

Опросный лист на разъединители серии РЛНД(с)-10

Почтовый адрес и
реквизиты покупателя:

Заказчик:

Контактный телефон:

E-mail:

Место установки:

Разъединители горизонтально-поворотного типа, на номинальное напряжение 10 кВ. Тип изоляции – фарфоровая (степень загрязнения II) или полимерная (степень загрязнения изоляции IV).

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 10 мм (для РЛНД; РЛНД1) и 22 мм (для РЛНДс; РЛНДс1)

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1.	Тип разъединителя По конструкции контактного вывода	С неподвижным выводом (РЛНД; РЛНДс)	
		С подвижным выводом на поворотной колонке – с гибкой связью (РЛНД1; РЛНДс1)	
2.	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	200А / 6,3кА / 15,75кА	
		400А / 10кА / 25кА	
		630А / 12,5кА / 31,5кА	
3.	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный	
		2-полюсный	
		3-полюсный	
4.	Наличие заземлителей	Отсутствуют	
		1 (со стороны поворотной колонки)	
		2	
5.	Тип изоляции (категория исполнения, степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	Фарфоровая (А, I)	
		Фарфоровая (Б, II)	
		Полимерная (IV)	
6.	Тип ручного привода	ПРН(З)-10	
		ПР-2(Б) (с местом под установку МБГ)	
7.	Работоспособность при толщине гололеда	До 10 мм	
		До 22 мм (РЛНДс; РЛНДс1)	
8.	Тип покрытия рамы	ЛКП	
		Цинк (.м)	
9.	Комплект монтажных частей (кронштейны для установки на железобетонной опоре разъединителя и привода, соединительные тяги от разъединителя к приводе)		
10.	Дополнительные требования к разъединителю		
11.	Количество разъединителей для заказа, шт.		

Дата:



должность ответственного от предприятия

подпись

Фамилия.И.О.