

**Опросный лист № \_\_\_\_\_  
на разъединители серии РВР-10/8000 М УЗ**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:  
Заказчик \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

код города/телефон \_\_\_\_\_  
Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**  
182113, Россия, Псковская область,  
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79  
Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-45  
Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Разъединители вертикально-рубящего типа, выпускаются в виде отдельных полюсов, предназначены для внутренней установки в горизонтальной или вертикальной плоскости.

Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 45°С;

	<b>Параметры</b>	<b>Варианты исполнения</b>	<b>Значение</b>
<b>1.</b>	Номинальное рабочее напряжение	10 кВ	V
<b>2.</b>	Номинальный ток	8000 А	V
<b>3.</b>	Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	50 кА / 125 кА	
<b>4.</b>	Наличие заземлителей	Отсутствуют	
		2	
		1а **	
		1б **	
<b>5.</b>	Тип разъединителя по количеству полюсов	Однополюсный	
		Двухполюсный без общей рамы	
		Трехполюсный без общей рамы	
		Трехполюсный на общей раме (по заказу)	
<b>6.</b>	Межфазное расстояние, мм (при заказе на общей раме)	По заказу (указать в диапазоне от 700 до 2000 мм)	
<b>7.</b>	Шина заземления (при заказе на общей раме)	Да/Нет	
<b>8.</b>	Привод главных ножей разъединителя	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
		Электродвигательный ПД-11-07УХЛ1	
<b>9.</b>	Привод заземлителей	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
		Электродвигательный ПД-11-11УХЛ1	
<b>10.</b>	Наличие выносного блока управления привода ПД-11	По заказу	
<b>11.</b>	Дополнительные требования к разъединителю		
<b>12.</b>	Количество комплектов заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечания:

- \*\* 1а – разъединитель с одним заземлителем со стороны разъёмного контакта;
- 1б - разъединитель с одним заземлителем со стороны осевого контакта.