

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на закупку разъединителей трехполюсных серии РД32.-35 УХЛ1 управляемые
ручным приводом типа ПРГ-00-2Б УХЛ1

Заказчик: филиал АО «ДРСК» «Амурские ЭС» для СП «Западные ЭС»

Объект: ПС 35 кВ Георгиевка

№ п/п	Параметры разъединителя	Варианты исполнения	Значение заказа №1
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35кВ / 40,5кВ	Да
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 12,5кА / 31,25кА	-
		1000А / 16кА / 40кА	Да
		2000А / 31,5кА / 80кА	-
		3150А / 50кА / 125кА	-
3	Тип изоляции (категория или степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая I	-
		Фарфоровая II*	Да
		Полимерная IV	-
4	Климатическое исполнение/категория размещения	УХЛ/1	Да
5	Наличие заземлителей	Отсутствуют	-
		2	Да
		1а (заземлитель расположен со стороны ведомой колонки)	-
		1 (заземлитель расположен со стороны ведущей колонки)	-
6	Тип разъединителя по количеству полюсов	Однополюсный	-
		Двухполюсный	-
		Трехполюсный	Да
7	Тип установки	Горизонтальная	Да
		Вертикальная*	-
8	Тип управления	Двигательный привод	-
		Ручной привод	Да

9	<p>Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 10 мм. 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
10	<p>Дополнительные опции и требования к разъединителю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разъединители поставить в трехполюсном варианте установки в сборе на общей раме, в комплекте с установленными внутриполюсными и межполюсными тягами; - укомплектовать приводом ПРГ-00-2Б УХЛ1 - укомплектовать приводом ПРГ-01-2Б УХЛ1 - механический блок-замок (замок Гинодмана) 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
11	Количество комплектов заказа	1