



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Перечень элементов		
	Комплекс измерительно-вычислительный МикроСРЗ-193		
A1.1, A2.1	Центральный терминал МикроСРЗ-193и-110.2.X3.0.X5	2	
TC1.n, TC2.n	Датчик присоединения ИДП-193и-110.X2.R	Ж	Количество и исполнение по заказу
TA1.1-TA1.3, TA2.1-TA2.3	Измерительный датчик тока ИДТ-193и-2X	Ж	Количество и исполнение по заказу
A1.2, A2.2	Устройство контроля изоляции МикроСРЗ-193-УКИ-110.2	2	
A1.3, A2.3	Устройство контроля изоляции МикроСРЗ-193-УКИ-24.2	2	
AP	Блок-индикатор ИДП-193и-1	1	
TCC	Датчик-клемы ИДП-193и-2.X2	1	
	Соединительные элементы системы		
	Патч-корд STP, Cat.5e, экранированный, L=XXм	Ж	Количество и длина по заказу
	Фильтр на электрический кабель	Ж	Количество по заказу
	Патч-корд 62,5/125 многожильный, ST-ST, duplex, L=XXм	Ж	Количество и длина по заказу
	Элементы внешних подключения		
ДФУ1.1, ДФУ2.1	Предохранительный выключатель нагрузки РВА10-2-S, 2P, 32А с плавкой вставкой РВА10, 2А, gG	2	или аналог
SA1, SA2	Переключатель 4G16-54-U-R014	2	или аналог
SF1.1, SF2.1	Автоматический выключатель С60Н-DC, 2P, C, 2А	2	или аналог

СОПТ системы управления и защиты реактора (СУЗ) А3С:
 АБ1 и АБ2 без взаиморезервирования
 ШРОТ отсутствуют
 Количество датчиков ИВК МикроСРЗ не более 40

Выполнено на основе типовой схемы
 СТО 1.1.1.02.002.1527-2018 АО "Концерн Росэнергоатом" Рис.3

				3А 005.00.19.006 33			
Изн. Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Схема применения устройства МикроСРЗ-193 Вариант 6	Литера	Масса	Масштаб
Разроб.					Лист		Листов
Пров.					Научно-производственный центр "Энергоавтоматика"		
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Инв. №, год, Подпись и дата Взам. инв. №