

Комплектное распределительное устройство КРУЭ-10В-630-20



Тип изделия.....	КРУЭ-10В-630-20
Код ОКПО.....	3414715055
ТУ.....	ТУ 16-88
	ИТЛУ.674591.086 ТУ
№ чертежа.....	ИТЛУ.674591.086
Номинальное напряжение, кВ.....	6; 6,3; 6,6; 10; 11
Номинальный ток главных цепей, А.....	630, 400
Номинальный ток отключения выключателя, встроенного в шкаф КРУ, кА	
- при частоте 50Гц.....	20
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.....	50000
Коммутационный ресурс выключателя:	
- циклов "В-тн-О" при номинальном токе.....	50000
- операций "О" номинального тока отключения	25
Номинальный ток цепи силовых высоковольтных предохранителей, А.....	31,5; 40; 50
Габаритные размеры.....	800x1030x2130

Шкафы КРУ предназначены для работы на экскаваторах для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц на номинальное напряжение до 10 кВ и на номинальный ток до 630А в сетях с малыми токами замыкания на землю. Шкафы КРУ могут применяться для энергоснабжения потребителей и в других отраслях промышленности, изготавливаются для поставок внутри страны и на экспорт Вид климатического исполнения У2.1; ХЛ2.1; Т2.1 по ГОСТ 15150-69

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Комплектное распределительное устройство
КРУЭ-10В-630-20

