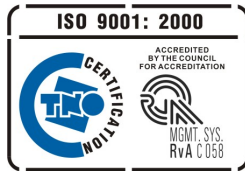


# Комплектное распределительное устройство КРУ ПЭ-6В-400-20 УЗ\*



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 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
Габаритные размеры.....	ШВВ, ШТС-800x1030x1800; ШКА-600x1030x1800

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\***

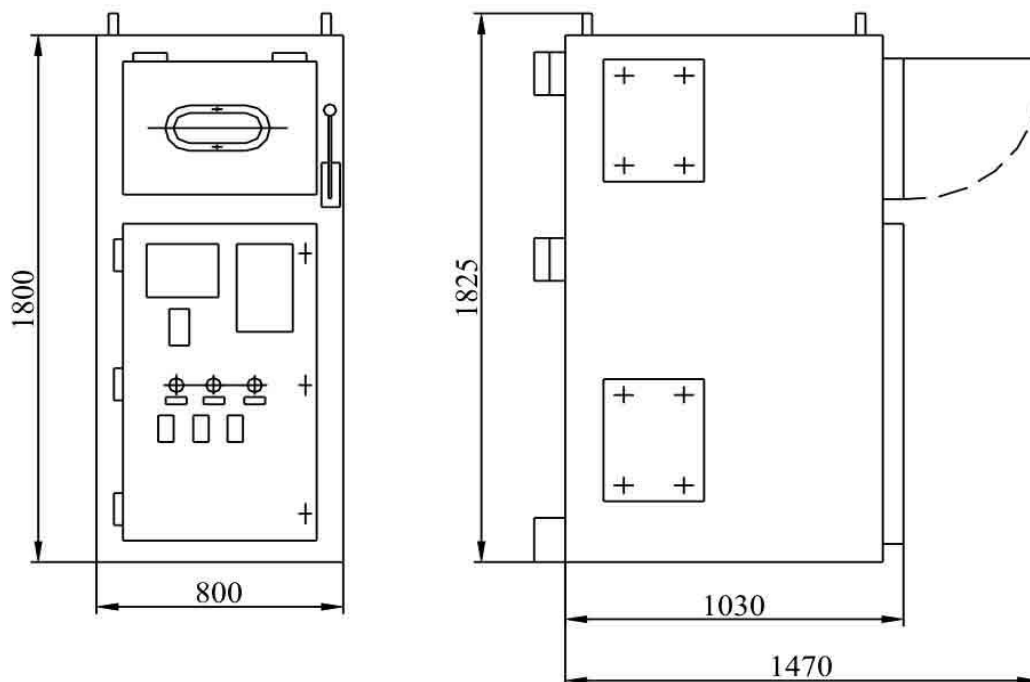


Рис.1 Габаритные размеры шкафов КРУ исполнения ШВВ, ШТС

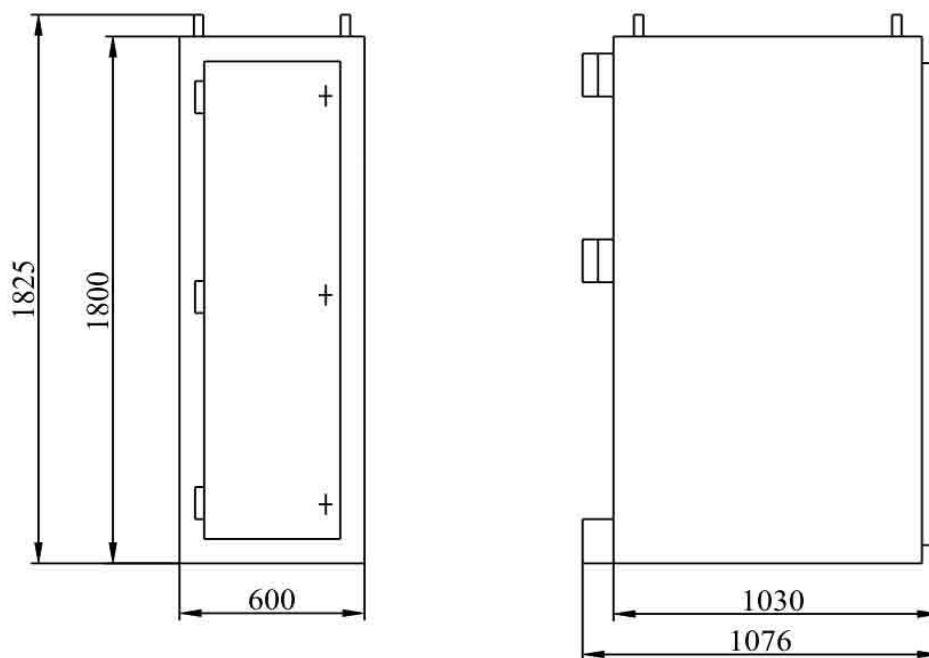


Рис.2 Габаритные размеры шкафов КРУ исполнения ШКА