

Комплектное распределительное устройство КРУ 2-10-20 УЗ (ТЗ)



Тип изделия..... КРУ 2-10-20 УЗ (ТЗ)
 Код ОКПО..... 34 1471 1100
 ТУ..... ТУ 16-536.081-76
 № чертежа..... ЗАХ.677.076
 Номинальное напряжение, кВ..... 6; 6,3; 6,6; 6,9; 10; 11
 Номинальный ток главных цепей, А..... 400; 630; 1000; 1600;
 2000; 2500; 3200

Номинальный ток сборных шин, А
 - при частоте 50Гц..... 630; 1000; 1600;
 2000; 2500; 3200

Номинальный ток отключения
 выключателя, встроенного в шкаф КРУ, кА
 - при частоте 50Гц..... 20
 - при частоте 60Гц..... 16

Стойкость к сквозным токам короткого
 замыкания:
 - электродинамическая, кА..... 51
 - главных цепей шкафа с выключателем 20

Ресурс по механической стойкости
 выключателя, число циклов "В-тн-О" без
 тока в главной цепи..... 50000

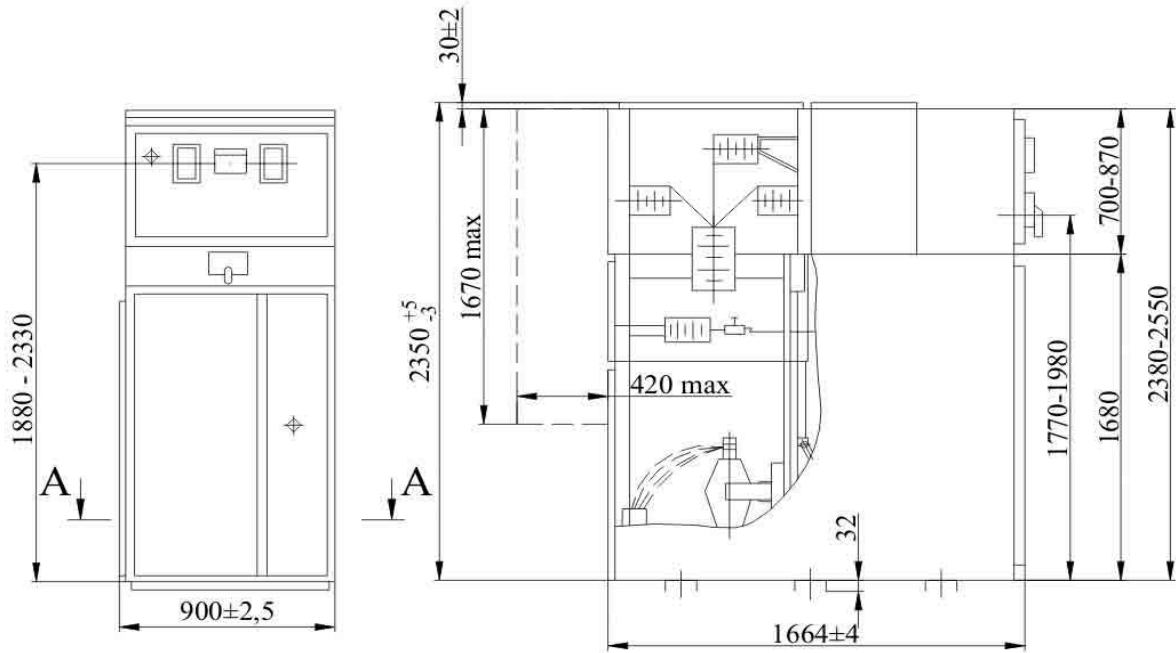
Коммутационный ресурс выключателя:
 - циклов "В-тн-О" при номинальном
 токе..... 50000
 - операций "О" номинального тока

отключения 25
 Габаритные размеры..... 900 x 1664 x 2380

Предназначено для приема и
 распределения электрической
 энергии переменного трехфазного
 тока частотой 50 или 60 Гц в
 электроустановках с частыми
 коммутационными операциями в
 сетях с изолированной или
 заземленной через дугогасящую
 катушку нейтралью.

Изготавливаются для поставок
 внутри страны и для экспорта в
 районы с умеренным климатом.

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Комплектное распределительное устройство
КРУ 2-10-20 УЗ (ТЗ)



A-A

