

Согласовано

				Позиционное обозначение	Наименование	Тип и техническая характеристика	Кол-во	Примечание
				Q1(A1)	Выключатель вакуумный	ВВ/TEL-10-31,5/2000 У2 исп.115	1	Shell
				ТА.А... ТА.С	Трансформатор тока	ТПОЛ-10-0,5S/10P-1500/5	2	
					проходной	10 ВА/15 ВА		
				TAN1... TAN4	Трансформатор тока	ТЗР-1-0,66 У3 (ТЗ/М-1-0,66)	4	(2 шт снять
					нулевой последовательности	(D _{ВН} =95 мм)		с яч.625)
				РА	Амперметр	З42704 1,5 кА/5А 50Гц шк. 0...1,5 кА	1	
				А2	Блок управления	БУ/TEL-100/220-12-02А У2	1	
					выключателем			
				А3	Устройство защиты	Сириус-21-Л-5А-220В-И1	1	
					и измерения			
				Wh	Счётчик активной/ре-	Альфа А1805RL-P4GB-DW-3	1	существ.
					активной энергии	3х100...400 В, 1/5(10) А, кл.м. 0,5S/1,0		
				LR1	Реактор трехфазный	РТСТ 6-1600-0.25 У3	1	
					токоограничивающий	(тех.спецификация КПДМ.7612045.007.13ТС)		
				FV1...FV3	Ограничитель перенапря-	ОПН-РТ/TEL-6/6,9 УХЛ2	3	
					жения нелинейный			
				КСС, КСТ	Реле промежуточное	Р4-2014-23-1024-WTLD	2	REL POL
					Колодка с крепёжной скобой	GZT4+G4 1052	2	REL POL
				KL1, KL2	Реле промежуточное	Р4-2014-23-1220-WTLD	2	REL POL
					Колодка с крепёжной скобой	GZT4+G4 1052	2	REL POL
				SA1	Переключатель	4G10-691-U-R014	1	ARATOR
					коммутационный			
				SAC1	Переключатель	4G10-888-U-R014	1	ARATOR
					коммутационный			
				HLR1	Лампа светодиодная	СК/Л-14А-К-2-220 красная	1	
					коммутаторная (LED)			
				HLG1	Лампа светодиодная	СК/Л-14А-Л-2-220 зеленая	1	
					коммутаторная (LED)			
				HL Y1	Лампа светодиодная	СК/Л-14А-Ж-2-220 желтая	1	
					коммутаторная (LED)			
				КН3	Реле указательное	РЭПУ-12М-202, 220 В пост., 2з+2р	1	
				КН1, КН2, КН4	Реле указательное	РЭУ-11-11, 220 В пост., 1з+1р	3	
				SF1, SF2, SF3	Выключатель автомати-	LPN-DC-2C-2	3	OEZ
					ческий постоянного тока			

Позиционное обозначение	Наименование	Тип и техническая характеристика	Кол-во	Примечание
	Блок-контакт сигнализации	PS-LP-110S	4	OEZ
	положения выключателя			
R1	Резистор постоянный	С5-35В-50 4300 Ом - (+/-)10%	1	
	проволочный			
QS1	Разъединитель внутрен-	РВУ-10/3000	1	существ.
	ней установки			
QS2	Разъединитель внутрен-	РВ СЭЩ-2-10/1600 У2	1	
	ней установки	с приводом ПРБД-10 У2		
ХТ	Коробка испытательная	ТВ6.672.112 (ЛИМГ.301591.009)	1	существ.
	переходная			
КО, КВ	Выключатель кнопочный	КЕ-011	2	существ.(на ГЩУ)
HLR2	Лампа светодиодная	СК/Л-14А-К-2-220 красная	1	существ.(на ГЩУ)
	коммутаторная (LED)			
HLG2	Лампа светодиодная	СК/Л-14А-К-2-220 зелёная	1	существ.(на ГЩУ)
	коммутаторная (LED)			
Р	Рудильник	ВРА1-1-11600-00УХЛ2, 16 А, =440 В	1	
Цепи освещения				
	Светильник с л.н. со стеклом,	НПП 03-60 Луна	2	
	керамическим патроном, IP65			
S1, S2	Выключатель одноклавишный	А110-015	2	
	брызгозащищённый, 10 А, 250 В			
EL1, EL2	Лампа энергосберегающая	НЛ-FST2-15Вт 4000К E27	2	
	220 В, 15 (75) Вт			

						201-13-609-ЭМ			
						Г.Саров. ОАО "СГК"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение ячеек № 503 и 625 ГРУЭ 6 кВ ТЭЦ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Минеев			11.13г.		Р	11	22
ГИП		Лесняк							
Нач. ПКО		Тюлюпа				Перечень элементов. Схема вторичных соединений ячейки №503	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ		
Рук.службы		Жижинов							