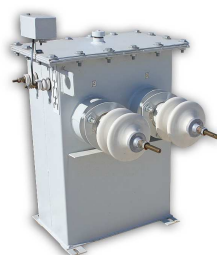


Трансформаторы ОМП, ОМ, ОМГ

Предлагаем поставки трансформаторов ОМ, ОМП и ОМГ от ведущих отечественных и зарубежных производителей, по ценам ниже заводских из наличия или под заказ в минимальные сроки.



Чеховский завод "Электроцит"



Трансформатор ОМП



Минский электротехнический завод
имени В. И. Козлова

Минский электротехнический завод



Трансформатор
ОМГ

Кентауский трансформаторный завод



Трансформатор ОМ

Трансформаторы ОМП, ОМ, ОМГ

Трансформатор ОМП (однофазный, масляный, преобразовательный) служит для трансформирования высокого напряжения 6 кВ или 10 кВ в питающее напряжение 220 В, для катодной защиты трубопроводов с взрывоопасными продуктами, путепроводов от коррозии через специальные выпрямительные установки.

Устанавливаются как на улице, так и в помещениях.

Характеристики трансформаторов ОМП

Трансформаторы выпускаются мощностью 4 кВА и 10 кВА.

Первичное напряжение 6 или 10 кВ.

Со вторичной обмотки снимается 220 В.

Есть варианты исполнения, где с помощью обмоточных отводов получают вторичное напряжение 100 В.

Примеры обозначения: ОМП-4/6-0,23 (трансформатор мощностью 4 кВА, напряжение первичное – 6кВ, вторичное – 230 В).

Масса трансформаторов 115-120 кг.

Особенности трансформаторов ОМ (Г)

Эти энергетические установки применяются для питания различных электрических устройств и специализированных установок автоматики и сигнализации на железнодорожном транспорте.

Мощность выпускаемых устройств варьируется от 1,25 кВА до 25 кВА.

Масса составляет 14-260 кг.

Первичное напряжение может быть 6, 10 и 27,5 кВ.

Напряжение 27,5 кВ говорит о том, что этот трансформатор используется на железной дороге, где подвижной транспорт питается таким напряжением.

Пример обозначения: ОМ (Г)-2,5/27,5 – трансформатор однофазный, масляный, герметичного исполнения, мощностью 2,5 кВА, напряжение питания – 27500 В.

Эксплуатация трансформаторов ОМП, ОМ, ОМГ

Все трансформаторы ОМП, ОМ, ОМГ имеют естественное масляное охлаждение.

Рабочий диапазон температур для умеренного климата (исполнение «У») составляет -45 +45°С, в исполнении «УХЛ» от -60°до +40°С.

Способны работать в нормальном режиме на высоте до 1000 м.

Конструктивно трансформаторы ОМП, ОМ, ОМГ оформлены в виде бака, заливаемого маслом.

Внутри расположен магнитопровод из электротехнической стали с обмотками высокого и низкого напряжения.

Размещаются энергоустановки на мачтовых опорах.

Трансформаторы работают в нормальных условиях, без вибраций и ударов, в невзрывоопасной и химически нейтральной среде.

Выходное напряжение регулируется переключением обмоток в обесточенном состоянии.

Возможность купить трансформаторы ОМП, ОМ, ОМГ

Все типы трансформаторов выпускаются на различных российских и зарубежных электротехнических заводах.

Предлагаем купить трансформаторы ОМП, ОМ, ОМГ ведущих производителей.

Возможны варианты поставки с использованием финансовых инструментов – см. finansinvest-piter.ru