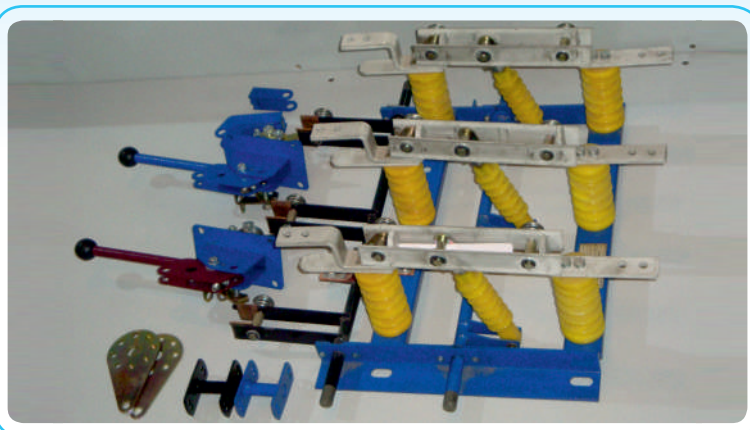


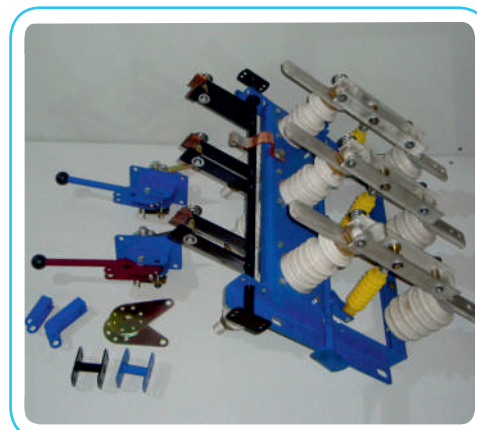
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ СЕРИИ РВ, РВО, РЛВО, РБЗ, РВФЗ С ПРИВОДОМ.



1. Рама разъединителя представляет собой сварную конструкцию, предусматривающую демонтаж валов с заземляющими контактными ножами, в случае их ремонта или замены.

2. В конструкции разъединителей с заземляющими ножами предусмотрена механическая блокировка между валом контактных ножей и валом заземляющих ножей, которая исключает одновременное включение контактных и заземляющих ножей.

3. В конечных положениях рукоятка привода ПР-10 удерживается фиксатором. Кроме того рукоятка привода ПР-10 может запирается с помощью навесного замка.



4. Возможность выбора материала изоляторов (полимер, керамика).

5. Полностью луженные контакты разъединителей.

6. Возможность изменения исполнения разъединителя на месте.

7. Наличие дистанционного удлинителя.

8. Исключение сварочных работ при монтаже и регулировке разъединителей.

Трёхполюсные разъединители РВЗ и РВФЗ с приводом ПР-10:

Используются в новых камерах КСО, а так же при замене или реконструкции старого оборудования в сетях переменного тока частоты 50Гц напряжением 6 и 10 кВ ввнутренней установки и предназначены для отключения и создания видимого разрыва участка цепи.

Отключение/включение разъединителей осуществляется вручную посредством рычажного привода ПР-10 при отсутствии нагрузочного тока.

Разъединитель РВЗ отличается от разъединителя РВ наличием заземляющих ножей, а разъединитель РВФ – применением проходных изоляторов.

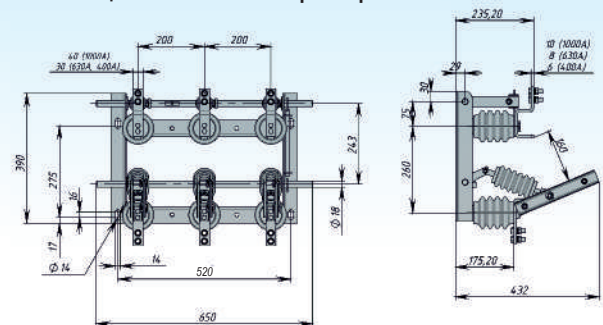
В комплект поставки разъединителей входят:

Разъединитель;
Привод с удлинителем и угловым сектором (количество зависит от исполнения разъединителя);
Паспорт.

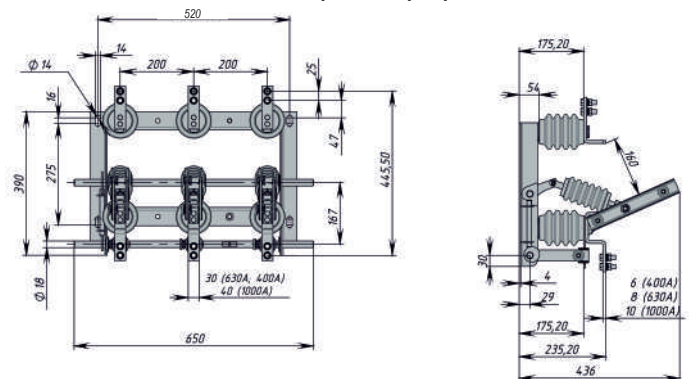
- Р - разъединитель;
- В - внутренней установки;
- Ф - наличие проходных изоляторов;
- З - наличие заземлителей;
- 10 - номинальное напряжение, кВ;
- Х - номинальный ток, А;
- I - заземлитель со стороны разъёмных контактов;
- II - заземлитель со стороны шарнирных контактов;
- III - заземлитель с двух сторон;
- I - проходные изоляторы со стороны разъёмных контактов (для РВФЗ);
- II - проходные изоляторы со стороны шарнирных контактов (для РВФЗ).

Габаритные размеры разъединителей РВЗ и РВФЗ:

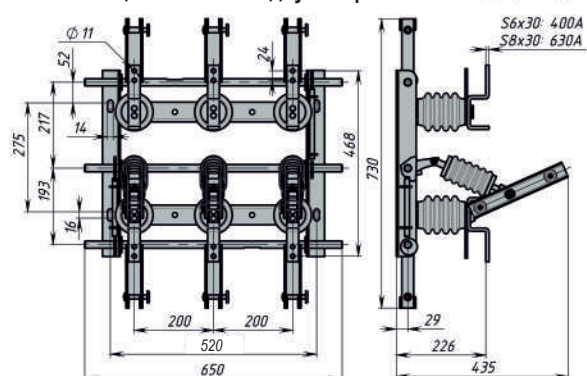
Разъединители высоковольтные типа РВЗ с заземляющими ножами со стороны разъёмных контактов



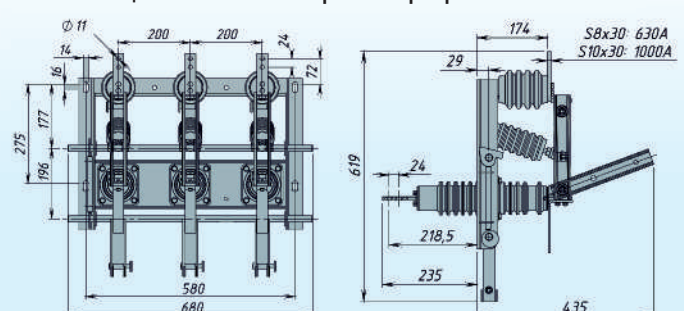
Разъединители высоковольтные типа РВЗ с заземляющими ножами со стороны шарнирных контактов



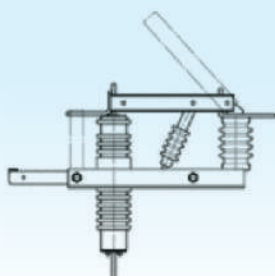
Разъединители высоковольтные типа РВЗ с заземляющими ножами с двух сторон



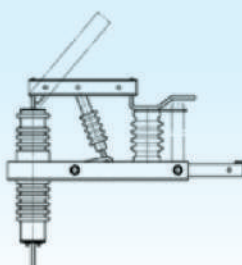
Разъединители высоковольтные типа РВФЗ с заземляющими ножами со стороны шарнирных контактов



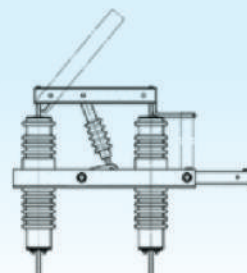
КЛАССИФИКАЦИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ:



PVФ3 10/X I-I

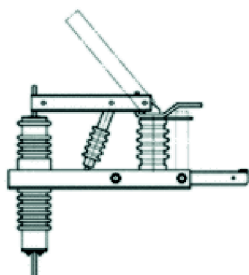


PVФ3 10/X I-II

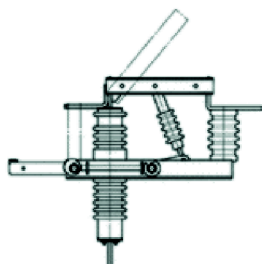


PVФ3 10/X I-III

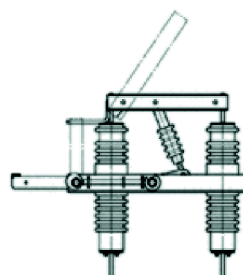
X - номинальный ток:
400, 630, 1000



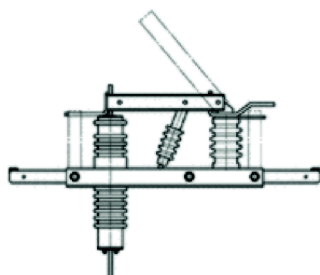
PVФ3 10/X II-I



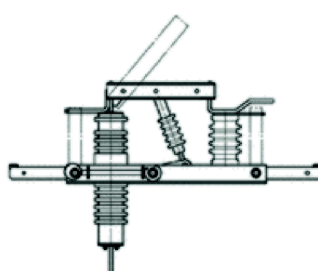
PVФ3 10/X II-II



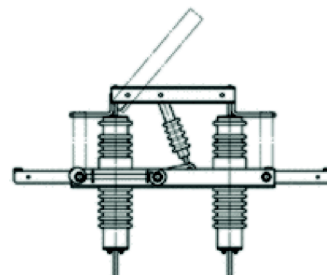
PVФ3 10/X II-III



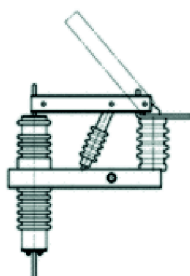
PVФ3 10/X III-I



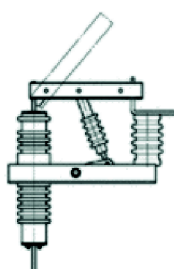
PVФ3 10/X III-II



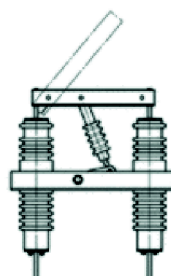
PVФ3 10/X III-III



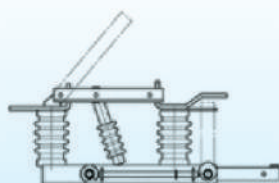
PVФ3 10/X I



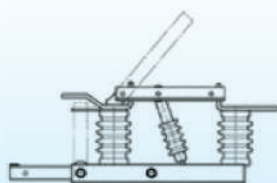
PVФ3 10/X II



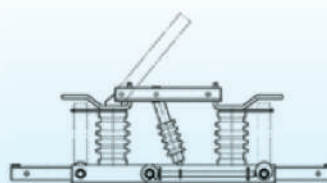
PVФ3 10/X III



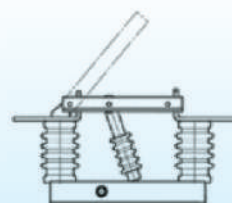
PVз 10/X I



PVз 10/X II



PVз 10/X III

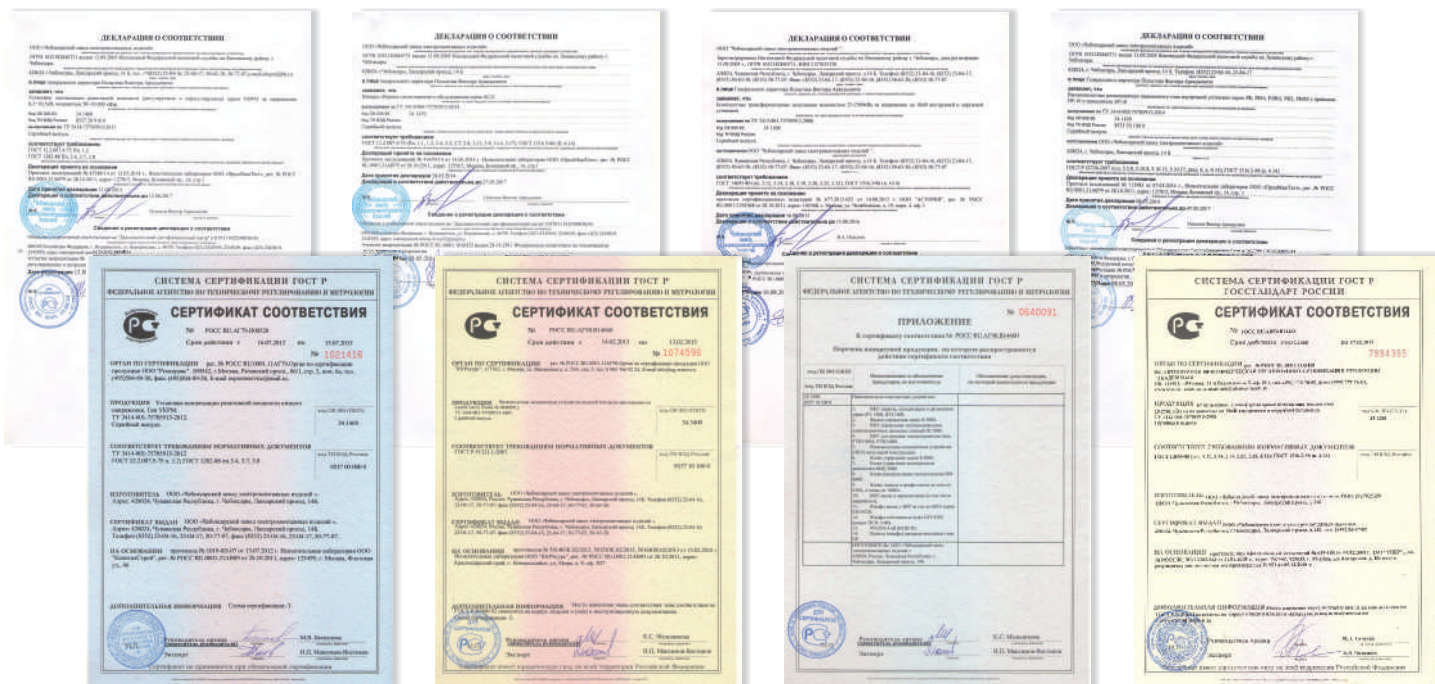


PV 10/X

Номенклатурный перечень электротехнического оборудования производства ООО «ЧЗЭМИ» включает:

- Комплектные трансформаторный подстанции внутренней и наружной установки на напряжение 6(10)/0,4 кВ, мощностью от 25 до 2500 кВА для промышленности;
- Камеры сборные серии КСО;
- Устройства компенсации реактивной мощности УКРМ на 6(10) и 0,4 кВ внутренней и наружной установки;
- НКУ модульной конструкции, строящиеся на базе блоков управления асинхронными двигателями с к.з.ротором;
- НКУ для питания электроприводов запорной арматуры и электродвигателей механизмов до 28 кВт модульной конструкции, в т.ч. для работы в составе АСУ ТП (РТЗО);
- НКУ распределения переменного и постоянного тока для подстанций;
- НКУ управления, защиты, сигнализации и автоматики;
- НКУ для различных отраслей промышленности по индивидуальным схемам;
- Модульные утепленные здания;
- Высоковольтные разъединители переменного тока внутренней установки серии РВ, РВО, РЛВО, РВЗ, РВФЗ с приводом ПР-10 и заземлители ЗР-10.

Продукция сертифицирована и имеет декларации соответствия:



Россия, г. Чебоксары, 428024, Лапсарский проезд, д.14Б
Теле./факс: (8352) 23-04-16, 23-04-17, 50-63-30, 50-77-07
E-mail: chzemi@bk.ru
www.chzemi.com