

Номенклатура исполнения разъединителей приведена в табл. 2:

| Исполнение разъединителя | Конструктивное исполнение |
|---|--|
| РЛНД-1-10/200 УХЛ1 РЛНД-1-10/400 УХЛ1 РЛНД-1-10/630 УХЛ1 | с одним заземлителем, нормального исполнения изоляции |
| РЛНД-1-10 II/200 УХЛ1 РЛНД-1-10 II/400 УХЛ1 РЛНД-1-10 II/630 УХЛ1 | с одним заземлителем, усиленного исполнения изоляции |
| РЛНД-10/200 УХЛ1 РЛНД -10/400 УХЛ1 РЛНД -10/630 УХЛ1 | без заземлителя, нормального исполнения изоляции |
| РЛНД -10 II/200 УХЛ1 РЛНД -10 II/400 УХЛ1 РЛНД -10 II/630 УХЛ1 | без заземлителя, усиленного исполнения изоляции |

Расшифровка условного обозначения разъединителя:

Р – разъединитель;

Л – линейный;

Н - наружной установки;

Д – двухколонковый;

1 – количество заземлителей;

10 – номинальное напряжение, 10кВ;

II – степень загрязнения изоляции (усиленного исполнения);

200, 400, 630 – номинальный ток, А;

УХЛ – климатическое исполнение;

1 – категория размещения (наружной установки).

Разъединители перечисленных исполнений выпускаются в трехполюсном варианте.

Управление разъединителем осуществляется ручным приводом ПР1-УХЛ1 или ПРО-УХЛ1.

Комплект поставки.

| Наименование | Количество | |
|---|---|-----------------------------------|
| | РЛНД -10 II/ J _н УХЛ1 | РЛНД -1-10 II/J _н УХЛ1 |
| Разъединитель. | 1 | 1 |
| Привод ручной ПРО-УХЛ1 | 1 | - |
| Привод ручной ПР1-УХЛ1 | - | 1 |
| Втулка соединительная | 1 | 2 |
| Комплект крепежных деталей | 1 | 1 |
| Паспорт | 1 | 1 |
| Техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 экз. на партию, отправляемую в один адрес, большее количество по отдельному заказу. | |