

**Опросный лист №  
на разъединители переменного тока наружной установки  
типов РГ -110 УХЛ1**

**ТУ 27.12.10-036-35956516-2021**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя: Заказчик

код города/телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя предприятия

Место установки \_\_\_\_\_

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	110 кВ / 126 кВ		
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	1250А / 31,5кА / 80кА		
		2000А / 40кА / 100кА		
3	Тип изоляции (степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая	II	
			III	
			IV	
		Полимерная	II	
			III	
			IV	
4	Наличие заземлителей	Отсутствуют		
		2		
		1а (заземлитель расположен со стороны ведущей колонки )		
		1б (заземлитель расположен со стороны ведомой колонки)		
5	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный		
		2-полюсный		
		3-полюсный		
6	Привод главных ножей	Электродвигательный		
		Ручной		
7	Привод заземляющих ножей	Электродвигательный		
		Ручной		
8	Наличие выносного блока управления	Да		
		Нет		
9	Межфазное расстояние	Стандартная поставка (2000мм)		
		По заказу (В)		
10	Наличие общей рамы (для двухполюсного и трехполюсного)	Да		
		Нет		
11	Наличие защитных козырьков	Да		
		Нет		

12	Наличие опорных стоек	Да	
		Высота от фундамента до плоскости крепления разъединителя С, мм	
		Высота фундамента F, мм	
13	Соединительные валы от привода до разъединителя	Да	
		D, мм	
14	Опорная рама крепления привода	Да	
		Расстояние от оси стойки до плоскости крепления привода E, мм	
Дополнительные опции и требования к разъединителю:			
15	Количество комплектов заказа		

### Способ отгрузки

Автотранспорт заказчика <input type="checkbox"/>	Автотранспорт поставщика <input type="checkbox"/>	Ж/Д транспорт <input type="checkbox"/>
--	---	--

