



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПСС/ЭТМ-20 КВ – ПУНКТ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ СТОЛБОВОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Значение параметра
Напряжение	20кВ
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток отключения	20 кА
Номинальный ток термической стойкости	20 кА
Номинальное напряжение питания вспомогательных цепей	~220 В
Вид изоляции	Воздушная
Уровень изоляции	Нормальная
Наличие изоляции токоведущих элементов	Неизолированные
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1; УХЛ1
Влажность при температуре 20 С	<90%
Высота установки над уровнем моря	<1000 м
Ресурс по коммутационной способности: – при номинальном рабочем токе, не менее циклов ВО	5000
Ресурс по коммутационной способности: – при номинальном токе отключения, не менее	100
Класс точности трансформаторов тока	0,5; 0.2; 0.5S; 0.2S
Коэффициент трансформации трансформаторов тока	5/5 – 600/5
Срок службы, не менее	30 лет