



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Перечень элементов		
	Комплекс измерительно-вычислительный МикроСП3-193		
A1.1	Центральный терминал МикроСП3-193и-220.2.0.X5	1	
ТС1, ТС2, ТС3, TA1, TA2	Датчик присоединения ИДП-193и-220.X2.R	3	Количество и исполнение по заказу
TA1, TA2	Измерительный датчик тока ИДТ-193и-2X	2	Количество и исполнение по заказу
A1.2	Устройство контроля изоляции МикроСП3-193-УКИ-220.2	1	
A1.3	Устройство контроля изоляции МикроСП3-193-УКИ-24.2	1	
UGC1, UGC2	Модель питания и связи МПС-193и-220	2	
A2, A3	Портативный терминал МикроСП3-193п-220	2	
AP	Блок-индикатор ИДП-193м-1	1	
TCC	Датчик-клеши ИДП-193м-2.X2	1	
Соединительные элементы системы			
	Патч-корд STP, Cat.5e, экранированный, L=XXm	3	Количество и длина по заказу
	Фильтр на электрический кабель	3	Количество по заказу
	Патч-корд 62,5/125 многожильный, ST-ST, duplex, L=XXm	3	Количество и длина по заказу
Элементы внешних подключения			
QFU1.1, QFU2.1, QFU3.1	Предохранительный выключатель нагрузки OPVA10-2-S, 2P, 32A с плавкой вставкой PVA10, 2A, gG	3	или аналог
SA1	Переключатель 4G16-54-U-R014	1	или аналог
SF1.1	Автоматический выключатель С60Н-DC, 2P, C, 2A	1	или аналог

СОПТ системы надежного электроснабжения нормальной эксплуатации систем, важных для безопасности, (СНЗ НЭ) и систем аварийного электроснабжения (САЭ) АЭС:  
 Одна АБ  
 ШРОТ  
 Количество датчиков ИВК МикроСП3 более 40

Выполнено на основе типовой схемы  
 СТО 1.1.02.002.1527-2018 АО "Концерн Росэнергоатом" Рис.6

				3А 005.00.19.008 33			
Изм./Лист	N докв.	Подп.	Дата	Схема применения устройств МикроСП3-193 Вариант 8	Литера	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.					Лист	Листов	
Т.контр.					Названо-производственный центр "Энергоавтоматика"		
Н.контр.							
Утв.							

Имя, N, год, Подпись и дата