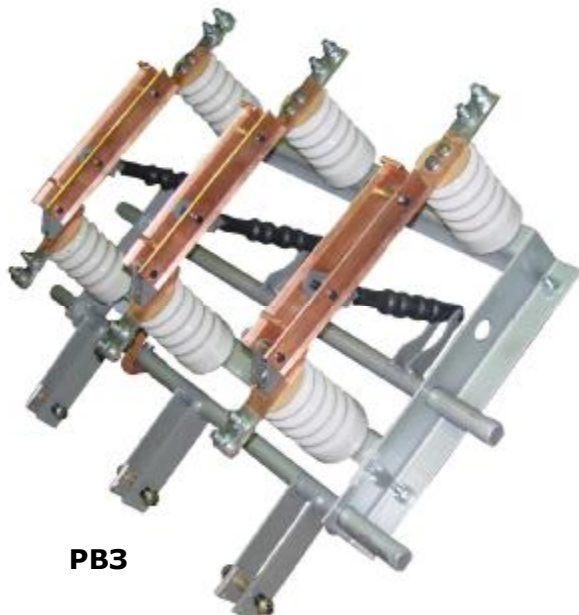




РАЗЪЕДИНИТЕЛИ РВ, РВЗ, РВФЗ (400А, 630А, 1000А)



РВЗ

Разъединители переменного тока на напряжение свыше 1000В промышленной частоты 50Гц, а также приводы к ним, предназначены:

- для обеспечения в отключенном положении видимого разъединяющего промежутка, согласно нормированным требованиям;
- для отключения и включения цепи, когда отключается и включается незначительный ток или когда не происходит никакого значительного изменения напряжения на выводах каждого полюса разъединителя;
- для пропускания тока в течение определенного времени в условиях короткого замыкания цепи;
- для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения;
- для безопасного производства работ на отключенном участке;
- для включения и отключения зарядных токов воздушных и кабельных линий, тока холостого хода трансформаторов и токов небольших нагрузок.

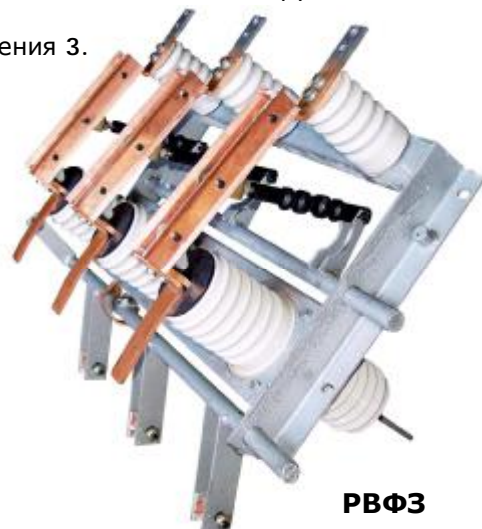
Вид климатического исполнения У по ГОСТ 15150, категория размещения 3.
Степень защиты по ГОСТ 14254 - IP00.

ОСОБЕННОСТИ

- + Использование тяговых изоляторов из современных полимеров

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря не более 1000м;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая взрывоопасной пыли, агрессивных газов химических производств в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.



РВФЗ

Технические данные

Наименование параметра	Величина
Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	200; 400; 630
Номинальная частота, Гц	50
Ток электродинамической стойкости, кА	25
Ток термической стойкости, кА	20
Допустимая механическая нагрузка на выводы с учетом влияния ветра и гололеда не менее, Н	200
Наибольшее усилие, прилагаемое к приводу, Н	245
Масса не более, кг	45
Габаритные размеры, мм	1120x450x400

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ18.В10638

Подробная техническая информация представлена на сайте www.infoton.ru