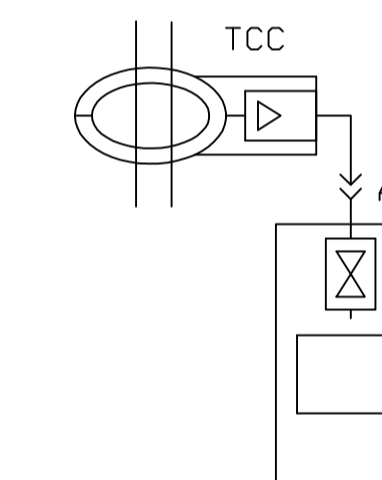


Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Перечень элементов		
	Комплекс измерительно-вычислительный МикроСРЗ-193		
A1.1	Центральный терминал МикроСРЗ-193и-220.2Х3.0.Х5	1	
ТС	Датчик присоединения ИДП-193и-220.Х2.Р	✱	Количество и исполнение по заказу
ТА1..ТА3	Измерительный датчик тока ИДТ-193и-2Х	✱	Количество и исполнение по заказу
A1.2	Устройство контроля изоляции МикроСРЗ-193-УКИ-220.2	1	
UGC1..UGC3	Модель питания и связи МПС-193и-220	3	
AP	Блок-индикатор ИДП-193и-1	1	
ТСС	Датчик-клещи ИДП-193и-2.Х2	1	
	Соединительные элементы системы		
	Патч-корд STP, Cat.5e, экранированный, L=XXм	✱	Количество и длина по заказу
	Фильтр на электрический кабель	✱	Количество по заказу
	Патч-корд 62,5/125 многомодовый, ST-ST, duplex, L=XXм	✱	Количество и длина по заказу
	Элементы внешних подключений		
QFU1..QFU4	Предохранительный выключатель нагрузки OPVA10-2-S, 2P, 32A с плавкой вставкой PVA10, 2A, gG	4	или аналог
SA1	Переключатель 4G16-54-U-R014	1	или аналог

Портативный комплект для определения места повреждения изоляции



Система оперативного постоянного тока ПС 35кВ и 110кВ:  
Одна АБ  
Питание потребителей от шин ЕУ и ЕС

Выполнено на основе типовой схемы  
СТО 56947007-29.120.40.093-2011 ПАО "ФСК ЕЭС" Рис.6

				ЗА 005.00.19.003 33			
Изм./Лист	N док-м.	Подп.	Дата	Схема применения устройств МикроСРЗ-193 Вариант 3	Литера	Масса	Масштаб
Разроб.					Лист		
Проб.					Научно-производственный центр "Энергоавтоматика"		
Т.контр.							
Н.контр.							
Итв.							

Инв. N подл./Подпись и дата/Взам. инв. N