

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАГРУЗКИ ВВНР-10/630-20У2

1. Заказчик _____	3. Телефон _____
2. Место установки _____	4. Количество _____
5. Ток отключения КЗ, 10 кА	
6. Межфазное расстояние выключателя, мм	175 130
7. Наличие встроенных заземлителей	
<i>Нижний заземлитель:</i> левостороннее правостороннее	
<i>Верхний заземлитель:</i> левостороннее правостороннее	
<i>Без встроенных заземлителей</i>	
8. Управление выключателем:	левостороннее правостороннее с торца

Примечание: При наличии в выключателе двух заземлителей, управление выключателем может быть как левостороннее, так и правостороннее.

9. Привод управления валом выключателя:		
<i>Рычажный привод ПР-10 (со встроенным пружинным приводом на корпусе выключателя)</i>	<i>Пружинный привод ПП-16 (полуавтомат. привод)</i>	<i>Моторно-пружинный привод МПП-10 (автоматический)</i>
Привод управления заземляющими ножами:		
<i>Рычажный привод ПР-10</i>		
10. Напряжение электромагнитов включения (для МПП-10) _____		
11. Напряжение электромагнитов отключения (для ПП-16/МПП-10) _____		
12. Выключатели на переменном оперативном токе (ШУ) могут оборудоваться двумя расцепителями максимального тока, работающими по схеме с дешунтированием с током срабатывания (для МПП-10): 5А		
13. Наличие механической блокировки на выключателе	есть нет	
14. Наличие предохранителей _____, тип _____		
15. Наличие блок-контактов		
<i>На валу управления выключателем</i>		<i>На валу управления заземляющими ножами</i>
<i>Количество Н.О. и Н.З. _____</i>		<i>Количество Н.О. и Н.З. _____</i>
16. Доставка	<i>самовывоз</i> <i>самовывоз</i> <i>услугами ТК:</i> _____	<i>доставка</i> <i>до адреса:</i> _____
до адреса: _____		
17. Дополнительные технические требования: _____		

Ответственное лицо Покупателя:

Ф.И.О. _____

Подпись _____ Дата _____

М.П.

Ответственное лицо Изготовителя:

Ф.И.О. _____

Подпись _____ Дата _____

М.П.