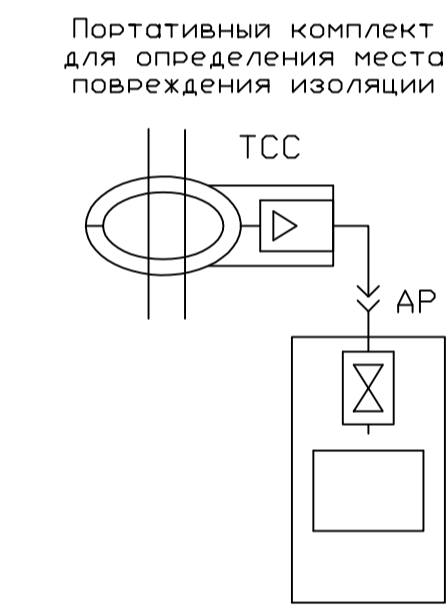


Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Перечень элементов		
	Комплекс измерительно-вычислительный МикроСРЗ-193		
A1.1	Центральный терминал МикроСРЗ-193и-220.2.X3.0.X5	1	
ТС	Датчик присоединения ИДП-193и-220.X2.R	★	Количество и исполнение по заказу
ТА1..ТА3	Измерительные датчики тока ИДТ-193и-2Х	★	Количество и исполнение по заказу
A1.2	Устройство контроля изоляции МикроСРЗ-193-УКИ-220.2	1	
УГС1..УГС2	Модуль питания и связи МПС-193и-220	2	
АР	Блок-индикатор ИДП-193и-1	1	
ТСС	Датчик-клещи ИДП-193и-2.X2	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 подключения		
QFU1..QFU3	Предохранительный выключатель нагрузки ОРВА10-2-S, 2P, 32A с плавкой вставкой РВА10, 2A, gG	3	или аналог
СА1	Переключатель 4G16-54-U-R014	1	или аналог



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

Выполнено на основе типовой схемы  
 СТО 56947007-29.120.40.093-2011 ПАО "ФСК ЕЭС" Рис.7

				3А 005.00.19.004 33			
Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Литера	Масса	Масштаб
Разраб.					Схема применения устройств МикроСРЗ-193		
Пров.					Вариант 4		
Т.контр.					Лист		
					Листов		
Исполн.					Названо-производственный центр		
Утв.					"Энергоавтоматика"		