



КОМАНДИТНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЗАПОРОЖСКИЙ ЗАВОД
ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ -
ВАКАТОВ" И КОМПАНИЯ"



Предназначено для передачи электрической энергии, вырабатываемой генератором, в электрическую сеть трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц с изолированной нейтралью. Шкафы КРУ применяются для установки в транспортных блоках передвижных электростанций (в дальнейшем ПЭС) мощностью до 6 МВт, напряжением до 10 кВ. Шкафы КРУ изготавливаются для поставок внутри страны и на экспорт.

Комплектное распределительное устройство

КРУ ПЭ

Тип изделия.....	КРУ ПЭ
Код ОКПО.....	3414713700
ТУ.....	ТУ 16-92
	ИТЛУ.674522.097 ТУ
№ чертежа.....	ИТЛУ.674522.097
Номинальное напряжение, кВ.....	6,0; 6,3; 6,6; 6,9; 10,0; 11,0
Номинальный ток главных цепей, А.....	630
Номинальный ток сборных шин, А	
- при частоте 50 Гц	20
Номинальный ток отключения выключателя, встроенного в шкаф КРУ, кА	
- при частоте 50 Гц	20
Стойкость к сквозным токам короткого замыкания:	
- электродинамическая, кА	51
Ресурс по механической стойкости выключателя, число циклов «В-tn-0» без тока в главной цепи	50000
Коммутационный ресурс выключателя:	
- циклов «В-tn-0» при номинальном токе	50000
- операций «О» номинального тока отключения	20
Мощность силового трансформатора, встроенного в шкаф КРУ, кВА.....	40
Габаритные размеры, мм.....	800x1070x1865; 600x1112x1865

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Комплектное распределительное устройство
КРУ ПЭ

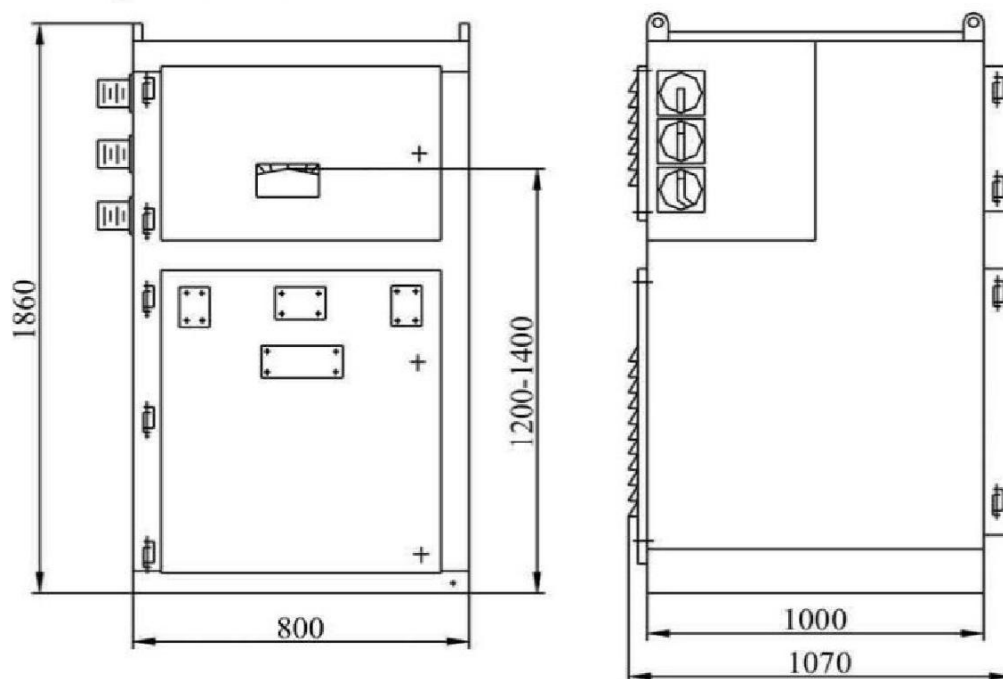


Рис.1 Габаритные размеры шкафов КРУ исполнений ШВВ, ШР, ШТС, ШКА, ШТИ2

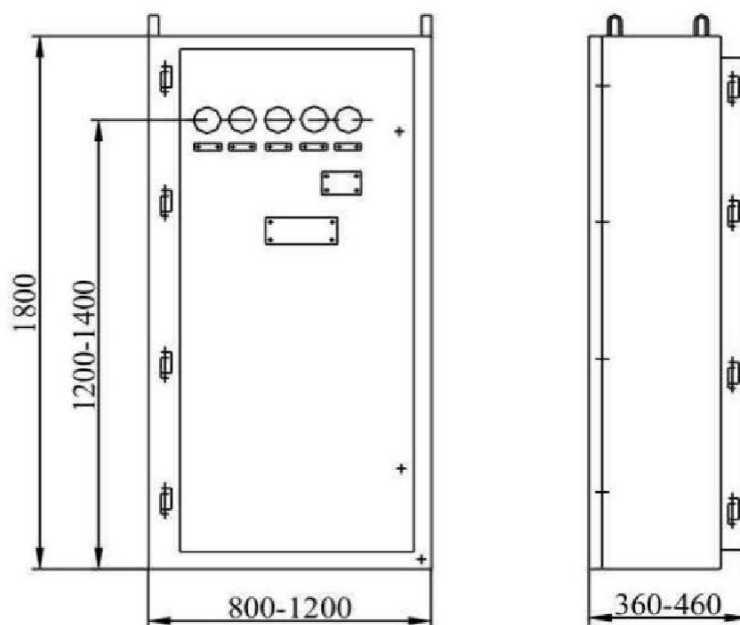


Рис.2 Габаритные размеры шкафов КРУ исполнения ШНВА

Украина, 69069, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13
Телефоны для информации: (061) 220-63-11, (061) 220-63-72,
(061) 220-64-09, (061) 220-64-27
<http://www.zva.zp.ua> E-mail: office@zva.zp.ua