

**Опросный лист № \_\_\_\_\_  
на разъединители серии РВР(З)-20/8000 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; 6-37-44  
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 40°С;
- влажность 80% при температуре плюс 20°С.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение
1.	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	20 кВ / 24 кВ	V
2.	Номинальный ток	8000 А	V
3.	Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	100 кА / 250 кА *	
4.	Наличие заземлителей	Отсутствуют	
		2	
		1а **	
		1б **	
5.	Тип разъединителя по количеству полюсов	Однополюсный	
		Двухполюсный без общей рамы	
		Трехполюсный без общей рамы	
		Трехполюсный на общей раме (по заказу)	
6.	Межфазное расстояние, мм (при заказе на общей раме)	По заказу (указать в диапазоне от 800 до 2000 мм)	
7.	Привод главных ножей разъединителя	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
		Электродвигательный ПД-11-07УХЛ1	
8.	Привод заземлителей	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
9.	Наличие выносного блока управления привода ПД-11	По заказу	
10.	Дополнительные требования к разъединителю		
11.	Количество комплектов заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечания:

\* Значение тока при расстоянии между полюсами 800 мм (при расстоянии между полюсами от 900 мм до 2000 мм - 125 кА / 315 кА).

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