



**ГАРАНТ**

РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РЛНД РЛК



[www.ok-garant.ru](http://www.ok-garant.ru)

## РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ СЕРИИ РЛНД - (1;2) - 10 II (IV) / 200(400,630) УХЛ 1

Разъединители служат для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящихся под напряжением. А разъединитель РЛНД-(1) - 10 II (IV)/200(400,630) УХЛ 1 используется еще и для заземления отключенных участков при помощи заземлителей, которые с ним совмещаются. Разъединители соответствуют требованиям ГОСТ Р 52726-2007.

### Технические параметры:

| Наименование параметров                                                                  | Значение параметров при номинальном токе Jh |                         |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ                                                        | 12                                          | 12                      | 12                      |
| Номинальное напряжение, кВ                                                               | 10                                          | 10                      | 10                      |
| Номинальный ток, А                                                                       | 200                                         | 400                     | 630                     |
| Ток термической стойкости, кА                                                            | 6,3                                         | 10                      | 12,5                    |
| Ток электродинамической стойкости, кА                                                    | 15,75                                       | 25                      | 31,5                    |
| Время протекания сквозного тока, С Для главных ножей Для заземлителей                    | 3 1                                         | 3 1                     | 3 1                     |
| Длина пути утечки внешней изоляции, см                                                   | 30 (42)                                     | 30 (42)                 | 30 (42)                 |
| Наработка на отказ, циклов В-0                                                           | 1000                                        | 1000                    | 1000                    |
| Масса, кг РЛНД - 10 II (IV) Не более РЛНД – 1 - 10 II (IV) Не более РЛНД – 2 - 10 II(IV) | 33 (23) 35 (26) 40 (31)                     | 33 (23) 35 (26) 40 (31) | 34 (24) 36 (27) 41 (32) |

### Комплектность

| Наименование | Количество |
|--------------|------------|
|--------------|------------|

|                           | РЛНД - без вала заземления | РЛНД - с валом заземления |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Разъединитель             | 1                          | 1                         |
| Привод ручной ПР0 – УХЛ 1 | 1                          |                           |
| Привод ручной ПРНЗ –УХЛ 1 |                            | 1                         |
| Паспорт                   | 1                          | 1                         |

Разъединитель РЛНД - (1; 2) - 10 II (IV) / 200(400,630) УХЛ 1 **прошёл приёмо-сдаточные испытания и соответствует требованиям технической документации.**

Он подвергнут консервации, и упакован согласно требованиям технической документации.

**Гарантийный срок - 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет со дня выпуска - при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.**

## **РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РЛК**

РЛК КЭ - 1а; 1б

РЛК КЭ - 10 IV

## **РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ СЕРИИ РЛК КЭ – (1а; 1б) – 10 IV/400 (630) УХЛ 1**

Разъединитель серии РЛК на напряжение **10 кВ** предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящейся под напряжением; заземления отключённых участков при помощи заземлителей (при

их наличии), составляющих единое целое с разъединителями; а также отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий до 1А.

|                  |                                                 |
|------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Р</b>         | Разъединитель                                   |
| <b>Л</b>         | Линейный                                        |
| <b>К</b>         | Качающегося типа                                |
| <b>КЭ</b>        | Товарный знак                                   |
| <b>1а</b>        | Заземлитель со стороны неподвижного контакта    |
| <b>1б</b>        | Заземлитель со стороны подвижного контакта      |
| <b>10</b>        | Номинальное напряжение - кВ                     |
| <b>IV</b>        | Степень загрязнения изоляции                    |
| <b>400 (630)</b> | Номинальный ток - А                             |
| <b>УХЛ1</b>      | Климатическое исполнение и категория размещения |

Разъединитель соответствует требованию ГОСТ Р 52726-2007.

| Наименование параметра                                                                                   | Нормы для разъединителя типа |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|
|                                                                                                          | РЛК                          | РЛКВ |
| Номинальное напряжение (соответствующее наибольшее рабочее напряжение), кВ                               | 10 (12)                      |      |
| Номинальный ток, А                                                                                       | 400 / 630                    |      |
| Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА                            | 10                           |      |
| Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА | 25                           |      |

|                                                                                                                |                        |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| Допустимый ток нагрузки для значений температуры окружающего воздуха, А: плюс 20о С 0о С минус 20о С           | 530 620 700            | 515 600 680 |
| Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока, с: для главных ножей для заземляющих ножей | 31                     |             |
| Допустимая механическая нагрузка на выводы с учётом влияния ветра и образования льда, Н, не более              | 200                    |             |
| Номинальная частота, Гц                                                                                        | 50                     |             |
| Электрическое сопротивление главного контура, не более, Ом                                                     | 150 x 10 <sup>-6</sup> |             |

Разъединитель РЛК КЭ – ( 1а; 1б ) – 10 IV/400 (630) УХЛ 1с приводом ПР - У – 00 (01) **УХЛ1** **прошёл приёмо-сдаточные испытания** и соответствует требованиям технической документации.

Он подвергнут консервации, и упакован в соответствии с требованиями технической документации.

**Гарантийный срок - 5 лет с момента ввода в эксплуатацию,** но не более 5 лет со дня выпуска - при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

**В ООО «Оптовая компания Гарант» Вы можете купить линейный разъединитель РЛК **высокого качества по скромной цене!!!****