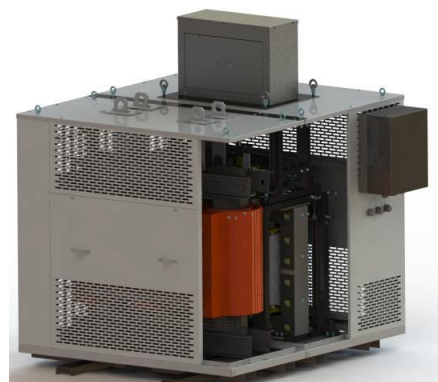


**МВЗ-ЭЛЕКТРО****СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД
ТРАНСФОРМАТОРОВ
И РЕАКТОРОВ**

Сухие 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	ANAN (естественное воздушное)
класс нагревостойкости	F (155°C)
ток компенсации, А	До 500
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, Т
категория размещения	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 РЗДПОС и фильтр нулевой последовательности ФСЗ0
расположены в одном корпусе.

В зависимости от требований заказчика, реакторы 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

Сухие 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)



- **Высокая электробезопасность.** Все электрические соединения выполнены внутри кожуха (от IP21 до IP54).
- **Компактность конструкции.** Размещение нейтралеобразующего фильтра и реактора в одном кожухе позволяет уменьшить габариты. Установка на один фундамент упрощает проектирование и монтаж.
- **Высокая пожаробезопасность** за счет использования материалов с высоким классом нагревостойкости.

- бесконтактные индуктивные датчики крайних положений

