

Опросный лист на разъединители РГП. 2-110.IV/1000 УХЛ1

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик Филиал ОАО "ДРСК" "Приморские электрические сети" для СП ПЮЭС

код города/телефон 8(432)2211-109

Факс 8(432)261-26-70

Ф.И.О. руководителя
предприятия Директор СП ПЮЭС Беспалов Е.В.

Место
установки ПС "Голдобин" г.Владивосток

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Номинальное / наиб.рабочее напряжение	110 кВ / 126 кВ	V	
2	Уровень изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс относительно земли)	Нормальный – РГН (450 кВ)	-	
		Повышенный – РГ (550 кВ)	V	
3	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	1000А / 31,5кА / 80кА	-	
		1000А / 40кА / 100кА	V	
		2000А / 40кА / 100кА	-	
		2000А / 50кА / 125кА	-	
		2000А / 63кА / 160кА (для РГ)	-	
		3150 А / 50кА / 125кА	-	
		3150 А / 63кА / 160кА (для РГ)	-	
4	Тип изоляции и степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	Фарфоровая	I	-
			II*	-
			III	-
			IV	-
		Полимерная (П)	II*(для РГН)	-
			III (для РГ)	-
5	Наличие заземлителей	Отсутствуют	-	
		2	V	
		1а (заземлитель со стороны ведущей колонки)	-	
		1б (заземлитель со стороны ведомой колонки)	-	
6	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный	-	
		3-полюсный	V	
7	Тип установки	Горизонтальная	V	
		Килевая	-	
		Ступенчато-килевая (для РГН)	-	
		Вертикальная (для РГН)	-	
8	Привод главных ножей разъединителя	Электродвигательный ПД-14	V	
		Ручной ПРГ-6	-	
9	Привод заземлителя	Электродвигательный ПД-14	-	
		Ручной ПРГ-6	V	
10	Межфазное расстояние, мм	Стандартная поставка 2000 мм	V	
		По заказу 2500 мм	-	
11	Высота установки разъединителя (от земли до цоколя)	Стандартная поставка 2820 мм	-	
		По заказу (указать высоту из ряда: 2200, 2500, 2800, 3000, 3500,4000, 4500, 5200 мм)	2500	
12	Заказ рамы под установку разъединителя		V	
13	Заказ опор под установку разъединителя		-	
14	Дополнительные опции и требования к разъединителю			
15	Количество комплектов заказа		2	

Зам. главного инженера по эксплуатации и ремонту  Долганин К.М.

Главный инженер СП ПЮЭС

Начальник ВРЭС

Начальник СТЭ

Начальник ЦСИЗП

 Старовойтов В.Н.

Якимов С.А.

Голубков Е.В.

Сапронов О.В.

Опросный лист
на электродвигательный привод ПД-14
**** приложение к опросным листам на поставку разъединителей РГП**
для ПС 110/35/6 кВ «Голдобин»

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик: ОАО «ДРСК» Приморские электрические сети» для СП ПЮЭС

код города/телефон: 8(423) 226-99-60;

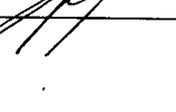
Факс: 8 (423) 261-26-70

Ф.И.О. руководителя предприятия: Беспалов Е. В

Предполагаемое место установки: ПС 110/35/6 кВ «Голдобин»

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1	Напряжение питания привода, В	230/400 переменного тока	V
		220 постоянного тока	
2	Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления электродвигательного привода, В	220 постоянное	V
		110 постоянное (по заказу)	
3	Наличие выносного блока управления по заказу *	трехфазное оперирование главными ножами и заземлителями трехполюсного разъединителя с одного выносного блока	V
		трехфазное оперирование главными ножами и каждой группой заземлителей однополюсных разъединителей с разных выносных блоков	-
		пофазное оперирование главными ножами и заземлителями однополюсного разъединителя с одного выносного блока	-
		групповое оперирование тремя трехполюсными разъединителями с одного выносного блока (управление тремя приводами)	-
4	Наличие обогрева и освещения в выносных блоках управления	по заказу	V
5	Дополнительные требования		<i>20/11/17 8 3617</i>
	Количество приводов заказа		4
6	Количество блоков управления разъединителями, шт.	БУ-1-14-У1	4

Трехфазное оперирование с выносного блока управления осуществляется только главными ножами разъединителей.

Главный инженер СП ПЮЭС		В.Н. Старовойтов
Начальник службы подстанций		Д.Н. Дудченко
Начальник СРЗА		В.Н. Резников
Зам. начальника ВРЭС		А.В. Федулов