

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

## Сухие дугогасящие реакторы (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 5 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



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

- с системой управления (МИРК, Бреслер, Санки);
- ФМЗ0 (присоединительный трансформатор);
- шкафом местного управления
- резисторами типа ШС и УРЗ

Сервис:

Шеф-монтаж

Гарантийное обслуживание

Сервисное обслуживание

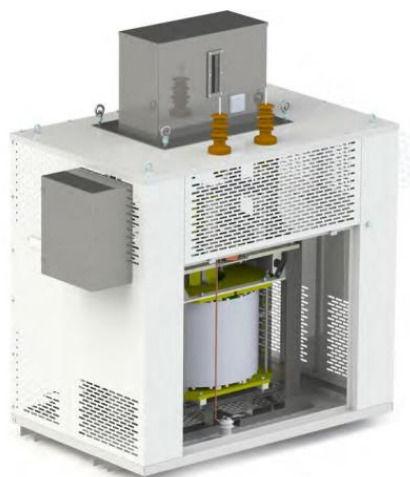
[WWW.MVZ.SU](http://WWW.MVZ.SU)

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

## Сухие дугогасящие реакторы (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). Возможность размещения вводов полностью внутри кожуха.
- **Высокая пожаробезопасность** за счет использования материалов с высоким классом нагревостойкости.

- **бесконтактные индуктивные датчики крайних положений**

