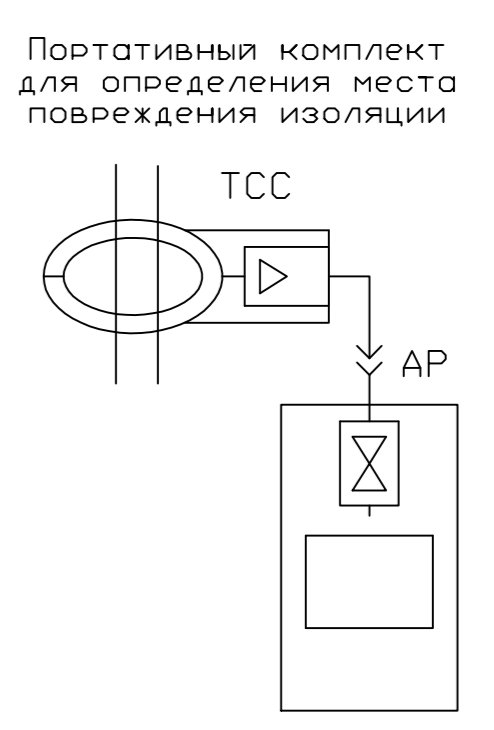


Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Перечень элементов		
	Комплекс измерительно-вычислительный МикроСРЗ-193		
A1.1,A2.1	Центральный терминал МикроСРЗ-193и-220.2.X31.X5	2	
ТС	Датчик присоединения ИДП-193и-220.X2.R	★	Количество и исполнение по заказу
TA1,TA6	Измерительный датчик тока ИДТ-193и-2Х	★	Количество и исполнение по заказу
A1.2,A2.2	Устройство контроля изоляции МикроСРЗ-193-УКИ-220.2	2	
УГС1,УГС5	Модуль питания и связи МПС-193и-220	5	
AP	Блок-индикатор ИДП-193и-1	1	
TCC	Датчик-клеи ИДП-193и-2.X2	1	
	Соединительные элементы системы		
	Патч-корд STP, Cat.5e, экранированный, L=XXm	★	Количество и длина по заказу
	Фильтр на электрический кабель	★	Количество по заказу
	Патч-корд 62,5/125 многопарный, ST-ST, duplex, L=XXm	★	Количество и длина по заказу
	Элементы внешних подключений		
QF1, QF7	Предохранительный выключатель нагрузки ОРVA10-2-S, 2P, 32A с плавкой вставкой PVA10, 2A, gG	7	или аналог
SA1,SA2	Переключатель 4G16-54-U-R014	2	или аналог
SA3	Переключатель 4G10-59B-U-R014	1	



Система оперативного постоянного тока ПС 220 (110) кВ и выше:  
 AB1 и AB2 с возможностью взаиморезервирования  
 ЩПТ с возможностью резервирования питания от AB2 (AB1)  
 Питание потребителей от шин EY и ES

Выполнено на основе типовой схемы  
 СТО 56947007-29120.40.093-2011 ПАО "ФСК ЕЭС" Рис.3

Инф. N. попул. Логинусов Л. gamma. Евангелист. N.

		ЗА 005.00.19.001 33			
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата	Литера	Масса
Разнов.					Масштаб
Т.жонка.				Лист	Листов
Исполн.				Наименование производственного центра "Энергоавтоматика"	
Утв.					