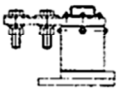
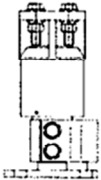


Приложение №1.2.2

Опросный лист для заказа разъединителей горизонтально-поворотного типа, трехполюсных, переменного тока на напряжение 110 кВ

	Технические параметры	Исполнения	Выбранное значение заказа
1	Количество разъединителей по заказу, шт.	РГП-1з-II-1250 УХЛ1	2
		РГП-2з-II-1250 УХЛ1	4
2	Тип разъединителя	Трехполюсный	+
		Однополюсный	-
3	Номинальный ток, А	1250 (с током термической стойкости - 31,5 кА и током электродинамической стойкости – 80 кА)	+
		2000 (с током термической стойкости - 40 кА и током электродинамической стойкости – 100 кА)	-
4	Количество заземлителей	1з (один нож заземления со стороны ведущей колонки)	+
		2з (два ножа заземления)	+
		Без ножей заземления	-
5	Уровень изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс), кВ	Нормальный – 450	+
		Повышенный – 550	-
6	Тип изолятора	Фарфоровый: С-4-450-II-М УХЛ1	-
		Полимерный: ОТПК6-110 Б-2 УХЛ1-02	-
		Полимерный: ОТПК6-110 Б-4 УХЛ1	-
		Полимерный: ОСК 10-110-Б-2 УХЛ1	+
7	Привод на главные ножи разъединителя	Электродвигательный ПДС-М УХЛ1	+
		Ручной ПР-М-16-190 УХЛ1	-
8	Привода на ножи заземления	Электродвигательный ПДС-М УХЛ1	-
		Ручной ПР-М-16-190 УХЛ1	+
9	Количество свободных контактов вспомогательных цепей:	для главных ножей разъединителя	12НО+12НЗ
		для ножей заземления	8НО+8НЗ
10	Конфигурация площадок для присоединения ошиновки	 Сбоку от оси изолятора	-
		 На оси изолятора	+

11	Наличие общей рамы для трехполюсного разъединителя		+
12	Наличие опорных стоек заводской конструкции под разъединитель	Высота заводской стойки для трёхполюсного разъединителя 2000 мм	+
13	Наличие защитных козырьков		+
14	Способ отгрузки	Вывоз автотранспортом заказчика	-
		Вывоз автотранспортом поставщика	-
		Вывоз ж/д транспортом	+
15	Дополнительные требования к разъединителям		-

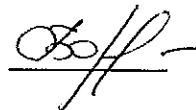
Начальник службы ПС СП «ЦЭС»



В.В. Шевцов

Согласовано:

И.о. начальника ПТС филиала
АО «ДРСК» «АмЭС»



А.А. Борисов

Габаритные размеры разъединителей

