP01_ FastConnect	+40X0
=40-W40A401	=40/293.1	1	81 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+40X0

1.81


1.83

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.82	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-W40A401	=40/293.1	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 grade)	+40X0
=40-W40EH10	=40/300.7	1	28 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+40AP1
=40-W40EH10	=40/300.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+40AP1
=40-W40HA18	=40/322.7	1	15 М	100-1683268@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ, 4G1, GRAU	+40X1
=40-W40X0.2	=40/291.3	1	47 М	100-5074563@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 4G1,5	+40X0
=40-W40X0.2	=40/291.3	1	STK	100-0949302@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	72.210.0653.0	+40X0
=40-W40X0.3	=40/291.5	1	47 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+40X0
=40-W40X0.3	=40/291.5	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+40X0
=40-W40X0.5	=40/291.7	1	47 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+40X0
=40-W40X0.5	=40/291.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+40X0
=40-W40X0.34	=40/291.9	1	47 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+40X0
=40-W40X11.1	=40/317.1	1	28 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+40AP1
=40-W40X11.1	=40/317.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+40AP1
=40-W40X11.1PE	=40/317.4	1	27 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+40AP1
=40-W40X11.2	=40/326.1	1	28 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+40AP1
=40-W40X11.2	=40/326.1	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+40AP1
=40-W40XS0	=40/291.0	1	40 М	100-5120244@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ 600_0,6/1kV, 4G35	+40X0
=40-W40YB10	=40/304.4	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+40M
=40-W45UN1	=40/293.1	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+40X0
=40-W402B>DP	=40/337.2	1	7 М	100-5000855@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS PB FD P FC; 1x2x0,64; vio	+40A402
=40-W402B>DP	=40/337.2	1	STK	100-3448134@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	ZS1000-0620	+40A402
=40-W402P001	=40/337.1	1	7 М	100-5118168@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1,5	+40A402
=40-W402P001	=40/337.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+40A402
=40-W403B>DP	=40/343.2	1	7 М	100-5000855@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS PB FD P FC; 1x2x0,64; vio	+40A403
=40-W403B>DP	=40/343.2	1	STK	100-3448134@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	ZS1000-0620	+40A403
=40-W403B>DP	=40/343.2	1	STK	100-3448142@	ШТЕКЕР	ZS1000-0610	+40A403
=40-W403P001	=40/343.1	1	7 М	100-5118168@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1,5	+40A403
=40-W403P001	=40/343.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+40A403
=40-WUN10	=40/293.1	1	STK	100-3376893@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 5,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-050	+40X0
=40-WUN100	=40/293.1	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+40X0
=40-WXP10	=40/294.2	1	81 М	100-2568829@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS CAN UL/CSA, 2x2x0,34	+40X0

1.82

1.84

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.83

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-WXP100	=40/294.5	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+40X0
=40-X0.2	=0/13.7	1	STK	100-1220004@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	722000653	+0X0
=40-X0.2	=0/13.7	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=40-X0.3	=0/15.3	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=40-X0.5	=0/15.4	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=40-X1.1	=40/286.0	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+40X0
=40-X1.1	=40/286.0	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+40X0
=40-X1.2	=40/286.1	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+40X0
=40-X1.2	=40/286.1	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+40X0
=40-X1.3	=40/286.1	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+40X0
=40-X1.3	=40/286.1	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+40X0
=40-X11.1	=40/286.2	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+40X0
=40-X11.1	=40/286.2	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+40X0
=40-X11.2	=40/286.2	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+40X0
=40-X11.2	=40/286.2	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+40X0
=40-X40EN10	=40/286.5	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+40X0
=40-X40YB10	=40/286.4	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+40X0
=40-XM01	=40/286.4	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+40X0
=40-XM01	=40/286.4	1	STK	100-8831157@A	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 4	STECKER ADAPTER 4	+40X0
=40-XP10	=40/303.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+40X0
=40-XP100	=40/306.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+40X0
=40-XS1	=40/301.1	1	STK	100-3073785@	РОЗЕТКА	4-FACH; L541 о. Kabel WS	+40AX0
=40-XS1	=40/301.1	2	STK	100-1254286@	ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВИЛКА С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТМ	637 RWS, 2pol.+Erde, 16A 250V	+40AX0
=40-YP41>1.1	=40/325.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-YP41>1.1	=40/325.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-YP41>1.1	=40/325.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+40X2
=40-YP41>1.1	=40/325.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+40X2
=40-YP41>1.1	=40/325.1	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+40X2
=40-YP41>1.2	=40/325.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-YP41>1.2	=40/325.3	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-YP41>1.2	=40/325.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+40X2

1.83

1.85

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.84	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-УР41>2.1	=40/325.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>2.1	=40/325.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>2.1	=40/325.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+40X2
=40-УР41>2.1	=40/325.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+40X2
=40-УР41>2.1	=40/325.1	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+40X2
=40-УР41>2.2	=40/325.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>2.2	=40/325.3	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>2.2	=40/325.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+40X2
=40-УР41>3.1	=40/325.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>3.1	=40/325.1	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>3.2	=40/325.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>3.2	=40/325.3	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>4.1	=40/325.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>4.1	=40/325.2	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>4.2	=40/325.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>4.2	=40/325.4	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>5.1	=40/325.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>5.1	=40/325.2	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>5.1	=40/325.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+40X2
=40-УР41>5.1	=40/325.2	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+40X2
=40-УР41>5.1	=40/325.2	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+40X2
=40-УР41>5.2	=40/325.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР41>5.2	=40/325.4	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+40X2
=40-УР41>5.2	=40/325.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+40X2
=40-УР42>1	=40/323.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР42>1	=40/323.3	1	STK	100-2445077@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,3M	+40X2
=40-УР42>1	=40/323.3	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+40X2
=40-УР42>1	=40/323.3	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+40X2
=40-УР42>2	=40/323.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР42>2	=40/323.4	1	STK	100-2445077@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,3M	+40X2
=40-УР43>1.1	=40/339.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402

1.84

1.86

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-УР43>2.1	=40/339.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>3.1	=40/339.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>4.1	=40/339.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>5.1	=40/339.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>6.1	=40/339.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>7.1	=40/339.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>8.1	=40/339.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>9.1	=40/340.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>10.1	=40/340.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>11.1	=40/340.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>12.1	=40/340.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>13.1	=40/340.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>14.1	=40/340.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>15.1	=40/340.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>16.1	=40/340.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>17.1	=40/341.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>18.1	=40/341.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>19.1	=40/341.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>20.1	=40/341.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>21.1	=40/341.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>22.1	=40/341.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>23.1	=40/341.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>24.1	=40/341.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>25.1	=40/342.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР43>26.1	=40/342.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A402
=40-УР44	=40/323.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40X2
=40-УР44	=40/323.5	1	STK	100-2733587@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 80021 626 1000; 10,0m	+40X2
=40-УР45>1.1	=40/350.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A403
=40-УР45>2.1	=40/350.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A403
=40-УР45>3.1	=40/350.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A403
=40-УР45>4.1	=40/350.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40A403

1.85

1.87

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft			1.86	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=40-УР45>5.1	=40/350.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>6.1	=40/350.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>7.1	=40/350.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>8.1	=40/350.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>9.1	=40/351.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>10.1	=40/351.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>11.1	=40/351.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>12.1	=40/351.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>13.1	=40/351.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>14.1	=40/351.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>15.1	=40/351.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>16.1	=40/351.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>17.1	=40/352.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>18.1	=40/352.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>19.1	=40/352.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>20.1	=40/352.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>21.1	=40/352.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>22.1	=40/352.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>23.1	=40/352.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>24.1	=40/352.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР45>25.1	=40/353.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40А403
=40-УР117	=40/298.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+40Х1
=40-УР117	=40/298.8	1	STK	100-2116820@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VB1A-1-2-225/0,6М	+40Х1

1.86

1.88

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.87

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=41-A10.1	=41/361.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=41-A10.2	=41/361.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=41-A411B001	=41/364.0	1	STK	100-4556992@	КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК	825-99-3729-810-04 4P.	+41A411
=41-A411B001	=41/364.0	1	STK	100-2435187@	ПЛАНКА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	ZL180/6	+41A411
=41-A411E001	=41/364.2	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+41A411
=41-A411E001	=41/364.2	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+41A411
=41-A411E001	=41/364.2	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+41A411
=41-A411E002	=41/364.3	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+41A411
=41-A411E002	=41/364.3	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+41A411
=41-A411E002	=41/364.3	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+41A411
=41-A411E003	=41/364.4	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+41A411
=41-A411E003	=41/364.4	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+41A411
=41-A411E003	=41/364.4	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+41A411
=41-A411E004	=41/364.6	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+41A411
=41-A411E004	=41/364.6	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+41A411
=41-A411E004	=41/364.6	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+41A411
=41-AX1	=41/356.0	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+41AX1
=41-FA33.41	=41/359.1	1	STK	100-3254399@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C2	+92X0
=41-FA43.9	=41/359.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=41-FT10	=41/360.1	3	STK	100-5022592@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL40VKC 40A_500V	+92X0
=41-FT10	=41/360.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+92X0
=41-FT10UG	=41/360.3	2	STK	100-2910969@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 100A_690V	+92X0
=41-FT10UG	=41/360.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+92X0
=41-FT10UG	=41/360.3	3	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+92X0
=41-KMV10	=41/361.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=41-M10	=41/362.0	1	STK	100-5155955@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL07-2A SCR MCA19S35 RS0P1	+41M
=41-M10	=41/362.0	1	STK	100-1867482@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОРТИЗАТОРОВ	GFL09/GKS07/GSS07 NR.523005	+41M
=41-M10	=41/362.0	2	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+41M
=41-M10-MV	=41/362.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+41M
=41-QMV10	=41/362.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+92X0
=41-QMV10	=41/362.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0

1.87

1.89

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.88

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=41-RB10	=41/360.2	1	STK	100-1949144@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ERBD018R03K0	+92X0
=41-SG41>1.1	=41/367.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>2.1	=41/367.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>3.1	=41/367.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>4.1	=41/367.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>5.1	=41/368.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>6.1	=41/368.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>7.1	=41/368.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>8.1	=41/368.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>9.1	=41/369.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG41>10.1	=41/369.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>1.1	=41/367.1	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>1.1	=41/367.1	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>1.1	=41/367.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>1.1	=41/367.1	1	STK	100-5095502@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0200; 2,0m	+41A411
=41-SG61>2.1	=41/367.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>2.1	=41/367.3	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>2.1	=41/367.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>2.1	=41/367.3	1	STK	100-5095502@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0200; 2,0m	+41A411
=41-SG61>3.1	=41/367.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>3.1	=41/367.5	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>3.1	=41/367.5	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>3.1	=41/367.5	1	STK	100-5095501@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0150; 1,5m	+41A411
=41-SG61>4.1	=41/367.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>4.1	=41/367.7	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>4.1	=41/367.7	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>4.1	=41/367.7	1	STK	100-5095500@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0100; 1,0m	+41A411
=41-SG61>5.1	=41/368.1	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>5.1	=41/368.1	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>5.1	=41/368.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>5.1	=41/368.1	1	STK	100-5095500@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0100; 1,0m	+41A411

1.88

1.90

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS	=STK PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=41-SG61>6.1	=41/368.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>6.1	=41/368.3	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>6.1	=41/368.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>6.1	=41/368.3	1	STK	100-5095501@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0150; 1,5m	+41A411
=41-SG61>7.1	=41/368.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>7.1	=41/368.5	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>7.1	=41/368.5	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>7.1	=41/368.5	1	STK	100-5095502@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0200; 2,0m	+41A411
=41-SG61>8.1	=41/368.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>8.1	=41/368.7	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>8.1	=41/368.7	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>8.1	=41/368.7	1	STK	100-5095502@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0200; 2,0m	+41A411
=41-SG61>9.1	=41/369.1	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>9.1	=41/369.1	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>9.1	=41/369.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>9.1	=41/369.1	1	STK	100-5095503@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 224 0300; 3,0m	+41A411
=41-SG61>10.1	=41/369.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+41A411
=41-SG61>10.1	=41/369.3	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+41A411
=41-SG61>10.1	=41/369.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+41A411
=41-SG61>10.1	=41/369.3	1	STK	100-5095503@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 224 0300; 3,0m	+41A411
=41-SN10.3	=41/370.1	1	STK	100-5047210@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-367-S4-C	+41A411
=41-SN10.3	=41/370.1	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+41A411
=41-SN10.3	=41/370.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+41A411
=41-SN10.3	=41/370.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+41A411
=41-SN10.4	=41/370.2	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+41A411
=41-SN10.4	=41/370.2	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+41A411
=41-SN10.4	=41/370.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+41A411
=41-SN10.6	=41/370.6	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+41A411
=41-SN10.6	=41/370.6	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+41A411
=41-SN10.6	=41/370.6	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+41A411
=41-SN10.7	=41/370.8	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+41A411

1.89

1.91

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА	1.90

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=41-SN10.7	=41/370.8	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+41A411
=41-SN10.7	=41/370.8	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+41A411
=41-UF10	=41/360.0	1	STK	100-4463773@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0324 15KW	+92X0
=41-UF10	=41/360.0	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=41-UN10	=41/361.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=41-UR10	=41/360.3	1	STK	100-5057882@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHB0101	+92X0
=41-W41BQ10	=41/362.8	1	23 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+41M
=41-W41BQ10	=41/362.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+41M
=41-W41BQ10A	=41/362.8	1	13 M	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+41X1
=41-W41BQ10A	=41/362.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+41X1
=41-W41BQ10A	=41/362.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА, M.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+41X1
=41-W41M10	=41/362.4	1	23 M	100-3856720@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G4+(2x1)or	+41M
=41-W41M10A	=41/362.4	1	13 M	100-3856550@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	4G4,0+(2x1,0) or feste Verleg.	+41X1
=41-W41MV10	=41/362.1	1	23 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+41M
=41-W41MV10	=41/362.1	1	STK	100-1501038@	ШТЕКЕР	EWS0008, X30	+41M
=41-W41MV10A	=41/362.1	1	13 M	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+41X1
=41-W41MV10A	=41/362.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+41X1
=41-W41UN10	=92/688.1	1	STK	100-3376877@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 2,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-020	+92X0
=41-W41X1.1	=41/359.3	1	13 M	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+41X1
=41-W41X1.1	=41/359.3	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+41X1
=41-W41X1.PE	=41/359.5	1	12 M	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+41X1
=41-W411B001	=92/688.6	1	31 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+41A411
=41-W411B001	=92/688.6	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+41A411
=41-W411P001	=41/364.1	1	22 M	100-0450936@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1	+41A411
=41-W411P001	=41/364.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+41A411
=41-WA411.PE	=41/359.5	1	16 M	100-5193051@	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+41X1
=41-WXP10	=92/689.2	1	33 M	100-2568829@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS CAN UL/CSA, 2x2x0,34	+92X0
=41-X1.1	=92/692.3	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=41-X1.1	=92/692.3	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=41-X41MV10	=92/693.5	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=41-XM1.1	=41/356.0	4	STK	100-3720055@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR41.2 RÜ200/RÜ200 MP41	+41XM

1.90

1.92

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.91

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	320	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+41ХМ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	648	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+41ХМ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	322	STK	100-2077825@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS107-5, MP32/41/52	+41ХМ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	2	STK	100-2777355@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 107-5	+41ХМ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	2	STK	100-2154919@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+41ХМ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	81	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+41ХМ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	162	STK	100-2154927@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 41, MP41, NR.0410 0000 9200	+41ХМ
=41-ХМ1.1	=41/356.0	81	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+41ХМ
=41-ХР10	=41/361.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92Х0
=41-УР41>1.1	=41/371.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>2.1	=41/371.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>3.1	=41/371.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>4.1	=41/372.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>5.1	=41/372.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>6.1	=41/372.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>7.1	=41/373.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>8.1	=41/373.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>9.1	=41/374.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР41>10.1	=41/374.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР50	=41/363.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41Х1
=41-УР50	=41/363.1	2	STK	100-3899357@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	BKS S109 RT14, Fast Connect	+41Х1
=41-УР50	=41/363.1	1	STK	100-3228177@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР СРЕ-КЛАПАН	KMYZ-9-24-2,5LED-PUR-B 0,6m	+41Х1
=41-УР50	=41/363.1	1	STK	100-3899349@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12641 000 0000	+41Х1
=41-УР51>1.1	=41/371.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР51>2.1	=41/371.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР51>3.1	=41/371.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР51>4.1	=41/372.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР51>5.1	=41/372.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР51>6.1	=41/373.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР51>7.1	=41/373.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411
=41-УР51>8.1	=41/373.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41А411

1.91

1.93

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.92

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=41-УР51>9.1	=41/374.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР51>10.1	=41/374.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>1.1	=41/371.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>2.1	=41/371.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>3.1	=41/372.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>4.1	=41/372.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>5.1	=41/372.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>6.1	=41/373.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>7.1	=41/373.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>8.1	=41/373.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>9.1	=41/374.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411
=41-УР61>10.1	=41/374.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+41A411

1.92

1.94

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-A10.1	=42/383.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=42-A10.2	=42/383.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=42-A12>1.1	=42/386.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=42-A12>1.2	=42/386.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=42-A14>1.1	=42/390.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=42-A14>1.2	=42/390.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=42-A421B001	=42/398.0	1	STK	100-4556992@	КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК	825-99-3729-810-04 4P.	+42A421
=42-A421B001	=42/398.0	1	STK	100-2435187@	ПЛАНКА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	ZL180/6	+42A421
=42-A421E001	=42/398.2	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+42A421
=42-A421E001	=42/398.2	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+42A421
=42-A421E001	=42/398.2	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+42A421
=42-A421E002	=42/398.3	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+42A421
=42-A421E002	=42/398.3	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+42A421
=42-A421E002	=42/398.3	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+42A421
=42-A421E003	=42/398.4	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+42A421
=42-A421E003	=42/398.4	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+42A421
=42-A421E003	=42/398.4	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+42A421
=42-A421E004	=42/398.6	1	STK	100-5108554@	ВХОДНОЙ МОДУЛЬ	CPX-8DE	+42A421
=42-A421E004	=42/398.6	1	STK	100-5108555@	ВБЛОК СОЕДИНЕНИЯ	CPX-M-GE-EV	+42A421
=42-A421E004	=42/398.6	1	STK	100-5108557@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	CPX-M-4-M12X2-5POL	+42A421
=42-A921A201	=92/714.6	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+92X0
=42-A921A202	=92/714.6	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+92X0
=42-A921E008	=92/713.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=42-A921E009	=92/713.7	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=42-AX1	=42/375.1	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+42AX1
=42-FA33.42	=42/380.1	1	STK	100-3254399@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C2	+92X0
=42-FA33.42	=42/380.1	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=42-FA43.7	=42/380.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=42-FA43.7	=42/380.2	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=42-FT10	=42/382.1	3	STK	100-5022592@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL40VKC 40A_500V	+92X0
=42-FT10	=42/382.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+92X0

1.93

1.95

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK PEREЧЕНЬ	СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-FT10UG	=42/382.3	2	STK	100-2910969@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 100A_690V	+92X0
=42-FT10UG	=42/382.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+92X0
=42-FT10UG	=42/382.3	3	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+92X0
=42-KMV10	=42/383.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=42-M10	=42/384.0	1	STK	100-5155955@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL07-2A SCR MCA19S35 RS0P1	+42M
=42-M10	=42/384.0	1	STK	100-1867482@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОТИЗАТОРОВ	GFL09/GKS07/GSS07 NR.523005	+42M
=42-M10	=42/384.0	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+42M
=42-M10-MV	=42/384.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+42M
=42-M12>1.1	=42/387.2	1	STK	100-5104581@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL04-2A HCR 10IC40 RS0P2	+42M
=42-M12>1.1	=42/387.2	1	STK	100-2009927@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОТИЗАТОРОВ	GFL04/GFL05/GSS04	+42M
=42-M12>1.1-BQ	=42/387.5	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+42M
=42-M12>1.1-YB	=42/387.2	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+42M
=42-M12>1.2	=42/388.2	1	STK	100-5104581@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL04-2A HCR 10IC40 RS0P2	+42M
=42-M12>1.2	=42/388.2	1	STK	100-2009927@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОТИЗАТОРОВ	GFL04/GFL05/GSS04	+42M
=42-M12>1.2-BQ	=42/388.5	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+42M
=42-M12>1.2-YB	=42/388.2	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+42M
=42-M14>1.1	=42/391.2	1	STK	100-5104581@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL04-2A HCR 10IC40 RS0P2	+42M
=42-M14>1.1	=42/391.2	1	STK	100-2009927@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОТИЗАТОРОВ	GFL04/GFL05/GSS04	+42M
=42-M14>1.1-BQ	=42/391.5	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+42M
=42-M14>1.1-YB	=42/391.2	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+42M
=42-M14>1.2	=42/392.2	1	STK	100-5104581@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GFL04-2A HCR 10IC40 RS0P2	+42M
=42-M14>1.2	=42/392.2	1	STK	100-2009927@	КОМПЛЕКТ РЕЗИНОВЫХ АМОТИЗАТОРОВ	GFL04/GFL05/GSS04	+42M
=42-M14>1.2-BQ	=42/392.5	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+42M
=42-M14>1.2-YB	=42/392.2	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+42M
=42-QMV10	=42/384.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+92X0
=42-QMV10	=42/384.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=42-RB10	=42/382.2	1	STK	100-1949144@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ERBD018R03K0	+92X0
=42-SE21.1	=42/397.6	1	STK	100-3321061@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	NZ1HS-3131-M, 2Ö/2S	+42X1
=42-SG41>1.1	=42/401.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>2.1	=42/401.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>3.1	=42/401.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421

1.94

1.96

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS	=STK ПЕРЕЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-SG41>4.1	=42/401.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>5.1	=42/402.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>6.1	=42/402.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>7.1	=42/402.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>8.1	=42/402.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>9.1	=42/403.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG41>10.1	=42/403.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG45>1.1	=42/393.0	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG45>1.1	=42/393.0	1	STK	100-5096690@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 0°	7000 40821 620 0150; 1,5	+42X1
=42-SG45>2.1	=42/393.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG45>2.1	=42/393.3	1	STK	100-5096690@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 0°	7000 40821 620 0150; 1,5	+42X1
=42-SG45>3.1	=42/393.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG45>3.1	=42/393.5	1	STK	100-5096690@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 0°	7000 40821 620 0150; 1,5	+42X1
=42-SG45>4.1	=42/393.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG45>4.1	=42/393.7	1	STK	100-5096690@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 0°	7000 40821 620 0150; 1,5	+42X1
=42-SG46>1.1	=42/393.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG46>2.1	=42/393.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG46>3.1	=42/393.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG46>4.1	=42/393.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG47.1	=42/394.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG47.1	=42/394.5	1	STK	100-5096690@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 0°	7000 40821 620 0150; 1,5	+42X1
=42-SG48.1	=42/394.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42X1
=42-SG61>1.1	=42/401.1	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>1.1	=42/401.1	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>1.1	=42/401.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>1.1	=42/401.1	1	STK	100-5095503@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 224 0300; 3,0m	+42A421
=42-SG61>2.1	=42/401.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>2.1	=42/401.3	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>2.1	=42/401.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>2.1	=42/401.3	1	STK	100-5095503@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 224 0300; 3,0m	+42A421
=42-SG61>3.1	=42/401.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421

1.95

1.97

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-SG61>3.1	=42/401.5	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>3.1	=42/401.5	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>3.1	=42/401.5	1	STK	100-5095503@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 224 0300; 3,0m	+42A421
=42-SG61>4.1	=42/401.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>4.1	=42/401.7	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>4.1	=42/401.7	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>4.1	=42/401.7	1	STK	100-5095502@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0200; 2,0m	+42A421
=42-SG61>5.1	=42/402.1	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>5.1	=42/402.1	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>5.1	=42/402.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>5.1	=42/402.1	1	STK	100-5095502@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0200; 2,0m	+42A421
=42-SG61>6.1	=42/402.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>6.1	=42/402.3	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>6.1	=42/402.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>6.1	=42/402.3	1	STK	100-5095501@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0150; 1,5m	+42A421
=42-SG61>7.1	=42/402.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>7.1	=42/402.5	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>7.1	=42/402.5	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>7.1	=42/402.5	1	STK	100-5095500@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0100; 1,0m	+42A421
=42-SG61>8.1	=42/402.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>8.1	=42/402.7	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>8.1	=42/402.7	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>8.1	=42/402.7	1	STK	100-5095500@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0100; 1,0m	+42A421
=42-SG61>9.1	=42/403.1	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>9.1	=42/403.1	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>9.1	=42/403.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>9.1	=42/403.1	1	STK	100-5095501@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0150; 1,5m	+42A421
=42-SG61>10.1	=42/403.3	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+42A421
=42-SG61>10.1	=42/403.3	1	STK	100-2935546@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0060; 0,6m	+42A421
=42-SG61>10.1	=42/403.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42A421
=42-SG61>10.1	=42/403.3	1	STK	100-5095502@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0200; 2,0m	+42A421

1.96

1.98

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.97	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-SN10.1	=42/404.4	1	STK	100-2685744@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-360-S4-C	+42A421
=42-SN10.1	=42/404.4	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+42A421
=42-SN10.1	=42/404.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42A421
=42-SN10.2	=42/404.5	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42A421
=42-SN10.2	=42/404.5	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+42A421
=42-SN10.2	=42/404.5	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42A421
=42-SN10.2	=42/404.5	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+42A421
=42-SN10.3	=42/404.1	1	STK	100-2685744@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-360-S4-C	+42A421
=42-SN10.3	=42/404.1	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+42A421
=42-SN10.3	=42/404.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42A421
=42-SN10.3	=42/404.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+42A421
=42-SN10.5	=42/404.2	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42A421
=42-SN10.5	=42/404.2	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+42A421
=42-SN10.5	=42/404.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42A421
=42-SN10.6	=42/404.6	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42A421
=42-SN10.6	=42/404.6	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+42A421
=42-SN10.6	=42/404.6	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42A421
=42-SN10.7	=42/404.8	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42A421
=42-SN10.7	=42/404.8	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+42A421
=42-SN10.7	=42/404.8	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42A421
=42-SN12	=42/394.1	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42X1
=42-SN12	=42/394.1	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+42X1
=42-SN12	=42/394.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42X1
=42-SN12.1	=42/394.2	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42X1
=42-SN12.1	=42/394.2	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+42X1
=42-SN12.1	=42/394.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42X1
=42-SN14	=42/394.3	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42X1
=42-SN14	=42/394.3	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+42X1
=42-SN14	=42/394.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42X1
=42-SN14.1	=42/394.4	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42X1
=42-SN14.1	=42/394.4	1	STK	100-2770997@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/5	+42X1

1.97

1.99

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PERECHEHЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-SN14.1	=42/394.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42X1
=42-SN47	=42/404.3	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+42A421
=42-SN47	=42/404.3	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+42A421
=42-SN47	=42/404.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+42A421
=42-SN47	=42/404.3	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+42A421
=42-UF10	=42/382.0	1	STK	100-4463773@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0324 15KW	+92X0
=42-UF10	=42/382.0	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=42-UF12>1	=42/385.4	1	STK	100-5003887@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0074 3KW	+92X0
=42-UF12>1	=42/385.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=42-UF14>1	=42/389.4	1	STK	100-5003887@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0074 3KW	+92X0
=42-UF14>1	=42/389.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=42-UN10	=42/383.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=42-UN12>1	=42/386.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=42-UN14>1	=42/390.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=42-UR10	=42/382.3	1	STK	100-5057882@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHB0101	+92X0
=42-UR12>1	=42/385.3	1	STK	100-4463617@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHX0051	+92X0
=42-UR14>1	=42/389.3	1	STK	100-4463617@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHX0051	+92X0
=42-UX12>1	=42/385.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=42-UX14>1	=42/389.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=42-W42BQ10	=42/384.8	1	33 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+42M
=42-W42BQ10	=42/384.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+42M
=42-W42BQ10A	=42/384.8	1	33 M	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+42X1
=42-W42BQ10A	=42/384.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+42X1
=42-W42BQ10A	=42/384.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+42X1
=42-W42M10	=42/384.4	1	33 M	100-3856720@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G4+(2x1)or	+42M
=42-W42M10A	=42/384.4	1	33 M	100-3856550@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	4G4,0+(2x1,0) or feste Verleg.	+42X1
=42-W42MV10	=42/384.1	1	33 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+42M
=42-W42MV10	=42/384.1	1	STK	100-1501038@	ШТЕКЕР	EWS0008, X30	+42M
=42-W42MV10A	=42/384.1	1	33 M	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+42X1
=42-W42MV10A	=42/384.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+42X1
=42-W42SE21.1	=42/397.4	1	35 M	100-0450936@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1	+42X1

1.98

1.100

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количества	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-W42UF12>1	=42/385.1	1	2 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+92X0
=42-W42UF14>1	=42/389.1	1	2 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+92X0
=42-W42UN10	=92/688.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=42-W42UN12>1	=92/688.6	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=42-W42UN14>1	=92/688.6	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=42-W42X1.1	=42/381.0	1	33 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+42X1
=42-W42X1.1	=42/381.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+42X1
=42-W42X1.2	=42/396.1	1	33 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+42X1
=42-W42X1.2	=42/396.1	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+42X1
=42-W42X1.PE	=42/381.3	1	32 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+42X1
=42-W42X1V1	=42/393.1	1	STK	100-2821117@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	276669; 30m	+42X1
=42-W42X1V1	=42/393.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+42X1
=42-W42X1V1.PE	=42/381.4	1	25 М	100-5193051@	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+42X1
=42-W42X1V2	=42/396.1	1	STK	100-2821052@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	276719; 20m	+42X1
=42-W42X1V3	=42/393.5	1	STK	100-2821117@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	276669; 30m	+42X1
=42-W42X1V3	=42/393.5	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+42X1
=42-W42X1V3.PE	=42/381.5	1	29 М	100-5193051@	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+42X1
=42-W42XP12>1	=92/689.2	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=42-W42XP14>1	=92/689.5	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=42-W421B001	=92/688.6	1	64 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+42A421
=42-W421B001	=92/688.6	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+42A421
=42-W421P001	=42/398.1	1	32 М	100-0450936@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 5G1	+42A421
=42-W421P001	=42/398.1	1	STK	100-5108252@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 90°	7000-78261-0000000	+42A421
=42-WA421.PE	=42/381.3	1	27 М	100-5193051@	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+42X1
=42-WBQ12>1.1	=42/387.7	1	26 М	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+42M
=42-WBQ12>1.1	=42/387.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+42M
=42-WBQ12>1.1	=42/387.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+42M
=42-WBQ12>1.1	=42/387.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+42M
=42-WBQ14>1.1	=42/391.7	1	31 М	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+42M
=42-WBQ14>1.1	=42/391.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+42M
=42-WBQ14>1.1	=42/391.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+42M

1.99

1.101

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft			СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-WBQ14>1.1	=42/391.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+42M
=42-WM12>1.1	=42/387.4	1	29 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+42M
=42-WM12>1.1	=42/387.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+42M
=42-WM12>1.2	=42/388.4	1	29 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+42M
=42-WM12>1.2	=42/388.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+42M
=42-WM14>1.1	=42/391.4	1	34 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+42M
=42-WM14>1.1	=42/391.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+42M
=42-WM14>1.2	=42/392.4	1	34 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+42M
=42-WM14>1.2	=42/392.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+42M
=42-WST12>1.2	=42/388.7	1	29 M	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+42M
=42-WST12>1.2	=42/388.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+42M
=42-WST12>1.2	=42/388.7	1	STK	100-2035014@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 15P., LÖTKELCH+MASSE	+42M
=42-WST12>1.2	=42/388.7	1	STK	100-5010980@	КРЫШКА	M.D-SUB, 15P-45°, FMK 2	+42M
=42-WST14>1.2	=42/392.7	1	34 M	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+42M
=42-WST14>1.2	=42/392.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+42M
=42-WST14>1.2	=42/392.7	1	STK	100-2035014@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 15P., LÖTKELCH+MASSE	+42M
=42-WST14>1.2	=42/392.7	1	STK	100-5010980@	КРЫШКА	M.D-SUB, 15P-45°, FMK 2	+42M
=42-WXP10	=92/689.5	1	1 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=42-X1.1	=92/692.4	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=42-X1.1	=92/692.4	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=42-X1.2	=92/692.4	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+92X0
=42-X1.2	=92/692.4	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+92X0
=42-X1V1	=42/393.0	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+42X1
=42-X1V2	=42/396.0	1	STK	100-2360861@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27114, 4-fach	+42X1
=42-X1V3	=42/393.5	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+42X1
=42-X42MV10	=92/693.5	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=42-X42X1V1	=42/376.0	1	STK	100-5207120@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	SLS 5.08/24/180B SN	+42X1
=42-X42X1V1	=42/376.0	1	STK	100-5207125@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	BLZP 5.08/24/180 SN	+42X1
=42-X42X1V1	=92/692.8	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=42-X42X1V1	=92/692.8	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=42-X42X1V3	=42/376.0	1	STK	100-5207120@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	SLS 5.08/24/180B SN	+42X1

1.100

1.102

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-X42X1V3	=42/376.0	1	STK	100-5207125@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	BLZP 5.08/24/180 SN	+42X1
=42-X42X1V3	=92/692.8	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=42-X42X1V3	=92/692.8	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=42-XM1.1	=42/375.1	4	STK	100-3720055@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR41.2 RÜ200/RÜ200 MP41	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	586	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	1180	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	588	STK	100-2077825@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS107-5, MP32/41/52	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	2	STK	100-2777355@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 107-5	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	2	STK	100-2154919@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	147	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	294	STK	100-2154927@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 41, MP41, NR.0410 0000 9200	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	147	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+42XM
=42-XM1.1	=42/375.1	1	42 M	100-2129639@	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	GSP 20/20 1110 1010 0000 2m	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	56	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	112	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	52	STK	100-2077760@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS084-5 MP32/41/52	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	4	STK	100-2777347@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 084-5	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	2	STK	100-2154919@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	13	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	26	STK	100-2154927@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 41, MP41, NR.0410 0000 9200	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	13	STK	100-1980416@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB048, 48mm	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	1	10 M	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+42XM
=42-XM12.1	=42/375.1	24	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	56	STK	100-3720101@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG41.2 RV200 MP41.2	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	112	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	52	STK	100-2077760@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS084-5 MP32/41/52	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	4	STK	100-2777347@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 084-5	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	2	STK	100-2154919@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA41_Komplett	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	13	STK	100-2154943@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 41, NR. 1000 9091 00	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	26	STK	100-2154927@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 41, MP41, NR.0410 0000 9200	+42XM
=42-XM14.1	=42/375.1	13	STK	100-1980416@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB048, 48mm	+42XM

1.101

1.103

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-XP10	=42/383.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92X0
=42-XP12>1	=42/386.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92X0
=42-XP14>1	=42/390.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92X0
=42-YP41>1.1	=42/405.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>2.1	=42/405.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>3.1	=42/405.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>4.1	=42/406.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>5.1	=42/406.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>6.1	=42/406.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>7.1	=42/407.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>8.1	=42/407.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>9.1	=42/408.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP41>10.1	=42/408.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-YP45>1.1	=42/395.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-YP45>1.1	=42/395.1	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-YP45>1.1	=42/395.1	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-YP45>1.1	=42/395.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42X1
=42-YP45>2.1	=42/395.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-YP45>2.1	=42/395.3	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-YP45>2.1	=42/395.3	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-YP45>2.1	=42/395.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42X1
=42-YP45>3.1	=42/395.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-YP45>3.1	=42/395.5	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-YP45>3.1	=42/395.5	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-YP45>3.1	=42/395.5	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42X1
=42-YP45>4.1	=42/395.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-YP45>4.1	=42/395.7	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-YP45>4.1	=42/395.7	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-YP45>4.1	=42/395.7	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42X1
=42-YP46>1.1	=42/395.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-YP46>1.1	=42/395.2	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1

1.102

1.104

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.103	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-УР46>1.1	=42/395.2	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР46>2.1	=42/395.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР46>2.1	=42/395.4	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-УР46>2.1	=42/395.4	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР46>3.1	=42/395.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР46>3.1	=42/395.6	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-УР46>3.1	=42/395.6	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР46>4.1	=42/395.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР46>4.1	=42/395.8	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-УР46>4.1	=42/395.8	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР47.1	=42/396.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР47.1	=42/396.1	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-УР47.1	=42/396.1	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР47.1	=42/396.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42X1
=42-УР48>1.1	=42/396.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР48>1.1	=42/396.2	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-УР48>1.1	=42/396.2	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР48>2.1	=42/396.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР48>2.1	=42/396.3	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-УР48>2.1	=42/396.3	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР48>2.1	=42/396.3	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+42X1
=42-УР48>3.1	=42/396.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР48>3.1	=42/396.4	1	STK	100-3187284@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B 2,5m	+42X1
=42-УР48>3.1	=42/396.4	1	STK	100-3899365@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08331 000 0000	+42X1
=42-УР50	=42/397.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42X1
=42-УР50	=42/397.1	1	STK	100-3899349@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12641 000 0000	+42X1
=42-УР50	=42/397.1	1	STK	100-3899357@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	BKS S109 RT14, Fast Connect	+42X1
=42-УР50	=42/397.1	1	STK	100-3228177@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР СРЕ-КЛАПАН	KMYZ-9-24-2,5LED-PUR-B 0,6m	+42X1
=42-УР51>1.1	=42/405.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-УР51>2.1	=42/405.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421
=42-УР51>3.1	=42/405.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42A421

1.103

1.105

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.104	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=42-УР51>4.1	=42/406.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР51>5.1	=42/406.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР51>6.1	=42/407.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР51>7.1	=42/407.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР51>8.1	=42/407.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР51>9.1	=42/408.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР51>10.1	=42/408.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>1.1	=42/405.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>2.1	=42/405.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>3.1	=42/406.0	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>4.1	=42/406.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>5.1	=42/406.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>6.1	=42/407.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>7.1	=42/407.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>8.1	=42/407.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>9.1	=42/408.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421
=42-УР61>10.1	=42/408.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+42А421

1.104

1.106

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
								=STK	PERECHENЬ	СТОРОНА 1.105

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-A1.1	=43/421.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A1.2	=43/425.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A3.1	=43/422.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A3.2	=43/426.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A5.1	=43/423.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A5.2	=43/427.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A7.1	=43/424.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A7.2	=43/428.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+43X1
=43-A41A202	=4/154.6	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+4X0
=43-AX1	=43/409.1	1	STK	100-0113271@	КОРПУС	СТ-541, 82x80x55mm	+43AX1
=43-FT1UG	=43/414.3	2	STK	100-2886871@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 20A_690V	+4X0
=43-FT1UG	=43/414.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+4X0
=43-FT1UG	=43/414.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+4X0
=43-KB1	=43/415.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+4X0
=43-KM1	=43/420.1	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM1	=43/420.1	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-KM2	=43/420.2	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM2	=43/420.2	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-KM3	=43/420.3	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM3	=43/420.3	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-KM4	=43/420.4	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM4	=43/420.4	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-KM5	=43/420.5	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM5	=43/420.5	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-KM6	=43/420.6	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM6	=43/420.6	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-KM7	=43/420.7	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM7	=43/420.7	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-KM8	=43/420.8	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=43-KM8	=43/420.8	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=43-M1	=43/416.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M

1.105

1.107

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-M1-ST	=43/416.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M1-YB	=43/416.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-M2	=43/416.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M
=43-M2-ST	=43/416.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M2-YB	=43/416.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-M3	=43/417.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M
=43-M3-ST	=43/417.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M3-YB	=43/417.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-M4	=43/417.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M
=43-M4-ST	=43/417.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M4-YB	=43/417.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-M5	=43/418.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M
=43-M5-ST	=43/418.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M5-YB	=43/418.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-M6	=43/418.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M
=43-M6-ST	=43/418.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M6-YB	=43/418.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-M7	=43/419.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M
=43-M7-ST	=43/419.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M7-YB	=43/419.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-M8	=43/419.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+43M
=43-M8-ST	=43/419.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+43M
=43-M8-YB	=43/419.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+43M
=43-SN1.1	=43/421.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN1.1	=43/421.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN1.1	=43/421.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN1.2	=43/421.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN1.2	=43/421.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN1.2	=43/421.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN1.3	=43/421.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN1.3	=43/421.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1

1.106

1.108

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.107	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-SN1.3	=43/421.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN1.4	=43/425.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN1.4	=43/425.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN1.4	=43/425.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN1.4	=43/425.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN1.5	=43/425.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN1.5	=43/425.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN1.5	=43/425.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN1.6	=43/425.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN1.6	=43/425.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN1.6	=43/425.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN2.1	=43/421.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN2.1	=43/421.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN2.1	=43/421.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN2.2	=43/421.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN2.2	=43/421.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN2.3	=43/421.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN2.3	=43/421.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN2.4	=43/425.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN2.4	=43/425.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN2.4	=43/425.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN2.4	=43/425.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN2.5	=43/425.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN2.5	=43/425.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN2.5	=43/425.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN2.6	=43/425.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN2.6	=43/425.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN3.1	=43/422.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN3.1	=43/422.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN3.1	=43/422.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN3.2	=43/422.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1

1.107

1.109

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.108	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-SN3.2	=43/422.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN3.2	=43/422.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN3.3	=43/422.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN3.3	=43/422.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN3.3	=43/422.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN3.4	=43/426.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN3.4	=43/426.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN3.4	=43/426.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN3.4	=43/426.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN3.5	=43/426.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN3.5	=43/426.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN3.5	=43/426.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN3.6	=43/426.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN3.6	=43/426.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN3.6	=43/426.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN4.1	=43/422.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN4.1	=43/422.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN4.1	=43/422.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN4.2	=43/422.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN4.2	=43/422.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN4.3	=43/422.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN4.3	=43/422.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN4.4	=43/426.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN4.4	=43/426.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN4.4	=43/426.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN4.4	=43/426.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN4.5	=43/426.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN4.5	=43/426.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN4.5	=43/426.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN4.6	=43/426.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN4.6	=43/426.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1

1.108

1.110

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.109	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-SN5.1	=43/423.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN5.1	=43/423.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN5.1	=43/423.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN5.2	=43/423.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN5.2	=43/423.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN5.2	=43/423.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN5.3	=43/423.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN5.3	=43/423.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN5.3	=43/423.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN5.4	=43/427.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN5.4	=43/427.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN5.4	=43/427.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN5.4	=43/427.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN5.5	=43/427.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN5.5	=43/427.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN5.5	=43/427.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN5.6	=43/427.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN5.6	=43/427.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN5.6	=43/427.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN6.1	=43/423.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN6.1	=43/423.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN6.1	=43/423.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN6.2	=43/423.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN6.2	=43/423.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN6.3	=43/423.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN6.3	=43/423.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN6.4	=43/427.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN6.4	=43/427.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN6.4	=43/427.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN6.4	=43/427.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN6.5	=43/427.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1

1.109

1.111

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PERECHEHЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.110	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-SN6.5	=43/427.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN6.5	=43/427.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN6.6	=43/427.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN6.6	=43/427.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN7.1	=43/424.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN7.1	=43/424.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN7.1	=43/424.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN7.2	=43/424.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN7.2	=43/424.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN7.2	=43/424.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN7.3	=43/424.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN7.3	=43/424.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN7.3	=43/424.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN7.4	=43/428.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN7.4	=43/428.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN7.4	=43/428.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN7.4	=43/428.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN7.5	=43/428.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN7.5	=43/428.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN7.5	=43/428.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN7.6	=43/428.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN7.6	=43/428.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN7.6	=43/428.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN8.1	=43/424.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN8.1	=43/424.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN8.1	=43/424.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN8.2	=43/424.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN8.2	=43/424.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN8.3	=43/424.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN8.3	=43/424.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN8.4	=43/428.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1

1.110

1.112

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.111	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-SN8.4	=43/428.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN8.4	=43/428.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN8.4	=43/428.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+43X1
=43-SN8.5	=43/428.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN8.5	=43/428.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-SN8.5	=43/428.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+43X1
=43-SN8.6	=43/428.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+43X1
=43-SN8.6	=43/428.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+43X1
=43-UF1	=43/414.0	1	STK	100-5116249@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИНВЕРТЕР	E84AVHCE3024SBS 3kW	+4X0
=43-UN1	=43/415.6	1	STK	100-5105569@	ETHERCATMODUL	E84AYCETV	+4X0
=43-W4UN1	=4/134.1	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+4X0
=43-W43A1.1IN	=43/413.2	1	32 M	100-0305081@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 5G1	+43AX1
=43-W43A1.1IN	=43/413.2	1	STK	100-0473774@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	7031006400	+43AX1
=43-W43A1.1IN	=43/413.2	1	STK	100-3058859@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-050	+43AX1
=43-W43A1.1B	=4/134.3	1	STK	100-5094838@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0200	+43X1
=43-W43A1.1B	=4/134.3	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+43X1
=43-W43A1.2B	=4/134.5	1	STK	100-5094838@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0200	+43X1
=43-W43A1.2B	=4/134.5	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+43X1
=43-W43A1.2IN	=43/425.6	3	STK	100-2573296@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-100	+43X1
=43-W43A1.2IN	=43/425.6	3	STK	100-3221377@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08341 000 0000	+43X1
=43-W43A3.1B	=4/134.3	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+43X1
=43-W43A3.1IN	=43/422.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+43X1
=43-W43A3.2B	=4/134.5	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+43X1
=43-W43A3.2IN	=43/426.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+43X1
=43-W43A5.1B	=4/134.3	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+43X1
=43-W43A5.1IN	=43/423.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+43X1
=43-W43A5.2B	=4/134.5	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+43X1
=43-W43A5.2IN	=43/427.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+43X1
=43-W43A7.1B	=4/134.3	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+43X1
=43-W43A7.1IN	=43/424.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+43X1
=43-W43A7.2B	=4/134.5	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+43X1

1.111

1.113

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.112

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-W43A7.2IN	=43/428.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+43X1
=43-W43M1	=43/416.3	1	35 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43M2	=43/416.7	1	34,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43M3	=43/417.3	1	34 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43M4	=43/417.7	1	33,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43M5	=43/418.3	1	33 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43M6	=43/418.7	1	33 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43M7	=43/419.3	1	32,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43M8	=43/419.7	1	32,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+43M
=43-W43ST1	=43/416.3	1	7,3 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST1	=43/416.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-W43ST2	=43/416.8	1	7,6 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST2	=43/416.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-W43ST3	=43/417.3	1	6,1 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST3	=43/417.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-W43ST4	=43/417.8	1	6,5 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST4	=43/417.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-W43ST5	=43/418.3	1	5,4 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST5	=43/418.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-W43ST6	=43/418.8	1	5,7 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST6	=43/418.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-W43ST7	=43/419.3	1	4,8 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST7	=43/419.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-W43ST8	=43/419.8	1	6,3 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+43M
=43-W43ST8	=43/419.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+43M
=43-WUF1X1	=4/135.0	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+4X0
=43-X1.1	=4/127.3	1	STK	100-0473766@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703000640	+4X0
=43-X1.1	=4/127.3	1	STK	100-2897504@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557406530 GR.6 L. 125	+4X0

1.112

1.114

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
								=STK	PEREЧЕНЬ	СТОРОНА 1.113

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-A1	=44/433.2	1	STK	100-5101803@	КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ РС 15"	CP7732-1219-0020	+44AP1
=44-A1	=44/433.2	1	STK	160-00060050@	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ШТИФТ	C9900-T900	+44AP1
=44-A9.1	=44/447.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A9.2	=44/454.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A11.1	=44/448.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A11.2	=44/453.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A13.1	=44/449.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A13.2	=44/452.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A15.1	=44/450.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A15.2	=44/451.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-A41A104	=4/154.4	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+4X0
=44-A41A203	=4/154.6	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+4X0
=44-A41E007	=4/153.6	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=44-A41E008	=4/153.7	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=44-A41E009	=4/153.7	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+4X0
=44-A100.1	=44/439.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+4X0
=44-A100.2	=44/439.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+4X0
=44-A100.2	=44/455.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+44X1
=44-AP1	=44/429.1	1	STK	160-00013059@	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	SDV5212, BHT 500x200x120mm	+44AP1
=44-AP1	=44/429.1	1	STK	100-5228091@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	2x Mattenhandling	+44AP1
=44-EH10	=44/433.7	1	STK	160-00077693@	СИЛИКОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ L250мм	SRH flexibel 100W/230V	+44AP1
=44-FT100UG	=44/438.2	2	STK	100-3236064@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 32A_690V	+4X0
=44-FT100UG	=44/438.2	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+4X0
=44-FT100UG	=44/438.2	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+4X0
=44-KM9	=44/446.1	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=44-KM9	=44/446.1	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-KM10	=44/446.2	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=44-KM10	=44/446.2	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-KM11	=44/446.3	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=44-KM11	=44/446.3	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-KM12	=44/446.4	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0

1.113

1.115

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.114

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-КМ12	=44/446.4	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-КМ13	=44/446.5	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=44-КМ13	=44/446.5	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-КМ14	=44/446.6	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=44-КМ14	=44/446.6	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-КМ15	=44/446.7	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=44-КМ15	=44/446.7	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-КМ16	=44/446.8	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+4X0
=44-КМ16	=44/446.8	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+4X0
=44-М9	=44/434.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M
=44-М9-ST	=44/434.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-М9-УВ	=44/434.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-М10	=44/434.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M
=44-М10-ST	=44/434.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-М10-УВ	=44/434.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-М11	=44/435.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M
=44-М11-ST	=44/435.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-М11-УВ	=44/435.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-М12	=44/435.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M
=44-М12-ST	=44/435.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-М12-УВ	=44/435.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-М13	=44/436.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M
=44-М13-ST	=44/436.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-М13-УВ	=44/436.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-М14	=44/436.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M
=44-М14-ST	=44/436.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-М14-УВ	=44/436.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-М15	=44/437.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M
=44-М15-ST	=44/437.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-М15-УВ	=44/437.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-М16	=44/437.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+44M

1.114

1.116

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.115	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-M16-ST	=44/437.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+44M
=44-M16-YB	=44/437.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-M100	=44/440.1	1	STK	100-5227245@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMAB100-12C1C	+44M
=44-M100	=44/440.1	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+44M
=44-M100-BQ	=44/440.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+44M
=44-M100-YB	=44/440.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+44M
=44-SB9.2	=44/441.1	1	STK	100-5166871@	КНОПКА КРАСНАЯ + БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	XB4 BS84441	+44AP1
=44-SB9.2	=44/441.1	1	STK	100-2582422@	щОТ АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕЙ	ZBY-9101	+44AP1
=44-SB9.2	=44/441.1	1	STK	100-2582317@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-204 2Ö o. Flansch	+44AP1
=44-SB18	=44/444.7	1	STK	100-2581949@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BA3	+44AP1
=44-SB18	=44/444.7	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+44AP1
=44-SB20	=44/444.5	1	STK	100-2323990@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD5; IP66+IP69K	+44AP1
=44-SB20	=44/444.5	1	STK	100-2581914@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ103 2S m. Flansch	+44AP1
=44-SB22	=44/442.8	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+44AP1
=44-SB22	=44/442.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+44AP1
=44-SN9.1	=44/447.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN9.1	=44/447.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN9.1	=44/447.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN9.2	=44/447.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN9.2	=44/447.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN9.2	=44/447.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN9.3	=44/447.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN9.3	=44/447.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN9.3	=44/447.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN9.4	=44/454.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN9.4	=44/454.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN9.4	=44/454.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN9.4	=44/454.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN9.5	=44/454.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN9.5	=44/454.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN9.5	=44/454.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1

1.115

1.117

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.116	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-SN9.6	=44/454.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN9.6	=44/454.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN9.6	=44/454.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN10.1	=44/447.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN10.1	=44/447.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN10.1	=44/447.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN10.2	=44/447.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN10.2	=44/447.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN10.3	=44/447.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN10.3	=44/447.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN10.4	=44/454.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN10.4	=44/454.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN10.4	=44/454.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN10.4	=44/454.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN10.5	=44/454.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN10.5	=44/454.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN10.5	=44/454.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN10.6	=44/454.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN10.6	=44/454.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN11.1	=44/448.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN11.1	=44/448.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN11.1	=44/448.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN11.2	=44/448.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN11.2	=44/448.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN11.2	=44/448.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN11.3	=44/448.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN11.3	=44/448.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN11.3	=44/448.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN11.4	=44/453.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN11.4	=44/453.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN11.4	=44/453.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1

1.116

1.118

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-SN11.4	=44/453.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN11.5	=44/453.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN11.5	=44/453.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN11.5	=44/453.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN11.6	=44/453.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN11.6	=44/453.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN11.6	=44/453.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN12.1	=44/448.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN12.1	=44/448.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN12.1	=44/448.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN12.2	=44/448.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN12.2	=44/448.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN12.3	=44/448.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN12.3	=44/448.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN12.4	=44/453.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN12.4	=44/453.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN12.4	=44/453.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN12.4	=44/453.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN12.5	=44/453.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN12.5	=44/453.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN12.5	=44/453.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN12.6	=44/453.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN12.6	=44/453.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN13.1	=44/449.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN13.1	=44/449.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN13.1	=44/449.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN13.2	=44/449.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN13.2	=44/449.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN13.2	=44/449.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN13.3	=44/449.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN13.3	=44/449.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1

1.117

1.119

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.118	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-SN13.3	=44/449.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN13.4	=44/452.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN13.4	=44/452.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN13.4	=44/452.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN13.4	=44/452.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN13.5	=44/452.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN13.5	=44/452.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN13.5	=44/452.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN13.6	=44/452.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN13.6	=44/452.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN13.6	=44/452.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN14.1	=44/449.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN14.1	=44/449.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN14.1	=44/449.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN14.2	=44/449.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN14.2	=44/449.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN14.3	=44/449.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN14.3	=44/449.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN14.4	=44/452.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN14.4	=44/452.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN14.4	=44/452.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN14.4	=44/452.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN14.5	=44/452.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN14.5	=44/452.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN14.5	=44/452.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN14.6	=44/452.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN14.6	=44/452.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN15.1	=44/450.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN15.1	=44/450.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN15.1	=44/450.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN15.2	=44/450.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1

1.118

1.120

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.119	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-SN15.2	=44/450.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN15.2	=44/450.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN15.3	=44/450.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN15.3	=44/450.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN15.3	=44/450.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN15.4	=44/451.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN15.4	=44/451.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN15.4	=44/451.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN15.4	=44/451.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN15.5	=44/451.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN15.5	=44/451.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN15.5	=44/451.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN15.6	=44/451.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN15.6	=44/451.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN15.6	=44/451.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN16.1	=44/450.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN16.1	=44/450.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN16.1	=44/450.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN16.2	=44/450.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN16.2	=44/450.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN16.3	=44/450.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN16.3	=44/450.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN16.4	=44/451.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN16.4	=44/451.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN16.4	=44/451.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN16.4	=44/451.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+44X1
=44-SN16.5	=44/451.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN16.5	=44/451.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN16.5	=44/451.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN16.6	=44/451.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN16.6	=44/451.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1

1.119

1.121

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.120	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-SN100.5	=44/455.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN100.5	=44/455.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-SN100.5	=44/455.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+44X1
=44-SN100.6	=44/455.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+44X1
=44-SN100.6	=44/455.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+44X1
=44-ST10	=44/433.7	1	STK	160-00077774@	ТЕРМОСТАТ	FTR-E 3121	+44AP1
=44-UF100	=44/438.4	1	STK	100-5003887@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0074 3KW	+4X0
=44-UF100	=44/438.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+4X0
=44-UN100	=44/439.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+4X0
=44-UR100	=44/438.3	1	STK	100-4463617@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHX0051	+4X0
=44-UX100	=44/438.0	1	STK	100-5016441@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 SINGLE DR	E94AZPS0074N	+4X0
=44-UX100	=44/438.0	1	STK	100-5056472@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG2	E94AZJA007_bis 7,0A	+4X0
=44-W4UN100	=4/134.1	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+4X0
=44-W44A1.1	=44/433.2	1	2 M	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+44AP1
=44-W44A1.2	=44/433.3	1	45 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+44AP1
=44-W44A1.2	=44/433.3	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+44AP1
=44-W44A9.1B	=4/134.5	1	STK	100-5094838@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0200	+44X1
=44-W44A9.1B	=4/134.5	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+44X1
=44-W44A9.1IN	=44/447.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A9.2B	=4/134.7	1	STK	100-5094838@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0200	+44X1
=44-W44A9.2B	=4/134.7	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+44X1
=44-W44A9.2IN	=44/454.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A11.1B	=4/134.5	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+44X1
=44-W44A11.1IN	=44/448.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A11.2B	=4/134.7	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+44X1
=44-W44A11.2IN	=44/453.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A13.1B	=4/134.5	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+44X1
=44-W44A13.1IN	=44/449.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A13.2B	=4/134.7	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+44X1
=44-W44A13.2IN	=44/452.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A15.1B	=4/134.7	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+44X1

1.120

1.122

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.121

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-W44A15.1IN	=44/450.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A15.2B	=4/134.7	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+44X1
=44-W44A15.2IN	=44/451.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44A100.2B	=4/134.7	1	STK	100-5095119@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0020	+44X1
=44-W44A100IN	=44/455.6	2	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+44X1
=44-W44BQ100	=44/440.8	1	88 M	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+44M
=44-W44BQ100	=44/440.8	1	STK	100-2035014@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 15P., LÖTKELCH+MASSE	+44M
=44-W44BQ100	=44/440.8	1	STK	100-5010980@	КРЫШКА	M.D-SUB, 15P-45°, FMK 2	+44M
=44-W44EH10	=44/433.7	1	45 M	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+44AP1
=44-W44EH10	=44/433.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+44AP1
=44-W44M9	=44/434.3	1	42,5 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M10	=44/434.7	1	42 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M11	=44/435.3	1	41,5 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M12	=44/435.7	1	41 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M13	=44/436.3	1	40,5 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M14	=44/436.7	1	40,5 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M15	=44/437.3	1	40 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M16	=44/437.7	1	40 M	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+44M
=44-W44M100	=44/440.5	1	88 M	100-3856518@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO LENZE	4G1,50+(2x0,5) LENZE STATIC	+44M
=44-W44ST9	=44/434.3	1	9,1 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44M
=44-W44ST9	=44/434.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44M
=44-W44ST10	=44/434.8	1	10 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44M
=44-W44ST10	=44/434.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44M
=44-W44ST11	=44/435.3	1	8 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44M
=44-W44ST11	=44/435.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44M
=44-W44ST12	=44/435.8	1	8,9 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44M
=44-W44ST12	=44/435.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44M
=44-W44ST13	=44/436.3	1	7,2 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44M
=44-W44ST13	=44/436.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44M
=44-W44ST14	=44/436.8	1	8,2 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44M
=44-W44ST14	=44/436.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44M

1.121

1.123

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.122	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-W44ST15	=44/437.3	1	6,6 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44М
=44-W44ST15	=44/437.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44М
=44-W44ST16	=44/437.8	1	8,4 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+44М
=44-W44ST16	=44/437.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+44М
=44-W44ST100	=44/440.1	1	88 М	100-3249115@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CLASSIC 115 CY, 2X0,5	+44М
=44-W44ST100	=44/440.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+44М
=44-W44X11.1	=44/442.1	1	45 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+44AP1
=44-W44X11.1	=44/442.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+44AP1
=44-W44X11.1PE	=44/442.4	1	44 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+44AP1
=44-W44X11.2	=44/444.7	1	45 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+44AP1
=44-W44X11.2	=44/444.7	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+44AP1
=44-WUF100X1	=4/135.7	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+4X0
=44-X11.1	=4/127.3	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+4X0
=44-X11.1	=4/127.3	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+4X0
=44-X11.2	=4/127.4	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+4X0
=44-X11.2	=4/127.4	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+4X0
=44-X44EH10	=4/127.7	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+4X0
=44-X44EH10	=4/127.7	1	STK	100-3306194@	ЭТИКЕТКИ	ELAT-32, GB 15 X 9MM	+4X0
=44-X44ST100	=4/127.6	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+4X0
=44-XM1.1	=44/429.1	536	STK	100-2390116@	ЦЕПНОЙ ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИТАЮЩИХ ПРОВОДОВ	MP26062 R95	+44XM
=44-XM1.1	=44/429.1	1	STK	100-3499480@	ЦЕПНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA/Z 26062-BG	+44XM
=44-XM1.1	=44/429.1	1	STK	100-3499502@	ЦЕПНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA/Z 26062-BZ	+44XM
=44-XM1.1	=44/429.1	536	STK	100-2374676@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 3001, NR. 0300 0000 9200	+44XM
=44-XM1.1	=44/429.1	1	52 М	100-2129639@	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	GSP 20/20 1110 1010 0000 2m	+44XM
=44-XM1.1	=44/429.1	1	104 М	100-1980394@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 122_ALU_2m	+44XM
=44-XM1.1	=44/429.1	108	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+44XM
=44-XP100	=44/439.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+4X0

1.122

1.124

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-A1.1	=45/469.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A1.2	=45/476.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A3.1	=45/470.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A3.2	=45/475.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A5.1	=45/471.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A5.2	=45/474.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A7.1	=45/472.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A7.2	=45/473.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-A41A202	=40/311.4	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+40X0
=45-A41E307	=40/312.1	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+40X0
=45-A100.2	=45/477.0	1	STK	100-5037472@	КОМПАКТНО КОРОБКА ETHERCAT	EP2338-0001	+45X1
=45-AX1	=45/456.1	1	STK	100-0113271@	КОРПУС	СТ-541, 82x80x55mm	+45AX1
=45-FT1UG	=45/461.3	2	STK	100-2886871@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 20A_690V	+40X0
=45-FT1UG	=45/461.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+40X0
=45-FT1UG	=45/461.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+40X0
=45-KB1	=45/462.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+40X0
=45-KM1	=45/467.1	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0
=45-KM1	=45/467.1	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-KM2	=45/467.2	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0
=45-KM2	=45/467.2	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-KM3	=45/467.3	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0
=45-KM3	=45/467.3	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-KM4	=45/467.4	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0
=45-KM4	=45/467.4	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-KM5	=45/467.5	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0
=45-KM5	=45/467.5	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-KM6	=45/467.6	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0
=45-KM6	=45/467.6	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-KM7	=45/467.7	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0
=45-KM7	=45/467.7	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-KM8	=45/467.8	1	STK	100-2151642@	КОНТАКТОР	100-C16EJ10 16A, 24VDC	+40X0

1.123

1.125

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.124	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-KM8	=45/467.8	1	STK	100-2154706@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA20 Aufbau oben 2S	+40X0
=45-M1	=45/463.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M1-ST	=45/463.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M1-YB	=45/463.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-M2	=45/463.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M2-ST	=45/463.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M2-YB	=45/463.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-M3	=45/464.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M3-ST	=45/464.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M3-YB	=45/464.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-M4	=45/464.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M4-ST	=45/464.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M4-YB	=45/464.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-M5	=45/465.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M5-ST	=45/465.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M5-YB	=45/465.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-M6	=45/465.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M6-ST	=45/465.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M6-YB	=45/465.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-M7	=45/466.1	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M7-ST	=45/466.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M7-YB	=45/466.2	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-M8	=45/466.5	1	STK	100-5177971@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKR06-2M VBR MHEMABR100-12C1C	+45M
=45-M8-ST	=45/466.8	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+45M
=45-M8-YB	=45/466.7	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+45M
=45-RUF1	=40/294.9	1	STK	100-0106623@	СОПРОТИВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЛОЯ	120E, 1/2W, 1%	+40X0
=45-SN1.1	=45/469.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN1.1	=45/469.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN1.1	=45/469.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN1.2	=45/469.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN1.2	=45/469.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1

1.124

1.126

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.125	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-SN1.2	=45/469.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN1.3	=45/469.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN1.3	=45/469.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN1.3	=45/469.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN1.4	=45/476.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN1.4	=45/476.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN1.4	=45/476.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN1.4	=45/476.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN1.5	=45/476.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN1.5	=45/476.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN1.5	=45/476.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN1.6	=45/476.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN1.6	=45/476.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN1.6	=45/476.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN2.1	=45/469.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN2.1	=45/469.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN2.1	=45/469.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN2.2	=45/469.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN2.2	=45/469.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN2.3	=45/469.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN2.3	=45/469.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN2.4	=45/476.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN2.4	=45/476.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN2.4	=45/476.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN2.4	=45/476.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN2.5	=45/476.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN2.5	=45/476.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN2.5	=45/476.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN2.6	=45/476.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN2.6	=45/476.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN3.1	=45/470.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1

1.125

1.127

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-SN3.1	=45/470.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN3.1	=45/470.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN3.2	=45/470.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN3.2	=45/470.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN3.2	=45/470.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN3.3	=45/470.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN3.3	=45/470.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN3.3	=45/470.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN3.4	=45/475.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN3.4	=45/475.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN3.4	=45/475.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN3.4	=45/475.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN3.5	=45/475.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN3.5	=45/475.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN3.5	=45/475.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN3.6	=45/475.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN3.6	=45/475.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN3.6	=45/475.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN4.1	=45/470.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN4.1	=45/470.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN4.1	=45/470.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN4.2	=45/470.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN4.2	=45/470.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN4.3	=45/470.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN4.3	=45/470.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN4.4	=45/475.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN4.4	=45/475.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN4.4	=45/475.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN4.4	=45/475.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN4.5	=45/475.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN4.5	=45/475.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1

1.126

1.128

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-SN4.5	=45/475.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN4.6	=45/475.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN4.6	=45/475.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN5.1	=45/471.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN5.1	=45/471.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN5.1	=45/471.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN5.2	=45/471.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN5.2	=45/471.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN5.2	=45/471.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN5.3	=45/471.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN5.3	=45/471.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN5.3	=45/471.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN5.4	=45/474.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN5.4	=45/474.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN5.4	=45/474.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN5.4	=45/474.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN5.5	=45/474.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN5.5	=45/474.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN5.5	=45/474.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN5.6	=45/474.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN5.6	=45/474.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN5.6	=45/474.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN6.1	=45/471.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN6.1	=45/471.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN6.1	=45/471.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN6.2	=45/471.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN6.2	=45/471.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN6.3	=45/471.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN6.3	=45/471.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN6.4	=45/474.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN6.4	=45/474.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1

1.127

1.129

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS	=STK ПЕРЕЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА 1.128

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-SN6.4	=45/474.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN6.4	=45/474.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN6.5	=45/474.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN6.5	=45/474.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN6.5	=45/474.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN6.6	=45/474.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN6.6	=45/474.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN7.1	=45/472.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN7.1	=45/472.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN7.1	=45/472.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN7.2	=45/472.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN7.2	=45/472.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN7.2	=45/472.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN7.3	=45/472.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN7.3	=45/472.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN7.3	=45/472.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN7.4	=45/473.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN7.4	=45/473.1	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN7.4	=45/473.1	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN7.4	=45/473.1	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN7.5	=45/473.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN7.5	=45/473.2	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN7.5	=45/473.2	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN7.6	=45/473.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN7.6	=45/473.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN7.6	=45/473.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN8.1	=45/472.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN8.1	=45/472.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN8.1	=45/472.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN8.2	=45/472.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN8.2	=45/472.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1

1.128

1.130

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.129	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-SN8.3	=45/472.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN8.3	=45/472.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN8.4	=45/473.5	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN8.4	=45/473.5	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN8.4	=45/473.5	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN8.4	=45/473.5	1	STK	100-2178958@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0150;1,5m	+45X1
=45-SN8.5	=45/473.6	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN8.5	=45/473.6	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN8.5	=45/473.6	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-SN8.6	=45/473.7	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN8.6	=45/473.7	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN100.6	=45/477.3	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+45X1
=45-SN100.6	=45/477.3	1	STK	100-3010562@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/ВУ 90°	7000 88261 620 0030; 0,3m	+45X1
=45-SN100.6	=45/477.3	1	STK	100-2643677@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 88001 620 0030, 0,3m	+45X1
=45-UF1	=45/461.0	1	STK	100-5116249@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИНВЕРТЕР	E84AVHCE3024SBS 3kW	+40X0
=45-UN1	=45/462.6	1	STK	100-5105569@	ETHERCATMODUL	E84AYCETV	+40X0
=45-W45A1.1IN	=45/460.2	1	28 M	100-0305081@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 5G1	+45AX1
=45-W45A1.1IN	=45/460.2	1	STK	100-0473774@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	7031006400	+45AX1
=45-W45A1.1IN	=45/460.2	1	STK	100-3058859@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-050	+45AX1
=45-W45A1.1B	=40/293.4	1	STK	100-5094838@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0200	+45X1
=45-W45A1.1B	=40/293.4	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+45X1
=45-W45A1.2B	=40/293.6	1	STK	100-5094838@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0200	+45X1
=45-W45A1.2B	=40/293.6	1	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+45X1
=45-W45A1.2IN	=45/476.6	3	STK	100-2573296@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-100	+45X1
=45-W45A1.2IN	=45/476.6	3	STK	100-3221377@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08341 000 0000	+45X1
=45-W45A3.1B	=40/293.4	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+45X1
=45-W45A3.1IN	=45/470.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+45X1
=45-W45A3.2B	=40/293.6	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+45X1
=45-W45A3.2IN	=45/475.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+45X1
=45-W45A5.1B	=40/293.4	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+45X1
=45-W45A5.1IN	=45/471.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+45X1

1.129

1.131

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-W45A5.2B	=40/293.6	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+45X1
=45-W45A5.2IN	=45/474.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+45X1
=45-W45A7.1B	=40/293.4	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+45X1
=45-W45A7.1IN	=45/472.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+45X1
=45-W45A7.2B	=40/293.6	1	STK	100-5094834@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0010	+45X1
=45-W45A7.2IN	=45/473.6	1	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+45X1
=45-W45A100.2B	=40/293.6	1	STK	100-5095119@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ШТЕКЕР	ZK1090-3131-0020	+45X1
=45-W45A100IN	=45/477.6	2	STK	100-2573458@	КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ+ШТЕКЕР	BCCM314-M314-30-304PX0434-010	+45X1
=45-W45M1	=45/463.3	1	34 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45M2	=45/463.7	1	33,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45M3	=45/464.3	1	33 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45M4	=45/464.7	1	32,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45M5	=45/465.3	1	32 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45M6	=45/465.7	1	32 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45M7	=45/466.3	1	31,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45M8	=45/466.7	1	31,5 М	100-5122531@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G1,5+(2x1) or	+45M
=45-W45ST1	=45/463.3	1	7,3 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M
=45-W45ST1	=45/463.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-W45ST2	=45/463.8	1	7,6 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M
=45-W45ST2	=45/463.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-W45ST3	=45/464.3	1	6,2 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M
=45-W45ST3	=45/464.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-W45ST4	=45/464.8	1	6,5 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M
=45-W45ST4	=45/464.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-W45ST5	=45/465.3	1	5,4 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M
=45-W45ST5	=45/465.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-W45ST6	=45/465.8	1	5,7 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M
=45-W45ST6	=45/465.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-W45ST7	=45/466.3	1	4,8 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M
=45-W45ST7	=45/466.3	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-W45ST8	=45/466.8	1	6,3 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+45M

1.130

1.132

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-W45ST8	=45/466.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+45M
=45-WUF45X1	=40/294.7	1	1 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+40X0
=45-X1.1	=40/286.3	1	STK	100-0473766@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703000640	+40X0
=45-X1.1	=40/286.3	1	STK	100-2897504@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557406530 GR.6 L. 125	+40X0

1.131

1.133

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
								=STK	PERECHENЬ	СТОРОНА 1.132

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=47-A921A307	=92/716.4	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=47-A921A308	=92/716.5	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=47-A921E010	=92/713.8	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=47-A921E011	=92/713.8	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=47-A921E303	=92/715.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+92X0
=47-AP1	=47/478.1	1	STK	100-5168318@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Blechprofil 240mm	+47AP1
=47-AX1	=47/478.1	1	STK	100-5156778@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST2-315, ВНТ 200x300x150	+47AX1
=47-AX1	=47/478.1	2	STK	100-5095190@	СТОЙКА		+47AX1
=47-SB9.2	=47/483.3	1	STK	100-5166871@	КНОПКА КРАСНАЯ + БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	XB4 BS84441	+47AP1
=47-SB9.2	=47/483.3	1	STK	100-2582422@	щОТ АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕЙ	ZBY-9101	+47AP1
=47-SB98.2	=47/481.0	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+47AP1
=47-SB98.2	=47/481.0	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+47AP1
=47-SB98.2	=47/481.0	1	STK	100-5137992@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C";S1523+S1524+S1095;SW	+47AP1
=47-SB99.2	=47/481.1	1	STK	100-2582279@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ СИНИЙ	ZB4-BW363	+47AP1
=47-SB99.2	=47/481.1	1	STK	100-2582228@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ СИНИЙ	ZB4-BW0B61 1S m. Flansch	+47AP1
=47-SB99.2	=47/481.1	1	STK	100-3589390@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S1127; SW	+47AP1
=47-SG250>1.1	=47/484.0	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+47X1
=47-SG250>1.1	=47/484.0	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+47X1
=47-SG250>1.2	=47/481.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1
=47-SG250>1.2	=47/481.6	1	STK	100-2620626@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-90/3,0M	+47X1
=47-SG250>2.1	=47/484.2	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+47X1
=47-SG250>2.1	=47/484.2	1	STK	100-5119749@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-150	+47X1
=47-SG250>2.2	=47/482.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1
=47-SG250>2.2	=47/482.2	1	STK	100-2620626@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-90/3,0M	+47X1
=47-SG251>1.1	=47/484.5	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+47X1
=47-SG251>1.1	=47/484.5	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+47X1
=47-SG251>1.2	=47/481.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1
=47-SG251>1.2	=47/481.8	1	STK	100-2620626@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-90/3,0M	+47X1
=47-SG251>2.1	=47/484.7	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+47X1
=47-SG251>2.1	=47/484.7	1	STK	100-5119749@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-150	+47X1
=47-SG251>2.2	=47/482.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1

1.132

1.134

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
								=STK	PEREЧЕНЬ	СТОРОНА 1.133

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=47-SG251>2.2	=47/482.4	1	STK	100-2620626@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-90/3,0M	+47X1
=47-SG252>1.1	=47/482.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1
=47-SG252>1.1	=47/482.5	1	STK	100-3724522@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 1000; 10,0m	+47X1
=47-SG252>1.1	=47/482.5	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+47X1
=47-SG252>1.2	=47/482.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1
=47-SG252>1.2	=47/482.6	1	STK	100-3724522@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 1000; 10,0m	+47X1
=47-SG252>1.2	=47/482.6	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+47X1
=47-SG252>2.1	=47/482.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1
=47-SG252>2.1	=47/482.7	1	STK	100-2620626@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-90/3,0M	+47X1
=47-SG252>2.2	=47/482.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+47X1
=47-SG252>2.2	=47/482.8	1	STK	100-2620626@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKMV3-90/3,0M	+47X1
=47-SO51.1	=47/481.3	1	STK	100-5006190@	СВЕТОВАЯ ЗАВЕСА ПРИЕМНИК	IVBR/4-5-35-01-S8, 50107869-01	+47X1
=47-SO51.1	=47/481.3	1	STK	100-2573296@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-100	+47X1
=47-SO51.1	=47/481.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+47X1
=47-SO51.2	=47/481.3	1	STK	100-5006189@	СВЕТОВАЯ ЗАВЕСА ПЕРЕДАТЧИК	VBT-5-35-S8, NR. 50107869	+47X1
=47-SO51.2	=47/481.3	1	STK	100-2573296@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-100	+47X1
=47-SO51.2	=47/481.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+47X1
=47-SO52.1	=47/481.4	1	STK	100-5006190@	СВЕТОВАЯ ЗАВЕСА ПРИЕМНИК	IVBR/4-5-35-01-S8, 50107869-01	+47X1
=47-SO52.1	=47/481.4	1	STK	100-2573296@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-100	+47X1
=47-SO52.1	=47/481.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+47X1
=47-SO52.1	=47/481.4	1	STK	100-5029590@	СВЕТОВОЙ БАРЬЕР	PRK 46B/66.2-S12	+47X1
=47-SO52.2	=47/481.4	1	STK	100-5006189@	СВЕТОВАЯ ЗАВЕСА ПЕРЕДАТЧИК	VBT-5-35-S8, NR. 50107869	+47X1
=47-SO52.2	=47/481.4	1	STK	100-2573296@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM314-0000-10-003PX0434-100	+47X1
=47-SO52.2	=47/481.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+47X1
=47-W47X1.1	=47/480.0	1	45 M	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+47X1
=47-W47X1.1	=47/480.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+47X1
=47-W47X1.PE	=47/480.2	1	44 M	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+47X1
=47-W47X1V1	=47/481.5	1	STK	100-2360896@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027084; 15m	+47X1
=47-W47X1V2	=47/482.1	1	STK	100-2344351@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027082; 5m	+47X1
=47-W47X1V3	=47/482.5	1	STK	100-2821052@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	276719; 20m	+47X1
=47-W47X11.1	=47/481.0	1	63 M	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+47AP1

1.133

1.135

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=47-W47X11.1	=47/481.0	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+47AP1
=47-X1.1	=92/692.5	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=47-X1.1	=92/692.5	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=47-X1V1	=47/481.5	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+47X1
=47-X1V2	=47/482.0	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+47X1
=47-X1V3	=47/482.5	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+47X1
=47-X11.1	=92/692.5	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+92X0
=47-X11.1	=92/692.5	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+92X0
=47-YP50>1.1	=47/485.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP50>1.1	=47/485.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP50>1.1	=47/485.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+47X1
=47-YP50>1.1	=47/485.1	1	STK	100-5095499@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0060; 0,6m	+47X1
=47-YP50>1.2	=47/485.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP50>1.2	=47/485.3	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP50>2.1	=47/485.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP50>2.1	=47/485.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP50>2.1	=47/485.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+47X1
=47-YP50>2.1	=47/485.1	1	STK	100-5095499@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0060; 0,6m	+47X1
=47-YP50>2.2	=47/485.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP50>2.2	=47/485.3	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP51>1.1	=47/485.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP51>1.1	=47/485.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP51>1.1	=47/485.5	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+47X1
=47-YP51>1.1	=47/485.5	1	STK	100-5095501@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0150; 1,5m	+47X1
=47-YP51>1.2	=47/485.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP51>1.2	=47/485.7	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP51>2.1	=47/485.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP51>2.1	=47/485.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP51>2.1	=47/485.5	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+47X1
=47-YP51>2.1	=47/485.5	1	STK	100-5095501@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0150; 1,5m	+47X1
=47-YP51>2.2	=47/485.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1

1.134


1.136

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=47-YP51>2.2	=47/485.7	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP52>1.1	=47/486.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP52>1.1	=47/486.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP52>1.1	=47/486.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+47X1
=47-YP52>1.1	=47/486.1	1	STK	100-5061225@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 0750; 7,5m	+47X1
=47-YP52>1.1	=47/486.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+47X1
=47-YP52>1.2	=47/486.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP52>1.2	=47/486.3	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP52>2.1	=47/486.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP52>2.1	=47/486.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1
=47-YP52>2.1	=47/486.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+47X1
=47-YP52>2.1	=47/486.1	1	STK	100-5095500@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40021 624 0100; 1,0m	+47X1
=47-YP52>2.2	=47/486.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+47X1
=47-YP52>2.2	=47/486.3	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+47X1

1.135

1.137

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PERECHENЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.136	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-A1	=51/517.3	1	STK	100-5061487@	КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 15"	CP7032-1208-0010	+51AP1
=51-A10.1	=51/511.6	1	STK	100-4463536@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM22/S 2MB	+51X0
=51-A10.2	=51/511.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+51X0
=51-A11.1	=51/514.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+51X0
=51-A11.2	=51/514.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+51X0
=51-A21	=51/502.0	1	STK	100-5210340@	ПРОМЫШЛЕННЫЙ РС	EVGPC6	+51X0
=51-A21	=51/502.0	1	STK	100-5049228@	КАРТА ETHERNET PCI-E	INTEL 9301 CT Gigabit	+51X0
=51-A21	=51/502.0	1	STK	100-5049229@	ИНТЕРФЕЙСНАЯ КАРТА PCI-E	EX-44042	+51X0
=51-A21	=51/502.0	1	STK	100-5061486@	ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА CP LINK 15"	CP9035-K004	+51X0
=51-A21	=51/502.0	2	STK	100-5081066@	PCI ШИННЫЙ МОДУЛЬ	FC9002	+51X0
=51-A51B002	=51/518.2	1	STK	100-5042716@	ЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ	EL6900	+51X0
=51-A210	=51/503.2	1	STK	100-5115166@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ETHERNET	ETHERNET SWITCH+KLAMMER	+51X0
=51-A211	=51/503.6	1	STK	100-5151343@A	РОУТЕР	WLAN ROUTER+KLAMMER	+51X0
=51-A511A101	=51/519.0	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+51X0
=51-A511A201	=51/519.2	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+51X0
=51-A511A301	=51/519.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+51X0
=51-A511A302	=51/519.4	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+51X0
=51-A511A303	=51/519.5	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+51X0
=51-A511A304	=51/520.0	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+51X0
=51-A511A305	=51/520.1	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+51X0
=51-A511B001	=51/518.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+51X0
=51-A511E001	=51/518.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+51X0
=51-A511E002	=51/518.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+51X0
=51-A511E101	=51/518.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51X0
=51-A511E102	=51/518.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51X0
=51-A511E103	=51/518.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51X0
=51-A511E104	=51/518.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51X0
=51-A511E105	=51/518.7	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51X0
=51-A511EK99	=51/520.3	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+51X0
=51-A511P101	=51/518.4	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+51X0
=51-A511P201	=51/519.1	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+51X0

1.136

1.138

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.137	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-A511P301	=51/519.2	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+51X0
=51-A512A101	=51/536.2	1	STK	100-5025859@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2624	+51AX1
=51-A512A102	=51/536.2	1	STK	100-5025859@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2624	+51AX1
=51-A512A104	=51/536.3	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+51AX1
=51-A512A201	=51/536.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+51AX1
=51-A512B001	=51/535.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+51AX1
=51-A512E001	=51/535.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+51AX1
=51-A512E002	=51/535.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+51AX1
=51-A512E003	=51/535.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+51AX1
=51-A512E004	=51/535.4	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+51AX1
=51-A512E005	=51/535.5	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+51AX1
=51-A512E006	=51/535.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51AX1
=51-A512E007	=51/535.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51AX1
=51-A512E008	=51/535.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51AX1
=51-A512E009	=51/535.7	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51AX1
=51-A512E010	=51/535.8	1	STK	160-00083141@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3204	+51AX1
=51-A512E012	=51/536.0	1	STK	100-4417836@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ИНКОДЕР ИНТЕРФЕЙС	EL5151	+51AX1
=51-A512EK99	=51/536.5	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+51AX1
=51-A512P101	=51/536.1	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+51AX1
=51-AP1	=51/487.1	1	STK	160-00013059@	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	SDV5212, BHT 500x200x120mm	+51AP1
=51-AP1	=51/487.1	1	STK	100-5159049@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	RA-XE mit FBE	+51AP1
=51-AP1	=51/487.1	2	STK	100-5177789@	ЗАГЛУШКА	800F-N8 Kunststoff	+51AP1
=51-AX0-1	=51/487.1	1	STK	100-5206187@C	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	USV 7/9	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	1	STK	100-5155230@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX082006_ВНТ 800x2000x600	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	2	STK	100-5155224@	БОКОВАЯ СТЕНКА	EUFI060200, ВН 600x2000	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	1	STK	100-5156095@	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ / ПУЛЬТ УКЛАДКИ	WTRL-000600	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	4	STK	100-5149058@	УКРЕПЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ	EUKU-003	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	2	STK	100-5152093@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T0800 В=800	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	6	STK	100-3255409@	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СБОРНЫХ ШИН	141A-TR3 3P	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	4	STK	100-5154837@	КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК	f. Montageplatte/Sonderanfert.	+51AX0
=51-AX0-1	=51/487.1	4	STK	100-1716697@	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ С ЗАЖИМОМ ОСНОВАНИЯ	SO2817 000	+51AX0

1.137

1.139

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-АХ0-1	=51/487.1	6	STK	100-3255417@	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	141А-TR3Е 3Рoi	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	3	STK	100-5152092@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T0600 В=600	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	8	STK	100-5152091@	ЦОКОЛЬНЫЙ УГОЛОК	EUZE-A100 FÜR SOCKEL H=100	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141А-BS10	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	8	STK	100-5152264@	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	EUKU-002	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-2878569@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/RUSSISCH; NR.17	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-8377391@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x3000	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-8047979@	ЗАЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 20x8x2500	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-8835918@	ШИНА	FL 20x10x1275	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-5156096@	КАРМАН ДЛЯ СХЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	WTTS-000600	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-5149050@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO080200_ВНТ 800x2000x800	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-5149051@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE080200_ВНТ 800x2000x800	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	2	STK	100-3255468@	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ МОДУЛЬ	141А-VN370 6-70mm ²	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-5155226@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX122006_ВНТ 1200x2000x600	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-5150609@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE120200_ВНТ 1200x2000x800	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-5150613@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO120200_ВНТ 1200x2000x800	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	2	STK	100-5152094@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T1200 В=1200	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	2	STK	100-8583269@	ОСЬ		+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	4	STK	100-0599239@	ШТЕКЕР	6 ММ	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	4	STK	100-0043729@	ВИНТ КОЛФЦА	М 12	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-1924508@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/ENGLISCH; NR.17	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	2	STK	100-5160922@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPR-050060R AUSSEN	+51АХ0
=51-АХ0-1	=51/487.1	1	STK	100-5179647@	КРЫШКА	100 KW	+51АХ0
=51-АХ1	=51/487.1	1	STK	100-1951696@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	AE1073 500, ВНТ 760x760x300	+51АХ1
=51-ВQ1	=51/549.3	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+51X1
=51-ВQ2	=51/549.7	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+51X1
=51-ВQ3	=51/550.3	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+51X1
=51-ВQ4	=51/550.7	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+51X1
=51-Е01.1	=51/505.7	1	STK	100-5159700@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ	EVE30A3261Z004 400V 2500W	+51АХ0
=51-Е01.1	=51/505.7	1	STK	100-5155936@	ДВЕРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	ENUX 7990600000050	+51АХ0
=51-ЕН01.1	=51/505.4	1	STK	100-3503348@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR130, 950W, 0-60°C	+51АХ0

1.138

1.140

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.139	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-ЕН10	=51/517.7	1	STK	160-00077693@	СИЛИКОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ L250мм	SRH flexibel 100W/230V	+51AP1
=51-ЕН42.1	=51/504.2	1	STK	100-5160235@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CS060-100/24, 100W, 12-28VDC	+51AX1
=51-ЕН42.1	=51/504.2	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+51AX1
=51-FA33.51	=51/501.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=51-FA41.0	=51/501.3	1	STK	100-3254127@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C6	+51X0
=51-FA41.1	=51/501.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=51-FA41.2	=51/501.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=51-FA41.3	=51/501.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=51-FA41.4	=51/501.7	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=51-FA41.5	=51/501.8	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=51-FA41.5	=51/501.8	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+51X0
=51-FA43.1	=51/500.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=51-FA43.1	=51/500.2	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+51X0
=51-FA43.2	=51/500.3	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+51X0
=51-FA43.2	=51/500.3	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+51X0
=51-FA43.3	=51/500.3	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+51X0
=51-FA43.3	=51/500.3	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+51X0
=51-FT0	=51/499.0	3	STK	100-0096202@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL100VKC 100A_500V	+1X0
=51-FT0	=51/499.0	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+1X0
=51-FT1	=51/506.1	3	STK	100-0096202@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL100VKC 100A_500V	+51X0
=51-FT1	=51/506.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+51X0
=51-FT1UG	=51/506.3	2	STK	100-2778599@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 160A_690V	+51X0
=51-FT1UG	=51/506.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+51X0
=51-FT1UG	=51/506.3	2	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+51X0
=51-FT01UG	=51/498.3	2	STK	100-2910969@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 100A_690V	+51X0
=51-FT01UG	=51/498.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+51X0
=51-FT01UG	=51/498.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+51X0
=51-GS01	=51/498.2	1	STK	100-4463633@	МЕСТО ЗАГРУЗКИ	E94AZEX100	+51X0
=51-GS5	=51/501.0	1	STK	100-2989913@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	NV5S	+51X0
=51-GS24	=51/502.0	1	STK	100-3417476@	ИНТЕРАКТИВНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ	USV7	+51X0
=51-GS41	=51/501.1	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+51X0

1.139

1.141

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-GS43	=51/500.1	1	STK	100-5098487@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1436-2BA10, 20A, 24V	+51X0
=51-HL01	=51/516.3	1	STK	100-5049030@	РУЧНАЯ ЛАМПА	M16.5215.GG.OS; StabiLED 24V	+51X1
=51-HL05.1	=51/505.0	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+51AX0
=51-HL05.1	=51/505.0	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+51AX0
=51-HL05.2	=51/505.2	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+51AX0
=51-HL05.2	=51/505.2	1	STK	100-5152678@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ЛАМПЫ	LL-V10; 1m, mit BU+STE	+51AX0
=51-KA01.1	=51/505.6	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12A 220/230V 50/60	+51X0
=51-KA01.1	=51/505.6	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+51X0
=51-KA6.3	=51/530.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+51X0
=51-KA6.4	=51/530.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+51X0
=51-KA10	=51/531.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+51X0
=51-KB10	=51/511.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+51X0
=51-KM0	=51/529.0	1	STK	100-5070136@	КОНТАКТОР	100-C97KF00 97A 230V 50/50	+51X0
=51-KM0	=51/529.0	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+51X0
=51-KM0	=51/529.0	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+51X0
=51-KM0	=51/529.0	1	STK	100-3255468@	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ МОДУЛЬ	141A-VN370 6-70mm ²	+51X0
=51-KM1.1	=51/552.0	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+51AX1
=51-KM1.1	=51/552.0	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+51AX1
=51-KM1.1	=51/552.0	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+51AX1
=51-KM2.1	=51/552.3	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+51AX1
=51-KM2.1	=51/552.3	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+51AX1
=51-KM2.1	=51/552.3	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+51AX1
=51-KM3.1	=51/552.5	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+51AX1
=51-KM3.1	=51/552.5	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+51AX1
=51-KM3.1	=51/552.5	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+51AX1
=51-KM4.1	=51/552.7	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+51AX1
=51-KM4.1	=51/552.7	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+51AX1
=51-KM4.1	=51/552.7	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+51AX1
=51-KM20	=51/529.4	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+51X0
=51-L1	=51/506.1	1	STK	100-5198811@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3080B371; 80A, 0,37mH	+51X0
=51-M1	=51/508.0	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+51M

1.140

1.142

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS	=STK ПЕРЕЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						СТОРОНА 1.141

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-M1-MV	=51/508.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+51M
=51-M2	=51/508.5	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+51M
=51-M2-MV	=51/508.5	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+51M
=51-M3	=51/509.0	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+51M
=51-M3-MV	=51/509.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+51M
=51-M4	=51/509.5	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+51M
=51-M4-MV	=51/509.5	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+51M
=51-M10	=51/512.1	1	STK	100-5147336@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS11-3M VAR MDEMABI132C32	+51M
=51-M10	=51/512.1	1	STK	100-5043885@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 50-500-12 L=500mm	+51M
=51-M10-BQ	=51/512.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+51M
=51-M10-ST	=51/512.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+51M
=51-M10-YB	=51/512.3	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+51M
=51-MV01	=51/516.4	1	STK	100-5171856@	ВЕНТИЛЯТОР	GHV10SL211, 24 VDC	+51X1
=51-MV01	=51/516.4	1	STK	100-5171860@	ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР	GHF10	+51X1
=51-MV20	=51/516.1	1	STK	100-5163131@	КОЛЬЦО БАРЬЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EVX310/0,37/2M-250-6H3	+51M
=51-QF05	=51/499.3	1	STK	100-2357127@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C10 10A GR.2	+0X0
=51-QF05	=51/499.3	1	STK	100-5102087@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА	140M-C-WTEN (IEC+UL)	+0X0
=51-QF05	=51/499.3	1	STK	100-2356996@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W453N	+0X0
=51-QM41	=51/501.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+51X0
=51-QM41	=51/501.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+51X0
=51-QM43	=51/500.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+51X0
=51-QM43	=51/500.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+51X0
=51-QS0	=51/499.0	1	STK	100-2840987@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	INS100, NR.28908 3P	+51X0
=51-QS0	=51/499.0	1	STK	100-2572168@	КОЛПАЧЕК СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА	28956	+51X0
=51-QS0	=51/499.0	2	STK	100-2572125@	РАМНАЯ КЛЕММА	28947, 95 ²	+51X0
=51-QS0	=51/499.0	1	STK	100-3255395@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-FS108V200T m. Rahmenkl. O	+51X0
=51-QT01.1	=51/505.7	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+51X0
=51-QT01.1	=51/505.7	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+51X0
=51-RB1	=51/506.3	1	STK	100-1757784@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	6SE7028-0ES87-2DC0 50kW	+51X0
=51-RV10	=51/512.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОП	V 47ZA 7	+51X0
=51-SA01	=51/516.3	1	STK	100-2582058@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD2 2 Rastend	+51X1

1.141

1.143

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-SA01	=51/516.3	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+51X1
=51-SA01	=51/516.3	1	STK	100-5039683@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S43; SW	+51X1
=51-SA3	=51/521.3	1	STK	100-4398262@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПРИВОДИМЫЙ В ДЕЙСТВИЕ КЛЮЧОМ	ZB4-BG9	+51AP1
=51-SA3	=51/521.3	1	STK	100-2323931@	ФЛАНЕЦ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BZ009	+51AP1
=51-SA3	=51/521.3	1	STK	100-2582309@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-203 2S o. Flansch	+51AP1
=51-SA3	=51/521.3	1	STK	100-2582317@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-204 2Ö o. Flansch	+51AP1
=51-SB3.1	=51/525.4	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW333	+51AP1
=51-SB3.1	=51/525.4	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+51AP1
=51-SB3.1	=51/525.4	1	STK	100-2582287@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZBE-101 1S	+51AP1
=51-SB4	=51/525.3	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+51AP1
=51-SB4	=51/525.3	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+51AP1
=51-SB7	=51/525.2	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+51AP1
=51-SB7	=51/525.2	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+51AP1
=51-SB8	=51/525.1	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+51AP1
=51-SB8	=51/525.1	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+51AP1
=51-SB9	=51/522.3	1	STK	100-5194104@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	800F-MX12 1S/2Ö m. Flansch	+51AP1
=51-SB9	=51/522.3	1	STK	100-5194105@	щот АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕЙ	800F-15YS	+51AP1
=51-SB9	=51/522.3	1	STK	100-5194106@	КНОПКА КРАСНАЯ	800FM-MT44	+51AP1
=51-SB9	=51/522.3	1	STK	100-5194108@	ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА	800F-AML2	+51AP1
=51-SB15	=51/526.2	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+51AP1
=51-SB15	=51/526.2	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+51AP1
=51-SB20	=51/525.5	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+51AP1
=51-SB20	=51/525.5	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+51AP1
=51-SB21	=51/525.6	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+51AP1
=51-SB21	=51/525.6	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+51AP1
=51-SB99	=51/525.7	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+51AP1
=51-SB99	=51/525.7	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+51AP1
=51-SE01.1	=51/505.8	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+51AX0
=51-SE05.1	=51/527.5	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+51AX0
=51-SE05.2	=51/527.5	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+51AX0
=51-SG1	=51/537.1	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+51X1

1.142

1.144

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.143	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-SG1	=51/537.1	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+51X1
=51-SG2	=51/537.6	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+51X1
=51-SG2	=51/537.6	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+51X1
=51-SG3	=51/538.1	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+51X1
=51-SG3	=51/538.1	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+51X1
=51-SG4	=51/538.6	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+51X1
=51-SG4	=51/538.6	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+51X1
=51-SG5	=51/539.1	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+51X1
=51-SG5	=51/539.1	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+51X1
=51-SG6	=51/539.6	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+51X1
=51-SG6	=51/539.6	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+51X1
=51-SG20.1	=51/541.0	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+51X1
=51-SG20.1	=51/541.0	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+51X1
=51-SG20.2	=51/541.2	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+51X1
=51-SG20.2	=51/541.2	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+51X1
=51-SG21	=51/541.6	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+51X1
=51-SG21	=51/541.6	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+51X1
=51-SG22	=51/540.6	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+51X1
=51-SG22	=51/540.6	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+51X1
=51-SN10.1	=51/543.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+51X1
=51-SN10.1	=51/543.1	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+51X1
=51-SN10.2	=51/543.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+51X1
=51-SN10.2	=51/543.2	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+51X1
=51-SN10.3	=51/543.4	1	STK	100-5080981@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-3026-S4-C	+51X1
=51-SN10.3	=51/543.4	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+51X1
=51-SN10.4	=51/543.5	1	STK	100-5080981@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-3026-S4-C	+51X1
=51-SN10.4	=51/543.5	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+51X1
=51-ST01	=51/505.6	1	STK	100-5180696@	ТЕРМОСТАТ	KTS 01141; Schließer 0-60°C	+51AX0
=51-ST01.1	=51/527.4	1	STK	100-5165635@	ТЕРМОСТАТ	KTO 01140; Öffner 0-60°C	+51AX0
=51-ST2	=51/516.5	1	STK	100-5161480@	ТЕРМОСТАТ	FTS 011612 Schließer ab 35°C	+51X1
=51-ST10	=51/517.7	1	STK	160-00077774@	ТЕРМОСТАТ	FTR-E 3121	+51AP1

1.143

1.145

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.144	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-ST42.1	=51/504.2	1	STK	100-5160240@	ТЕРМОСТАТ	ET011, 0-60°C für 24V	+51AX1
=51-U11	=51/532.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+51X0
=51-U12	=51/533.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+51X0
=51-UF1	=51/506.1	1	STK	100-5118603@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИНВЕРТЕР	E84AVHCE3734VB0 37kW	+51X0
=51-UF10	=51/510.4	1	STK	100-5003888@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0244 11KW	+51X0
=51-UF10	=51/510.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+51X0
=51-UF11	=51/513.4	1	STK	100-4463757@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0174 7,5KW	+51X0
=51-UF11	=51/513.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+51X0
=51-UN1	=51/507.6	1	STK	100-5105569@	ETHERCATMODUL	E84AYCETV	+51X0
=51-UN10	=51/511.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+51X0
=51-UN11	=51/514.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+51X0
=51-UN21	=51/502.7	1	STK	100-3573338@	ШИННЫЙ МОДУЛЬ	IPEH-002022 PCAN-USB Adapter	+51X0
=51-UX10	=51/510.0	1	STK	100-4463528@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 MULTI DR.	E94AZPM0244N	+51X0
=51-UX11	=51/513.0	1	STK	100-4463528@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 MULTI DR.	E94AZPM0244N	+51X0
=51-W1BNC1	=51/517.3	1	15 M	100-3350533@	КАБЕЛЬ	H155; KOAXIAL	+51AP1
=51-W1BNC1	=51/517.3	2	STK	100-3350568@	ШТЕКЕР	155TG LÖTVERSION	+51AP1
=51-W1BNC2	=51/517.4	1	15 M	100-3350533@	КАБЕЛЬ	H155; KOAXIAL	+51AP1
=51-W1BNC2	=51/517.4	2	STK	100-3350568@	ШТЕКЕР	155TG LÖTVERSION	+51AP1
=51-W51A210	=51/503.5	1	STK	100-3376877@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 2,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-020	+51X0
=51-W51A211	=51/503.7	1	STK	100-3376877@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 2,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-020	+51X0
=51-W51BQ1	=51/549.4	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+51X1
=51-W51BQ1	=51/549.4	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+51X1
=51-W51BQ2	=51/549.8	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+51X1
=51-W51BQ2	=51/549.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+51X1
=51-W51BQ3	=51/550.4	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+51X1
=51-W51BQ3	=51/550.4	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+51X1
=51-W51BQ4	=51/550.8	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+51X1
=51-W51BQ4	=51/550.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+51X1
=51-W51BQ10	=51/512.8	1	14 M	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+51M
=51-W51BQ10	=51/512.8	1	STK	100-2035014@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 15P., LÖTKELCH+MASSE	+51M
=51-W51BQ10	=51/512.8	1	STK	100-5010980@	КРЫШКА	M.D-SUB, 15P-45°, FMK 2	+51M

1.144

1.146

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-W51EH10	=51/517.7	1	15 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+51AP1
=51-W51EH10	=51/517.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+51AP1
=51-W51M1	=51/508.3	1	6 М	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+51M
=51-W51M2	=51/508.7	1	6 М	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+51M
=51-W51M3	=51/509.3	1	6 М	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+51M
=51-W51M4	=51/509.7	1	6 М	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+51M
=51-W51M10	=51/512.2	1	14 М	100-1897586@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	YSLY-CY-JZ 600_0,6/1kV, 4G4	+51M
=51-W51MV1	=51/508.1	1	7 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+51M
=51-W51MV1	=51/508.1	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+51M
=51-W51MV2	=51/508.5	1	7 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+51M
=51-W51MV2	=51/508.5	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+51M
=51-W51MV3	=51/509.1	1	7 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+51M
=51-W51MV3	=51/509.1	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+51M
=51-W51MV4	=51/509.5	1	7 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+51M
=51-W51MV4	=51/509.5	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+51M
=51-W51MV20	=51/516.1	1	7 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+51M
=51-W51QS0	=51/499.0	1	27 М	100-5120244@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ 600_0,6/1kV, 4G35	+51X0
=51-W51ST1	=51/508.4	1	7 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+51M
=51-W51ST2	=51/508.9	1	7 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+51M
=51-W51ST3	=51/509.4	1	7 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+51M
=51-W51ST4	=51/509.9	1	7 М	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+51M
=51-W51ST10	=51/512.5	1	14 М	100-3249115@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CLASSIC 115 CY, 2X0,5	+51M
=51-W51ST10	=51/512.5	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+51M
=51-W51UF1	=51/508.3	1	12 М	100-1985752@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	YSLY-CY-JZ 600_0,6/1kV, 4G25	+51X1
=51-W51UN1	=51/495.1	1	STK	100-3376885@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 3,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-030	+51X0
=51-W51UN10	=51/495.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+51X0
=51-W51UN11	=51/495.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+51X0
=51-W51X0.2	=51/499.3	1	35 М	100-5074563@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 4G1,5	+51X0
=51-W51X0.2	=51/499.3	1	STK	100-0949302@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	72.210.0653.0	+51X0
=51-W51X0.3	=51/499.4	1	35 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+51X0
=51-W51X0.3	=51/499.4	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+51X0

1.145

1.147

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.146

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-W51X0.5	=51/499.6	1	35 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+51X0
=51-W51X0.5	=51/499.6	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+51X0
=51-W51X0.34	=51/499.8	1	35 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+51X0
=51-W51X1.1	=51/504.0	1	14 М	100-2372479@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 16G1,5	+51X1
=51-W51X1.1	=51/504.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+51X1
=51-W51X1.2	=51/504.6	1	14 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+51X1
=51-W51X1.2	=51/504.6	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+51X1
=51-W51X1.3	=51/504.8	1	14 М	100-0494691@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 5G1,5	+51X1
=51-W51X1.3	=51/504.8	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+51X1
=51-W51X1.34	=51/504.4	1	14 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+51X1
=51-W51X1.PE	=51/504.5	1	13 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+51X1
=51-W51X11.1	=51/521.1	1	15 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+51AP1
=51-W51X11.1	=51/521.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+51AP1
=51-W51X11.2	=51/525.1	1	15 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+51AP1
=51-W51X11.2	=51/525.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+51AP1
=51-W51X11.PE	=51/525.3	1	14 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+51AP1
=51-W51YB10	=51/512.3	1	14 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+51M
=51-W51YB10	=51/512.3	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+51M
=51-W511B001	=51/495.1	1	STK	100-3376885@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 3,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-030	+51X0
=51-W512B001	=51/495.3	1	56 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+51AX1
=51-W512B001	=51/495.3	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+51AX1
=51-WUF1X1	=51/496.2	1	STK	100-3584232@A	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	CAN-Bus 7 m (UN1)	+51X0
=51-WXP10	=51/496.0	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+51X0
=51-WXP11	=51/496.2	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+51X0
=51-X0.2	=0/13.7	1	STK	100-1220004@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	722000653	+0X0
=51-X0.2	=0/13.7	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=51-X0.3	=0/15.4	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=51-X0.5	=0/15.5	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=51-X1.1	=51/488.0	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+51X0
=51-X1.1	=51/488.0	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+51X0
=51-X1.2	=51/488.5	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+51X0

1.146

1.148

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=51-X1.3	=51/488.4	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+51X0
=51-X11.1	=51/488.0	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+51X0
=51-X11.1	=51/488.0	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+51X0
=51-X11.2	=51/488.1	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+51X0
=51-X11.2	=51/488.1	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+51X0
=51-X51EH10	=51/488.6	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+51X0
=51-X51ST10	=51/488.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+51X0
=51-X51YB10	=51/488.5	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+51X0
=51-XM1.1	=51/487.1	14	STK	100-3720195@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV150.1 MP52.2 RE	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	14	STK	100-3720217@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV150.2 MP52.2 LI	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	56	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	24	STK	100-2129647@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS220-5, MP32/41/52	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	4	STK	100-2777460@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 220-5, NR.0520 2200 0010	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	30	STK	100-2140667@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	6	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+51XM
=51-XM1.1	=51/487.1	6	STK	100-5154596@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB218 1000 0002 1800 216mm	+51XM
=51-XM01	=51/488.4	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+51X0
=51-XM01	=51/488.4	1	STK	100-8831157@A	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 4	STECKER ADAPTER 4	+51X0
=51-XM02	=51/488.5	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+51X0
=51-XM02	=51/488.5	1	STK	100-8831157@A	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 4	STECKER ADAPTER 4	+51X0
=51-XP10	=51/511.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+51X0
=51-XP11	=51/514.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+51X0
=51-XS1	=51/503.3	1	STK	100-4601726@	ШТЕПСЕЛФНАЯ РОЗЕТКА БЕЗ КАБЕЛЯ, БЕЛАЯ	2-FACH	+51X0

1.147

1.149

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PERECHENЬ		СТОРОНА 1.148	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=52-A1.1	=52/556.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+51X0
=52-A1.2	=52/556.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+51X0
=52-KMV1	=52/556.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+51X0
=52-M1	=52/557.1	1	STK	100-5147334@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GKS07-3A SAK MCA 17N35 RS0B0	+52M
=52-M1-BQ	=52/557.5	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+52M
=52-M1-MV	=52/557.2	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+52M
=52-M1-MV	=52/557.2	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+52M
=52-QMV1	=52/557.2	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+51X0
=52-QMV1	=52/557.2	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+51X0
=52-SB12.1	=51/525.8	1	STK	100-2581949@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BA3	+51AP1
=52-SB12.1	=51/525.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+51AP1
=52-SN10	=52/558.1	1	STK	100-3899896@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M12MI-PSC40B-S04G	+54X1
=52-SN10	=52/558.1	1	STK	100-3041158@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000-12181-6230750; 7,5m	+54X1
=52-SN10	=52/558.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=52-UF1	=52/555.4	1	STK	100-5044888@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0324 15KW	+51X0
=52-UF1	=52/555.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+51X0
=52-UN1	=52/556.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+51X0
=52-UX1	=52/555.0	1	STK	100-5050890@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 MULTI DR.	E94AZPM0324N 32A	+51X0
=52-W52BQ1	=52/557.7	1	15 M	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+52M
=52-W52BQ1	=52/557.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+52M
=52-W52BQ1	=52/557.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+52M
=52-W52BQ1	=52/557.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+52M
=52-W52M1	=52/557.4	1	15 M	100-1897578@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	YSLY-CY-JZ 600_0,6/1kV, 4G2,5	+52M
=52-W52M1	=52/557.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+52M
=52-W52MV1	=52/557.2	1	15 M	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+52M
=52-W52MV1	=52/557.2	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+52M
=52-W52UN1	=51/495.1	1	STK	100-3376877@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 2,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-020	+51X0
=52-WXP1	=51/496.7	1	1 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+51X0
=52-WXP1	=81/597.7	1	1 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+81X0
=52-X52MV1	=51/488.5	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+51X0
=52-XP1	=52/556.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+51X0

1.148

1.150

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=54-A511E106	=51/518.8	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+51X0
=54-A541A101	=54/563.5	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+54AX1
=54-A541A102	=54/563.5	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+54AX1
=54-A541B001	=54/563.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+54AX1
=54-A541E001	=54/563.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+54AX1
=54-A541E002	=54/563.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+54AX1
=54-A541E003	=54/563.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+54AX1
=54-A541EK99	=54/563.6	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+54AX1
=54-A541P101	=54/563.4	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+54AX1
=54-AX1	=54/559.0	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+54AX1
=54-EH42.2	=54/561.5	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+54AX1
=54-EH42.2	=54/561.5	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+54AX1
=54-FA41.6	=54/560.1	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=54-FA41.7	=54/560.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+51X0
=54-KA99.1	=51/531.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+51X0
=54-KA99.2	=51/531.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+51X0
=54-MV01	=54/561.4	1	STK	100-5171856@	ВЕНТИЛЯТОР	GHV10SL211, 24 VDC	+54AX1
=54-MV01	=54/561.4	1	STK	100-5171860@	ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР	GHF10	+54AX1
=54-SE20.1	=54/564.3	1	STK	100-5119451@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	NZ1RS-3131-M, 2Ö/2S	+54X1
=54-SG40.1	=54/565.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+54X1
=54-SG40.1	=54/565.2	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+54X1
=54-SG40.1	=54/565.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-SG44.1	=54/565.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+54X1
=54-SG44.1	=54/565.6	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+54X1
=54-SG44.1	=54/565.6	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-SG44.1	=54/565.6	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+54X1
=54-SG45.1	=54/565.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+54X1
=54-SG45.1	=54/565.7	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+54X1
=54-SG45.1	=54/565.7	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-SG46.1	=54/565.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+54X1
=54-SG46.1	=54/565.8	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+54X1

1.149

1.151

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-				
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=STK	PEREЧЕНЬ	СТОРОНА	1.150
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft								

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=54-SG46.1	=54/565.8	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-SG46.1	=54/565.8	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+54X1
=54-SG47.1	=54/565.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+54X1
=54-SG47.1	=54/565.5	1	STK	100-3724476@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0300; 3,0m	+54X1
=54-SG47.1	=54/565.5	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-SG51.1	=54/565.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+54X1
=54-SG51.1	=54/565.4	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+54X1
=54-SG51.1	=54/565.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-SG56.1	=54/566.0	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+54X1
=54-SG56.1	=54/566.0	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+54X1
=54-SG56.1	=54/566.0	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-SN40.2	=54/565.3	1	STK	100-3899896@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M12MI-PSC40B-S04G	+54X1
=54-SN40.2	=54/565.3	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+54X1
=54-SN40.2	=54/565.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+54X1
=54-ST2	=54/561.4	1	STK	100-5161480@	ТЕРМОСТАТ	FTS 011612 Schließer ab 35°C	+54AX1
=54-ST43.2	=54/561.5	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+54AX1
=54-W54X1.1	=54/561.0	1	15 M	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+54X1
=54-W54X1.1	=54/561.0	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+54X1
=54-W54X1.2	=52/558.1	1	15 M	100-2990075@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 3x0,34	+54X1
=54-W54X1.2	=52/558.1	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+54X1
=54-W54X1.PE	=54/561.6	1	14 M	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+54X1
=54-W54X1V1	=54/565.2	1	STK	100-2344351@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027082; 5m	+54X1
=54-W54X1V2	=54/567.5	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+54X1
=54-W54X1V3	=54/565.5	1	STK	100-2344351@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027082; 5m	+54X1
=54-W541B001	=51/495.3	1	1 STK	100-4882571@	КАБЕЛЬ ETHERLINE/ С ЗАДЕЛКОЙ	FD P CAT5, 15M	+54AX1
=54-X1.1	=51/488.1	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+51X0
=54-X1.1	=51/488.1	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+51X0
=54-X1.2	=51/488.5	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+51X0
=54-X1V1	=54/565.2	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+54X1
=54-X1V2	=54/567.5	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+54X1
=54-X1V3	=54/565.5	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+54X1

1.150

1.152

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=54-УР40.1	=54/567.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР40.1	=54/567.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР40.1	=54/567.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+54X1
=54-УР40.2	=54/567.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР40.2	=54/567.2	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР44.1	=54/568.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР44.1	=54/568.3	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР45.1	=54/568.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР45.1	=54/568.4	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР46.1	=54/568.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР46.1	=54/568.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР47.1	=54/568.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР47.1	=54/568.6	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР51>1.1	=54/567.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР51>1.1	=54/567.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР52>1.1	=54/567.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР52>1.1	=54/567.6	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР53>1.1	=54/567.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР53>1.1	=54/567.7	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР54>1.1	=54/567.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР54>1.1	=54/567.8	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР55>1.1	=54/568.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР55>1.1	=54/568.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1
=54-УР56>1.1	=54/568.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+54X1
=54-УР56>1.1	=54/568.2	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+54X1

1.151

1.153

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.152	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=58-A10	=58/577.0	1	STK	100-5091593@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	REL5-E1	+51X0
=58-A581B001	=58/583.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+58AX1
=58-A581E001	=58/583.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+58AX1
=58-A581E002	=58/583.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+58AX1
=58-A581E003	=58/583.3	1	STK	160-00084000@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1088	+58AX1
=58-A581E004	=58/583.4	1	STK	160-00083139@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3068	+58AX1
=58-A581EK99	=58/583.5	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+58AX1
=58-AD20	=58/577.1	1	STK	100-1573209@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	EU1	+51X0
=58-AX1	=58/569.1	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+58AX1
=58-AX1	=58/569.1	2	STK	100-5095190@	СТОЙКА		+58AX1
=58-EH43.3	=58/573.3	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+58AX1
=58-EH43.3	=58/573.3	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+58AX1
=58-FT1	=58/575.1	3	STK	100-2160773@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL35VKC 35A_500V	+51X0
=58-FT1	=58/575.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+51X0
=58-FT1UG	=58/575.3	2	STK	100-3452662@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 63A_690V	+51X0
=58-FT1UG	=58/575.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+51X0
=58-FT1UG	=58/575.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+51X0
=58-KB1	=58/575.6	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+51X0
=58-KM1.1	=51/534.1	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+51X0
=58-KM1.1	=51/534.1	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+51X0
=58-KM2.1	=51/534.3	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+51X0
=58-KM2.1	=51/534.3	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+51X0
=58-KM3.1	=51/534.5	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+51X0
=58-KM3.1	=51/534.5	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+51X0
=58-KM4.1	=51/534.7	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+51X0
=58-KM4.1	=51/534.7	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+51X0
=58-L1	=58/575.1	1	STK	100-5197995@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3025B122; 25A, 1,17mH	+51X0
=58-M1	=58/578.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO1
=58-M1-YB	=58/578.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+WPO1
=58-M1	=58/579.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO2
=58-M1-YB	=58/579.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+WPO2

1.152

1.154

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=58-M1	=58/580.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO3
=58-M1-YB	=58/580.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+WPO3
=58-M1	=58/581.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO4
=58-M1-YB	=58/581.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+WPO4
=58-MV01	=58/573.2	1	STK	100-5171856@	ВЕНТИЛЯТОР	GHV10SL211, 24 VDC	+58AX1
=58-MV01	=58/573.2	1	STK	100-5171860@	ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР	GHF10	+58AX1
=58-QMV1	=58/578.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+51X0
=58-QMV1	=58/578.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+51X0
=58-QMV1	=58/578.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+51X0
=58-SM1	=58/586.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO1
=58-SM1	=58/586.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO2
=58-SM1	=58/586.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO3
=58-SM1	=58/586.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO4
=58-SN1	=58/587.0	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO1
=58-SN1	=58/587.2	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO2
=58-SN1	=58/587.3	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO3
=58-SN1	=58/587.4	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO4
=58-ST1	=58/573.3	1	STK	100-5161480@	ТЕРМОСТАТ	FTS 011612 Schließer ab 35°C	+58AX1
=58-ST43.3	=58/573.3	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+58AX1
=58-UF1	=58/575.1	1	STK	100-5100554@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИНВЕРТЕР	E84AVHCE1134SB0 11 kW	+51X0
=58-UN1	=58/576.6	1	STK	100-5105569@	ETHERCATMODUL	E84AYCETV	+51X0
=58-W58A10.X6	=58/577.3	1	4 M	100-2023563@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP) 4X2X0,25	+51X0
=58-W58A10.X6	=58/577.3	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+51X0
=58-W58A10.X6	=58/577.3	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+51X0
=58-W58BQ1	=58/578.8	1	58 M	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO1
=58-W58BQ1	=58/578.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO1
=58-W58BQ1	=58/578.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO1
=58-W58BQ1	=58/578.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO1
=58-W58BQ2	=58/579.8	1	60,3 M	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO2
=58-W58BQ2	=58/579.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO2
=58-W58BQ2	=58/579.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO2

1.153

1.155

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.154	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=58-W58BQ2	=58/579.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO2
=58-W58BQ3	=58/580.8	1	62,6 М	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO3
=58-W58BQ3	=58/580.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO3
=58-W58BQ3	=58/580.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO3
=58-W58BQ3	=58/580.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO3
=58-W58BQ4	=58/581.8	1	64,9 М	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO4
=58-W58BQ4	=58/581.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO4
=58-W58BQ4	=58/581.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO4
=58-W58BQ4	=58/581.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO4
=58-W58M1	=58/578.5	1	58 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO1
=58-W58M2	=58/579.5	1	60,3 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO2
=58-W58M3	=58/580.5	1	62,6 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO3
=58-W58M4	=58/581.5	1	64,9 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO4
=58-W58MV1	=58/578.1	1	58 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO1
=58-W58MV2	=58/579.1	1	60,3 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO2
=58-W58MV3	=58/580.1	1	62,6 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO3
=58-W58MV4	=58/581.1	1	64,9 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO4
=58-W58SM1.1	=58/586.1	1	20 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+58X1
=58-W58SM1.1	=58/586.1	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+58X1
=58-W58SM1.2	=58/586.2	1	22,3 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+58X1
=58-W58SM1.2	=58/586.2	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+58X1
=58-W58SM1.3	=58/586.3	1	24,6 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+58X1
=58-W58SM1.3	=58/586.3	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+58X1
=58-W58SM1.4	=58/586.4	1	26,9 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+58X1
=58-W58SM1.4	=58/586.4	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+58X1
=58-W58SN1.1	=58/587.1	1	20 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+58X1
=58-W58SN1.1	=58/587.1	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+58X1
=58-W58SN1.2	=58/587.2	1	22,3 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+58X1
=58-W58SN1.2	=58/587.2	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+58X1
=58-W58SN1.3	=58/587.3	1	24,6 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+58X1
=58-W58SN1.3	=58/587.3	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+58X1

1.154

1.156

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.155	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=58-W58SN1.4	=58/587.4	1	26,9 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+58X1
=58-W58SN1.4	=58/587.4	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+58X1
=58-W58UN1	=51/495.1	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+51X0
=58-W58WPO1.PE	=58/574.1	1	16 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+58X1
=58-W58WPO2.PE	=58/574.2	1	18,3 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+58X1
=58-W58WPO3.PE	=58/574.3	1	20,6 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+58X1
=58-W58WPO4.PE	=58/574.4	1	22,9 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+58X1
=58-W58X1.1	=58/573.0	1	54 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+58X1
=58-W58X1.1	=58/573.0	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+58X1
=58-W58X1.34	=58/573.5	1	54 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+58X1
=58-W58X1.PE	=58/573.6	1	63 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+58X1
=58-W581B001	=51/495.3	1	55 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+58AX1
=58-W581B001	=51/495.3	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+58AX1
=58-WSM1	=58/586.1	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO1
=58-WSM1	=58/586.1	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO1
=58-WSM1	=58/586.2	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO2
=58-WSM1	=58/586.2	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO2
=58-WSM1	=58/586.3	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO3
=58-WSM1	=58/586.3	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO3
=58-WSM1	=58/586.4	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO4
=58-WSM1	=58/586.4	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO4
=58-WSN1	=58/587.1	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO1
=58-WSN1	=58/587.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO1
=58-WSN1	=58/587.2	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO2
=58-WSN1	=58/587.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO2
=58-WSN1	=58/587.3	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO3
=58-WSN1	=58/587.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO3
=58-WSN1	=58/587.4	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO4
=58-WSN1	=58/587.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO4
=58-WUF1X1	=51/496.5	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+51X0
=58-WUF1X1	=81/597.5	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+81X0

1.155

1.157

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.156

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=58-X1.1	=51/488.2	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+51X0
=58-X1.1	=51/488.2	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+51X0

1.156


1.158

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ПЕРЕЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО						RUS		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK ПЕРЕЧЕНЬ	СТОРОНА 1.157	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-A1	=81/616.2	1	STK	100-5101803@	КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ РС 15"	CP7732-1219-0020	+81AP1
=81-A1	=81/616.2	1	STK	160-00060050@	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ШТИФТ	C9900-T900	+81AP1
=81-A10.1	=81/610.6	1	STK	100-4463536@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM22/S 2MB	+81X0
=81-A10.2	=81/610.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+81X0
=81-A511EK99	=81/615.1	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+81X0
=81-A811A101	=81/614.0	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+81X0
=81-A811A201	=81/614.2	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+81X0
=81-A811A301	=81/614.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+81X0
=81-A811A302	=81/614.4	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+81X0
=81-A811A303	=81/614.5	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+81X0
=81-A811A304	=81/614.6	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+81X0
=81-A811A305	=81/615.0	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+81X0
=81-A811B001	=81/613.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+81X0
=81-A811E001	=81/613.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+81X0
=81-A811E101	=81/613.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81X0
=81-A811E102	=81/613.4	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81X0
=81-A811E103	=81/613.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81X0
=81-A811E104	=81/613.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81X0
=81-A811E105	=81/613.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81X0
=81-A811P101	=81/613.3	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+81X0
=81-A811P201	=81/614.1	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+81X0
=81-A811P301	=81/614.2	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+81X0
=81-A812A101	=81/631.2	1	STK	100-5025859@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2624	+81AX1
=81-A812A102	=81/631.2	1	STK	100-5025859@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2624	+81AX1
=81-A812A201	=81/631.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+81AX1
=81-A812B001	=81/630.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+81AX1
=81-A812E001	=81/630.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+81AX1
=81-A812E002	=81/630.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+81AX1
=81-A812E003	=81/630.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+81AX1
=81-A812E004	=81/630.4	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+81AX1
=81-A812E005	=81/630.5	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+81AX1

1.157

1.159

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.158	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-A812E006	=81/630.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81AX1
=81-A812E007	=81/630.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81AX1
=81-A812E008	=81/630.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+81AX1
=81-A812E010	=81/630.7	1	STK	160-00083141@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3204	+81AX1
=81-A812E013	=81/631.0	1	STK	100-4417836@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ИНКОДЕР ИНТЕРФЕЙС	EL5151	+81AX1
=81-A812EK99	=81/631.4	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+81AX1
=81-A812P101	=81/631.1	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+81AX1
=81-AP1	=81/588.1	1	STK	160-00013059@	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	SDV5212, BHT 500x200x120mm	+81AP1
=81-AP1	=81/588.1	1	STK	100-5159048@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	RA-XE mit FBE	+81AP1
=81-AP1	=81/588.1	2	STK	100-5177789@	ЗАГЛУШКА	800F-N8 Kunststoff	+81AP1
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-5155230@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX082006_ВНТ 800x2000x600	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	2	STK	100-5155224@	БОКОВАЯ СТЕНКА	EUF1060200, ВН 600x2000	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-5156095@	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ / ПУЛЬТ УКЛАДКИ	WTRL-000600	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	4	STK	100-5149058@	УКРЕПЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ	EUKU-003	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	2	STK	100-5152093@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T0800 B=800	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	6	STK	100-3255409@	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СБОРНЫХ ШИН	141A-TR3 3P	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	4	STK	100-5154837@	КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК	f. Montageplatte/Sonderanfert.	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	4	STK	100-1716697@	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ С ЗАЖИМОМ ОСНОВАНИЯ	SO2817 000	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	6	STK	100-3255417@	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	141A-TR3E 3Pol	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	3	STK	100-5152092@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T0600 B=600	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	8	STK	100-5152091@	ЦОКОЛЬНЫЙ УГОЛОК	EUZE-A100 FÜR SOCKEL H=100	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141A-BS10	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	8	STK	100-5152264@	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	EUKU-002	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-2878569@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/RUSSISCH; NR.17	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-8377391@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x3000	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-8047979@	ЗАЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 20x8x2500	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-8835918@	ШИНА	FL 20x10x1275	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-5156096@	КАРМАН ДЛЯ СХЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	WTTS-000600	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-5149050@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO080200_ВНТ 800x2000x800	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	1	STK	100-5149051@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE080200_ВНТ 800x2000x800	+81AX0
=81-AX0-1	=81/588.1	2	STK	100-3255468@	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ МОДУЛЬ	141A-VN370 6-70mm ²	+81AX0

1.158

1.160

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-АХ0-1	=81/588.1	1	STK	100-5155226@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX122006_ВНТ 1200x2000x600	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	1	STK	100-5150609@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE120200_ВНТ 1200x2000x800	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	1	STK	100-5150613@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO120200_ВНТ 1200x2000x800	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	2	STK	100-5152094@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T1200 В=1200	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	2	STK	100-8583269@	ОСЬ		+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	4	STK	100-0599239@	ШТЕКЕР	6 ММ	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	4	STK	100-0043729@	ВИНТ КОЛФЦА	М 12	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	1	STK	100-1924508@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/ENGLISCH; NR.17	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	2	STK	100-5160922@	МОНТАЖНАЯ ШИНА	WTPR-050060R AUSSEN	+81АХ0
=81-АХ0-1	=81/588.1	1	STK	100-5179647@	КРЫШКА	100 KW	+81АХ0
=81-АХ1	=81/588.1	1	STK	100-1951696@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	AE1073 500, ВНТ 760x760x300	+81АХ1
=81-ВQ1	=81/643.3	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+81X1
=81-ВQ2	=81/643.7	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+81X1
=81-ВQ3	=81/644.3	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+81X1
=81-ВQ4	=81/644.7	1	STK	160-00028983@	ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЙ ДАТЧИК 720 IMP	DHM5_10/PG59/0720/G8R	+81X1
=81-Е01.1	=81/604.7	1	STK	100-5159700@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ	EVE30A3261Z004 400V 2500W	+81АХ0
=81-Е01.1	=81/604.7	1	STK	100-5155936@	ДВЕРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	ENUX 7990600000050	+81АХ0
=81-ЕН01.1	=81/604.4	1	STK	100-3503348@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR130, 950W, 0-60°C	+81АХ0
=81-ЕН10	=81/616.7	1	STK	160-00077693@	СИЛИКОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ L250мм	SRH flexibel 100W/230V	+81АP1
=81-ЕН44.1	=81/603.2	1	STK	100-5160235@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CS060-100/24, 100W, 12-28VDC	+81АХ1
=81-ЕН44.1	=81/603.2	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+81АХ1
=81-FA33.81	=81/602.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=81-FA42.0	=81/602.3	1	STK	100-3254127@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C6	+81X0
=81-FA42.1	=81/602.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=81-FA42.2	=81/602.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=81-FA42.3	=81/602.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=81-FA42.4	=81/602.7	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=81-FA42.5	=81/602.8	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=81-FA42.5	=81/602.8	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+81X0
=81-FA44.1	=81/601.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=81-FA44.1	=81/601.2	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+81X0

1.159

1.161

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.160	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-FA44.2	=81/601.3	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+81X0
=81-FA44.2	=81/601.3	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+81X0
=81-FA44.3	=81/601.3	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+81X0
=81-FA44.3	=81/601.3	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+81X0
=81-FT0	=81/600.0	3	STK	100-0096202@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL100VKC 100A_500V	+1X0
=81-FT0	=81/600.0	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+1X0
=81-FT1	=81/605.1	3	STK	100-0096202@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL100VKC 100A_500V	+81X0
=81-FT1	=81/605.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+81X0
=81-FT1UG	=81/605.3	2	STK	100-2778599@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 160A_690V	+81X0
=81-FT1UG	=81/605.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+81X0
=81-FT1UG	=81/605.3	2	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+81X0
=81-FT01UG	=81/599.3	2	STK	100-2910969@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 100A_690V	+81X0
=81-FT01UG	=81/599.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+81X0
=81-FT01UG	=81/599.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+81X0
=81-GS01	=81/599.2	1	STK	100-4463633@	МЕСТО ЗАГРУЗКИ	E94AZEX100	+81X0
=81-GS5	=81/602.0	1	STK	100-2989913@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	NV5S	+81X0
=81-GS42	=81/602.1	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+81X0
=81-GS44	=81/601.1	1	STK	100-5098487@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1436-2BA10, 20A, 24V	+81X0
=81-HL01	=81/612.3	1	STK	100-5049030@	РУЧНАЯ ЛАМПА	M16.5215.GG.OS; StabiLED 24V	+81X1
=81-HL05.1	=81/604.0	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+81AX0
=81-HL05.1	=81/604.0	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+81AX0
=81-HL05.2	=81/604.2	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+81AX0
=81-HL05.2	=81/604.2	1	STK	100-5152678@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ЛАМПЫ	LL-V10; 1m, mit BU+STE	+81AX0
=81-KA01.1	=81/604.6	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12A 220/230V 50/60	+81X0
=81-KA01.1	=81/604.6	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+81X0
=81-KA6.3	=81/625.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+81X0
=81-KA6.4	=81/625.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+81X0
=81-KA10	=81/626.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+81X0
=81-KB10	=81/610.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+81X0
=81-KM0	=81/624.0	1	STK	100-5070136@	КОНТАКТОР	100-C97KF00 97A 230V 50/50	+81X0
=81-KM0	=81/624.0	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+81X0

1.160

1.162

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.161

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-КМ0	=81/624.0	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+81X0
=81-КМ1.1	=81/645.0	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+81AX1
=81-КМ1.1	=81/645.0	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+81AX1
=81-КМ1.1	=81/645.0	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+81AX1
=81-КМ2.1	=81/645.3	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+81AX1
=81-КМ2.1	=81/645.3	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+81AX1
=81-КМ2.1	=81/645.3	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+81AX1
=81-КМ3.1	=81/645.5	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+81AX1
=81-КМ3.1	=81/645.5	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+81AX1
=81-КМ3.1	=81/645.5	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+81AX1
=81-КМ4.1	=81/645.7	1	STK	100-2151588@	КОНТАКТОР	100-C85KF00 85A 230V 50/60	+81AX1
=81-КМ4.1	=81/645.7	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+81AX1
=81-КМ4.1	=81/645.7	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+81AX1
=81-КМ20	=81/624.4	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+81X0
=81-L1	=81/605.1	1	STK	100-5198811@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3080B371; 80A, 0,37mH	+81X0
=81-M1	=81/607.0	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+81M
=81-M1-MV	=81/607.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+81M
=81-M2	=81/607.5	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+81M
=81-M2-MV	=81/607.5	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+81M
=81-M3	=81/608.0	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+81M
=81-M3-MV	=81/608.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+81M
=81-M4	=81/608.5	1	STK	100-5118599@	АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MCA22P29-NN0B0	+81M
=81-M4-MV	=81/608.5	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+81M
=81-M10	=81/611.1	1	STK	100-5147336@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS11-3M VAR MDEMABI132C32	+81M
=81-M10	=81/611.1	1	STK	100-5043885@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 50-500-12 L=500mm	+81M
=81-M10-BQ	=81/611.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+81M
=81-M10-ST	=81/611.4	1	STK	100-2283352@	ТЕРМОСТАТ	24VDC	+81M
=81-M10-YB	=81/611.3	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+81M
=81-MV01	=81/612.4	1	STK	100-5171856@	ВЕНТИЛЯТОР	GHV10SL211, 24 VDC	+81X1
=81-MV01	=81/612.4	1	STK	100-5171860@	ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР	GHF10	+81X1
=81-MV20	=81/612.1	0	STK	100-5163131@	КОЛЬЦО БАРЬЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EVX310/0,37/2M-250-6H3	+81M

1.161


1.163

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-QF05	=81/600.3	1	STK	100-2357127@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C10 10A GR.2	+0X0
=81-QF05	=81/600.3	1	STK	100-5102087@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА	140M-C-WTEN (IEC+UL)	+0X0
=81-QF05	=81/600.3	1	STK	100-2356996@	СБОРНАЯ ШИНА	140M-C-W453N	+0X0
=81-QM42	=81/602.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+81X0
=81-QM42	=81/602.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+81X0
=81-QM44	=81/601.1	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+81X0
=81-QM44	=81/601.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+81X0
=81-QS0	=81/600.0	1	STK	100-2840987@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	INS100, NR.28908 3P	+81X0
=81-QS0	=81/600.0	1	STK	100-2572168@	КОЛПАЧЕК СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА	28956	+81X0
=81-QS0	=81/600.0	2	STK	100-2572125@	РАМНАЯ КЛЕММА	28947, 95²	+81X0
=81-QS0	=81/600.0	1	STK	100-3255395@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-FS108V200T m. Rahmenkl. O	+81X0
=81-QT01.1	=81/604.7	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+81X0
=81-QT01.1	=81/604.7	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+81X0
=81-RB1	=81/605.3	1	STK	100-1757784@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	6SE7028-0ES87-2DC0 50kW	+81X0
=81-RV10	=81/611.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОП	V 47ZA 7	+81X0
=81-SA01	=81/612.3	1	STK	100-2582058@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD2 2 Rastend	+81X1
=81-SA01	=81/612.3	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+81X1
=81-SA01	=81/612.3	1	STK	100-5039683@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S43; SW	+81X1
=81-SB3.1	=81/620.4	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+81AP1
=81-SB3.1	=81/620.4	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+81AP1
=81-SB4	=51/526.7	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+51AP1
=81-SB4	=51/526.7	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+51AP1
=81-SB4	=81/620.3	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+81AP1
=81-SB4	=81/620.3	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+81AP1
=81-SB7	=81/620.2	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛый	ZB4-BW313	+81AP1
=81-SB7	=81/620.2	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТый	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+81AP1
=81-SB8	=81/620.1	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛый	ZB4-BW313	+81AP1
=81-SB8	=81/620.1	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТый	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+81AP1
=81-SB9	=81/617.3	1	STK	100-5166871@	КНОПКА КРАСНАЯ + БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	XB4 BS84441	+81AP1
=81-SB9	=81/617.3	1	STK	100-2582422@	щот АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕЙ	ZBY-9101	+81AP1
=81-SB15	=81/621.1	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом ВЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BA2	+81AP1

1.162

1.164

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.163	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-SB15	=81/621.1	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+81AP1
=81-SB20	=81/620.5	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+81AP1
=81-SB20	=81/620.5	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+81AP1
=81-SB21	=81/620.6	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+81AP1
=81-SB21	=81/620.6	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+81AP1
=81-SB99	=81/620.7	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+81AP1
=81-SB99	=81/620.7	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+81AP1
=81-SE01.1	=81/604.8	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+81AX0
=81-SE05.1	=81/622.5	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+81AX0
=81-SE05.2	=81/622.5	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+81AX0
=81-SG1	=81/632.1	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+81X1
=81-SG1	=81/632.1	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+81X1
=81-SG2	=81/632.6	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+81X1
=81-SG2	=81/632.6	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+81X1
=81-SG3	=81/633.1	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+81X1
=81-SG3	=81/633.1	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+81X1
=81-SG4	=81/633.6	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+81X1
=81-SG4	=81/633.6	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+81X1
=81-SG5	=81/634.1	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+81X1
=81-SG5	=81/634.1	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+81X1
=81-SG6	=81/634.6	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+81X1
=81-SG6	=81/634.6	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+81X1
=81-SG20.1	=81/636.0	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+81X1
=81-SG20.1	=81/636.0	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+81X1
=81-SG20.2	=81/636.2	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+81X1
=81-SG20.2	=81/636.2	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+81X1
=81-SG21	=81/636.6	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+81X1
=81-SG21	=81/636.6	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+81X1
=81-SG22	=81/635.6	1	STK	100-5048856@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21SS2H 88x25x20mm	+81X1
=81-SG22	=81/635.6	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+81X1
=81-SN10.1	=81/638.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+81X1

1.163

1.165

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.164	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-SN10.1	=81/638.1	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+81X1
=81-SN10.2	=81/638.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+81X1
=81-SN10.2	=81/638.2	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+81X1
=81-SN10.3	=81/638.4	1	STK	100-5080981@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-3026-S4-C	+81X1
=81-SN10.3	=81/638.4	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+81X1
=81-SN10.4	=81/638.5	1	STK	100-5080981@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-3026-S4-C	+81X1
=81-SN10.4	=81/638.5	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+81X1
=81-ST01	=81/604.6	1	STK	100-5180696@	ТЕРМОСТАТ	KTS 01141; Schließer 0-60°C	+81AX0
=81-ST01.2	=81/622.4	1	STK	100-5165635@	ТЕРМОСТАТ	KTO 01140; Öffner 0-60°C	+81AX0
=81-ST2	=81/612.5	1	STK	100-5161480@	ТЕРМОСТАТ	FTS 011612 Schließer ab 35°C	+81X1
=81-ST10	=81/616.7	1	STK	160-00077774@	ТЕРМОСТАТ	FTR-E 3121	+81AP1
=81-ST44.1	=81/603.2	1	STK	100-5160240@	ТЕРМОСТАТ	ET011, 0-60°C für 24V	+81AX1
=81-U11	=81/627.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+81X0
=81-U12	=81/628.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+81X0
=81-UF1	=81/605.1	1	STK	100-5118603@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИНВЕРТЕР	E84AVHCE3734VB0 37kW	+81X0
=81-UF10	=81/609.4	1	STK	100-5003888@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0244 11KW	+81X0
=81-UF10	=81/609.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+81X0
=81-UN1	=81/606.6	1	STK	100-5105569@	ETHERCATMODUL	E84AYCETV	+81X0
=81-UN10	=81/610.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+81X0
=81-UX10	=81/609.0	1	STK	100-4463528@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 MULTI DR.	E94AZPM0244N	+81X0
=81-W81A1.1	=81/616.2	1	2 M	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+81AP1
=81-W81A1.2	=81/616.3	1	STK	100-5014794@	КАБЕЛЬ ETHERLINE/ С ЗАДЕЛКОЙ	FD P CAT5, 30M	+81AP1
=81-W81BQ1	=81/643.4	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+81X1
=81-W81BQ1	=81/643.4	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+81X1
=81-W81BQ2	=81/643.8	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+81X1
=81-W81BQ2	=81/643.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+81X1
=81-W81BQ3	=81/644.4	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+81X1
=81-W81BQ3	=81/644.4	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+81X1
=81-W81BQ4	=81/644.8	1	7 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+81X1
=81-W81BQ4	=81/644.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+81X1
=81-W81BQ10	=81/611.8	1	13 M	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+81M

1.164

1.166

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PERECHEHЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-W81BQ10	=81/611.8	1	STK	100-2035014@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 15P., LÖTKELCH+MASSE	+81M
=81-W81BQ10	=81/611.8	1	STK	100-5010980@	КРЫШКА	M.D-SUB, 15P-45°, FMK 2	+81M
=81-W81EH10	=81/616.7	1	14 M	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+81AP1
=81-W81EH10	=81/616.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+81AP1
=81-W81M1	=81/607.3	1	5,5 M	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+81M
=81-W81M2	=81/607.7	1	5,5 M	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+81M
=81-W81M3	=81/608.3	1	5,5 M	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+81M
=81-W81M4	=81/608.7	1	5,5 M	100-5124981@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G25, 0,6/1kV	+81M
=81-W81M10	=81/611.2	1	13 M	100-1897586@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	YSLY-CY-JZ 600_0,6/1kV, 4G4	+81M
=81-W81MV1	=81/607.1	1	7 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+81M
=81-W81MV1	=81/607.1	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+81M
=81-W81MV2	=81/607.5	1	7 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+81M
=81-W81MV2	=81/607.5	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+81M
=81-W81MV3	=81/608.1	1	7 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+81M
=81-W81MV3	=81/608.1	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+81M
=81-W81MV4	=81/608.5	1	7 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+81M
=81-W81MV4	=81/608.5	1	STK	100-3579123@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS0021, 7 Pol	+81M
=81-W81MV20	=81/612.1	1	7 M	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+81X1
=81-W81QS0	=81/600.0	1	32 M	100-5120244@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ 600_0,6/1kV, 4G35	+81X0
=81-W81ST1	=81/607.4	1	7 M	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+81M
=81-W81ST2	=81/607.9	1	7 M	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+81M
=81-W81ST3	=81/608.4	1	7 M	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+81M
=81-W81ST4	=81/608.9	1	7 M	100-1837575@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810CY;SKL-YYCY-OZ, 2X0,5	+81M
=81-W81ST10	=81/611.5	1	13 M	100-3249115@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CLASSIC 115 CY, 2X0,5	+81M
=81-W81ST10	=81/611.5	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+81M
=81-W81UF1	=81/607.3	1	12 M	100-1985752@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	YSLY-CY-JZ 600_0,6/1kV, 4G25	+81X1
=81-W81UN1	=81/596.1	1	STK	100-3376885@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 3,0 M СЕРЫЙ	DK-1532-030	+81X0
=81-W81UN10	=81/596.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 M СЕРЫЙ	DK-1532-005	+81X0
=81-W81X0.2	=81/600.3	1	28 M	100-5074563@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 4G1,5	+81X0
=81-W81X0.2	=81/600.3	1	STK	100-0949302@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	72.210.0653.0	+81X0
=81-W81X0.3	=81/600.4	1	28 M	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+81X0

1.165

1.167

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.166	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-W81X0.3	=81/600.4	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+81X0
=81-W81X0.5	=81/600.6	1	28 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+81X0
=81-W81X0.5	=81/600.6	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+81X0
=81-W81X0.34	=81/600.8	1	28 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+81X0
=81-W81X1.1	=81/603.0	1	13 М	100-5186156@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 12G1,5	+81X1
=81-W81X1.1	=81/603.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+81X1
=81-W81X1.2	=81/603.6	1	13 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+81X1
=81-W81X1.2	=81/603.6	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+81X1
=81-W81X1.3	=81/603.8	1	13 М	100-0494691@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 5G1,5	+81X1
=81-W81X1.3	=81/603.8	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+81X1
=81-W81X1.34	=81/603.4	1	13 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+81X1
=81-W81X1.PE	=81/603.5	1	12 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+81X1
=81-W81X11.1	=81/617.1	1	14 М	100-0494631@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 12G1	+81AP1
=81-W81X11.1	=81/617.1	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+81AP1
=81-W81X11.2	=81/620.1	1	14 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+81AP1
=81-W81X11.2	=81/620.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+81AP1
=81-W81X11.PE	=81/620.3	1	13 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+81AP1
=81-W81YB10	=81/611.3	1	13 М	100-0494674@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G1,5	+81M
=81-W81YB10	=81/611.3	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+81M
=81-W811B001	=81/596.1	1	24 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+81X0
=81-W811B001	=81/596.1	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+81X0
=81-W812B001	=81/596.3	1	36 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+81AX1
=81-W812B001	=81/596.3	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+81AX1
=81-WUF1	=81/597.2	1	24 М	100-2568829@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	BUS CAN UL/CSA, 2x2x0,34	+81X0
=81-WXP10	=81/597.0	1	1 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+81X0
=81-X0.2	=0/13.8	1	STK	100-1220004@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	722000653	+0X0
=81-X0.2	=0/13.8	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=81-X0.3	=0/15.5	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=81-X0.5	=0/15.6	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=81-X1.1	=81/589.0	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+81X0
=81-X1.1	=81/589.0	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+81X0

1.166


1.168

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.167	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=81-X1.2	=81/589.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+81X0
=81-X1.3	=81/589.3	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+81X0
=81-X11.1	=81/589.0	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+81X0
=81-X11.1	=81/589.0	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+81X0
=81-X11.2	=81/589.1	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+81X0
=81-X11.2	=81/589.1	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+81X0
=81-X81EH10	=81/589.5	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+81X0
=81-X81ST10	=81/589.3	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+81X0
=81-X81YB10	=81/589.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+81X0
=81-XM1.1	=81/588.1	14	STK	100-3720195@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV150.1 MP52.2 RE	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	14	STK	100-3720217@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV150.2 MP52.2 LI	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	56	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	24	STK	100-2129647@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS220-5, MP32/41/52	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	4	STK	100-2777460@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 220-5, NR.0520 2200 0010	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	30	STK	100-2140667@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	6	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+81XM
=81-XM1.1	=81/588.1	6	STK	100-5154596@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB218 1000 0002 1800 216mm	+81XM
=81-XM01	=81/589.3	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+81X0
=81-XM01	=81/589.3	1	STK	100-8831157@A	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 4	STECKER ADAPTER 4	+81X0
=81-XM02	=81/589.4	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+81X0
=81-XM02	=81/589.4	1	STK	100-8831157@A	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 4	STECKER ADAPTER 4	+81X0
=81-XP10	=81/610.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+81X0

1.167

1.169

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PERECHENЬ		
										СТОРОНА 1.168	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=82-A1.1	=82/649.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+81X0
=82-A1.2	=82/649.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+81X0
=82-KMV1	=82/649.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+81X0
=82-M1	=82/650.1	1	STK	100-5147334@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GKS07-3A SAK MCA 17N35 RS0B0	+82M
=82-M1-BQ	=82/650.5	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+82M
=82-M1-MV	=82/650.2	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+82M
=82-M1-MV	=82/650.2	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+82M
=82-QMV1	=82/650.2	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+81X0
=82-QMV1	=82/650.2	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+81X0
=82-SB12.1	=81/620.8	1	STK	100-2581949@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗЕЛЕНЫЙ	ZB4-BA3	+81AP1
=82-SB12.1	=81/620.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+81AP1
=82-SN10	=82/651.1	1	STK	100-3899896@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M12MI-PSC40B-S04G	+84X1
=82-SN10	=82/651.1	1	STK	100-3041158@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000-12181-6230750; 7,5m	+84X1
=82-SN10	=82/651.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+84X1
=82-UF1	=82/648.4	1	STK	100-5044888@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0324 15KW	+81X0
=82-UF1	=82/648.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+81X0
=82-UN1	=82/649.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+81X0
=82-UX1	=82/648.0	1	STK	100-5050890@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 MULTI DR.	E94AZPM0324N 32A	+81X0
=82-W82BQ1	=82/650.7	1	13 M	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+82M
=82-W82BQ1	=82/650.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+82M
=82-W82BQ1	=82/650.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА, M.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+82M
=82-W82BQ1	=82/650.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+82M
=82-W82M1	=82/650.4	1	13 M	100-1897578@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНИРОВАННЫЙ	YSLY-CY-JZ 600_0,6/1kV, 4G2,5	+82M
=82-W82M1	=82/650.4	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+82M
=82-W82MV1	=82/650.2	1	13 M	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+82M
=82-W82MV1	=82/650.2	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+82M
=82-W82UN1	=81/596.1	1	STK	100-3376877@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 2,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-020	+81X0
=82-X82MV1	=81/589.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+81X0
=82-XP1	=82/649.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+81X0

1.168

1.170

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.169

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=84-A841A001	=84/655.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+84AX1
=84-A841A101	=84/655.6	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+84AX1
=84-A841A102	=84/655.6	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+84AX1
=84-A841B001	=84/655.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+84AX1
=84-A841E001	=84/655.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+84AX1
=84-A841E002	=84/655.4	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+84AX1
=84-A841E003	=84/655.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+84AX1
=84-A841EK99	=84/655.7	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+84AX1
=84-A841P101	=84/655.5	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+84AX1
=84-AX1	=84/652.0	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+84AX1
=84-EH44.2	=84/654.5	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+84AX1
=84-EH44.2	=84/654.5	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+84AX1
=84-FA42.6	=84/653.1	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=84-FA42.7	=84/653.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+81X0
=84-KA99.1	=81/626.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+81X0
=84-KA99.2	=81/626.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+81X0
=84-MV01	=84/654.4	1	STK	100-5171856@	ВЕНТИЛЯТОР	GHV10SL211, 24 VDC	+84AX1
=84-MV01	=84/654.4	1	STK	100-5171860@	ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР	GHF10	+84AX1
=84-SE20.1	=84/656.3	1	STK	100-5119451@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	NZ1RS-3131-M, 2Ö/2S	+84X1
=84-SG40.1	=84/658.2	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+84X1
=84-SG40.1	=84/658.2	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+84X1
=84-SG40.1	=84/658.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+84X1
=84-SG44.1	=84/658.6	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+84X1
=84-SG44.1	=84/658.6	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+84X1
=84-SG44.1	=84/658.6	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+84X1
=84-SG44.1	=84/658.6	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+84X1
=84-SG45.1	=84/658.7	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+84X1
=84-SG45.1	=84/658.7	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+84X1
=84-SG45.1	=84/658.7	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+84X1
=84-SG46.1	=84/658.8	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+84X1
=84-SG46.1	=84/658.8	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+84X1

1.169

1.171

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.170	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=84-SG46.1	=84/658.8	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+84X1
=84-SG46.1	=84/658.8	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+84X1
=84-SG47.1	=84/658.5	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+84X1
=84-SG47.1	=84/658.5	1	STK	100-3724476@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0300; 3,0m	+84X1
=84-SG47.1	=84/658.5	1	STK	100-2704048@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 08321 000 0000	+84X1
=84-SG51.1	=84/658.4	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+84X1
=84-SG51.1	=84/658.4	1	STK	100-3724492@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0500; 5,0m	+84X1
=84-SG51.1	=84/658.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+84X1
=84-SN40.2	=84/658.3	1	STK	100-3899896@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M12MI-PSC40B-S04G	+84X1
=84-SN40.2	=84/658.3	1	STK	100-1839357@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/10	+84X1
=84-SN40.2	=84/658.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+84X1
=84-SN40.2	=84/658.3	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+84X1
=84-SP97	=84/659.7	0	STK	100-2057832@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	Z.33 U10 G1/2 BR-III	+84X1
=84-SP97	=84/659.7	1	STK	100-3724476@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0300; 3,0m	+84X1
=84-SP98	=84/659.8	0	STK	100-2057832@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	Z.33 U10 G1/2 BR-III	+84X1
=84-SP98	=84/659.8	1	STK	100-3724476@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 08041 620 0300; 3,0m	+84X1
=84-SP119	=84/658.1	0	STK	100-2057832@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	Z.33 U10 G1/2 BR-III	+84X1
=84-SP119	=84/658.1	1	STK	100-2733455@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0300; 3,0m	+84X1
=84-ST2	=84/654.4	1	STK	100-5161480@	ТЕРМОСТАТ	FTS 011612 Schließer ab 35°C	+84AX1
=84-ST44.2	=84/654.5	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+84AX1
=84-W84X1.1	=84/654.0	1	12 M	100-0494631@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 12G1	+84X1
=84-W84X1.1	=84/654.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+84X1
=84-W84X1.2	=82/651.1	1	12 M	100-2990075@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 3x0,34	+84X1
=84-W84X1.2	=82/651.1	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+84X1
=84-W84X1.PE	=84/654.6	1	11 M	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+84X1
=84-W84X1V1	=84/658.2	1	STK	100-2344351@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027082; 5m	+84X1
=84-W84X1V2	=84/660.4	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+84X1
=84-W84X1V3	=84/658.5	1	STK	100-2344351@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027082; 5m	+84X1
=84-W841B001	=81/596.3	1	STK	100-4882571@	КАБЕЛЬ ETHERLINE/ С ЗАДЕЛКОЙ	FD P CAT5, 15M	+84AX1
=84-X1.1	=81/589.1	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+81X0
=84-X1.1	=81/589.1	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+81X0

1.170

1.172

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=84-X1.2	=81/589.4	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+81X0
=84-X1V1	=84/658.2	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+84X1
=84-X1V2	=84/660.4	1	STK	100-2360853@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27115, 6-fach	+84X1
=84-X1V3	=84/658.5	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+84X1
=84-YP40.1	=84/660.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP40.1	=84/660.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP40.1	=84/660.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+84X1
=84-YP40.2	=84/660.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP40.2	=84/660.2	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP44.1	=84/661.3	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP44.1	=84/661.3	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP45.1	=84/661.4	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP45.1	=84/661.4	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP46.1	=84/661.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP46.1	=84/661.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP47.1	=84/661.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP47.1	=84/661.6	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP51.1	=84/660.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP51.1	=84/660.5	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP52.1	=84/660.6	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP52.1	=84/660.6	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP53.1	=84/660.7	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP53.1	=84/660.7	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP54.1	=84/660.8	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP54.1	=84/660.8	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP55.1	=84/661.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP55.1	=84/661.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP56.1	=84/661.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP56.1	=84/661.2	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+84X1
=84-YP91	=84/657.2	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-YP91	=84/657.2	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+84X1

1.171

1.173

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.172	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=84-УР92	=84/657.5	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-УР92	=84/657.5	1	STK	100-2734648@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	VCD 1A-1-3-15/5,0m	+84X1
=84-УР117	=84/657.1	1	STK	100-1927752@	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+84X1
=84-УР117	=84/657.1	1	STK	100-2003848@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 11021 616 0300; 3,0m	+84X1

1.172

1.174

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	ПЕРЕЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
									=STK ПЕРЕЧЕНЬ	СТОРОНА 1.173

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=88-A10	=88/670.0	1	STK	100-5091593@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	REL5-E1	+81X0
=88-A581EK99	=88/676.5	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+88AX1
=88-A881B001	=88/676.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+88AX1
=88-A881E001	=88/676.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+88AX1
=88-A881E002	=88/676.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+88AX1
=88-A881E003	=88/676.3	1	STK	160-00084000@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1088	+88AX1
=88-A881E004	=88/676.4	1	STK	160-00083139@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3068	+88AX1
=88-AD20	=88/670.1	1	STK	100-1573209@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	EU1	+81X0
=88-AX1	=88/662.1	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+88AX1
=88-AX1	=88/662.1	2	STK	100-5095190@	СТОЙКА		+88AX1
=88-EH42.3	=88/666.3	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+88AX1
=88-EH42.3	=88/666.3	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+88AX1
=88-FT1	=88/668.1	3	STK	100-2160773@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL35VKC 35A_500V	+81X0
=88-FT1	=88/668.1	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+81X0
=88-FT1UG	=88/668.3	2	STK	100-3452662@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 63A_690V	+81X0
=88-FT1UG	=88/668.3	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+81X0
=88-FT1UG	=88/668.3	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+81X0
=88-KB1	=88/668.6	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+81X0
=88-KM1.1	=81/629.1	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+81X0
=88-KM1.1	=81/629.1	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+81X0
=88-KM2.1	=81/629.3	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+81X0
=88-KM2.1	=81/629.3	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+81X0
=88-KM3.1	=81/629.5	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+81X0
=88-KM3.1	=81/629.5	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+81X0
=88-KM4.1	=81/629.7	1	STK	100-2151650@	КОНТАКТОР	100-C23EJ10 23A, 24VDC	+81X0
=88-KM4.1	=81/629.7	1	STK	100-2160714@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA31 Aufbau oben 3S/1Ö	+81X0
=88-L1	=88/668.1	1	STK	100-5197995@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3025B122; 25A, 1,17mH	+81X0
=88-M1	=88/671.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO1
=88-M1-YB	=88/671.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+WPO1
=88-M1	=88/672.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO2
=88-M1-YB	=88/672.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОР	V 47ZA 7	+WPO2

1.173

1.175

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.174

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=88-M1	=88/673.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO3
=88-M1-YB	=88/673.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОП	V 47ZA 7	+WPO3
=88-M1	=88/674.1	1	STK	100-5164077@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GKS09-3M VBR MHFMABI132-12C1C	+WPO4
=88-M1-YB	=88/674.3	1	STK	100-0292346@	ВАРИСТОП	V 47ZA 7	+WPO4
=88-MV01	=88/666.2	1	STK	100-5171856@	ВЕНТИЛЯТОР	GHV10SL211, 24 VDC	+88AX1
=88-MV01	=88/666.2	1	STK	100-5171860@	ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР	GHF10	+88AX1
=88-QMV1	=88/671.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+81X0
=88-QMV1	=88/671.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+81X0
=88-QMV1	=88/671.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+81X0
=88-SM1	=88/679.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO1
=88-SM1	=88/679.2	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO2
=88-SM1	=88/679.3	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO3
=88-SM1	=88/679.4	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+WPO4
=88-SN1	=88/680.0	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO1
=88-SN1	=88/680.2	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO2
=88-SN1	=88/680.3	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO3
=88-SN1	=88/680.4	1	STK	100-5161194@	ИНДУКТИВНЫЙ УГЛОВОЙ ДАТЧИК, АНАЛОГОВЫЙ	RI360P1-QR14-ELIU5X2-0,3-RS5	+WPO4
=88-ST1	=88/666.3	1	STK	100-5161480@	ТЕРМОСТАТ	FTS 011612 Schließer ab 35°C	+88AX1
=88-ST42.3	=88/666.3	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+88AX1
=88-UF1	=88/668.1	1	STK	100-5100554@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИНВЕРТЕР	E84AVHCE1134SB0 11 kW	+81X0
=88-UN1	=88/669.6	1	STK	100-5105569@	ETHERCATMODUL	E84AYCETV	+81X0
=88-W88A10.X6	=88/670.3	1	4 M	100-2023563@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP) 4X2X0,25	+81X0
=88-W88A10.X6	=88/670.3	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+81X0
=88-W88A10.X6	=88/670.3	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+81X0
=88-W88BQ1	=88/671.8	1	37 M	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO1
=88-W88BQ1	=88/671.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO1
=88-W88BQ1	=88/671.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO1
=88-W88BQ1	=88/671.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO1
=88-W88BQ2	=88/672.8	1	39,3 M	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO2
=88-W88BQ2	=88/672.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO2
=88-W88BQ2	=88/672.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO2

1.174

1.176

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.175	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=88-W88BQ2	=88/672.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO2
=88-W88BQ3	=88/673.8	1	41,6 М	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO3
=88-W88BQ3	=88/673.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO3
=88-W88BQ3	=88/673.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO3
=88-W88BQ3	=88/673.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO3
=88-W88BQ4	=88/674.8	1	43,9 М	100-2147963@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ÖLFLEX SERVO	720CY, 3(2x0,14DY)+2(0,5DY)	+WPO4
=88-W88BQ4	=88/674.8	1	STK	100-2035367@	ГНЕЗДОВАЯ КОЛОДКА	D-SUB 9-P. LÖTKELCH+MASSE	+WPO4
=88-W88BQ4	=88/674.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+WPO4
=88-W88BQ4	=88/674.8	1	STK	100-1391585@	ШТЕКЕР РЕЗОЛЬВЕРА	EWS0006, X20	+WPO4
=88-W88M1	=88/671.5	1	37 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO1
=88-W88M2	=88/672.5	1	39,3 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO2
=88-W88M3	=88/673.5	1	41,6 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO3
=88-W88M4	=88/674.5	1	43,9 М	100-5122538@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR 4G2,5+(2x1) or	+WPO4
=88-W88MV1	=88/671.1	1	37 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO1
=88-W88MV2	=88/672.1	1	39,3 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO2
=88-W88MV3	=88/673.1	1	41,6 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO3
=88-W88MV4	=88/674.1	1	43,9 М	100-0494682@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 4G1,5	+WPO4
=88-W88SM1.1	=88/679.1	1	13 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+88X1
=88-W88SM1.1	=88/679.1	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+88X1
=88-W88SM1.2	=88/679.2	1	15,3 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+88X1
=88-W88SM1.2	=88/679.2	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+88X1
=88-W88SM1.3	=88/679.3	1	17,6 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+88X1
=88-W88SM1.3	=88/679.3	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+88X1
=88-W88SM1.4	=88/679.4	1	19,9 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+88X1
=88-W88SM1.4	=88/679.4	1	STK	100-1223240@	КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ ШТЕКЕР	NR.260442 DM7,4/31,5mm	+88X1
=88-W88SN1.1	=88/680.1	1	13 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+88X1
=88-W88SN1.1	=88/680.1	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+88X1
=88-W88SN1.2	=88/680.2	1	15,3 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+88X1
=88-W88SN1.2	=88/680.2	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+88X1
=88-W88SN1.3	=88/680.3	1	17,6 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+88X1
=88-W88SN1.3	=88/680.3	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+88X1

1.175

1.177

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=88-W88SN1.4	=88/680.4	1	19,9 М	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+88X1
=88-W88SN1.4	=88/680.4	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+88X1
=88-W88UN1	=81/596.1	1	STK	100-3376869@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 1,0 М СЕРЫЙ	DK-1532-010	+81X0
=88-W88WPO1.PE	=88/667.1	1	9 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+88X1
=88-W88WPO2.PE	=88/667.2	1	11,3 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+88X1
=88-W88WPO3.PE	=88/667.3	1	13,6 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+88X1
=88-W88WPO4.PE	=88/667.4	1	15,9 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+88X1
=88-W88X1.1	=88/666.0	1	36 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+88X1
=88-W88X1.1	=88/666.0	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+88X1
=88-W88X1.34	=88/666.5	1	36 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+88X1
=88-W88X1.PE	=88/666.6	1	35 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+88X1
=88-W881B001	=81/596.3	1	36 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+88AX1
=88-W881B001	=81/596.3	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+88AX1
=88-WSM1	=88/679.1	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO1
=88-WSM1	=88/679.1	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO1
=88-WSM1	=88/679.2	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO2
=88-WSM1	=88/679.2	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO2
=88-WSM1	=88/679.3	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO3
=88-WSM1	=88/679.3	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO3
=88-WSM1	=88/679.4	1	2 М	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+WPO4
=88-WSM1	=88/679.4	1	STK	100-1223232@	КРУГЛЫЙ ШТЕКЕР	NR.260448 DM4,5/23	+WPO4
=88-WSN1	=88/680.1	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO1
=88-WSN1	=88/680.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO1
=88-WSN1	=88/680.2	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO2
=88-WSN1	=88/680.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO2
=88-WSN1	=88/680.3	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO3
=88-WSN1	=88/680.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO3
=88-WSN1	=88/680.4	1	STK	100-5061226@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 12221 624 1000; 10m	+WPO4
=88-WSN1	=88/680.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+WPO4
=88-X1.1	=81/589.2	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+81X0
=88-X1.1	=81/589.2	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+81X0

1.176

1.178

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-A1	=92/684.3	1	STK	100-5101803@	КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ РС 15"	CP7732-1219-0020	+92AP1
=92-A1	=92/684.3	1	STK	160-00060050@	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ШТИФТ	C9900-T900	+92AP1
=92-A10.1	=92/702.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=92-A10.2	=92/702.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=92-A11.1	=92/705.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=92-A11.2	=92/705.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=92-A12.1	=92/708.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=92-A12.2	=92/708.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=92-A13.1	=92/711.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=92-A13.2	=92/711.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=92-A200	=92/717.3	1	STK	100-5159254@	ETHERCAT РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	CU 1128_8-fach	+92X0
=92-A921A101	=92/714.3	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+92X0
=92-A921A102	=92/714.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+92X0
=92-A921A103	=92/714.4	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+92X0
=92-A921A203	=92/714.7	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+92X0
=92-A921A204	=92/714.8	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+92X0
=92-A921A205	=92/714.8	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+92X0
=92-A921A301	=92/715.5	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=92-A921A302	=92/715.6	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=92-A921A303	=92/715.7	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=92-A921A304	=92/716.0	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=92-A921A305	=92/716.2	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=92-A921A306	=92/716.3	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+92X0
=92-A921B001	=92/713.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+92X0
=92-A921E001	=92/713.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=92-A921E002	=92/713.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=92-A921E003	=92/713.3	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=92-A921E004	=92/713.4	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=92-A921E005	=92/713.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=92-A921E006	=92/713.5	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=92-A921E007	=92/713.6	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0

1.177

1.179

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.178

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-A921E301	=92/715.1	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+92X0
=92-A921E302	=92/715.2	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+92X0
=92-A921EK99	=92/716.6	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+92X0
=92-A921P101	=92/714.2	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+92X0
=92-A921P201	=92/714.5	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+92X0
=92-A921P301	=92/715.0	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+92X0
=92-A921P302	=92/715.4	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+92X0
=92-A924A001	=92/740.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+92AX3
=92-A924A002	=92/740.4	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+92AX3
=92-A924A003	=92/740.5	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+92AX3
=92-A924A004	=92/740.6	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+92AX3
=92-A924B001	=92/740.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+92AX3
=92-A924E001	=92/740.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92AX3
=92-A924E002	=92/740.3	1	STK	100-5154183@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1084	+92AX3
=92-A924E003	=92/740.5	1	STK	100-5007106@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3112	+92AX3
=92-A924E004	=92/740.6	1	STK	100-5111140@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5002	+92AX3
=92-A924EK99	=92/740.7	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+92AX3
=92-A925A001	=92/748.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+92AX4
=92-A925A002	=92/748.4	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+92AX4
=92-A925A003	=92/748.5	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+92AX4
=92-A925A004	=92/748.6	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+92AX4
=92-A925B001	=92/748.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+92AX4
=92-A925E001	=92/748.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92AX4
=92-A925E002	=92/748.3	1	STK	100-5154183@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1084	+92AX4
=92-A925E003	=92/748.5	1	STK	100-5007106@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3112	+92AX4
=92-A925E004	=92/748.6	1	STK	100-5111140@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5002	+92AX4
=92-A925EK99	=92/748.7	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+92AX4
=92-AP1	=92/681.1	1	STK	160-00013059@	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	SDV5212, BHT 500x200x120mm	+92AP1
=92-AP1	=92/681.1	1	STK	100-5159051@A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	LWB	+92AP1
=92-AP2	=92/681.1	1	STK	100-5131307@	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	CWB/LWB	+92AP2
=92-AP2	=92/681.1	1	STK	100-2330962@	КОРПУС	CH-2000 + Zubehör	+92AP2

1.178

1.180

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.179	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-АХ0-1	=92/681.1	2	STK	100-3255468@	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ МОДУЛЬ	141А-VN370 6-70mm ²	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5149048@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE160200_ВНТ 1600x2000x800	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	6	STK	100-3255409@	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СБОРНЫХ ШИН	141А-TR3 3P	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	6	STK	100-3255417@	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	141А-TR3E 3Pol	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5149049@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO160200_ВНТ 1600x2000x800	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	4	STK	100-1716697@	ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ С ЗАЖИМОМ ОСНОВАНИЯ	SO2817 000	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5155232@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX162006_ВНТ 1600x2000x600	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5149053@	КАРМАН ДЛЯ СХЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	WTTS-000800	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-2878569@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/RUSSISCH; NR.17	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-8047979@	ЗАЕМЛЯЮЩАЯ ШИНА	FL 20x8x2500	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-8377391@	МЕДНАЯ ШИНА	FL 30x10x3000	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	2	STK	100-5155224@	БОКОВАЯ СТЕНКА	EUFI060200, ВН 600x2000	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	4	STK	100-5149058@	УКРЕПЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ	EUKU-003	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-8835926@А	ШИНА	FL 20x10x2000	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	4	STK	100-0599239@	ШТЕКЕР	6 ММ	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	2	STK	100-8583285@	ОСЬ		+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5155228@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ+МОНТАЖНАЯ ПЛИТА	ENUX062006_ВНТ 600x2000x600	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5149054@	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ / ПУЛЬТ УКЛАДКИ	WTRL-000800	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	8	STK	100-5152264@	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	EUKU-002	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	4	STK	100-5154837@	КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК	f. Montageplatte/Sonderanfert.	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	4	STK	100-0043729@	ВИНТ КОЛЦА	M 12	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	2	STK	100-5152095@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T1600 В=1600	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	5	STK	100-5152092@	ЦОКОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА	EUZE-T0600 В=600	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	8	STK	100-5152091@	ЦОКОЛЬНЫЙ УГОЛОК	EUZE-A100 FÜR SOCKEL H=100	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	2	STK	100-5179629@	КРЫШКА	3 KW	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5150608@	ЗАДНЯЯ СТЕНКА ДЛЯ	EURE060200_ВНТ 600x2000x800	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-5150611@	ДВЕРЬ ДЛЯ	EUPO060200_ВНТ 600x2000x800	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	2	STK	100-3255433@	КРЫШКА	141А-BS10	+92АХ0
=92-АХ0-1	=92/681.1	1	STK	100-1924508@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	SCHALTSCHRANK/ENGLISCH; NR.17	+92АХ0
=92-АХ2	=92/681.1	1	STK	100-5156571@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST4-320, ВНТ 400x300x200	+92АХ2
=92-АХ2	=92/681.1	2	STK	100-5095190@	СТОЙКА		+92АХ2

1.179

1.181

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.180

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-АХ3	=92/681.1	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+92АХ3
=92-АХ4	=92/681.1	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+92АХ4
=92-ВQ22>5	=92/747.0	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+92Х3
=92-ВQ22>5	=92/747.0	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+92Х3
=92-ВQ22>5	=92/747.0	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+92Х3
=92-ВQ22>5	=92/747.0	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+92Х3
=92-ВQ22>6	=92/755.0	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+92Х4
=92-ВQ22>6	=92/755.0	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+92Х4
=92-ВQ22>6	=92/755.0	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+92Х4
=92-ВQ22>6	=92/755.0	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+92Х4
=92-ВQ23>5	=92/747.3	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+92Х3
=92-ВQ23>5	=92/747.3	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+92Х3
=92-ВQ23>5	=92/747.3	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+92Х3
=92-ВQ23>5	=92/747.3	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+92Х3
=92-ВQ23>6	=92/755.3	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+92Х4
=92-ВQ23>6	=92/755.3	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+92Х4
=92-ВQ23>6	=92/755.3	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+92Х4
=92-ВQ23>6	=92/755.3	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+92Х4
=92-Е01.1	=92/697.2	1	STK	100-5159700@	УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ	EVE30A3261Z004 400V 2500W	+92АХ0
=92-Е01.1	=92/697.2	1	STK	100-5155936@	ДВЕРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК	ENUX 7990600000050	+92АХ0
=92-ЕН01	=92/697.5	1	STK	100-3503348@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ОТОПЛЕНИЕ	CR130, 950W, 0-60°C	+92АХ0
=92-ЕН10	=92/684.7	1	STK	160-00077693@	СИЛИКОНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ L250мм	SRH flexibel 100W/230V	+92АР1
=92-ЕН32.5	=92/700.3	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+92АХ3
=92-ЕН32.5	=92/700.3	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+92АХ3
=92-ЕН32.6	=92/700.7	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+92АХ4
=92-ЕН32.6	=92/700.7	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+92АХ4
=92-FA33.92	=92/696.2	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+92Х0
=92-FA43.00	=92/696.3	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92Х0
=92-FA43.00	=92/696.3	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92Х0
=92-FA43.1	=92/696.6	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92Х0
=92-FA43.1	=92/696.6	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92Х0

1.180

1.182

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.181	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-FA43.01	=92/696.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=92-FA43.01	=92/696.4	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=92-FA43.2	=92/696.7	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=92-FA43.2	=92/696.7	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=92-FA43.02	=92/696.4	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=92-FA43.02	=92/696.4	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=92-FA43.3	=92/696.8	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=92-FA43.3	=92/696.8	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=92-FA43.03	=92/696.5	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=92-FA43.03	=92/696.5	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=92-FA43.4	=92/696.8	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=92-FA43.4	=92/696.8	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=92-FT0	=92/694.0	3	STK	100-0096253@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M00GL160VKC 160A_500V	+1X0
=92-FT0	=92/694.0	1	STK	100-2154730@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-3/9/40-60 160A	+1X0
=92-FT0	=92/694.0	1	STK	100-2154749@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ	GOV-LTL00-3	+1X0
=92-FT0	=92/694.0	1	STK	100-2154757@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВНИЗУ	GUV-LTL00-3	+1X0
=92-FT0	=92/694.2	3	STK	100-2154765@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL50VKC 50A_500V	+92X0
=92-FT0	=92/694.2	1	STK	100-2882485@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL000-3/9/60/AU/F57/5 125A	+92X0
=92-FT01UG	=92/691.2	2	STK	100-2910969@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000UF1 100A_690V	+92X0
=92-FT01UG	=92/691.2	2	STK	100-2776154@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-1/SK/AU 160A	+92X0
=92-FT01UG	=92/691.2	4	STK	100-3423395@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ/ВНИЗУ	GOU-LTL00-1	+92X0
=92-GS0	=92/691.2	1	STK	100-4463633@	МЕСТО ЗАГРУЗКИ	E94AZEX100	+92X0
=92-GS43.1	=92/696.0	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+92X0
=92-GS43.2	=92/696.2	1	STK	100-5098497@	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	6EP1437-2BA20	+92X0
=92-HL05.1	=92/698.1	1	STK	100-5152605@	ЛАМПА	LL14SKR, 14W 230V 50HZ	+92AX0
=92-HL05.1	=92/698.1	1	STK	100-5152677@	ЛАМПА КАБЕЛЬ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	LL-N30 mit Buchse	+92AX0
=92-HL18	=92/731.8	1	STK	100-2211297@	ЛАМПА КРАСНЫЙ	855T-B24DN4 24V	+92X2
=92-HL18	=92/731.8	1	STK	100-2211203@	ЦОКОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	855T-BVM	+92X2
=92-KA1.1	=92/734.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-KA1.2	=92/734.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-KA01.1	=92/697.7	1	STK	100-2151499@	КОНТАКТОР	100-C12KF10 12A 220/230V 50/60	+92X0

1.181

1.183

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.182

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-КА01.1	=92/697.7	1	STK	100-2151596@	ЗАЩИТНЫЙ МОДУЛЬ	100-FSC280 RC/AC 110/280V	+92X0
=92-КА2.1	=92/734.5	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КА2.1	=92/734.5	1	STK	100-2155133@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA11 Aufbau oben 1S/1Ö	+92X0
=92-КА2.2	=92/734.7	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КА2.2	=92/734.7	1	STK	100-2155133@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA11 Aufbau oben 1S/1Ö	+92X0
=92-КА3.1	=92/735.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КА3.2	=92/735.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КА4.1	=92/739.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КА4.2	=92/739.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КА5.1	=92/738.1	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КА5.2	=92/738.3	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КМ0	=92/726.0	1	STK	100-2151553@	КОНТАКТОР	100-C60KF00 60A 230V 50/60	+92X0
=92-КМ0	=92/726.0	1	STK	100-2153297@	ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	100-JE-M	+92X0
=92-КМ0	=92/726.0	1	STK	100-2155141@	КОНТАКТНЫЙ БЛОК	100-FA22 Aufbau oben 2S/2Ö	+92X0
=92-КМV10	=92/702.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КМV11	=92/705.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КМV12	=92/708.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-КМV13	=92/711.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=92-М10	=92/703.0	1	STK	100-5104140@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL07-2A SCRMCA 13IC34 RS0B0	+92M
=92-М10	=92/703.0	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+92M
=92-М10-MV	=92/703.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+92M
=92-М11	=92/706.0	1	STK	100-5104140@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL07-2A SCRMCA 13IC34 RS0B0	+92M
=92-М11	=92/706.0	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+92M
=92-М11-MV	=92/706.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+92M
=92-М12	=92/709.0	1	STK	100-5104139@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL06-2A VCR 13IC34 RS0B0	+92M
=92-М12	=92/709.0	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+92M
=92-М12-MV	=92/709.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+92M
=92-М13	=92/712.0	1	STK	100-5104139@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL06-2A VCR 13IC34 RS0B0	+92M
=92-М13	=92/712.0	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+92M
=92-М13-MV	=92/712.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+92M
=92-QF05	=92/694.3	1	STK	100-2357127@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C10 10A GR.2	+0X0

1.182

1.184

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.183	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-QM43.1	=92/696.0	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+92X0
=92-QM43.1	=92/696.0	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+92X0
=92-QM43.2	=92/696.2	1	STK	100-2356791@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-B40 2,5-4A	+92X0
=92-QM43.2	=92/696.2	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+92X0
=92-QMV10	=92/703.1	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+92X0
=92-QMV10	=92/703.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=92-QMV11	=92/706.1	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+92X0
=92-QMV11	=92/706.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=92-QMV12	=92/709.1	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+92X0
=92-QMV12	=92/709.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=92-QMV13	=92/712.1	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+92X0
=92-QMV13	=92/712.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=92-QS0	=92/694.0	1	STK	100-2998114@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	INS160, NR.28912 3P	+92X0
=92-QS0	=92/694.0	1	STK	100-2572168@	КОЛПАЧЕК СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА	28956	+92X0
=92-QS0	=92/694.0	1	STK	100-3255395@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-FS108V200T m. Rahmenkl. O	+92X0
=92-QS0	=92/694.0	2	STK	100-2572125@	РАМНАЯ КЛЕММА	28947, 95 ²	+92X0
=92-QT01.1	=92/697.2	1	STK	100-2315475@	ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C2T-C10 6,3-10A	+92X0
=92-QT01.1	=92/697.2	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=92-R21>5	=92/745.3	1	STK	100-0108316@	ПОТЕНЦИОМЕТР	O.AN. IP6501, 5K	+92X3
=92-R21>6	=92/753.3	1	STK	100-0108316@	ПОТЕНЦИОМЕТР	O.AN. IP6501, 5K	+92X4
=92-SA3	=92/723.3	1	STK	100-0294721@	СТУПЕНЧАТЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	GX1/1X8 T=12;MA.AU./NI95/5 EBE	+92AP2
=92-SA3	=92/723.3	1	STK	100-0108880@	КРЫШКА СЕРАЯ	3021-012	+92AP2
=92-SA3	=92/723.3	1	STK	100-0108987@	СТРЕЛКА ЧЕРНАЯ	ART.NR.4021-003	+92AP2
=92-SA3	=92/723.3	1	STK	100-0108952@	ВРАЩАЮЩАЯСЯ РУЧКА	D=21 H=17 GRAU,ART.NR.2121-602	+92AP2
=92-SA3	=92/723.3	1	STK	100-0340294@	ГАЙКА	M 10 X 0,75	+92AP2
=92-SA10	=92/723.1	1	STK	100-2582058@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ZB4-BD2 2 Rastend	+92AP2
=92-SA10	=92/723.1	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+92AP2
=92-SB3	=92/721.1	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+92AP1
=92-SB3	=92/721.1	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+92AP1
=92-SB4	=51/526.8	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+51AP1
=92-SB4	=51/526.8	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+51AP1

1.183

1.185

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-SB4	=92/721.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+92AP1
=92-SB4	=92/721.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+92AP1
=92-SB7.1	=92/721.4	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP1
=92-SB7.1	=92/721.4	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP1
=92-SB7.2	=92/722.7	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP2
=92-SB7.2	=92/722.7	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP2
=92-SB8	=92/721.3	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP1
=92-SB8	=92/721.3	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP1
=92-SB8	=92/722.5	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+92AP2
=92-SB8	=92/722.5	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+92AP2
=92-SB9.1	=92/733.3	1	STK	100-5166871@	КНОПКА КРАСНАЯ + БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	XB4 BS84441	+92AP1
=92-SB9.1	=92/733.3	1	STK	100-2582422@	щот АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕЙ	ZBY-9101	+92AP1
=92-SB9	=92/722.6	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+92AP2
=92-SB9	=92/722.6	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+92AP2
=92-SB9.2	=92/733.7	1	STK	100-5113856@	КЛЮЧ АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ	RXUV+AZ0S0I; 2Ö/1S	+92AP2
=92-SB12	=92/722.1	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+92AP2
=92-SB12	=92/722.1	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+92AP2
=92-SB13	=92/722.2	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+92AP2
=92-SB13	=92/722.2	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+92AP2
=92-SB14	=92/722.3	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+92AP2
=92-SB14	=92/722.3	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+92AP2
=92-SB15	=92/724.8	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+92AP1
=92-SB15	=92/724.8	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+92AP1
=92-SB15	=92/722.4	1	STK	100-5127113@	КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ	SRT; Ø 16MM, SW, 1Ö/1S	+92AP2
=92-SB15	=92/722.4	1	STK	100-5123672@	ЛАМПА	800B-N3W	+92AP2
=92-SB20	=92/721.6	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP1
=92-SB20	=92/721.6	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP1
=92-SB21	=92/721.7	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP1
=92-SB21	=92/721.7	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP1
=92-SB22	=92/721.5	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+92AP1
=92-SB22	=92/721.5	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+92AP1

1.184

1.186

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-SE01.1	=92/697.3	1	STK	100-5149100@	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ	WI100-ARETA	+92AX0
=92-SF97	=92/719.6	1	STK	100-0090557@	MANLE HD-ФИЛЬТР 60L	PI 350	+92X3V1
=92-SF97	=92/719.6	1	STK	100-2733455@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0300; 3,0m	+92X3V1
=92-SF97	=92/719.6	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+92X3V1
=92-SF482	=92/719.4	1	STK	100-0093301@	ФИЛЬТР	PI 2728-58	+92X3V1
=92-SF482	=92/719.4	1	STK	100-2733455@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0300; 3,0m	+92X3V1
=92-SF482	=92/719.4	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+92X3V1
=92-SL471	=92/719.3	1	STK	100-0500470@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ	FSK127-2.3/0/-/12	+92X3V1
=92-SL471	=92/719.3	1	STK	100-2149052@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3 224/2,0M	+92X3V1
=92-SL471	=92/719.3	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+92X3V1
=92-SM1	=92/742.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+92X3
=92-SM2	=92/750.1	1	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+92X4
=92-SN10.1	=92/741.3	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+92X3
=92-SN10.1	=92/741.3	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+92X3
=92-SN10.1	=92/741.3	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+92X3
=92-SN10.1	=92/741.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+92X3
=92-SN10.2	=92/741.4	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+92X3
=92-SN10.2	=92/741.4	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+92X3
=92-SN10.2	=92/741.4	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+92X3
=92-SN10.2	=92/741.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+92X3
=92-SN11.1	=92/749.3	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+92X4
=92-SN11.1	=92/749.3	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+92X4
=92-SN11.1	=92/749.3	1	STK	100-1923536@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/5M	+92X4
=92-SN11.1	=92/749.3	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+92X4
=92-SN12.1	=92/741.1	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+92X3
=92-SN12.1	=92/741.1	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+92X3
=92-SN12.2	=92/741.2	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+92X3
=92-SN12.2	=92/741.2	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+92X3
=92-SN13.1	=92/749.1	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+92X4
=92-SN13.1	=92/749.1	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+92X4
=92-SN13.2	=92/749.2	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+92X4

1.185

1.187

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.186

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-SN13.2	=92/749.2	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+92X4
=92-SN24>5.1	=92/741.6	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+92X3
=92-SN24>5.1	=92/741.6	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+92X3
=92-SN24>5.2	=92/741.7	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+92X3
=92-SN24>5.2	=92/741.7	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+92X3
=92-SN24>6.1	=92/749.6	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+92X4
=92-SN24>6.1	=92/749.6	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+92X4
=92-SN24>6.2	=92/749.7	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+92X4
=92-SN24>6.2	=92/749.7	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+92X4
=92-SO1.1	=92/720.8	1	STK	100-3778770@	СВЕТОВОЙ БАРЬЕР ПЕРЕДАТЧИК	ZW6003 Einweg	+92X1
=92-SO1.1	=92/720.8	1	STK	100-1845098@	КРЕПЛЕНИЕ	W18L	+92X1
=92-SO1.1	=92/720.8	2	STK	100-1440551@	ВИНТ	M 4 X 10	+92X1
=92-SO1.1	=92/720.8	1	20 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+92X1
=92-SO1.1	=92/720.8	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+92X1
=92-SO1.2	=92/720.8	1	STK	100-3778789@	СВЕТОВОЙ БАРЬЕР ПРИЕМНИК	ZW600PCT3 Einweg	+92X1
=92-SO1.2	=92/720.8	1	STK	100-1845098@	КРЕПЛЕНИЕ	W18L	+92X1
=92-SO1.2	=92/720.8	2	STK	100-1440551@	ВИНТ	M 4 X 10	+92X1
=92-SP480	=92/719.7	1	STK	100-2754231@	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ ОТ ДАВЛЕНИЯ	HED8 0A1X/ 50K14AS	+92X3V1
=92-SP480	=92/719.7	1	STK	100-2733455@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0300; 3,0m	+92X3V1
=92-SP480	=92/719.7	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+92X3V1
=92-ST0	=92/718.4	1	STK	100-5165635@	ТЕРМОСТАТ	KTO 01140; Öffner 0-60°C	+92AX0
=92-ST01	=92/697.7	1	STK	100-5180696@	ТЕРМОСТАТ	KTS 01141; Schließer 0-60°C	+92AX0
=92-ST10	=92/684.7	1	STK	160-00077774@	ТЕРМОСТАТ	FTR-E 3121	+92AP1
=92-ST32.5	=92/700.3	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+92AX3
=92-ST32.6	=92/700.7	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+92AX4
=92-ST470	=92/719.0	1	STK	100-3387038@	ДВОЙНОЙ ТЕРМОСТАТ	NTV-09090U, 2x 0-90°C	+92X3V1
=92-ST470	=92/719.0	1	STK	100-2149087@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST4 225/2,0M	+92X3V1
=92-U11	=92/736.0	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+92X0
=92-U12	=92/737.5	1	STK	100-5189591@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	IL2	+92X0
=92-U21>5	=92/745.1	1	STK	100-5114190@B	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	PS1	+92AX3
=92-U21>6	=92/753.1	1	STK	100-5114190@B	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	PS1	+92AX4

1.186

1.188

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-U22>5	=92/745.4	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+92АХ3
=92-U22>6	=92/753.4	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+92АХ4
=92-U23>5	=92/746.2	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+92АХ3
=92-U23>6	=92/754.2	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+92АХ4
=92-UF10	=92/701.4	1	STK	100-4463455@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0094 4KW	+92X0
=92-UF10	=92/701.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=92-UF11	=92/704.4	1	STK	100-4463455@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0094 4KW	+92X0
=92-UF11	=92/704.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=92-UF12	=92/707.4	1	STK	100-4463455@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0094 4KW	+92X0
=92-UF12	=92/707.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=92-UF13	=92/710.4	1	STK	100-4463455@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0094 4KW	+92X0
=92-UF13	=92/710.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=92-UN10	=92/702.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=92-UN11	=92/705.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=92-UN12	=92/708.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=92-UN13	=92/711.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=92-UX10	=92/701.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=92-UX11	=92/704.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=92-UX12	=92/707.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=92-UX13	=92/710.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=92-W92A1.1	=92/684.3	1	2,5 M	100-0305057@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110X, (YSLY-OZ) 2X1	+92AP1
=92-W92A1.2	=92/684.4	1	53 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+92AP1
=92-W92A1.2	=92/684.4	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+92AP1
=92-W92A200	=92/688.1	1	38 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+92X0
=92-W92A200	=92/688.1	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+92X0
=92-W92AP2	=92/699.3	1	15 M	100-0494810@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 40G0,5	+92AP2
=92-W92BQ10	=92/703.7	1	36 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+92M
=92-W92BQ10	=92/703.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+92M
=92-W92BQ10	=92/703.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА, M.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+92M
=92-W92BQ10	=92/703.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+92M
=92-W92BQ11	=92/706.7	1	36 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+92M

1.187

1.189

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-					
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								=STK	PEREЧЕНЬ	СТОРОНА	1.188
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft									

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-W92BQ11	=92/706.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+92M
=92-W92BQ11	=92/706.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+92M
=92-W92BQ11	=92/706.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+92M
=92-W92BQ12	=92/709.7	1	45 М	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+92M
=92-W92BQ12	=92/709.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+92M
=92-W92BQ12	=92/709.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+92M
=92-W92BQ12	=92/709.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+92M
=92-W92BQ13	=92/712.7	1	45 М	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+92M
=92-W92BQ13	=92/712.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+92M
=92-W92BQ13	=92/712.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+92M
=92-W92BQ13	=92/712.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+92M
=92-W92BQ22>5	=92/747.2	1	5 М	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+92X3
=92-W92BQ22>5	=92/747.2	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ М12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+92X3
=92-W92BQ22>6	=92/755.2	1	5 М	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+92X4
=92-W92BQ22>6	=92/755.2	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ М12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+92X4
=92-W92BQ23>5	=92/747.5	1	5 М	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+92X3
=92-W92BQ23>5	=92/747.5	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ М12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+92X3
=92-W92BQ23>6	=92/755.5	1	5 М	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+92X4
=92-W92BQ23>6	=92/755.5	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ М12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+92X4
=92-W92EH10	=92/684.7	1	24 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+92AP1
=92-W92EH10	=92/684.7	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+92AP1
=92-W92M10	=92/703.3	1	36 М	100-5124987@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G1,5, 0,6/1kV	+92M
=92-W92M10	=92/703.3	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+92M
=92-W92M11	=92/706.3	1	36 М	100-5124987@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G1,5, 0,6/1kV	+92M
=92-W92M11	=92/706.3	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+92M
=92-W92M12	=92/709.3	1	45 М	100-5124987@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G1,5, 0,6/1kV	+92M
=92-W92M12	=92/709.3	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+92M
=92-W92M13	=92/712.3	1	45 М	100-5124987@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G1,5, 0,6/1kV	+92M
=92-W92M13	=92/712.3	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+92M
=92-W92MV10	=92/703.1	1	36 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+92M
=92-W92MV10	=92/703.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+92M

1.188

1.190

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.189

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-W92MV11	=92/706.1	1	36 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+92M
=92-W92MV11	=92/706.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+92M
=92-W92MV12	=92/709.1	1	45 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+92M
=92-W92MV12	=92/709.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+92M
=92-W92MV13	=92/712.1	1	45 М	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+92M
=92-W92MV13	=92/712.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+92M
=92-W92QS0L1	=92/694.0	1	26 М	100-5044496@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X70, SCHWARZ	+92X0
=92-W92QS0L2	=92/694.1	1	26 М	100-5044496@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X70, SCHWARZ	+92X0
=92-W92QS0L3	=92/694.1	1	26 М	100-5044496@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X70, SCHWARZ	+92X0
=92-W92QS0PE	=92/694.1	1	24 М	100-5044496@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	FD 90, 1X70, SCHWARZ	+92X0
=92-W92R21>5	=92/745.3	1	5 М	100-2990075@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 3x0,34	+92X3
=92-W92R21>5	=92/745.3	1	STK	100-1834614@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 5P.	723-2-09-0114-70-05	+92X3
=92-W92R21>6	=92/753.3	1	5 М	100-2990075@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 3x0,34	+92X4
=92-W92R21>6	=92/753.3	1	STK	100-1834614@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 5P.	723-2-09-0114-70-05	+92X4
=92-W92U21>5	=92/745.2	1	1,5 М	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+92X3
=92-W92U21>6	=92/753.2	1	1,5 М	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+92X4
=92-W92UN10	=92/688.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=92-W92UN11	=92/688.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=92-W92UN12	=92/688.3	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=92-W92UN13	=92/688.3	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=92-W92X0.1	=92/695.0	1	33 М	100-0494631@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 12G1	+92X0
=92-W92X0.1	=92/695.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+92X0
=92-W92X0.2	=92/694.3	1	33 М	100-5074563@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 4G1,5	+92X0
=92-W92X0.2	=92/694.3	1	STK	100-0949302@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	72.210.0653.0	+92X0
=92-W92X0.3	=92/694.4	1	33 М	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+92X0
=92-W92X0.3	=92/694.4	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+92X0
=92-W92X0.5	=92/694.5	1	33 М	100-0494691@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 5G1,5	+92X0
=92-W92X0.5	=92/694.5	1	STK	100-3660699@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I5S S1ZR1 92 954 4053.1	+92X0
=92-W92X0.34	=92/694.8	1	33 М	100-0139343@	КАБЕЛЬ	H07V-K 10 (YF) WS	+92X0
=92-W92X2.1	=92/699.3	1	24 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+92X2
=92-W92X2.1	=92/699.3	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+92X2

1.189

1.191

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.190	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-W92X2.2	=92/731.1	1	24 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+92X2
=92-W92X2.2	=92/731.1	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+92X2
=92-W92X2.PE	=92/699.5	1	23 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+92X2
=92-W92X3.1	=92/700.0	1	45 М	100-0923028@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 12G1	+92X3
=92-W92X3.1	=92/700.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+92X3
=92-W92X3.PE	=92/700.4	1	44 М	100-5193051@	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+92X3
=92-W92X3V1	=92/719.1	1	STK	100-2360888@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027083; 10m	+92X3V1
=92-W92X3V1	=92/719.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+92X3V1
=92-W92X3V1.PE	=92/699.6	1	8 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+92X3V1
=92-W92X4.1	=92/700.5	1	45 М	100-0923028@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 12G1	+92X4
=92-W92X4.1	=92/700.5	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+92X4
=92-W92X4.PE	=92/700.9	1	44 М	100-5193051@	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+92X4
=92-W92X11.1	=92/699.0	1	24 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+92AP1
=92-W92X11.1	=92/699.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+92AP1
=92-W92X11.2	=92/733.1	1	24 М	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+92AP1
=92-W92X11.2	=92/733.1	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+92AP1
=92-W92X111.PE	=92/699.2	1	23 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+92AP1
=92-W92YS21>5	=92/745.2	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+92X3
=92-W92YS21>5	=92/745.2	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+92X3
=92-W92YS21>5	=92/745.2	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+92X3
=92-W92YS21>6	=92/753.2	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+92X4
=92-W92YS21>6	=92/753.2	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+92X4
=92-W92YS21>6	=92/753.2	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+92X4
=92-W92YS22>5	=92/745.5	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+92X3
=92-W92YS22>5	=92/745.5	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+92X3
=92-W92YS22>5	=92/745.5	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+92X3
=92-W92YS22>6	=92/753.5	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+92X4
=92-W92YS22>6	=92/753.5	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+92X4
=92-W92YS22>6	=92/753.5	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+92X4
=92-W92YS23>5	=92/746.3	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+92X3
=92-W92YS23>5	=92/746.3	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+92X3

1.190

1.192

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-W92YS23>5	=92/746.3	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+92X3
=92-W92YS23>6	=92/754.3	1	5 M	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+92X4
=92-W92YS23>6	=92/754.3	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+92X4
=92-W92YS23>6	=92/754.3	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+92X4
=92-W921B001	=92/688.1	1	STK	100-3376877@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 2,0 M СЕРЫЙ	DK-1532-020	+92X0
=92-W924B001	=92/688.8	1	45 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+92AX3
=92-W924B001	=92/688.8	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+92AX3
=92-W925B001	=92/688.8	1	45 M	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+92AX4
=92-W925B001	=92/688.8	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+92AX4
=92-WXP10	=92/689.7	1	1 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=92-WXP11	=92/689.0	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=92-WXP12	=92/689.2	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=92-WXP13	=92/689.5	1	0,5 M	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=92-X0.1	=0/13.8	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+0X0
=92-X0.1	=0/13.8	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+0X0
=92-X0.2	=0/13.9	1	STK	100-1220004@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	722000653	+0X0
=92-X0.2	=0/13.9	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+0X0
=92-X0.3	=0/15.6	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+0X0
=92-X0.5	=0/14.9	1	STK	100-3660672@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18I5 F B2 RV 920519658 5P	+0X0
=92-X2.1	=92/692.1	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=92-X2.1	=92/692.1	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=92-X2.2	=92/692.1	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+92X0
=92-X2.2	=92/692.1	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+92X0
=92-X3.1	=92/692.0	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+92X0
=92-X3.1	=92/692.0	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+92X0
=92-X3V1	=92/719.0	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+92X3V1
=92-X4.1	=92/692.0	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+92X0
=92-X4.1	=92/692.0	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+92X0
=92-X11.1	=92/692.2	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=92-X11.1	=92/692.2	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=92-X11.2	=92/692.2	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+92X0

1.191

1.193

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.192	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-X11.2	=92/692.2	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+92X0
=92-X92EH10	=92/693.5	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+92X0
=92-X92MV10	=92/693.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=92-X92MV11	=92/693.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=92-X92MV12	=92/693.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=92-X92MV13	=92/693.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=92-X92X3V1	=92/692.3	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=92-X92X3V1	=92/692.3	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=92-XM1.1	=92/681.1	46	STK	100-3720233@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.1 MP52.2 RE	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	46	STK	100-3720268@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.2 MP52.2 LI	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	184	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	88	STK	100-2077833@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS144-5, MP32/41/52	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	4	STK	100-2777398@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 144-5, NR.0520 1440 0010	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	22	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	66	STK	100-2140667@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	44	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	20	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+92XM
=92-XM1.1	=92/681.1	1	10 M	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	3	STK	100-3720322@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR52.2 RK200.1 (RÜ200/RÜ200) R	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	3	STK	100-3720330@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR52.2 RK200.2 (RÜ200/RÜ200) L	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	49	STK	100-3720233@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.1 MP52.2 RE	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	49	STK	100-3720268@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.2 MP52.2 LI	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	208	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	102	STK	100-2129647@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS220-5, MP32/41/52	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	2	STK	100-2777460@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 220-5, NR.0520 2200 0010	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	26	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+92XM
=92-XM1.01	=92/681.1	130	STK	100-2140667@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+92XM

1.192

1.194

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		
										СТОРОНА 1.193	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-ХМ1.01	=92/681.1	52	STK	100-1980440@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB128 1000 0001 2800 128mm	+92ХМ
=92-ХМ1.01	=92/681.1	4	4 М	100-2188120@	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	GSP 20/29 1110 1012 0000 2m	+92ХМ
=92-ХМ1.01	=92/681.1	20	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+92ХМ
=92-ХМ1.01	=92/681.1	1	10 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	46	STK	100-3720233@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.1 MP52.2 RE	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	46	STK	100-3720268@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.2 MP52.2 LI	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	184	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	88	STK	100-2077833@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS144-5, MP32/41/52	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	4	STK	100-2777398@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 144-5, NR.0520 1440 0010	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	22	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	66	STK	100-2140667@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	44	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	20	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+92ХМ
=92-ХМ1.2	=92/681.1	1	10 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	3	STK	100-3720322@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR52.2 RK200.1 (RÜ200/RÜ200) R	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	3	STK	100-3720330@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SR52.2 RK200.2 (RÜ200/RÜ200) L	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	49	STK	100-3720233@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.1 MP52.2 RE	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	49	STK	100-3720268@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.2 MP52.2 LI	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	208	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	102	STK	100-2129647@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS220-5, MP32/41/52	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	2	STK	100-2777460@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 220-5, NR.0520 2200 0010	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	26	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	130	STK	100-2140667@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	52	STK	100-1980440@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB128 1000 0001 2800 128mm	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	4	4 М	100-2188120@	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	GSP 20/29 1110 1012 0000 2m	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	20	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+92ХМ
=92-ХМ1.02	=92/681.1	1	10 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+92ХМ

1.193

1.195

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-			
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=STK	PEREЧЕНЬ	СТОРОНА
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-ХМ01	=92/693.4	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=92-ХМ01	=92/693.4	1	STK	100-8831181@	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 2		+92X0
=92-ХМ02	=92/693.4	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=92-ХМ02	=92/693.4	1	STK	100-8831181@	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 2		+92X0
=92-ХМ03	=92/693.5	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=92-ХМ03	=92/693.5	1	STK	100-8831181@	ШТЕКЕР НЕСУЩИЙ 2		+92X0
=92-ХР10	=92/702.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92X0
=92-ХР11	=92/705.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92X0
=92-ХР12	=92/708.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92X0
=92-ХР13	=92/711.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92X0
=92-ХСО1.2	=92/720.8	1	STK	100-3912876@	УДЛИНЕНИЕ ИМПУЛЬСА	BOS S-T01, Nr. 122422, M12	+92X1
=92-ХСО1.2	=92/720.8	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+92X1
=92-УН24>5.1	=92/743.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3
=92-УН24>5.1	=92/743.1	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+92X3
=92-УН24>5.1	=92/743.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+92X3
=92-УН24>5.2	=92/743.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3
=92-УН24>6.1	=92/751.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X4
=92-УН24>6.1	=92/751.1	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+92X4
=92-УН24>6.1	=92/751.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+92X4
=92-УН24>6.2	=92/751.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X4
=92-УН25>5.1	=92/743.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3
=92-УН25>5.1	=92/743.6	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+92X3
=92-УН25>5.1	=92/743.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+92X3
=92-УН25>5.2	=92/743.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3
=92-УН25>6.1	=92/751.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X4
=92-УН25>6.1	=92/751.6	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+92X4
=92-УН25>6.1	=92/751.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+92X4
=92-УН25>6.2	=92/751.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X4
=92-УН26>5.1	=92/743.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3
=92-УН26>5.1	=92/743.3	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+92X3
=92-УН26>5.1	=92/743.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+92X3

1.194

1.196

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							=STK PEREЧЕНЬ	СТОРОНА 1.195
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=92-УН26>5.2	=92/743.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3
=92-УН26>6.1	=92/751.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X4
=92-УН26>6.1	=92/751.3	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+92X4
=92-УН26>6.1	=92/751.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+92X4
=92-УН26>6.2	=92/751.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X4
=92-УН90.1	=92/729.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3V1
=92-УН90.1	=92/729.1	1	STK	100-0276618@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18021 616 0300; 3,0m	+92X3V1
=92-УН90.1	=92/729.1	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+92X3V1
=92-УН90.1	=92/729.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+92X3V1
=92-УН90.2	=92/729.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3V1
=92-УН90.2	=92/729.2	1	STK	100-0276618@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18021 616 0300; 3,0m	+92X3V1
=92-УН90.2	=92/729.2	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+92X3V1
=92-УН92.1	=92/728.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3V1
=92-УН92.1	=92/728.1	1	STK	100-0276618@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18021 616 0300; 3,0m	+92X3V1
=92-УН92.1	=92/728.1	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+92X3V1
=92-УН94	=92/727.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+92X3V1
=92-УН94	=92/727.2	1	STK	100-0276618@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18021 616 0300; 3,0m	+92X3V1
=92-УН94	=92/727.2	1	STK	100-3899306@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12521 000 0000	+92X3V1
=92-YS21>5	=92/745.1	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+92X3
=92-YS21>6	=92/753.1	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+92X4
=92-YS22>5	=92/745.4	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+92X3
=92-YS22>6	=92/753.4	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+92X4
=92-YS23>5	=92/746.2	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+92X3
=92-YS23>6	=92/754.2	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+92X4
=92-УW81	=92/727.3	1	STK	100-2640376@	ШАРОВОЙ КРАН ДВИГАТЕЛЯ	МКН-3-2500-1" 24VDC	+92X3V1
=92-УW81	=92/727.3	1	STK	100-2733463@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0500; 5,0m	+92X3V1
=92-УW81	=92/727.3	1	STK	100-1884727@	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	RSC 5-9	+92X3V1

1.195

1.197

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					СТОРОНА 1.196	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-A12.1	=93/765.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=93-A12.2	=93/765.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=93-A13.1	=93/768.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+92X0
=93-A13.2	=93/768.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+92X0
=93-A921A104	=92/714.5	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+92X0
=93-A921E012	=92/714.0	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=93-A921E013	=92/714.1	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+92X0
=93-A921E304	=92/715.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+92X0
=93-A932A001	=93/774.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+93AX3
=93-A932A002	=93/774.4	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+93AX3
=93-A932A003	=93/774.5	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+93AX3
=93-A932A004	=93/774.6	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+93AX3
=93-A932B001	=93/774.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+93AX3
=93-A932E001	=93/774.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+93AX3
=93-A932E002	=93/774.3	1	STK	100-5154183@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1084	+93AX3
=93-A932E003	=93/774.5	1	STK	100-5007106@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3112	+93AX3
=93-A932E004	=93/774.6	1	STK	100-5111140@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5002	+93AX3
=93-A932EK99	=93/774.7	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+93AX3
=93-A933A001	=93/782.3	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+93AX4
=93-A933A002	=93/782.4	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+93AX4
=93-A933A003	=93/782.5	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+93AX4
=93-A933A004	=93/782.6	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+93AX4
=93-A933B001	=93/782.0	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+93AX4
=93-A933E001	=93/782.2	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+93AX4
=93-A933E002	=93/782.3	1	STK	100-5154183@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1084	+93AX4
=93-A933E003	=93/782.5	1	STK	100-5007106@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3112	+93AX4
=93-A933E004	=93/782.6	1	STK	100-5111140@	ДАТЧИК ИНТЕРФЕЙС	EL5002	+93AX4
=93-A933EK99	=93/782.7	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+93AX4
=93-AP1	=93/756.1	1	0,5 M	100-1213474@	НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ	-80 A/3M 0019641	+93AP1
=93-AP1	=93/756.1	1	0,5 M	100-1511122@	НЕСУЩИЙ ПРОФИЛЬ	80-45 GRAD 41154	+93AP1
=93-AP1	=93/756.1	1	0,5 M	100-1213504@	НАСТЕННЫЙ ПРОФИЛЬ	-40 A/3M 0019639	+93AP1

1.196

1.198

РЕДАКТОР			18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО				=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.197	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015			Ft				

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-AP1	=93/756.1	1	0,5 М	100-1213512@	НАСТЕННЫЙ ПРОФИЛЬ	-80 A/3M 0019642	+93AP1
=93-AP1	=93/756.1	1	STK	100-1511165@	КОЛПАК	80-80-45 40668	+93AP1
=93-AP1	=93/756.1	2	STK	100-5177789@	ЗАГЛУШКА	800F-N8 Kunststoff	+93AP1
=93-AX3	=93/756.1	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+93AX3
=93-AX4	=93/756.1	1	STK	100-5156805@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST6-420, ВНТ 600x400x200	+93AX4
=93-BQ22>1	=93/781.0	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+93X3
=93-BQ22>1	=93/781.0	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+93X3
=93-BQ22>1	=93/781.0	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+93X3
=93-BQ22>1	=93/781.0	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+93X3
=93-BQ22>2	=93/789.0	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+93X4
=93-BQ22>2	=93/789.0	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+93X4
=93-BQ22>2	=93/789.0	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+93X4
=93-BQ22>2	=93/789.0	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+93X4
=93-BQ23>1	=93/781.3	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+93X3
=93-BQ23>1	=93/781.3	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+93X3
=93-BQ23>1	=93/781.3	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+93X3
=93-BQ23>1	=93/781.3	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+93X3
=93-BQ23>2	=93/789.3	1	STK	100-5166678@	ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ SSI-5,0	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181	+93X4
=93-BQ23>2	=93/789.3	1	STK	100-5053705@	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	P1-Li-Q25L	+93X4
=93-BQ23>2	=93/789.3	2	STK	100-5053704@	ЛИНЕЙНЫЙ ЭНКОДЕР МОНТАЖНАЯ ОПОРА	M1-Q25L	+93X4
=93-BQ23>2	=93/789.3	1	STK	100-5187082@	АКСИАЛЬНЫЙ ШАРНИР	AB-M5 zu Sensor LI400P0	+93X4
=93-EN32.7	=93/762.3	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+93AX3
=93-EN32.7	=93/762.3	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+93AX3
=93-EN32.8	=93/762.7	1	STK	100-5130469@	ОТОПЛЕНИЕ С КАБЕЛЬ 300mm	HGK047-30/24, 24-30VDC, 30W	+93AX4
=93-EN32.8	=93/762.7	1	STK	100-5167675@	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ЗНАК	HEISSE OBERFLÄCHEN, SL 25mm	+93AX4
=93-EN85	=93/763.5	0	STK	100-0134805@	ВВЕРТНЫЙ РАДИАТОР	CES 470S3T45V220-R2"-FR-Q2-TRB	+93M
=93-FA1	=93/763.2	1	STK	100-2038129@	ЗАЩИТНОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	LT3-SA00ED 1Ö/1S 24/48VDC	+92X0
=93-FA33.93	=93/760.1	1	STK	100-3254399@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C2	+92X0
=93-FA33.93	=93/760.1	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=93-FA43.5	=93/760.2	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=93-FA43.5	=93/760.2	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0

1.197

1.199

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.198

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-FA43.6	=93/760.3	1	STK	100-3254135@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C10	+92X0
=93-FA43.6	=93/760.3	1	STK	100-3850358@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S2C-H10	+92X0
=93-FA85	=93/763.5	1	STK	100-3254127@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C6	+92X0
=93-FT1	=93/763.1	3	STK	100-0096229@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M00GL125VKC 125A_500V	+92X0
=93-FT1	=93/763.1	1	STK	100-2154730@	СИЛОВОЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НН	LTL00-3/9/40-60 160A	+92X0
=93-FT1	=93/763.1	1	STK	100-2154749@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВВЕРХУ	GOV-LTL00-3	+92X0
=93-FT1	=93/763.1	1	STK	100-2154757@	КОНТАКТНАЯ ЗАЩИТА ВНИЗУ	GUV-LTL00-3	+92X0
=93-KM1	=93/772.0	1	STK	100-2168057@	КОНТАКТОР	100-D115EA11 115A 208-277V	+92X0
=93-KM1	=93/772.0	1	STK	100-2194929@	РАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ	100-DTS180	+92X0
=93-KMV12	=93/765.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=93-KMV13	=93/768.0	1	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+92X0
=93-M1	=93/763.1	1	STK	100-5120637@	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	W22 MHERAXX250 S/M04 55KW	+93M
=93-M12	=93/766.0	1	STK	100-5104139@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL06-2A VCR 13IC34 RS0B0	+93M
=93-M12	=93/766.0	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+93M
=93-M12-MV	=93/766.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+93M
=93-M13	=93/769.0	1	STK	100-5104139@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОРЕДУКТОР	GFL06-2A VCR 13IC34 RS0B0	+93M
=93-M13	=93/769.0	1	STK	100-2205963@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 30-300-10 L=300mm	+93M
=93-M13-MV	=93/769.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+93M
=93-QMV12	=93/766.1	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+92X0
=93-QMV12	=93/766.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=93-QMV13	=93/769.1	1	STK	100-2356708@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A16 0,1-0,16A	+92X0
=93-QMV13	=93/769.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+92X0
=93-R21>1	=93/779.3	1	STK	100-0108316@	ПОТЕНЦИОМЕТР	O.AN. IP6501, 5K	+93X3
=93-R21>2	=93/787.3	1	STK	100-0108316@	ПОТЕНЦИОМЕТР	O.AN. IP6501, 5K	+93X4
=93-SB3.2	=93/770.1	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+92AP1
=93-SB3.2	=93/770.1	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+92AP1
=93-SB3.1	=93/771.1	1	STK	100-2582252@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW333	+93AP1
=93-SB3.1	=93/771.1	1	STK	100-2582198@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЗЕЛЕНый	ZB4-BW0B31 1S m. Flansch	+93AP1
=93-SB3.1	=93/771.1	1	STK	100-3588173@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S115; SW	+93AP1
=93-SB4.2	=93/770.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНый	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+92AP1
=93-SB4.2	=93/770.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+92AP1

1.198

1.200

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK PEREЧЕНЬ	СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-SB4.1	=93/771.2	1	STK	100-4448197@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BL232 Beschriftet "O"	+93AP1
=93-SB4.1	=93/771.2	1	STK	100-2581906@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ102 1Ö m. Flansch	+93AP1
=93-SB4.1	=93/771.2	1	STK	100-4450485@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S116; SW	+93AP1
=93-SB7.2	=93/770.4	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP1
=93-SB7.2	=93/770.4	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP1
=93-SB7.1	=93/771.4	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+93AP1
=93-SB7.1	=93/771.4	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+93AP1
=93-SB7.1	=93/771.4	1	STK	100-3588157@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S114; SW	+93AP1
=93-SB8.2	=93/770.3	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+92AP1
=93-SB8.2	=93/770.3	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+92AP1
=93-SB8.1	=93/771.3	1	STK	100-2582244@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ БЕЛЫЙ	ZB4-BW313	+93AP1
=93-SB8.1	=93/771.3	1	STK	100-2582201@	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ ЖЕЛТЫЙ	ZB4-BW0B51 1S m. Flansch	+93AP1
=93-SB8.1	=93/771.3	1	STK	100-5089873@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S195; SW	+93AP1
=93-SB9.1	=93/773.7	1	STK	100-5166871@	КНОПКА КРАСНАЯ + БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	XB4 BS84441	+93AP1
=93-SB9.1	=93/773.7	1	STK	100-2582422@	щОТ АВАР. ВаКЕ. НАДПИСЕЙ	ZBY-9101	+93AP1
=93-SB22	=93/771.5	1	STK	100-2324032@	ЙЕРЕлНом вЕЕМЕНТ ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	ZB4-BA2	+93AP1
=93-SB22	=93/771.5	1	STK	100-2581892@	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ZB4-BZ101 1S m. Flansch	+93AP1
=93-SB22	=93/771.5	1	STK	100-3589390@	УКАЗАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА	AUSF."C"; S1127; SW	+93AP1
=93-SM1	=93/776.1	0	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+93X3
=93-SM2	=93/784.1	0	STK	100-1932152@	КОНТАКТ МАССЫ	MK	+93X4
=93-SN1.1	=93/771.6	1	STK	100-2495899@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-E5-C-S4	+93X1
=93-SN1.1	=93/771.6	1	20 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+93X1
=93-SN1.1	=93/771.6	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+93X1
=93-SN1.2	=93/771.7	1	STK	100-2495899@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-E5-C-S4	+93X1
=93-SN1.2	=93/771.7	1	15 M	100-3738035@	КАБЕЛЬ	7000-C0101-6340000, 4x0,34 SW	+93X1
=93-SN1.2	=93/771.7	1	STK	100-2747650@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ВТУЛКОЙ 0°	7000 12601 000 0000	+93X1
=93-SN12.1	=93/775.1	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+93X3
=93-SN12.1	=93/775.1	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+93X3
=93-SN12.2	=93/775.2	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+93X3
=93-SN12.2	=93/775.2	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+93X3
=93-SN13.2	=93/783.2	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+93X4

1.199

1.201

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.200

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-SN13.2	=93/783.2	1	STK	100-1923528@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT-LED F4-225/2,0M	+93X4
=93-SN24>1.1	=93/775.6	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+93X3
=93-SN24>1.1	=93/775.6	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+93X3
=93-SN24>1.2	=93/775.7	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+93X3
=93-SN24>1.2	=93/775.7	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+93X3
=93-SN24>2.1	=93/783.6	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+93X4
=93-SN24>2.1	=93/783.6	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+93X4
=93-SN24>2.2	=93/783.7	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+93X4
=93-SN24>2.2	=93/783.7	1	STK	100-1839101@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKWT 4/3-224/5	+93X4
=93-ST32.7	=93/762.3	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+93AX3
=93-ST32.8	=93/762.7	1	STK	100-5130471@	ТЕРМОСТАТ	FTO 011600 Öffner über 15°C	+93AX4
=93-U21>1	=93/779.1	1	STK	100-5114190@B	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	PS1	+93AX3
=93-U21>2	=93/787.1	1	STK	100-5114190@B	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	PS1	+93AX4
=93-U22>1	=93/779.4	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+93AX3
=93-U22>2	=93/787.4	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+93AX4
=93-U23>1	=93/780.2	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+93AX3
=93-U23>2	=93/788.2	1	STK	100-0487732@	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	UI1	+93AX4
=93-UF12	=93/764.4	1	STK	100-4463455@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0094 4KW	+92X0
=93-UF12	=93/764.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=93-UF13	=93/767.4	1	STK	100-4463455@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ MULTI DRIVE	E94AMHE0094 4KW	+92X0
=93-UF13	=93/767.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+92X0
=93-UN12	=93/765.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=93-UN13	=93/768.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+92X0
=93-UX12	=93/764.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=93-UX13	=93/767.0	1	STK	100-4463501@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.2 MULTI DR.	E94AZPM0094N	+92X0
=93-W93BQ12	=93/766.7	1	29 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+93M
=93-W93BQ12	=93/766.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+93M
=93-W93BQ12	=93/766.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+93M
=93-W93BQ12	=93/766.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+93M
=93-W93BQ13	=93/769.7	1	29 M	100-3856771@	КАБЕЛЬ SERVO UL/CSA	SKL-TPE 3x(2x0,14)+2x(x0,5)gn	+93M
=93-W93BQ13	=93/769.7	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+93M

1.200

1.202

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.201

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-W93BQ13	=93/769.7	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+93M
=93-W93BQ13	=93/769.7	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+93M
=93-W93BQ22>1	=93/781.2	1	5 M	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+93X3
=93-W93BQ22>1	=93/781.2	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ M12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+93X3
=93-W93BQ22>2	=93/789.2	1	5 M	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+93X4
=93-W93BQ22>2	=93/789.2	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ M12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+93X4
=93-W93BQ23>1	=93/781.5	1	5 M	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+93X3
=93-W93BQ23>1	=93/781.5	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ M12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+93X3
=93-W93BQ23>2	=93/789.5	1	5 M	100-2147971@	КАБЕЛЬ SERVO	FD 798CP 3x(2x0,14)+2x(0,5)	+93X4
=93-W93BQ23>2	=93/789.5	1	STK	100-5053707@	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЯ M12 8-ПОЛ. А	713-1-99-0486-12-08	+93X4
=93-W93EH85	=93/763.5	1	11 M	100-5187066@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	Classic 110 (YSLY)orange 3G1,5	+93M
=93-W93EH85	=93/763.5	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+93M
=93-W93M1	=93/763.1	1	10 M	100-5120244@	КАБЕЛЬ/ЛИНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	YSLY-JZ 600_0,6/1kV, 4G35	+93M
=93-W93M12	=93/766.3	1	29 M	100-5124987@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G1,5, 0,6/1kV	+93M
=93-W93M12	=93/766.3	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+93M
=93-W93M13	=93/769.3	1	29 M	100-5124987@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO UL/CSA	SKL-TPE/C/PUR, 4G1,5, 0,6/1kV	+93M
=93-W93M13	=93/769.3	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+93M
=93-W93MV12	=93/766.1	1	29 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+93M
=93-W93MV12	=93/766.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+93M
=93-W93MV13	=93/769.1	1	29 M	100-2356104@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 3G0,75	+93M
=93-W93MV13	=93/769.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+93M
=93-W93R21>1	=93/779.3	1	5 M	100-2990075@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 3x0,34	+93X3
=93-W93R21>1	=93/779.3	1	STK	100-1834614@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 5P.	723-2-09-0114-70-05	+93X3
=93-W93R21>2	=93/787.3	1	5 M	100-2990075@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 3x0,34	+93X4
=93-W93R21>2	=93/787.3	1	STK	100-1834614@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 5P.	723-2-09-0114-70-05	+93X4
=93-W93ST1	=93/763.3	1	10 M	100-3249115@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CLASSIC 115 CY, 2X0,5	+93M
=93-W93ST1	=93/763.3	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+93M
=93-W93U21>1	=93/779.2	1	1,5 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+93X3
=93-W93U21>2	=93/787.2	1	1,5 M	100-2990083@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 4x0,34	+93X4
=93-W93UN12	=92/688.3	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0
=93-W93UN13	=92/688.3	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+92X0

1.201

1.203

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				СТОРОНА	1.202

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-W93X3.1	=93/762.0	1	29 М	100-0923028@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 12G1	+93X3
=93-W93X3.1	=93/762.0	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+93X3
=93-W93X3.PE	=93/762.4	1	28 М	100-5193051@	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+93X3
=93-W93X4.1	=93/762.5	1	29 М	100-0923028@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX	CL FD 810; SKL-YY-JZ, 12G1	+93X4
=93-W93X4.1	=93/762.5	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+93X4
=93-W93X4.PE	=93/762.9	1	28 М	100-5193051@	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ТРОС	602-RC*; 1G10; AWG8; sw;UL/CSA	+93X4
=93-W93X11.1	=93/761.0	1	36 М	100-1614851@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 25G1	+93AP1
=93-W93X11.1	=93/761.0	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+93AP1
=93-W93YS21>1	=93/779.2	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+93X3
=93-W93YS21>1	=93/779.2	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+93X3
=93-W93YS21>1	=93/779.2	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+93X3
=93-W93YS21>2	=93/787.2	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+93X4
=93-W93YS21>2	=93/787.2	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+93X4
=93-W93YS21>2	=93/787.2	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+93X4
=93-W93YS22>1	=93/779.5	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+93X3
=93-W93YS22>1	=93/779.5	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+93X3
=93-W93YS22>1	=93/779.5	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+93X3
=93-W93YS22>2	=93/787.5	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+93X4
=93-W93YS22>2	=93/787.5	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+93X4
=93-W93YS22>2	=93/787.5	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+93X4
=93-W93YS23>1	=93/780.3	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+93X3
=93-W93YS23>1	=93/780.3	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+93X3
=93-W93YS23>1	=93/780.3	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+93X3
=93-W93YS23>2	=93/788.3	1	5 М	100-2990067@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	FD CP PLUS UL/CSA, 2x0,34	+93X4
=93-W93YS23>2	=93/788.3	1	STK	100-2985047@	ШТЕКЕР	DS 3106A 14S 2S, 4-POL.	+93X4
=93-W93YS23>2	=93/788.3	1	STK	100-2985128@	УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	DS 3057 6A; GR.14; 14S	+93X4
=93-W932B001	=92/688.8	1	29 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+93AX3
=93-W932B001	=92/688.8	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+93AX3
=93-W933B001	=92/688.8	1	29 М	100-3721876@	КАБЕЛЬ ETHERLINE	FD P CAT5, 4x2x26/19AWG	+93AX4
=93-W933B001	=92/688.8	2	STK	100-3721841@	ШТЕКЕР ETHERCAT	FM45/IP20 (RJ45 gerade)	+93AX4
=93-WXP12	=92/689.7	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0

1.202

1.204

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.203	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-WXP13	=92/689.0	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+92X0
=93-X3.1	=92/692.6	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+92X0
=93-X3.1	=92/692.6	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+92X0
=93-X4.1	=92/692.6	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+92X0
=93-X4.1	=92/692.6	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+92X0
=93-X11.1	=92/692.7	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+92X0
=93-X11.1	=92/692.7	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+92X0
=93-X93EH85	=92/693.6	1	STK	100-3660710@	РОЗЕТКА	GST18I3 99 400 0028 0 3P	+92X0
=93-X93MV12	=92/693.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=93-X93MV13	=92/693.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=93-X93ST1	=92/693.4	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+92X0
=93-XM1.1	=93/756.1	46	STK	100-3720233@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.1 MP52.2 RE	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	46	STK	100-3720268@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.2 MP52.2 LI	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	184	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	88	STK	100-2077833@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS144-5, MP32/41/52	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	4	STK	100-2777398@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 144-5, NR.0520 1440 0010	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	22	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	66	STK	100-2140667@	ПЕРЕНЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	44	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	24	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+93XM
=93-XM1.1	=93/756.1	1	10 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	46	STK	100-3720233@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.1 MP52.2 RE	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	46	STK	100-3720268@	ЗВЕНО ЦЕПИ	SG52.2 RV200.2 MP52.2 LI	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	184	STK	100-3720438@	БЛОКИРОВКА	RS-5 0522 0000 0000	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	88	STK	100-2077833@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА	RS144-5, MP32/41/52	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	4	STK	100-2777398@	РАМОЧНАЯ РАСПОРКА УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	RS-ZL 144-5, NR.0520 1440 0010	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	1	STK	100-3499715@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BG	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	1	STK	100-3499731@	ЦЕПОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	KA52.1-BZ	+93XM
=93-XM1.2	=93/756.1	22	STK	100-2077892@	СТЕЛЛАЖНАЯ ОПОРА ВНУТРИ + ШТИФТ	RTI 52, NR. 1000 9051 00	+93XM

1.203

1.205

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-ХМ1.2	=93/756.1	66	STK	100-2140667@	ПЕРЕМЫЧКА	TR 52, NR. 0520 0000 9200	+93ХМ
=93-ХМ1.2	=93/756.1	44	STK	100-1980432@	ДНИЩЕ ПОЛОК	RB092 1000 0000 9200	+93ХМ
=93-ХМ1.2	=93/756.1	24	STK	100-2070677@	ЗАЖИМНАЯ ЧАСТЬ	KL60_VAW80/12_PVC	+93ХМ
=93-ХМ1.2	=93/756.1	1	10 М	100-2378574@	ПРИЕМНАЯ ВАННА	VAW 177_ALU_5m	+93ХМ
=93-ХР12	=93/765.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92Х0
=93-ХР13	=93/768.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+92Х0
=93-УН24>1.1	=93/777.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х3
=93-УН24>1.1	=93/777.1	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+93Х3
=93-УН24>1.1	=93/777.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+93Х3
=93-УН24>1.2	=93/777.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х3
=93-УН24>2.1	=93/785.1	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х4
=93-УН24>2.1	=93/785.1	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+93Х4
=93-УН24>2.1	=93/785.1	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+93Х4
=93-УН24>2.2	=93/785.2	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х4
=93-УН25>1.1	=93/777.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х3
=93-УН25>1.1	=93/777.6	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+93Х3
=93-УН25>1.1	=93/777.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+93Х3
=93-УН25>1.2	=93/777.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х3
=93-УН25>2.1	=93/785.6	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х4
=93-УН25>2.1	=93/785.6	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+93Х4
=93-УН25>2.1	=93/785.6	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+93Х4
=93-УН25>2.2	=93/785.5	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х4
=93-УН26>1.1	=93/777.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х3
=93-УН26>1.1	=93/777.3	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+93Х3
=93-УН26>1.1	=93/777.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+93Х3
=93-УН26>1.2	=93/777.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х3
=93-УН26>2.1	=93/785.3	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х4
=93-УН26>2.1	=93/785.3	1	STK	100-2770989@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/2	+93Х4
=93-УН26>2.1	=93/785.3	1	STK	100-2633949@	ШТЕКЕР	7000 41561 626 0000, Lg=100mm	+93Х4
=93-УН26>2.2	=93/785.4	1	STK	100-1927701@	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН	24VDC	+93Х4
=93-УС21>1	=93/779.1	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+93Х3

1.204

1.206

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					 Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria	=STK PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.205	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=93-YS21>2	=93/787.1	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+93X4
=93-YS22>1	=93/779.4	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+93X3
=93-YS22>2	=93/787.4	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+93X4
=93-YS23>1	=93/780.2	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+93X3
=93-YS23>2	=93/788.2	1	STK	100-5092586@	СЕРВОКЛАПАН	G 631 - 3004B	+93X4

1.205

1.207

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					
								=STK	ПЕРЕЧЕНЬ	СТОРОНА 1.206

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=95-A01E012	=0/30.1	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+0X0
=95-A10.1	=95/795.6	1	STK	100-4276701@	МОДУЛЬ ПАМЯТИ	E94AYM33/S 4MB	+0X0
=95-A10.2	=95/795.6	1	STK	100-4463544@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	E94AYAB	+0X0
=95-FA33.95	=95/792.1	1	STK	100-3254402@	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	S201-C4	+0X0
=95-KMV10	=95/795.1	1	STK	100-2151618@	КОНТАКТОР	100-C09EJ10 9A, 24VDC	+0X0
=95-L10	=95/794.1	1	STK	100-5197995@	СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ	EZAELN3025B122; 25A, 1,17mH	+0X0
=95-M10	=95/796.1	1	STK	100-5098923@	АСИНХРОННЫЙ СЕРВОПРИВОД/РЕДУКТОР/ТОРМОЗ	GST07-2A VAR MCA17N35 RS0P1	+95M
=95-M10-BQ	=95/796.6	1	STK	100-2100010@	РЕЗОЛЬВЕР/ДАТЧИК	BTIG1024TTL-A-0-12.B	+95M
=95-M10-MV	=95/796.1	1	STK	100-2060078@	ВЕНТИЛЯТОР С ПРИВОДОМ ОТ ПОСТОРОННЕГО ДВИГАТЕЛЯ	1-PHASIG	+95M
=95-M10-MV	=95/796.1	1	STK	100-2328089@	ШТЕКЕР С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	GST18I3S S1 ZR1 92 932 3053 3P	+95M
=95-M10-YB	=95/796.3	1	STK	100-2060019@	ПРУЖИННЫЙ ТОРМОЗ	24VDC	+95M
=95-QF10	=95/794.1	1	STK	100-2357186@	СИЛОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-D8N-C25 25A GR.2	+0X0
=95-QF10	=95/794.1	1	STK	100-3254658@	ПРИБОРНЫЙ МОДУЛЬ	141A-GS45RR25 200mm	+0X0
=95-QMV10	=95/796.1	1	STK	100-2356724@	ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	140M-C2E-A40 0,25-0,4A	+0X0
=95-QMV10	=95/796.1	1	STK	100-2357062@	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	140M-C-AFA11 S+Ö	+0X0
=95-RB10	=95/794.2	1	STK	100-1949144@	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ERBD018R03K0	+0X0
=95-SN1	=95/797.2	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+95X1V1
=95-SN1	=95/797.2	1	STK	100-5099950@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 13181 318 1500; 15,0m	+95X1V1
=95-SN1	=95/797.2	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+95X1V1
=95-SN3	=95/797.4	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+95X1V1
=95-SN3	=95/797.4	1	STK	100-5099950@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 13181 318 1500; 15,0m	+95X1V1
=95-SN3	=95/797.4	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+95X1V1
=95-SN10	=95/797.1	1	STK	100-2685744@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-360-S4-C	+95X1V1
=95-SN10	=95/797.1	1	STK	100-1884530@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT4/3-224/10M	+95X1V1
=95-SN10	=95/797.1	1	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+95X1V1
=95-UF10	=95/794.4	1	STK	100-5053717@	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ SINGLE DRIVE	E94ASHE0174 7,5KW	+0X0
=95-UF10	=95/794.4	1	STK	100-4536894@	КРЫШКА МОДУЛЬНОЙ ШАХТЫ	E94AZMAC	+0X0
=95-UN10	=95/795.6	1	STK	100-5148037@	КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	E94AYCET/S_Vers.3.0	+0X0
=95-UR10	=95/794.3	1	STK	100-5057891@	ТОРМОЗНОЙ МОДУЛЬ	E94AZHA0051	+0X0
=95-UX10	=95/794.0	1	STK	100-5016442@	ЦОКОЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ GR.3 SINGLE DR	E94AZPS0244N	+0X0
=95-UX10	=95/794.0	1	STK	100-5045789@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG3	E94AZJA024_bis 23,5A	+0X0

1.206

1.208

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft				=STK	PEREЧЕНЬ

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=95-W95BQ10	=95/796.8	1	17 М	100-3856682@	КАБЕЛЬ SERVO LENZE	3x(2x0,14)+1x(2x0,5) gn	+95М
=95-W95BQ10	=95/796.8	1	STK	100-2035006@	ИГОЛЬНАЯ ПЛАНКА	D-SUB, 9-P., LÖTKELCH+MASSE	+95М
=95-W95BQ10	=95/796.8	1	STK	100-5010973@	КРЫШКА,М.D-SUB, 9P-45°	FMK 1	+95М
=95-W95BQ10	=95/796.8	1	STK	100-5044391@	ДАТЧИК ШТЕКЕР	EWS1006 10A 12pol.	+95М
=95-W95M10	=95/796.5	1	17 М	100-3856542@	КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ SERVO LENZE	4G2,50+(2x0,5) LENZE STATIC	+95М
=95-W95M10	=95/796.5	1	STK	100-5043310@	СИЛОВОЙ ШТЕКЕР	EWS1201 10-17mm 6pol.	+95М
=95-W95MV10	=95/796.1	1	17 М	100-1944991@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 3G0,75	+95М
=95-W95MV10	=95/796.1	1	STK	100-5044405@	ШТЕКЕР ВЕНТИЛЯТОРА	EWS1021 9A 7 Pol	+95М
=95-W95UN10	=0/17.1	1	STK	100-3376850@	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ CAT5e 0,5 М СЕРЫЙ	DK-1532-005	+0X0
=95-W95X1.PE	=95/793.1	1	16 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+95X1V1
=95-W95X1V1	=95/797.1	1	STK	100-2821052@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	276719; 20m	+95X1V1
=95-W95X1V1	=95/797.1	1	STK	100-0474011@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703102440	+95X1V1
=95-WXP10	=0/19.5	1	0,5 М	100-2575302@	КАБЕЛЬ UNITRONIC	LIYCY (TP), 2x2x0,25	+0X0
=95-X1V1	=95/797.0	1	STK	100-2360861@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr. 27114, 4-fach	+95X1V1
=95-X95MV10	=0/14.9	1	STK	100-3660605@	ВСТРОЕННОЕ ГНЕЗДО	GST18/3 920319658 F B2 RV 3P	+0X0
=95-X95X1V1	=0/14.0	1	STK	100-0474002@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703002440	+0X0
=95-X95X1V1	=0/14.0	1	STK	100-2897539@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z5 57424530 GR.24 L. 150	+0X0
=95-XP10	=95/795.4	1	STK	100-3993418@	ШТЕКЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CAN	EWZ0046	+0X0

1.207

1.209

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHENЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=99-A921E305	=92/715.3	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+92X0
=99-AX1	=99/798.1	1	STK	100-5156778@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	ST2-315, ВНТ 200x300x150	+99X1
=99-AX1	=99/798.1	2	STK	100-5095190@	СТОЙКА		+99X1
=99-SG1.1	=1/98.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG1.1	=1/98.1	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+99X1
=99-SG1.1	=1/98.1	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG4.1	=4/174.6	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG4.1	=4/174.6	1	STK	100-5119750@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-200	+99X1
=99-SG4.1	=4/174.6	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG5.1	=5/208.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG5.1	=5/208.1	1	STK	100-5119754@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-400	+99X1
=99-SG5.1	=5/208.1	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG7.1	=7/223.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG7.1	=7/223.1	1	STK	100-5119754@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-400	+99X1
=99-SG7.1	=7/223.1	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG14.1	=1/98.5	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG14.1	=1/98.5	1	STK	100-5119753@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-300	+99X1
=99-SG14.1	=1/98.5	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG40.1	=40/331.6	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG40.1	=40/331.6	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+99X1
=99-SG40.1	=40/331.6	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG44.1	=4/175.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG44.1	=4/175.1	1	STK	100-5119754@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-400	+99X1
=99-SG44.1	=4/175.1	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG44.2	=4/175.6	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG44.2	=4/175.6	1	STK	100-5119754@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-400	+99X1
=99-SG44.2	=4/175.6	1	STK	100-0473855@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101040	+99X1
=99-SG45.1	=45/468.5	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG45.1	=45/468.5	1	STK	100-5119754@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-400	+99X1
=99-SG51.1	=51/542.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG51.1	=51/542.1	1	STK	100-5119749@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-150	+99X1

1.208

1.210

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.209	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=99-SG51.2	=51/542.3	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG51.2	=51/542.3	1	STK	100-5119753@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-300	+99X1
=99-SG51.3	=58/584.5	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG51.3	=58/584.5	1	STK	100-5119753@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-300	+99X1
=99-SG51.4	=58/584.7	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG51.4	=58/584.7	1	STK	100-5119750@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-200	+99X1
=99-SG54.1	=54/564.6	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG54.1	=54/564.6	1	STK	100-5119750@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-200	+99X1
=99-SG58.1	=58/584.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG58.1	=58/584.1	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+99X1
=99-SG58.2	=58/584.3	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG58.2	=58/584.3	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+99X1
=99-SG81.1	=81/637.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG81.1	=81/637.1	1	STK	100-5119749@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-150	+99X1
=99-SG81.2	=88/677.6	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG81.2	=88/677.6	1	STK	100-5119750@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-200	+99X1
=99-SG88.1	=88/677.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG88.1	=88/677.1	1	STK	100-5008494@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-050	+99X1
=99-SG88.2	=88/677.3	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG88.2	=88/677.3	1	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+99X1
=99-SG92.1	=92/732.1	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG92.1	=92/732.1	1	STK	100-5119753@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-300	+99X1
=99-SG93.1	=92/732.3	1	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+99X1
=99-SG93.1	=92/732.3	1	STK	100-5119754@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-400	+99X1
=99-SO47>2.1	=99/800.5	1	STK	100-5060938@	ФОТОРЕЛЕЙНАЯ ЗАВЕСА ПРИЕМНИК	MLD510-R3L	+99X1
=99-SO47>2.1	=99/800.5	1	STK	100-3680193@	КРЕПЕЖНАЯ СТОЙКА	UDC 1300-S2	+99X1
=99-SO47>2.2	=99/800.6	1	STK	100-5179660@	ОТКЛОНЯЮЩЕЕ ЗЕРКАЛО	MLD-XM03, ohne Ausrichthilfe	+99X1
=99-SO47>2.2	=99/800.6	2	STK	100-5094206@	КРЕПЕЖНЫЙ УГОЛОК	BT-S, L-förmig	+99X1
=99-SO47>2.3	=99/800.8	1	STK	100-5060935@	ФОТОРЕЛЕЙНАЯ ЗАВЕСА ПЕРЕДАТЧИК	MLD500-T3L	+99X1
=99-SO47>2.3	=99/800.8	1	STK	100-3680193@	КРЕПЕЖНАЯ СТОЙКА	UDC 1300-S2	+99X1
=99-W99X1.1	=99/799.3	1	50 M	100-0494658@	КАБЕЛЬ ÖLFLEX CLASSIC	110, (YSLY-JZ) 18G1	+99X1

1.209

1.211

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=99-W99X1.1	=99/799.3	1	STK	100-0473936@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ШТЕКЕРА	703101640	+99X1
=99-W99X1.PE	=99/799.5	1	49 М	100-0097373@	КАБЕЛЬ	H07V-K gn/ge 10.0 mm ²	+99X1
=99-WSO47>2.1	=99/800.6	1	STK	100-4522060@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 13221 349 0500; 5,0m	+99X1
=99-WSO47>2.3	=99/800.9	1	STK	100-5090441@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	7000 13181 318 3000; 30,0m	+99X1
=99-X1.1	=92/692.7	1	STK	100-0473928@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001640	+92X0
=99-X1.1	=92/692.7	1	STK	100-2897520@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557416530 GR.16 L.125	+92X0
=99-X99SG1.1	=0/14.1	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+0X0
=99-X99SG1.1	=0/14.1	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+0X0
=99-X99SG4.1	=4/127.4	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+4X0
=99-X99SG4.1	=4/127.4	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+4X0
=99-X99SG5.1	=0/14.1	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+0X0
=99-X99SG5.1	=0/14.1	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+0X0
=99-X99SG7.1	=0/14.2	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+0X0
=99-X99SG7.1	=0/14.2	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+0X0
=99-X99SG14.1	=0/14.2	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+0X0
=99-X99SG14.1	=0/14.2	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+0X0
=99-X99SG40.1	=40/286.3	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+40X0
=99-X99SG40.1	=40/286.3	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+40X0
=99-X99SG44.1	=4/127.5	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+4X0
=99-X99SG44.1	=4/127.5	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+4X0
=99-X99SG44.2	=4/127.5	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+4X0
=99-X99SG44.2	=4/127.5	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+4X0
=99-X99SG45.1	=40/286.4	1	STK	100-0473847@	СЪЕМНЫЙ БЛОК ГНЕЗДА	703001040	+40X0
=99-X99SG45.1	=40/286.4	1	STK	100-2897512@	РАМА С УМЕНЬШЕНИЕ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ	Z557410530 GR.10 L.125	+40X0

1.210

2

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА 1.211	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft							

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-LIEF1-1	=0/12.1	40	STK	100-4546059@	СЕГМЕНТНЫЙ АНКЕР HILTI	HSA M10X68/0/5 NR.255839	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	40	STK	100-0054950@	ДИСК	A 10,5	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	44	STK	100-1625586@	СЕГМЕНТНЫЙ АНКЕР HILTI	HSA M12X175 95/80/45 2004158	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	44	STK	100-0054968@	ДИСК	A 13,0	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	30	STK	100-3904822@	СЕГМЕНТНЫЙ АНКЕР HILTI	HSA M 8 X 57	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	30	STK	100-0054941@	ДИСК	A 8,4	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-2302780@	КОМПЛЕКТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	IPC	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	100	STK	100-1416588@	ВТУЛКА	0,34 ² /8mm, türkis	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	100	STK	100-0304816@	ВТУЛКА	0,5mm ² /8mm, orange	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	100	STK	100-0304824@	ВТУЛКА	0,75mm ² /8mm, weiss	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	100	STK	100-0304832@	ВТУЛКА	1,0 ² /8mm, gelb	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	100	STK	100-0304310@	ВТУЛКА	1,5 ² /8mm, rot	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	100	STK	100-0304328@	ВТУЛКА	2,5 ² /8mm, blau	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	100	STK	100-0138045@	ВТУЛКА	6 ² /12mm, grün	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	2	STK	100-5165606@	КЛЮЧ/РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ	15EUP0001_ETA	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	2	STK	100-0305405@	КЛЮЧ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА	für Rittal + Roger Schränke	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	2	STK	100-1662015@	КЛЮЧ ДЛЯ КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКИ	6000314	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	10	STK	100-0973343@	КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЯ	10mm ² _M6	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	5	STK	100-2216965@	МАРКЕР ДЛЯ КАБЕЛЯ МАЛЫЙ	KM 4/23	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	3	STK	100-2538385@	ЭТАЖНАЯ КЛЕММА	WK4E/U/VB/V0 M185100086	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	3	STK	100-2539497@	ЭТАЖНАЯ КЛЕММА	WK4E/U/V0 5740470550	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	3	STK	100-2559412@	КРЫШКА	AP4E/V0 0731140550	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	3	STK	100-2155486@	КОНТАКТОР	100-C09EJ01 9A, 24VDC	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5179870@	ШТЕКЕР СОПРЯЖЕНИЯ С ШИНОЙ	VIPA 972-ODP01_ FastConnect	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-3721779@	РАСШИРИТЕЛЬ ШИНЫ	EK1100	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5042716@	ЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ	EL6900	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5154183@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1084	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-4636511@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1008	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5042717@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1018	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-3649083@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3102	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-4460731@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9011	+LIEF

1.211

2.1

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PERECHEHЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						2	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5042740@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9410	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-4636546@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2008	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-3649040@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ АНАЛОГОВЫЙ	EL4132	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5042735@	ЗАЩИТА ВХОДНОЙ КЛЕММЫ	EL1904	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5042736@	БЕЗОПАСНАЯ ВЫХОДНАЯ КЛЕММА	EL2904	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	160-00084000@	ВХОДНАЯ КЛЕММА ЦИФРОВАЯ	EL1088	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	160-00083139@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3068	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	160-00083141@	ВХОДНАЯ КЛЕММА АНАЛОГОВЫЙ	EL3204	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5025859@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2624	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5027060@	ЗАЖИМ СИСТЕМЫ	EL9110	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-4460766@	КЛЕММА НА ВЫХОДЕ ЦИФРОВАЯ	EL2024	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5037474@	ETHERCAT РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	EK1122	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	10	STK	100-3853896@	DVD+R 16X	DVD+R 16X 4,7GB	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-1643266@	ШТЕКЕР	7000 29021 000 0000	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	2	STK	100-5008495@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ 0°	BCCM418-0000-1A-069-PX0825-100	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-2771004@	КАБЕЛЬ С ВТУЛКОЙ	RKT5-228/10	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-1882384@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKT4/3-224/1,0M	+LIEF
=0-LIEF1-1	=0/12.1	1	STK	100-5081059@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР 0°/BU 90°	7000 40761 623 0030; 0,3m	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-1884387@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST3-RKWT4/3-224/1,5M	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2733463@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	7000 18121 628 0500; 5,0m	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2633957@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР/ВТУЛКОЙ 0°+ШТЕКЕР 0°	7000 40041 625 0030; 0,3m	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2445085@	КАБЕЛЬ С ШТЕКЕР	RST5-3-VCD 1A-1-3-15/0,6M	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-1884727@	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	RSC 5-9	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-2733390@	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ/ШТЕКЕР 0°	7000 12481 000 0000	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3466345@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41141 000 0000	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2063638@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41121 000 0000	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2063727@	У-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7000 41201 000 0000	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2344327@	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	MVP12; Nr.27116, 8-fach	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-5032073@	НАКОНЕЧНИК ПРОВОДА 8ПОЛ. M12	99-1487-812-08	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2360896@	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА С ПРОВОДКА	4027084; 15m	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2211335@	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	855T-L24 24VAC/DC 7W	+LIEF

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-5008482@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	440N-Z21S16H	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	2	STK	100-5102084@	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PSEncs3.1p; Kabellänge 0,15m	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3187470@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S M8 0,3m	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3190668@	ДАТЧИК СИГНАЛА	M3V-KET-PS6S/500 M8 0,5m	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	4	STK	100-2148080@	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	170M6464; 1000A, 660V, FF,GR.3	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-5010352@	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	5020106.40A, 700VDC	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-5045789@	КОМПЛЕКТ СБОРНЫХ ШИН_DC_GG3	E94AZJA024_bis 23,5A	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-0096229@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M00GL125VKC 125A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-0096261@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M1GL200VKC 200A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-2160773@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL35VKC 35A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-0096202@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL100VKC 100A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-0096172@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL80VKC 80A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-0096253@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M00GL160VKC 160A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-2160595@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL25VKC 25A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-2154765@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL50VKC 50A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	3	STK	100-2154773@	НН-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	M000GL63VKC 63A_500V	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3284182@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-360-G-S4-H	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-5047210@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-367-S4-C	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3425886@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-325-G-E5-C-S4	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3204200@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-133-MO-C-S4-00,2	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-5080981@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-3026-S4-C	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3263053@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-324-G-E5-C-S49	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3670589@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M18MI-POC80B-S04K	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3965694@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES Q40KFU-PAC20B-S04G	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3204626@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-105-G-S4-H	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2685744@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES 516-360-S4-C	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-0265128@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-C	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-2686023@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-326-S4-W	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3204197@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M08MH1-PSC30B-S49G	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3263053@	КАМЫШОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES516-324-G-E5-C-S49	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	1	STK	100-3899896@	ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	BES M12MI-PSC40B-S04G	+LIEF

2.1

2.3

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						=STK

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=0-LIEF1-2	=0/12.1	2	STK	100-2422891@	КОНТРГАЙКА	GMP-GL-M 16x1,5 6-Kant	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	2	STK	100-2422905@	КОНТРГАЙКА	GMP-GL-M 20x1,5 6-Kant	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	2	STK	100-2422913@	КОНТРГАЙКА	GMP-GL-M 25x1,5 6-Kant	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	2	STK	100-2422921@	КОНТРГАЙКА	GMP-GL-M 32x1,5 6-Kant	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	2	STK	100-2510928@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 20x1,5	+LIEF
=0-LIEF1-2	=0/12.1	2	STK	100-2510952@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 32x1,5	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	2	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	2	STK	100-2510944@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 25x1,5	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	40	STK	100-0114782@	ХОМУТ	K12AC-IW	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	40	STK	100-0114791@	ХОМУТ	K16AC-IW	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	30	STK	100-0114812@	ХОМУТ	K24AC-IW	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	30	STK	100-0114821@	ХОМУТ	K28AC-IW	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	40	STK	100-0567302@	ПРОТИВОП. ВАННА ХОМУТ	GW12	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	40	STK	100-0567311@	ПРОТИВОП. ВАННА ХОМУТ	GW16	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	30	STK	100-0567337@	ПРОТИВОП. ВАННА ХОМУТ	GW24	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	30	STK	100-0567353@	ПРОТИВОП. ВАННА ХОМУТ	GW28	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	400	STK	100-1424408@	КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	180x4,5 schwarz	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	400	STK	100-1479075@	КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	280x4,5 schwarz	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	10	STK	100-0276626@	КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	140x3.5 schwarz	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	4	STK	100-1388975@	COROPLAST	0,1mm Schwarz	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	300	STK	100-1424424@	КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	360x4,5 schwarz	+LIEF
=0-LIEF1-3	=0/12.1	8	STK	100-2695839@	КРУГОВЫЕ ПЕТЛИ RS3000 3	RS3000 3M NUTZLG.	+LIEF
=43-LIEFDOSE	=43/409.1	4	STK	100-2145227@	ВИНТ	M 4 X 8	+LIEF
=43-LIEFDOSE	=43/409.1	8	STK	100-0341771@	ДИСК	A 4,3	+LIEF
=43-LIEFDOSE	=43/409.1	4	STK	100-0313564@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 4	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF

2.2

2.4

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	26.08.2015	Ft						2.3	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-LIEFM1	=43/409.1	500	STK	100-0304310@	ВТУЛКА	1,5 ² /8mm, rot	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	500	STK	100-0304832@	ВТУЛКА	1,0 ² /8mm, gelb	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	100	STK	100-0098434@	КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЯ	HAUPA 0,5-1,5 ² M5	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM1	=43/409.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM2	=43/409.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF

2.3

2.5

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ <small>Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H Austria</small>	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft					

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM3	=43/409.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM4	=43/409.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF

2.4

2.6

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK PERECHEHЬ			
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft					СТОРОНА	2.5

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-LIEFM5	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM5	=43/409.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM6	=43/409.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF

2.5

2.7

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft					СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	2000 ММ	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM7	=43/409.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	М 5 X 40	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	В 5,3	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 5	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	М 8 X 20	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	В 8,4	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	А 8,4	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	М 8	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	2000 ММ	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	2000 ММ	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=43-LIEFM8	=43/409.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=43-LIEFVERT	=43/409.1	16	STK	100-3858057@	ВИНТ	М 3 X 20	+LIEF
=43-LIEFVERT	=43/409.1	16	STK	100-0341801@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 3	+LIEF
=44-LIEFDOSE	=44/429.1	4	STK	100-2145227@	ВИНТ	М 4 X 8	+LIEF
=44-LIEFDOSE	=44/429.1	8	STK	100-0341771@	ДИСК	А 4,3	+LIEF
=44-LIEFDOSE	=44/429.1	4	STK	100-0313564@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 4	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	М 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	В 5,3	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 5	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	500	STK	100-0304310@	ВТУЛКА	1,5 ² /8mm, rot	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	500	STK	100-0304832@	ВТУЛКА	1,0 ² /8mm, gelb	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	100	STK	100-0098434@	КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЯ	HAUPA 0,5-1,5 ² M5	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF

2.6

2.8

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PERECHEHЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft						2.7	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=44-LIEFM9	=44/429.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=44-LIEFM10	=44/429.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF

2.7

2.9

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS		100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					=STK	PERECHEHЬ		СТОРОНА	
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft						2.8	

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=44-LIEFM11	=44/429.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=44-LIEFM12	=44/429.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF

2.8

2.10

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО							
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft					=STK

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-LIEFM13	=44/429.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	М 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	В 5,3	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 5	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	М 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	В 8,4	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	А 8,4	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	М 8	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	2000 ММ	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	2000 ММ	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=44-LIEFM14	=44/429.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	М 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	В 5,3	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 5	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	М 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	В 8,4	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	А 8,4	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	М 8	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	2000 ММ	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	2000 ММ	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=44-LIEFM15	=44/429.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	М 5 X 40	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	В 5,3	+LIEF

2.9

2.11

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft				СТОРОНА	2.10

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=44-LIEFM16	=44/429.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=44-LIEFM16	=44/429.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=44-LIEFVERT	=44/429.1	16	STK	100-3858057@	ВИНТ	M 3 X 20	+LIEF
=44-LIEFVERT	=44/429.1	16	STK	100-0341801@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 3	+LIEF
=45-LIEFDOSE	=45/456.1	4	STK	100-2145227@	ВИНТ	M 4 X 8	+LIEF
=45-LIEFDOSE	=45/456.1	8	STK	100-0341771@	ДИСК	A 4,3	+LIEF
=45-LIEFDOSE	=45/456.1	4	STK	100-0313564@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 4	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	500	STK	100-0304310@	ВТУЛКА	1,5 ² /8mm, rot	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	500	STK	100-0304832@	ВТУЛКА	1,0 ² /8mm, gelb	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	100	STK	100-0098434@	КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЯ	HAUPA 0,5-1,5 ² M5	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF

2.10

2.12

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft				СТОРОНА	2.11

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	2000 ММ	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	2000 ММ	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM1	=45/456.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	М 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	В 5,3	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 5	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	М 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	В 8,4	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	А 8,4	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	М 8	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	2000 ММ	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	2000 ММ	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM2	=45/456.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	М 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	В 5,3	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	В 5	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	М 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	В 8,4	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	А 8,4	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	М 8	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	2000 ММ	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	2000 ММ	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM3	=45/456.1	1	0,1 М	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF

2.11

2.13

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY		100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО					RUS			
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft			=STK	PEREЧЕНЬ		СТОРОНА

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-LIEFM4	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM4	=45/456.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM5	=45/456.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF

2.12

2.14

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft				СТОРОНА	2.13

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР АРТИКУЛА	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM6	=45/456.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM7	=45/456.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	12	STK	100-0039632@	ВИНТ	M 5 X 40	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	12	STK	100-0341789@	ДИСК	B 5,3	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	12	STK	100-0313637@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 5	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	STK	100-2510820@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ EMV	MS-SC-M 25x1.5	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	STK	100-2510901@	БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ST-M 16x1,5	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	STK	100-2459221@	СНИЖЕНИЕ	M20 - M16X1,5	+LIEF

2.13

2.15

			РЕДАКТОР	18.03.2015	кк	K168715 HFBE/158	 PEREЧЕНЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-	
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО		=STK					
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft				СТОРОНА	2.14

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОМ	СТОРОНА	КОЛИЧЕСТВО	единица измерения количес ^т ва	НОМЕР Артикула	НАЗВАНИЕ	ТИП	МЕСТО УСТАНОВКИ
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	STK	100-1598988@	ЛЕНТОЧНАЯ ЛИНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	MBJ 16-250-8 L=250mm	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	STK	100-0037648@	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	M 8 X 20	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	2	STK	100-0055018@	ДИСК	B 8,4	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	2	STK	100-0471313@	ЗУБЧАТЫЙ ДИСК	A 8,4	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	STK	100-0047759@	СКТ ГАЙКА	M 8	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691031@	СИЛЬФОН	PARNG-17F	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	2000 MM	100-1691007@	СИЛЬФОН	PARNG-07G	+LIEF
=45-LIEFM8	=45/456.1	1	0,1 M	100-5020207@	ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ РУКАВ	TA32 12/4-PEX_schwarz	+LIEF
=45-LIEFVERT	=45/456.1	16	STK	100-3858057@	ВИНТ	M 3 X 20	+LIEF
=45-LIEFVERT	=45/456.1	16	STK	100-0341801@	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	B 3	+LIEF

2.14

			РЕДАКТОР	18.03.2015	kk	K168715 HFBE/158	 PERECHEHЬ	KOMINSTROY RUS	100-5224691-		
ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ИМЯ	ПРОВЕРЕНО								
			КОРРЕКЦИЯ	07.09.2015	Ft						
								=STK	ПЕРЕЧЕНЬ	СТОРОНА	2.15