

**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) 6-38-19; 6-37-44  
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 <sup>1)</sup> 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:

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