

Опросный лист № _____
на разъединители серии РВР(З)-10/4000 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 40°С;
- влажность 80% при температуре плюс 20°С.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1.	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	10 кВ / 12 кВ	V
2.	Номинальный ток	4000 А	V
3.	Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	63 кА / 160 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 350 до 1000 мм)	
7.	Привод главных ножей разъединителя	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
		Ручной ПР-ЗУЗ	
		Электродвигательный ПД-14	
8.	Привод заземлителей	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
		Ручной ПР-ЗУЗ	
		Электродвигательный ПД-14	
9.	Наличие выносного блока управления привода ПД-14	По заказу	
10.	Дополнительные требования к разъединителю		
11.	Количество комплектов заказа		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

Примечания:

* Значение тока при расстоянии между полюсами от 450 до 1000 мм (при расстоянии между полюсами 350 мм - 50 кА / 125 кА).

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