

Приложение №1.2.1

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

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

Объект: ИС- 35/6 кВ «Новорайчиха»

№ 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	УХЛ1/1	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 внутриполюсными и межполюсными 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 трехполюсное исполнение.

7. Комплектность поставки: Разъединитель с приводом в соответствии (п. 5.13, 5.14., 5.15.) ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» поставить в комплекте с:

- соединительными элементами разъединителей и заземлителей с приводами;
- соединительными элементами для монтажа изделия;
- индивидуальным комплектом запасных частей, инструментов и принадлежностей, приведенных в руководстве по эксплуатации.
- в трехполюсном варианте установки в сборе на общей раме, в комплекте с установленными внутриполюсными и межполюсными тягами;
- специальным удлинителем (рукояткой) для оперирования ручным приводом;
- наличием на изделии, таблички содержащей маркировочные данные;
- упакованным по ГОСТ 23216.