

20 11 г.

Разъединители типа РЛНД трехполюсные РЛНД 1-10-II/ I_{нагрузки} и двухполюсные РЛНД 1-2-10-II/ I_{нагрузки} предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи при отсутствии нагрузочного тока, а также заземления отключенных участков при помощи заземлителей. Разъединители должны соответствовать требованиям технических условий ТУ 3414-001-13379917-2007, 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-1-2-10-II/200 УХЛ1	РЛНД-1-10-II/400 УХЛ1 РЛНД-1-2-10-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	2 000		
Длина пути утечки внешней изоляции, см, не менее	30		
Допустимое тяжение проводов, прикладываемое к неподвижным изоляторам, Н, не более	200		
Масса трехполюсного/двухполюсного разъединителя, кг, не более:	35/25	35/25	36

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/ 630 УХЛ1 прошел приемосдаточные испытания и соответствует требованиям технической документации.

Контролер ОТК

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО "ТМ Энергозащита"

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.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ТМ ЭНЕРГОЗАЩИТА

Адрес: 142520, Московская обл., Павлово-Посадский район,

с. Рахманово, д. 126. Тел. +7 495 724-2264

ОКП 34 1421

**РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ТИПА РЛНД
НА НАПРЯЖЕНИЕ 6(10)кВ**

ТУ 3414-001-13379917-2007

ПАСПОРТ