

# Приложение № 1.1

## Опросный лист на закупку разъединителя трехполюсного серии РДЗ управляемого ручным приводом типа ПРГ

Заказчик: филиал АО «ДРСК» - «Амурские ЭС» для СП «Восточные ЭС»

Объект: ПС «Н.Райчиха»

№ п/п	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
			№1	№2
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35кВ / 40.5кВ	V	
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 12,5кА / 31.25кА		
		1000А / 16кА / 40кА	V	
		2000А / 31,5кА / 80кА		
		3150А / 50кА / 125кА		
3	Тип изоляции (категория или степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая А	V	
		Фарфоровая Б		
		Полимерная IV		
4.	Тип изоляторов	С4-195-I-УХЛ1	V	
		С4-195-II-УХЛ1		
		ОСК-5-35-А-УХЛ1		
5.	Климатическое исполнение / категория размещения	УХЛ/1	V	
	Длина пути утечки внешней изоляции	70 см	V	
		105 см		
6.	Наличие заземлителей	Отсутствуют		
		2		
		1а (заземлитель расположен со стороны ведомой колонки)	V	
		1 (заземлитель расположен со стороны ведущей колонки)		
7	Тип разъединителя по количеству полюсов	Однополюсный		
		Двухполюсный		
		Трехполюсный	V	
8	Тип установки	Горизонтальная	V	
		Вертикальная*		
9.	Тип управления	Двигательный привод		
		Ручной привод	V	

10.	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 60°C; - скорость ветра не более 40 м/с в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 10 мм.	V V V V	
11.	Разъединитель поставить в трехполюсном варианте установки в сборе на общей раме, в комплекте с установленными внутриполосными и межполосными тягами.	V	
12.	Разъединитель укомплектовать приводом ПРГ-02-2Б УХЛ1	V	
13.	Разъединитель укомплектовать рукояткой оперирования, длиной не более 1.5 м	V	
14.	Количество комплектов заказа	1	

Примечания: \* Только трехполосное исполнение.

Согласовано:

Начальник службы подстанций СП «Восточные ЭС»

О.В. Ветошкин

И.о. начальника ПТС филиала АО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

А.А. Борисов