

Опросный лист № 1 на разъединители серии РГ(Н, П) - 110 УХЛ1

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик:

Код города/телефон:

Факс:

Ф.И.О. руководителя предприятия:

Место установки:

Разъединители горизонтально-поворотного типа, двухколонковые.

Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:

- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°C;

№	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 / 40 кА / 100 кА		V
		2000А / 50 кА / 125 кА		
		2000А / 63 кА / 160 кА (для РГ)		
		3150А / 63 кА / 160 кА (для РГ)		
4	Тип изоляции (степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая	I (для РГ и РГН)	
			II* (для РГН)	
			III (для РГ)	
			IV (для РГ по заказу)	
		Полимерная (П)	II* (для РГН)	
			III (для РГ)	
			IV (для РГ по заказу)	V
5	Наличие заземлителей	Отсутствуют		
		2		V
		1а (заземлитель со стороны ведущей колонки)		
		1б (заземлитель со стороны ведомой колонки)		
6	Тип разъединителей 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 (опросный лист №2)	Электродвигательный ПД-14		V
		Ручной ПРГ-6		
9	Привод заземлителя (опросный лист № 3)	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 плоскости крепления разъединителя	Стандартная поставка 2820 мм		V
		По заказу (рекомендуемый ряд высот: 2200, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5200 мм)		
12	Заказ рамы под установку разъединителя			V
13	Заказ пор под установку разъединителя			V
14	Высота фундамента			500 мм

15	Количество комплектов заказа	2
----	------------------------------	---

Зам. главного инженера по эксплуатации и ремонтам



Долганин К.М.



Опросный лист на электродвигательный привод ПД-14

<i>№</i>	<i>Параметры</i>	<i>Варианты исполнения</i>	<i>Предложение участника</i>
<i>1</i>	Напряжение питания привода, В	230/400 переменного тока	
<i>2</i>	Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления электродвигательного привода, В	220 постоянное	
<i>3</i>	Наличие выносного блока управления	Трехфазное оперирование главными ножами и заземлителями трехполюсного разъединителя с одного выносного блока БУ-3-14 или БУ-2-14	
<i>4</i>	Наличие обогрева и освещения в выносных блоках управления	Да	

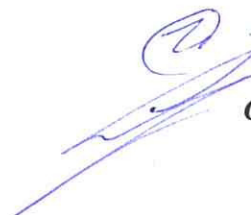
Зам. главного инженера по эксплуатации и ремонтам



Долганин К.М.

Начальник СТЭ

Начальник СИЗП



Голубков Е.В.

Сапронов О.В.


Опросный лист на электродвигательный привод ПРГ-01-6УХЛ1

<i>№</i>	<i>Параметры</i>	<i>Варианты исполнения</i>	<i>Предложение участника</i>
<i>1</i>	Тип блокировки	Электромагнитная на базе замка ЗБ-1МУХЛ	
<i>2</i>	Напряжение питания цепи электромагнитной блокировки, В	220 постоянное	
<i>3</i>	Степень защиты от пыли и дождя по ГОСТ 14254-80	IP63	

Зам. главного инженера по эксплуатации и ремонтам

 *Долганин К.М.*

Начальник СТЭ

 *Голубков Е.В.*

Начальник СИЗП

 *Сапронов О.В.*