



**Опросный лист № _____ на разъединители серии РГ(Ж)
на номинальные напряжения 330, 500 кВ**

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

Разъединители двухколонковые горизонтально-поворотного типа, выпускаются отдельными полюсами, имеют два типоразмера по видам установки:

- РГ – на собственные опорные стойки, закрепляемые на шпильки бетонных фундаментов;
- РГЖ - на железобетонные опорные конструкции (присоединительные размеры соответствуют разъединителям серии РНДЗ).

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 60°С;
- скорость ветра не более 40 м/с при отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 20 мм;
- сейсмичность местности до 8 баллов по шкале MSK-64.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Типоразмер разъединителя (наличие металлоконструкций) ¹⁾	РГ (с опорными стойками)		
		РГ (без опорных стоек)		
2	Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение	330кВ / 363кВ		
		500кВ / 550кВ		
3	Номинальный ток / Ток термической стойкости (2 сек.) / Ток электродинамической стойкости	2000А / 40кА / 100кА		
		3150А / 63кА / 160кА		
4	Степень загрязнения по ГОСТ 9920	330 кВ	II*	
			III	
			IV	
		500 кВ	II*	
III				
5	Количество заземлителей	2		
		1а (заземлитель расположен со стороны ведущей колонки)		
		1б (заземлитель расположен со стороны ведомой колонки)		
6	Привод разъединителя ²⁾	ПД-14		
7	Напряжение питания привода, В	230/400 переменное трехфазное		
		230 переменное однофазное (по заказу)		
		220 постоянное		

8	Напряжение цепей блокировки дистанционного управления электродвигательного привода, В	220 постоянное	
		110 постоянное (по заказу)	
9	Наличие выносного блока управления по заказу *	трехфазное оперирование главными ножами и заземлителями трехполюсного разъединителя с одного выносного блока	
		трехфазное оперирование главными ножами и каждой группой заземлителей однополюсных разъединителей с разных выносных блоков	
		пофазное оперирование главными ножами и заземлителями однополюсного разъединителя с одного выносного блока	
10	Высота разъединителя от фундамента до контактной площадки выводов, мм	Стандартная поставка	
		По заказу (указать высоту)	
11	Высота фундамента, мм		
12	Дополнительные требования к приводу ПД-14		
13	Дополнительные требования к разъединителю		
14	Количество комплектов заказа (однополюсные)		

ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!

Примечания:

1) Стандартная базовая поставка:

- для РГ-330-500 кВ на ток 3150 А – со стойками под разъединитель, с кронштейнами для крепления приводов;
- для РГ-330-500 кВ на ток 2000А – без стоек (стойки с кронштейнами по заказу);
- для РГЖ-330-500 кВ на токи 2000 и 3150 А с приводом ПД-14 – без кронштейнов (кронштейны по заказу).

Кронштейн для крепления привода к ж/б опоре по заказу, при заказе необходимо указать расположение и сечение ж/б стоек.

По желанию заказчика заключается договор о сервисном обслуживании в послегарантийный период.