

## Разъединитель РВЗ-10/400-I,II



Черкаси, Україна

Разъединители внутренней установки предназначены:

для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока и для изменения схемы соединения;

для обеспечения безопасного производства работ на отключенном участке;

для включения и отключения зарядных токов воздушных и кабельных линий, тока холостого хода трансформаторов и токов небольших нагрузок.

Расшифровка условного обозначения

РВ - Разъединитель внутренний

З - наличие заземляющих ножей

10 - номинальное напряжение, кВ

400, 630 - номинальный ток, А

I - заземлитель со стороны неподвижных контактов

II - заземлитель со стороны подвижных контактов

III - заземлитель с двух сторон

Высоковольтные разъединители внутренней установки предназначены для:

- создания видимого разрыва электрической цепи с целью обеспечения безопасного обслуживания электротехнического оборудования;
- включения и отключения под напряжением участков электрической цепи (без нагрузки).
- заземления отключенных участков при помощи стационарных заземлителей;
- отключения и включения тока холостого хода трансформаторов.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение, кВ  
Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

10

Наибольшее рабочее напряжение, кВ

12

Номинальный ток, А

400

Ток электродинамической стойкости, кА

50

Ток термической стойкости, кА

20

Время протекания тока термической стойкости, с:

- для главных ножей

- для ножей заземления

3

1

Установленный ресурс по механической прочности, циклов ВО

10 000

Межполюсное расстояние

200

Масса разъединителя, кг

30

Габариты, мм

520x642x460

Комплект поставки

РВ-10/400-I, II - 1 шт.;

Паспорт на изделие - 1 экз.

---

**Price: 1 \$**Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

---

**elarsenal elarsenal****(0472) 54-02-65 (047****18028, Украина, г. Черкассы,****ул. Громова 146/10**

AvizInfo.com.ua

2/2

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua