Комплектное распределительное устройство КРУ ПЭ-6В-400-20 УЗ*

Тип изделия..... КРУ ПЭ-6В-400-20 УЗ*

Код ОКПО	3414715011;
	3414715012;
	3414715013
ту	ТУ 16-536.701-82
№ чертежа	ИВАК.674591.001
Номинальное напряжение, кВ	6
Номинальный ток главных цепей, А	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 Зс, кА	20
Ресурс по механической стойкости	
выключателя, число циклов "B-tn-0" без	
тока в главной цепи	50000
Коммутационный ресурс выключателя:	

ШТС-800x1030x1800; ШКА-600x1030x1800

- циклов "B-tn-O" при номинальном

- операций "О" номинального тока

токе...... 50000





С вакуумными выключателями, предназначено для приема от генератора передвижных автоматизированных газотурбинных электростанций ПАЭС – 2500 и распределения в сеть электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 Гц. Шкафы КРУ изготавливаются для поставок внутри страны и на экспорт Вид климатического исполнения УЗ* по ГОСТ 15150**

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Комплектное распределительное устройство КРУ ПЭ-6В-400-20 УЗ*

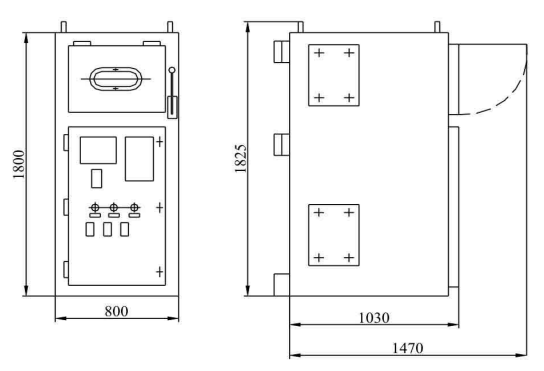


Рис.1 Габаритные размеры шкафов КРУ исполнения ШВВ, ШТС

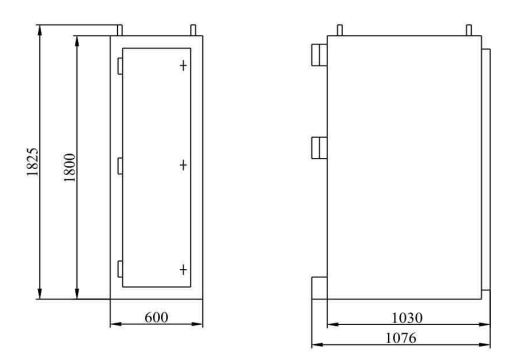


Рис.2 Габаритные размеры шкафов КРУ исполнения ШКА