Опросный лист №

на разъединители серии РВР(З)-20/8000 М У3

|  |  |
| --- | --- |
| Почтовый адрес и реквизиты покупателя: | **Изготовитель: ЗАО «ЗЭТО»**182113, Россия, Псковская область,г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-44Факс (81153) 6-38-45; e-mail: info@zeto.ru |
| Заказчик:  |
| Код города/ телефон  |
| Факс  |
| Ф.И.О. руководителяпредприятия |

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** |
| **1.** | Номинальное / наибольшее рабочеенапряжение | 20 кВ / 24 кВ |  |
| **2.** | Номинальный ток | 8000 А |  |
| **3.** | Ток термической стойкости / Ток электродинамическойстойкости | 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 (позаказу) |  |
| **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-50МУ3 |  |
| Электродвигательный ПД-11-07УХЛ1 |  |
| **8.** | Привод заземлителей | Ручной червячный ПЧ-50МУ3 |  |
| Электродвигательный ПД -11-11УХЛ1 |  |
| **9.** | Наличие выносного блокауправления привода ПД-11 | По заказу |  |
| **10.** | Дополнительные требования к разъединителю |  |
| **11.** | Количество комплектов заказа |  |

Примечания:

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

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