

Опросный лист №

**на разъединители серии РВР(З)-20/10000 М У3**

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик

код города/телефон

Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

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 | 20 кВ / 24 кВ | V |
| **2** | Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток  электродинамическойстойкости | 10000 А / 125 кА / 315 кА | V |
| **3** | Наличие заземлителей | Отсутствуют |  |
| 2 |  |
| 1а \*\* |  |
| 1б \*\* |  |
| **4** | Тип разъединителя по количеству полюсов | Однополюсный |  |
| Двухполюсный без общей рамы |  |
| Трехполюсный без общей рамы |  |
| Трехполюсный на общей раме (по  заказу) |  |
| **5** | Межфазное расстояние, мм (при заказе на общей раме) | По заказу (указать в диапазоне от 950 до 2000 мм) |  |
| 6. | Привод главных ножей  разъединителя | Электродвигательный ПД-11-07УХЛ1 |  |
| **7** | Привод заземлителей | Ручной червячный ПЧ-50МУ3 |  |
| **8** | Наличие выносного блока  управления привода ПД-11 | По заказу |  |
| **9** | Дополнительные требования к разъединителю | | |
| **10** | Количество комплектов заказа | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечания:

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