

# Опросный лист на предохранители-разъединители серии ПРВТ -10 У1

## Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик \_\_\_\_\_

Код горда/телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_

Предполагаемое место установки \_\_\_\_\_

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**  
182100 Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

Телефон (81153)5-17-08;

Факс (81153) 5-16-09, 5-30-87

Телефон (81153)5-17-08;

Предохранители-разъединители выхлопного типа. Исполнение аппарата однополюсное. Для монтажа в двух- и трехполюсную установки предоставляются комплекты монтажных частей. Тип изоляции - фарфоровая (степень загрязнения изоляции II по ГОСТ 9920). Управление с земли специальной оперативной штангой.

## Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 45°C;
- скорость ветра - не более 40 м/с;
- скорость ветра при оперировании штангой - не более 15 м/с;
- гололед толщиной до 20 мм.

Основные параметры:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток основания, А	200
Номинальный ток отключения, кА	6,3
Апериодическая составляющая номинального тока отключения, кА	11

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа		
			№1	№2	№3
1	Количество заказа (полюсов ПРВТ), шт.		3		
2	Номинальный ток плавкого элемента, А	5; 6,3; 8; 10; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50	10		
3	Тип плавкого элемента (см. время-токовые характеристики в приложении)	К (быстрого срабатывания)	+		
		Т (медленного срабатывания)			

Взам. инв. №		Подпись и дата	13-08-2012-ЭС							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Инв.№ орг.							Опросный лист ПРВТ	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	2
	Проверил							ООО ПКФ «Северная Компания»		
	Разработал									

4	Количество комплектов монтажных частей по типу установки для новых объектов  (см. рисунки в приложении)	КМЧ № 1	Рис. А1	трехполюсная			
				двухполюсная			
		КМЧ № 2	Рис. В1	трехполюсная на концевой опоре А10-1	1		
		КМЧ № 3	Рис. В2	трехполюсная на концевой опоре А10-1(90°)			
		КМЧ № 4	Рис. В3	трехполюсная на концевой опоре А10-1(90°)			
		КМЧ № 5	Рис. В4	трехполюсная промежуточной опоре П10-2			
5	Количество комплектов монтажных частей по типу установки  для модернизации существующих трансформаторных подстанций шкафного типа (см. ИВЕЖ.674-351.001ИМ)	КМЧ № 6		трехполюсная на концевой опоре А10-1			
		КМЧ № 7		трехполюсная концевой опоре А10-1(90°)			
		КМЧ № 8		трехполюсная концевой опоре А10-1(90°)			
		КМЧ № 9		трехполюсная промежуточной опоре П10-2			
6	Количество оперативных штанг, шт.				1		
7	Количество запасных частей помимо поставки обязательной, шт. *	Токопровод (заменяемый элемент)			16		
		Патрон (держатель заменяемого элемента)			1		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв.№ орг.	

						13-08-2012-ЭС	Листм
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		