

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАРУЖНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ESQ ВВН-40,5кВ

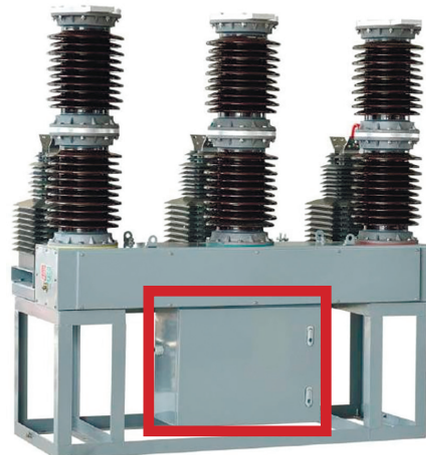
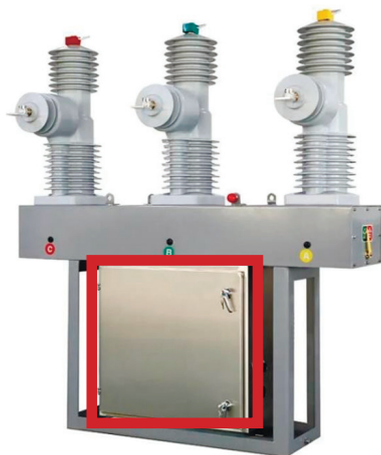
Наименование ESQ ВВН-40,5/\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_-М-\_\_\_-\_\_\_  
1 2 3 4 5

<b>1. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК</b>	<input type="checkbox"/> <b>630 А</b>	<input type="checkbox"/> <b>1250 А</b>	<input type="checkbox"/> <b>1600 А</b>	<input type="checkbox"/> <b>2000 А*</b>
* Для межполюсного расстояния 700 мм				
<b>2. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ</b>	<input type="checkbox"/> <b>25 кА</b>		<input type="checkbox"/> <b>31,5 кА</b>	
<b>3. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ</b>	<input type="checkbox"/> <b>600 мм</b> (встроенные ТТ)		<input type="checkbox"/> <b>700 мм</b> (выносные ТТ)	
				
<b>4. ТИП ИЗОЛЯЦИИ</b>	<input type="checkbox"/> Силиконовая (полимерная) <b>Р</b>		<input type="checkbox"/> Силиконовая (полимерная) <b>Р</b>	
			<input type="checkbox"/> Керамическая <b>К</b>	
<b>5. РАБОЧИЙ МЕХАНИЗМ</b>	Электрический пружинный механизм:		<input type="checkbox"/> AC/DC110В <b>М1</b>	<input type="checkbox"/> AC/DC220В <b>М2</b>
<b>6. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА **</b>				
<b>6.1 КОЛИЧЕСТВО ТРАНСФОРМАТОРОВ</b>	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	
<b>6.2 КОЛИЧЕСТВО ОБМОТКОВ ТРАНСФОРМАТОРА ***</b>				
<b>6.3 КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ</b>				
<b>6.4 КЛАСС ТОЧНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА</b>				
<b>6.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>				
** Для встроенных трансформаторов класс точности не позволяет вести коммерческий учет				
*** Для встроенных ТТ доступно 2-х обмоточное исполнение, для выносных ТТ от 2 до 4-х				

## 7. ШКАФ МЕХАНИЗМА ВВ

Нержавеющий стальной корпус

Крашеный стальной корпус



## 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



### В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВХОДЯТ:

- моторный привод;
- катушка включения;
- катушка отключения;
- счетчик циклов коммутаций;
- антиконденсационный обогрев;
- клеммный ряд вторичных цепей;
- катушки максимального тока 5А (2шт.) для организации схемы дешунтирования (по заказу возможна установка катушек на ток 3А, также возможно доукомплектование 3-ей катушкой дешунтирования).

### ДАнные ЗАКАЗЧИКА

Название организации .....

ФИО .....

Должность .....

Контакты .....

Дата: .....

Количество, шт.: .....