

## ПАСПОРТ

### РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10-II/400 УХЛ1

Разъединители предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи при отсутствии нагрузочного тока, а также заземления отключенных участков при помощи заземлителей, совмещенных с разъединителем. Разъединители и приводы должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, комплекта конструкторской документации ТМЭ.01.01.000 и ГОСТ 689-90.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра для типов разъединителей		
	РЛНД-1-10-II/200 УХЛ1	РЛНД-1-10-II/400 УХЛ1	РЛНД-1-10-II/630 УХЛ1
Номинальное напряжение, кВ	10		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12		
Номинальный ток, А	200	400	630
Ток электродинамической стойкости, кА	25	25	25
Ток термической стойкости, кА	6,3	10	12,5
Время протекания тока термической стойкости, с: - для главных ножей - для ножей заземления	3 1		
Установленный ресурс по механической прочности, циклов ВО	10 000		
Длина пути утечки внешней изоляции, см, не менее	30		
Допустимое тяжение проводов, прикладываемое к неподвижным изоляторам, Н, не более	200		
Масса трехполюсного разъединителя, кг, не более: без заземлителя с одним заземлителем	30 39	31 39	- 42

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Количество
Разъединитель	1
Привод ручной	1
Паспорт	1
Описание и инструкция по эксплуатации	1 экземпляр на партию, отправляемую в один адрес

Разъединитель РЛНД-1-10-II/400 г/с УХЛ1 №\_\_\_\_\_ прошел приемосдаточные испытания и соответствует требованиям технической документации.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ОТК 5

Гарантийный срок эксплуатации разъединителя – пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более пяти с половиной лет со дня отгрузки при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.