

КАЛИБР Т

распределительное устройство 6-20 кВ с твердой изоляцией



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Отсутствие открытых токоведущих частей
- Высокая степень защиты силовых цепей IP67
- Продуманная система механических и электрических блокировок



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Компактный дизайн: ячейка с силовым выключателем имеет ширину всего 400 мм
- Одностороннее обслуживание
- Не содержит элегаза
- Небольшой вес



НАДЕЖНОСТЬ

- Пофазная твердая изоляция силовых частей
- Устойчивость изоляции к старению
- Высокая теплопроводность изоляции
- Высокий механический и электрический ресурс



ЭЛЕКТРОЩИТ
САМАРА



Серия распределительных устройств нового поколения КАЛИБР Т с твердой изоляцией производства Электрощит Самара, соответствующая самым современным российским и международным стандартам.

НАЗНАЧЕНИЕ

Распределительные устройства предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 и 60 Гц, класса напряжения 6, 10, 20 кВ и применяются в составе распределительных и трансформаторных подстанций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование параметра	Калибр Т12	Калибр Т24
Номинальное напряжение, кВ	10	20
Номинальный ток, А	630; 1250	630
Ток термической стойкости, кА	20; 25	20
Номинальный ток электродинамической стойкости, кА	50; 63	50
Степень защиты силовых частей	IP67	IP67
Степень защиты оболочки	IP4X	IP4X
Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ	42	65
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	400 x 780 x 2000	450 x 810 x 2000

* Общая высота распределительного устройства зависит от высоты низковольтного отсека

КОНТАКТЫ



+7 846 2 777 444



info@electroshield.ru



http://electroshield.ru