



**Опросный лист
на разъединители переменного тока наружной установки
типов РГП -35 УХЛ1**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя: _____

Заказчик: _____

код города/телефон: _____

e-mail: _____

Ф.И.О. руководителя предприятия: _____

Место установки: _____

Изготовитель: **АО «ЧЭМЗ»**Адрес: 429525, Чувашская Республика -
Чувашия, станция Ишлеи, район
Чебоксарский, улица Промышленная, 6а

Телефон: (8352) 23-69-50

e-mail: zavod@chemz.ru

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35 кВ / 40,5 кВ		
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	1000А / 20кА / 50кА		
		2000А / 31,5кА / 80кА		
3	Тип изоляции (степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая	I	
			II	
		Полимерная	III	
			IV	
4	Наличие заземлителей	Отсутствуют		
		2		
		11 (заземлитель расположен со стороны подвижного главного ножа)		
		12 (заземлитель расположен со стороны неподвижного главного ножа)		
5	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный		
		2-полюсный		
		3-полюсный		
6	Тип установки	Горизонтальная		
		Вертикальная		
7	Привод главных ножей	Электродвигательный ПР-35-Д УХЛ1		
		Ручной блочного типа ПР-35 УХЛ1 (без заземляющих ножей)		
		Ручной типа ПР-35-101 УХЛ1 (без заземляющих ножей)		
8	Привод заземляющих ножей	Электродвигательный ПР-35-Д УХЛ1		
		Ручной блочного типа ПР-35-20 УХЛ1 (два заземляющих ножа)		
		Ручной блочного типа ПРГ-35-11 (заземлитель расположен со стороны подвижного главного ножа)		
		Ручной блочного типа ПРГ-35-12 (заземлитель расположен со стороны неподвижного главного ножа)		
		Ручной типа ПР-35-101 УХЛ1		



© ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

Адрес: 429525, Чебоксарский район, ст.Ишлеи, ул. Промышленная, 6а

Тел: +7 (8352) 23-69-50

Факс: +7 (8352) 23-69-50

e-mail: zavod@chemz.ru www.chemz.ru

9	Межфазное расстояние	Стандартная поставка (1000мм)	
		По заказу (B)	
10	Наличие общей рамы (для двухполюсного и трехполюсного)	Да	
		Нет	
11	Расположение ведущего полюса	В центре	
		Слева	
		Справа	
12	Наличие опорных стоек	Да	
		Высота от фундамента до плоскости крепления разъединителя С, мм	
		Высота фундамента F, мм	
14	Соединительные валы от привода до разъединителя	Да D, мм	
15	Опорная рама крепления привода	Да Расстояние от оси стойки до плоскости крепления привода E, мм	
	Дополнительные опции и требования к разъединителю:		
16	Количество комплектов заказа		

Способ отгрузки

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

