

Комплектующие для разъединителей РВ, РВЗ, РЛНД

Комплекты ножей и заземляющих контактов предназначены для замены сгоревших контактов разъединителей серий РВЗ, РВ, РЛНД 10кВ 200-1000А.

Комплект ножей РЛНД-10-400

Номинальный ток - 400 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

В комплекте подвижный и неподвижный нож на 1 фазу



Комплект ножей РЛНД-10-630

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

В комплекте подвижный и неподвижный нож на 1 фазу



Заземляющий контакт ножей РЛНД-10

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая



Изолятор С-4-80 для РЛНД-10

Номинальное напряжение – 10кВ

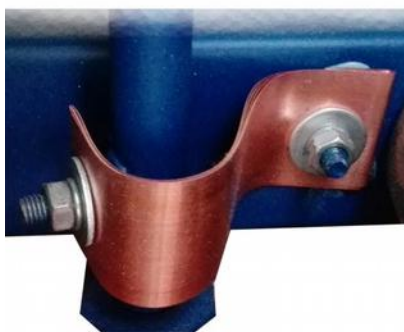
Испытательное напряжение — 80кВ

Масса — 2,75 кг

Длина пути утечки тока, см — 30

Минимальная разрушающая сила — 4 кН





Гибкая связь РЛНД-10

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – лента-медь электротехническая



Привод для РЛНД-10

Материал изделия – оцинкованная сталь



Комплект ножей РЛНД-10-400 нового образца

Номинальный ток - 400 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9

В комплекте подвижный и неподвижный нож на 1 фазу



Комплект ножей РЛНД-10-630 нового образца

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9

В комплекте подвижный и неподвижный нож на 1 фазу



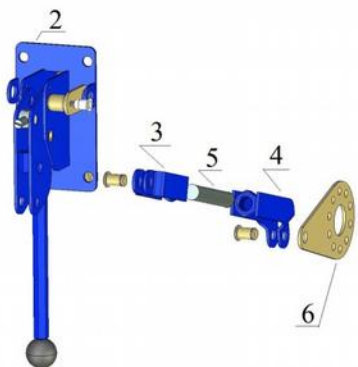
Заземляющий контакт ножей РЛНД-10

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

Гальванопокрытие контактной части – нет



Привод ПР-10

Материал изделия – сталь

Гальванопокрытие – цинк

Установка – камера КСО

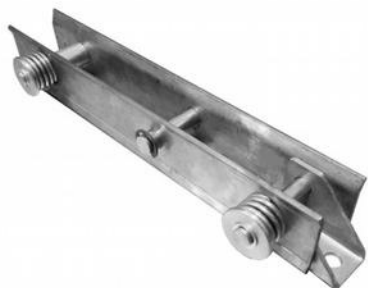


Комплект ножей РВ-10-630

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая



Комплект ножей РВ-10-1000

Номинальный ток - 1000 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9

Пластины контактные РВ-10-630

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая



Пластины контактные РВ-10-1000

Номинальный ток - 1000 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9



Контакт неподвижный левый РВ-10-630

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая 8*30

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9



Контакт неподвижный правый РВ-10-630

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая 8*30

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9



Контакт неподвижный левый РВ-10-1000

Номинальный ток - 1000 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая 8*40

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9



Контакт неподвижный правый РВ-10-1000

Номинальный ток - 1000 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая 8*40

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9



Контакт неподвижный заземления РВ-10

Номинальный ток - 630 Ампер

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая 5*30

Гальванопокрытие контактной части – ОВи9



Гибкая связь РВ-10

Номинальное напряжение – 10кВ переменный ток

Материал изделия – медь электротехническая

