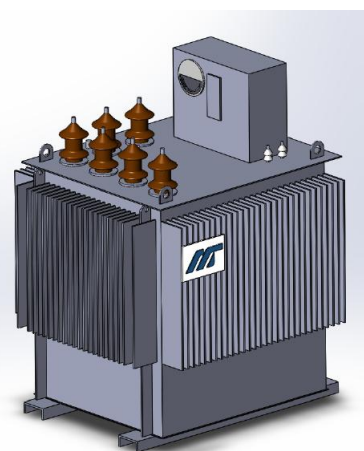


**МВЗ-ЭЛЕКТРО****СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД
ТРАНСФОРМАТОРОВ
И РЕАКТОРОВ**

Масляные дугогасящие агрегаты (для компенсации емкостных токов при однофазных замыканиях на землю)

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|---|
| тип реактора | плунжерный, ступенчатый |
| типовая мощность, кВА | от 100 до 2500 |
| номинальное напряжение, кВ | 6, 6.3, 10, 10.5, 15, 20, 35 |
| вид охлаждения | ONAN (естественная циркуляция) |
| класс нагревостойкости | A (105°C) |
| ток компенсации, А | до 800 |
| диапазон регулирования | От 10 до 100% от номинального тока |
| напряжение сигнальной обмотки, В | 100 |
| напряжение обмотки управления, В | 220 или 500 |
| ток обмотки управления, А | от 40 до 350 |
| климатическое исполнение | У, УХЛ, ХЛ, Т |
| категория размещения | 1, 2, 3, 4 |
| режим работы | - кратковременный (до 6 часов) - продолжительный (24 часа) |
| сейсмостойкость | 6 баллов по MSK 64 |
| гарантийный срок | 4 года |
| срок эксплуатации | 30 лет |



Дугогасящий реактор РЗДПОМ и фильтр нулевой последовательности ФМЗ0 расположены в одном баке.

В зависимости от требований заказчика, агрегаты могут изготавливаться в следующих конструктивных исполнениях:

- с системой управления (МИРК, Бреслер, Санки);
- шкафом местного управления;
- резисторами типа ШС и УРЗ.

Сервис:

Шеф-монтаж

Гарантийное обслуживание

Сервисное обслуживание

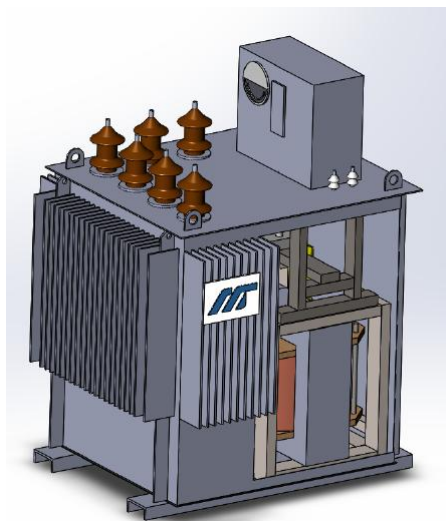
WWW.MVZ.SU

ООО «МВЗ-Электро»
624019, Россия, Свердловская обл., п.Бобровский, ул. Лесная, 2
Тел.: +7(343) 271-01-36

Масляные дугогасящие агрегаты (для компенсации емкостных токов при однофазных замыканиях на землю)

Отличительные особенности

- ШАРИКО-ВИНТОВАЯ ПАРА. Высокая устойчивость механической части реактора (не требует замены винта на весь срок эксплуатации реактора)



- Наличие гофрорадиаторов обеспечивает максимальное охлаждение при малых габаритах
- Компактность конструкции. Размещение нейтралеобразующего фильтра и реактора в одном баке позволяет уменьшить габариты. Установка на один фундамент упрощает проектирование и монтаж.
- Для уплотнения вводов ВН, НН и переключателей применяются фторсиликоновые прокладки;

- бесконтактные индуктивные датчики крайних положений

