

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

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

Объект: ПС 35/10/6 кВ «Лесная»

№ п/п	Параметры разъединителя	Варианты исполнения	Значение заказа	
			№1	№2
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35кВ / 40,5кВ	Да	Да
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 12,5кА / 31,25кА	-	-
		1000А / 16кА / 40кА	Да	Да
		2000А / 31,5кА / 80кА	-	-
		3150А / 50кА / 125кА	-	-
3	Тип изоляции (категория или степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая А	Да	Да
		Фарфоровая Б	-	-
		Полимерная IV	-	-
4	Тип изоляторов	C4-195-I-УХЛ1	Да	Да
		C4-195-II-УХЛ1	-	-
		ОСК-5-35-А-УХЛ1	-	-
5	Климатическое исполнение/категория размещения	УХЛ1	Да	Да
6	Наличие заземлителей	Отсутствуют	-	-
		2	Да	-
		1а (заземлитель расположен со стороны ведомой колонки)	-	Да
		1 (заземлитель расположен со стороны ведущей колонки)	-	-
7	Тип разъединителя по количеству полюсов	Однополюсный	-	-
		Двухполюсный	-	-
		Трехполюсный	Да	Да
8	Тип установки	Горизонтальная	Да	Да
		Вертикальная*	-	-
9	Тип управления	Двигательный привод	-	-
		Ручной привод	Да	Да

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.	Да Да Да Да	Да Да Да Да
11	Дополнительные опции и требования к разъединителю: - 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-02-2Б УХЛ1 - механический блок-замок (замок Гинодмана)	Да Да Да	Да Да Да
12	Количество комплектов заказа	2	1

Примечания:

* Только трехполюсное исполнение.

И.о. начальника службы подстанций СП «Западные ЭС»

Н.Н. Афанасьев

Согласовано:

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

А.А. Борисов

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на закупку разъединителей трехполюсных серий РДЗ-35 УХЛ1 кВ управляемые
ручным приводом типа ПРГ-2Б УХЛ1

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

Объект: ПС 35/10 кВ «Мазаново»

№ п/п	Параметры разъединителя	Варианты исполнения	Значение заказа	
			№1	№2
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35кВ / 40,5кВ	Да	Да
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	400А / 12,5кА / 31,25кА	-	-
		1000А / 16кА / 40кА	Да	Да
		2000А / 31,5кА / 80кА	-	-
		3150А / 50кА / 125кА	-	-
3	Тип изоляции (категория или степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая I	-	-
		Фарфоровая II*	Да	Да
		Полимерная IV	-	-
4	Климатическое исполнение/категория размещения	УХЛ1	Да	Да
5	Наличие заземлителей	Отсутствуют	-	-
		2	Да	-
		1а (заземлитель расположен со стороны ведомой колонки)	-	Да
		1 (заземлитель расположен со стороны ведущей колонки)	-	-
6	Тип разъединителя по количеству полюсов	Однополюсный	-	-
		Двухполюсный	-	-
		Трехполюсный	Да	Да
7	Тип установки	Горизонтальная	Да	Да
		Вертикальная*	-	-
8	Тип управления	Двигательный привод	-	-
		Ручной привод	Да	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 $^{\circ}\text{C}$; - нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – минус 60 $^{\circ}\text{C}$; - скорость ветра не более 40 м/с в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 10 мм. 	Да	Да
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) 	Да Да Да	Да Да Да
11	Количество комплектов заказа	1	1

Примечания:

* Только трехполюсное исполнение.

Начальник службы подстанций СП «Западные ЭС»

А.Н. Белов

Согласовано:

Начальник ПТС филиала АО «ДРСК» -«Амурские ЭС»

Д.В. Матющенко