



Пов. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание				
Комплекс измерительно-вычислительная МикроСРЗ-193							
A1.1, A2.1	Центральный терминал МикроСРЗ-193и-220.2x3.1x5	2					
TC1, TC2	Датчик присоединения ИДП-193и-220.2xR	4	Количество и исполнение по заказу				
TC1, TC2	Измерительный датчик тока ИДТ-193и-2x	4	Количество и исполнение по заказу				
A1.2, A2.2	Устройства контроля изоляции МикроСРЗ-193-ИКИ-220.2	2					
A1.3, A2.3	Устройства контроля изоляции МикроСРЗ-193-ИКИ-242	2					
UCB1, UCB2	Модуль питания и связи МС-193и-220	2					
A3, A4, A5, A6	Портативный терминал МикроСРЗ-193и-220	4					
AP	Блок-индикатор ИДП-193и-1	1					
TCC	Датчик-клемы ИДП-193и-2x2	1					
Соединительные элементы системы							
	Патч-корд STR, Cat.5e, экранированный, L=XXm	4	Количество и длина по заказу				
	Фильтр на электрический кабель	4	Количество по заказу				
	Патч-корд 62,5/125 многопарный, ST-ST, экранный, L=XXm	4	Количество и длина по заказу				
Элементы внешних подключений							
QFU.1, QFU.2, QFU.3, QFU.4	Предохранительный выключатель нагрузки РРVA10-2-S, 2P, 32A с плавкой вставкой	4	или аналог				
SF1.1, SF1.2, SF2.1, SF2.2	РВ400, 20, Q5	4					
SA1, SA2	Переключатель 4G16-54-U-R014	2	или аналог				
SF1L, SF2L	Автоматический выключатель 600Н-3С, 2P, L, 2A	2	или аналог				
SA3	Переключатель 4G16-59B-U-R014	1					
СОПТ системы выдачи мощности и объектных объектов (ООО) АЭС							
AB1 и AB2 с возможностью взаимозащитывания							
ЦПОТ без резервирования питания от АБЭ (AB2)							
"Дальность" расположения потребителей							
Количество датчиков ИЭК МикроСРЗ3 более 40							
Выполнено на основе типовой схемы СТО 1.11.02.002.1527-2018 АО "Концессии Энергоатом" Ряз.О							
3А 005.00.19.010 33							
Изм./Лист	№ док.	Полн.	Дата	Смена выполнения	Итого	Масса	Наситка
Разраб.				исполнителя МикроСРЗ-193			
Провер.				Вариант 10			
Техник.							
Нормат.							
Исп.							
				Лист _____			
				Итого листов _____			
				Итого листов _____			

3А 005.00.19.010 33  
 10/10/2018