

Опросный лист № \_\_\_\_\_  
на разъединители серии РПК(З)-12 УЗ

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

Разъединители постоянного напряжения с клиновыми контактами вертикально-рубящего типа, выпускаются в виде одно-, или двухполюсных аппаратов, состоящих из 1-12 секций (модулей) по заказу, предназначены для внутренней установки в горизонтальной или вертикальной плоскости. Однополюсные аппараты могут быть составной частью двухполюсного комплекса. Управление главными ножами и заземлителями осуществляются ручными или двигательными приводами.

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 45°С.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение
1	Номинальное и наибольшее рабочее постоянное напряжение	12 кВ	
2	Номинальный ток/ Ток термической (и электродинамической) стойкости/ Тип разъединителя по количеству полюсов (количество модулей в разъединителе)	5000 А / 40 кА (40 кА)/ I(1)	
		5000 А / 40 кА (40 кА)/ II(2)	
		6250 А / 40 кА (40 кА)/ I(1)	
		6250 А / 40 кА (40 кА)/ II(2)	
		10000 А / 80 кА (80 кА)/ I(2)	
		10000 А / 80 кА (80 кА)/ II(4)	
		12500 А / 80 кА (80 кА)/ I(2)	
		12500 А / 80 кА (80 кА)/ II(4)	
		15000 А / 120 кА (120 кА)/ I(3)	
		15000 А / 100 кА (100 кА)/ II(6)	
		18750 А / 140 кА (140 кА)/ I(3)	
		18750 А / 110 кА (110 кА)/ II(6)	
		20000 А / 150 кА (150 кА)/ I(4)	
		20000 А / 120 кА (120 кА)/ II(8)	
		25000 А / 170 кА (170 кА)/ I(4)	
		25000 А / 130 кА (130 кА)/ II(8)	
		25000 А / 180 кА (180 кА)/ I(5)	
		25000 А / 140 кА (140 кА)/ II(10)	
		30000 А / 205 кА (205 кА)/ I(6)	
30000 А / 160 кА (160 кА)/ II(12)			
31250 А / 200 кА (200 кА)/ I(5)			
31250 А / 155 кА (155 кА)/ II(10)			
35000 А / 235 кА (235 кА)/ I(7)			
37500 А / 230 кА (230 кА)/ I(6)			
37500 А / 175 кА (175 кА)/ II(12)			

		40000 А / 260 кА (260 кА)/ I(8)	
		43750 А / 260 кА (260 кА)/ I(7)	
		45000 А / 285 кА (285 кА)/ I(9)	
		50000 А / 290 кА (290 кА)/ I(8)	
		50000 А / 310 кА (310 кА)/ I(10)	
		55000 А / 335 кА (335 кА)/ I(11)	
		56250 А / 320 кА (320 кА)/ I(9)	
		60000 А / 360 кА (360 кА)/ I(12)	
5	Тип контактных выводов	Прямые	
		Раздвоенные	
6	Наличие заземлителей	Отсутствуют	
		2	
		1а *	
		1б *	
7	Типоисполнение	Однополюсный	
		Двухполюсный	
		Двухполюсный комплекс (из однополюсных)	
8	Межмодульное расстояние, мм	100 (стандартное, с модулем на 5000А)	
		125 (стандартное, с модулем на 6250А)	
		По заказу (указать в мм)**	
9	Расстояние между ближайшими модулями разных полюсов (при двухполюсном исполнении), мм	230 (стандартное, с модулем на 5000А)	
		По заказу (указать в мм)**	
10	Привод главных ножей разъединителя	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
		Электродвигательный ПД-11УХЛ1	
		Электродвигательный ПД-14УХЛ1	
11	Привод заземлителей	Ручной червячный ПЧ-50МУЗ	
		Электродвигательный ПД-11УХЛ1	
		Электродвигательный ПД-14УХЛ1	
12	Наличие выносного блока управления привода ПД-11 (ПД-14)	По заказу	
13	Дополнительные требования к разъединителю		
14	Количество комплектов заказа		

Примечания:

\* 1а – разъединитель с одним заземлителем со стороны разъемного контакта;

1б - разъединитель с одним заземлителем со стороны осевого контакта.

\*\* Согласовать с конструкторской службой ЗАО «ЗЭТО».