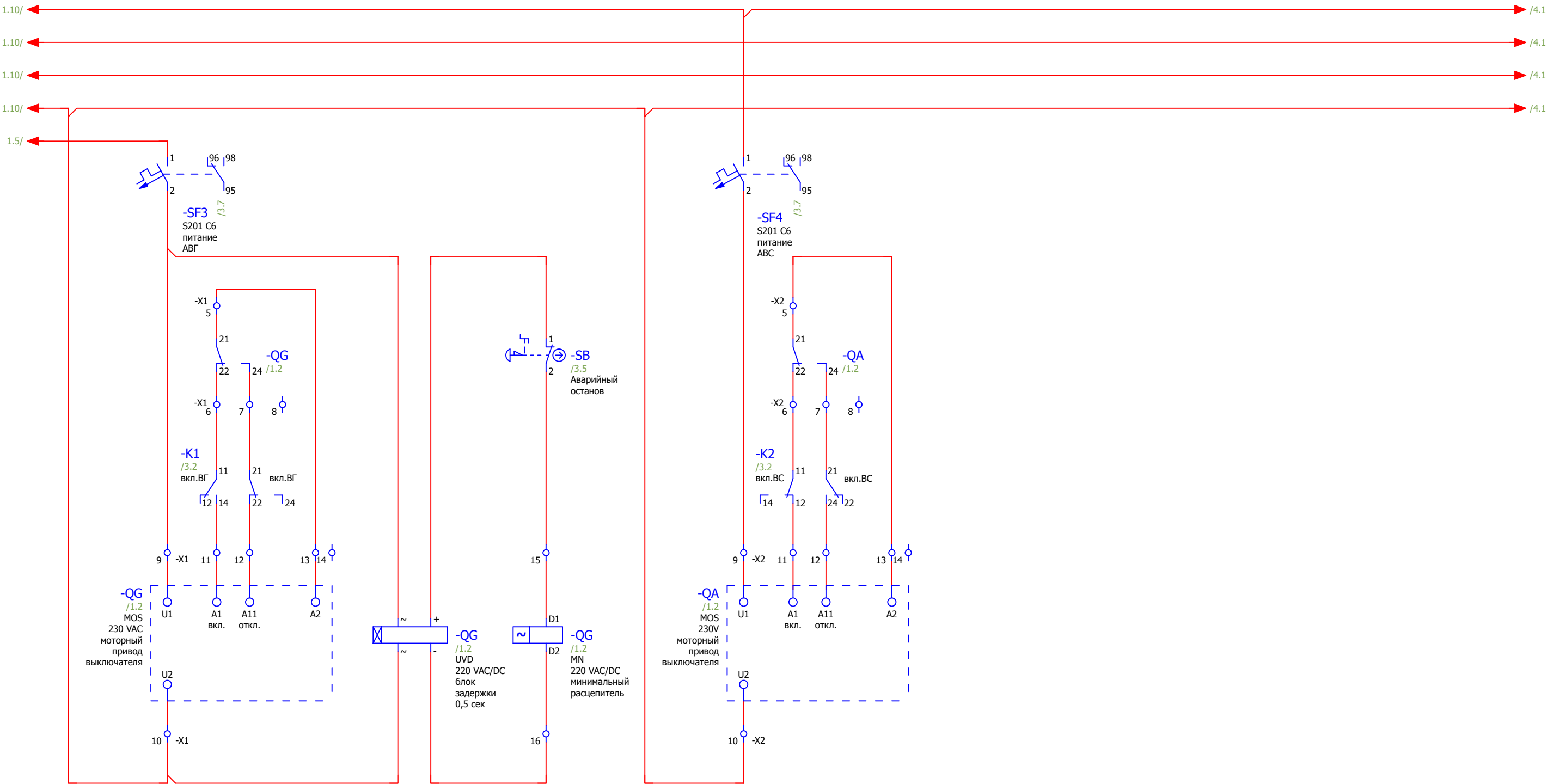


Согласовано

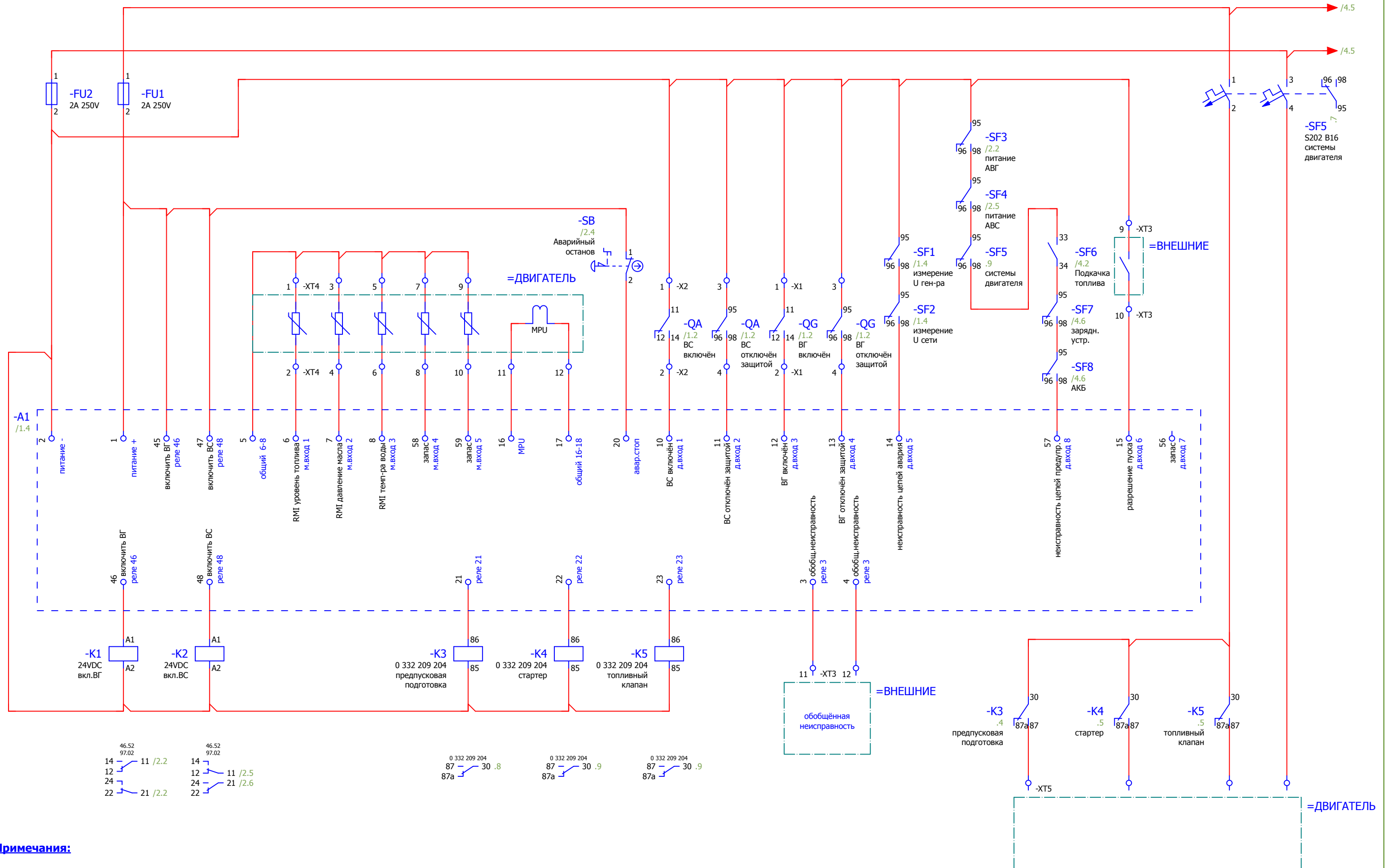
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Примечания:

1. Реле К3, К4, К5 могут быть исключены в случае если коммутируемые ими цепи имеют незначительное электропотребление



Перв. примен.	Справ. №	Поз. обозначение	Наименование				Кол.	Примечание			
		A1	Контроллер управления генератором DEIF A/S CGC-413				1	Контроллер управления генератором			
		A2	Зарядное устройство 230VAC 24VDC 10A DEIF A/S DBC1-2410 DBC1-2405 24VDC 5A 230VAC				1	Зарядное устройство			
		FU1;FU2	Плавкий предохранитель, стеклянный, (5x20мм) Россия 2A 250V				2				
		FU1;FU2	Держатель плавкого предохранителя 5x20 мм ABB M4/8.SF 1SNA115657R2500				2				
		FU2	Торцевой изолятор держателя предохранителя 5x20 мм ABB FEM8S 1SNA116951R1500				1				
		K1;K2	Реле вспомогательное 2CO (Укат=24VDC) Finder 46.52 46.52.9.024.0074				2	Катушка 24 VDC			
		K1;K2	Цоколь для реле серии 46.52 Finder 97.02 97.02				2				
		K3...K5	Реле стартера 1xCO 20A Bosh 0 332 209 204 0332209204				3				
		KM1;KM2	Контактор с универсальной катушкой управления 100-250Vac/dc ABB AF09-30-10-13 1SBL137001R1310				2	Сертификат РМРС 14.00682.124			
		QA;QG	Выкл-ль автоматический Icu = 65 kA(230V)/36 kA(400V)/6 kA(690V) T2N 160 PR221DS-LS In=100A 3p F F ABB SACE 1SDA051126R1				2				
		QA;QG	Контакты состояния выключателя ABB SACE AUX-C T2 2Q 1SY - PR221 1SDA055504R1				2	с проводами			
		QA;QG	Привод электромагнитный для дистанционного управления MOS T1-T2 боковой 110..250Vac/dc ABB SACE 1SDA059599R1				2	с проводами			
		QG	Мин. расцепитель для Tmax T1,T2,T3 UVR-C 220...240VAC/DC ABB SACE 1SDA051354R1				1	с проводами			
		QG	Блок задержки мин. расцепителя для T1...T6 220...250VAC UVD 220...250 V AC / DC ABB SACE 1SDA051361R1				1				
		R1;R2	Резистор Россия 120 Ом				2				
		Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	SA/HL1;SA/HL2	1НО контактный блок ABB MCB-10 1SFA611610R1001			
SA/HL1;SA/HL2; SB	Монтажная колодка для 3 блоков ABB MCBH-00 1SFA611605R1100						3				
SA/HL1;SA/HL2	Ламповый блок на 2Вт ABB MLB-1 1SFA611620R1001						2				
SA/HL1;SA/HL2	Рукоятка переключателя длинная 1-0-2 с фиксацией зелёная M3SS1-11G ABB 1SFA611210R1102						2				
SA/HL1;SA/HL2	Светодиод зеленый, цоколь BA9s, 230VAC KA2-2222 ABB 1SFA616921R2222						2	зеленый цвет			
SB	1 НЗ контактный блок ABB MCB-01 1SFA611610R1010						3				
SB	Грибовид.головка отпущ.поворотом 40мм ABB MPMT3-10R 1SFA611510R1001						1	Сертификат РМРС 12.10074.262, IP66			
SB	Защитный кожух для кнопок аварийной остановки модульной серии MA1-8053 ABB 1SFA611920R8053						1	Жёлтый, 40 мм.			
SF1;SF2	Выключатель автоматический, модульный 3P 2A C S203 Icu=10kA ABB Stotz 2CDS253001R0024						2	Сертификат РМРС 13.40001.250			
SF1...SF5;SF7;SF8	Вспомогательный/сигнальный контакт для серии S200 ABB Stotz S2C-S/H6R 2CDS200922R0001						7	Сертификат РМРС 13.40001.250			
SF3;SF4;SF7	Выключатель автоматический, модульный 1P 6A C S201 Icu=10kA ABB Stotz S201 C6 2CDS251001R0064						3	Сертификат РМРС 13.40001.250			
SF5;SF8	Выключатель автоматический, модульный 2P 16A B S202 Icu=10kA ABB Stotz S202 B16 2CDS252001R0165						2	Сертификат РМРС 13.40001.250			
SF6	Выключатель автоматический для защиты эл.двиг. ABB Stotz MS 116-2,5 1SAM250000R1007						1				
SF6	Вспомогательный контакт для MS116 ABB Stotz HK1-11 1SAM201902R1001						1				
SF9	Выключатель автоматический, модульный 3P 4A C S203 Icu=10kA ABB Stotz S203 C4 2CDS253001R0044						1	Сертификат РМРС 13.40001.250			
TA1...TA3	Трансформатор тока DEIF A/S ASK 21.3 100/5A 2,5VA CL1 BB 20x10mm						3				

Перв. примен.

Справ. №

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
X1;X2;XT3;XT4	Клеммник винтовой двухуровневый до 4mm <sup>2</sup> , серый ABB 1SNA115271R2200	29	
X1;X2;XT3;XT4	Торцевой изолятор для двухуровневых клемм ABB 1SNA 118 499 R2300	4	
X1;X2;XT1...XT8	Торцевой фиксатор для рейки DIN3 ABB 1SNA206351R1600	20	
XT1;XT2	Клеммник винтовой до 35mm <sup>2</sup> , серый ABB 1SNA115124R0700	8	
XT1;XT2; XT5...XT8	Торцевой изолятор ABB 1SNA118368R1600	6	
XT5...XT8	Клеммник винтовой до 4mm <sup>2</sup> , серый ABB 1SNA115116R0700	13	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

Дата

ЩУГ2.AB50.CGC-413 ЭЗ

Лист

6