

**Опросный лист № _____
на отделители серии ОД(З)– 110 УХЛ1**

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-т Октябрьский, 79
Телефон (81153) 6-39-19; 6-37-72
Факс (81153) 6-38-45; e-mail: info@zeto.ru

Отделители предназначены для автоматического отключения поврежденного участка линии или трансформатора после искусственного короткого замыкания короткозамыкателем или передачи телеотключающего импульса в период времени между отключением выключателя на питающем конце линии и его повторным включением, отключения и включения участков линии или элементов схемы, находящихся без напряжения, а также для отключения и включения индуктивных токов холостого хода трансформатора и зарядных токов линии.

Отделители устанавливаются на трансформаторных подстанциях без выключателей на стороне высокого напряжения, отделитель с заземлителем также предназначен для установки на передвижных подстанциях.

Привод отделителя ПРО-1 обеспечивает автоматическое отключение и ручное включение главных ножей.

Работоспособность отделителей обеспечивается в условиях:

- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
- скорость ветра не более 40 м/с при отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 15 мм.
- сейсмостойкость по шкале MSK-64 – 6 баллов.

Время отключения отделителя с приводом (от подачи команды до полного расхождения главных ножей):

- без гололеда не более 0,38 с;
- при гололеде до 15 мм не более 0,45 с.

Отделители изготавливаются для ремонтных целей.

| | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа |
|----|--|-------------------------------------|-----------------|
| 1. | Номинальное / наиб.рабочее напряжение | 110 кВ / 126 кВ | V |
| 2. | Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости | 1000А / 31,5кА / 80кА | V |
| 3. | Степень загрязнения фарфоровой изоляции по ГОСТ 9920 ¹⁾ Длина пути утечки внешней изоляции | A (I) 190 см | |
| 4. | Наличие заземлителя (со стороны ведомой колонки) | | |
| 5. | Тип отделителя по количеству полюсов | трехполюсный | |
| 6. | Привод отделителя ПРО-1 ХЛ1 | | V |
| | Напряжение катушки электромагнита, В | -220 ~220 | |
| 7. | Привод заземлителя | ПРГ-2 | |
| | | ПРГ-2Б (для передвижных подстанций) | |
| 8. | Количество комплектов заказа | | |
| 9. | Дополнительные опции и требования к отделителю | | |

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

Примечания:

¹⁾ Отделитель со степенью загрязнения Б выпускается в климатическом исполнении У1, без заземлителя.