

Комплектное распределительное устройство КРУ2-10Э/Э-20 УЗ

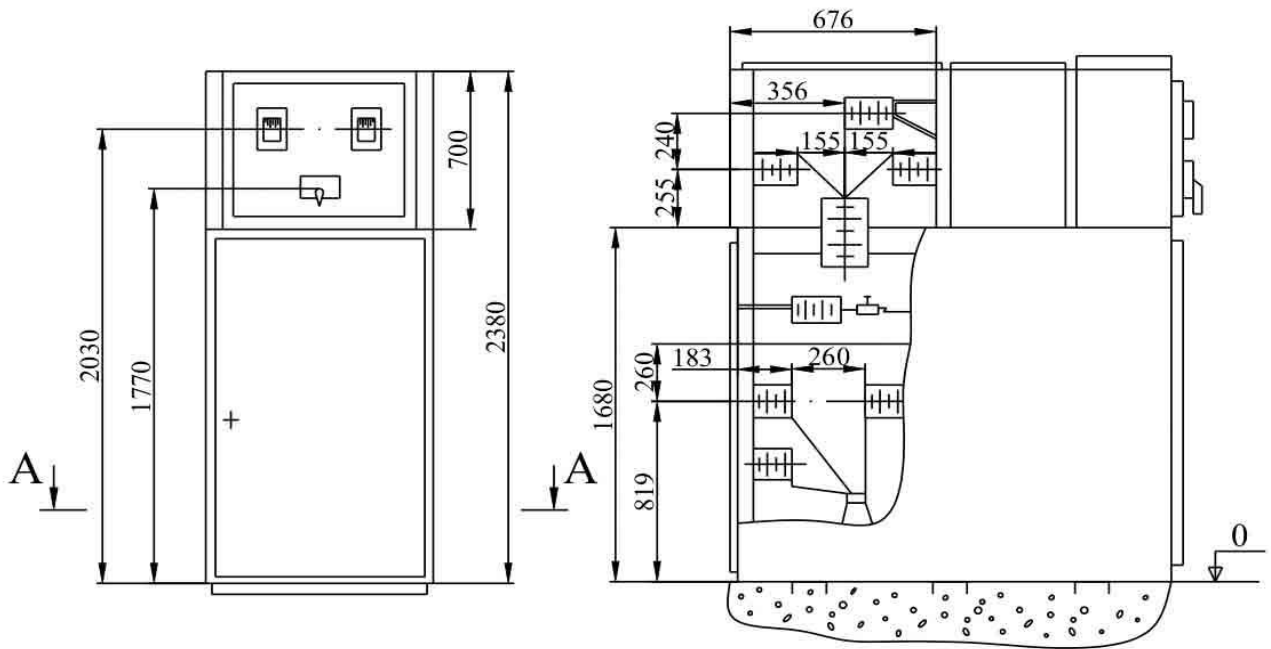


Тип изделия.....	КРУ2-10Э/Э-20 УЗ
Код ОКПО.....	3414715500
ТУ.....	ТУ 16-674.053-85
№ чертежа.....	ИТЛУ.674522.074
Номинальное напряжение, кВ.....	6,0; 6,3; 6,6; 10
Номинальный ток главных цепей, А.....	400; 630; 1000
Номинальный ток сборных шин, А	
- при частоте 50Гц.....	630; 1000; 1600; 3150
- при частоте 60Гц.....	630; 1000; 1250; 2500
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
- ток термической стойкости шкафа КРУ для промежутка времени 3с, кА.....	20
Ресурс по механической стойкости выключателя, число циклов "В-тн-О" без тока в главной цепи.....	100000
Коммутационный ресурс выключателя:	
- циклов "В-тн-О" при номинальном токе.....	100000
- операций "О" номинального тока отключения	17
Габаритные размеры.....	900x1674x2380; 900x1664x2380

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
КРУ2-10Э/Э-20 УЗ



A-A

Болт для заземления шкафа

Место прохода силовых кабелей

Проёмы для контрольных кабелей

