

## трансформатор тм 400 характеристики



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

В



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Трансформаторы стационарные силовые масляные понижающие трехфазные двухобмоточные общего назначения нормального конструктивного исполнения (с масляным естественным охлаждением, с переключением ответвлений без возбуждения), мощностью от 25 до 1000кВА напряжением до 10 кВ включительно, предназначены для нужд народного хозяйства.

Трансформаторы пригодны для внутренней и наружной установки и для работы в следующих условиях: Трансформаторы масляные серий ТМ-400 а также трансформаторы ТМЗ-400 предназначены для работы в электросетях напряжением 6 или 10кВ 35 кВ в открытых электроустановках в условиях умеренного климата (исполнение У1 по ГОСТ 15150-69) и служат для понижения высокого напряжения питающей электросети до установленного уровня потребления. Трансформатор помещен в бак с маслом для охлаждения и предотвращения разрушения обмоток трансформатора от внешней среды. Соответствуют стандартам МЭК – 76, ГОСТ 11677 Трансформаторы силовые масляные понижающие трехфазные двухобмоточные общего назначения мощностью от 25 кВА до 2500 кВА напряжением от 6 до 35 кВ предназначены для нужд народного хозяйства внутренней и наружной установки. Силовые трансформаторы ТМ-25кВА–2500кВА выпускаются с номинальным напряжением первичной обмотки (высокого напряжения) до 10 кВ включительно и вторичной обмотки (низкого напряжения) – 0,4 кВ ... 05

Общие сведения Трансформаторы трехфазные распределительные двухобмоточные типов ТМ и ТМГ мощностью от 25 до 4000 кВА с переключением ответвлений без возбуждения предназначены для передачи и распределения электроэнергии переменного тока частотой 50 Гц в электросетях напряжением 6, 10, 20, 27,5, 35 кВ. Трансформаторы предназначены для наружной и внутренней установки в районах умеренным климатом. Трансформаторы масляные ТМ и ТМГ с естественным воздушным охлаждением предназначены для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения в трехфазных сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в составе электроустановок наружного или внутреннего размещения в условиях умеренного (от -45°С до +40°С) климата для исполнения У1 или холодного (от -60°С до +40°С) климата для исполнения УХЛ1. Всем привет! Меня зовут Денис. Я представляю серию статей про силовые трансформаторы от компании Электромотор. В данной статье мы поговорим про трансформатор масляный ТМ 400 кВА. Это трансформатор средних размеров который подойдет для небольшого предприятия или загородного дома. Если Вы ищите такую модель, тогда предлагаю купить его в нашей компании «Электромотор», Киев. Мощность, кВА Напряжение Схема и группа соединения Напря- жение КЗ, % Потери, Вт Габаритные размеры, мм Масса, кг ВН НН ХХ КЗ L В Н ТМ - 25 25 6,10 0,4 У/Ун - 0 4,5 110 600 980 365 1065 250 6,10 Д/Ун - 11 6,10 У/Зн - 11 1010 425 1155 270 ТМ - 40 40 6,10 0,4 У/Ун - 0 4,5 150 880 1010 425 1155 290 6,10 Д/Ун - 11 6,10 У/Зн - 11 870 485 1195 308 ТМ - 63 63 6,10 0,4 У/Ун - 0 4,5 220 1280 870 485 1195 360 6,10 Д/Ун - 11 6,10 У/Зн - 11 1030 635 1175 377 ТМ - 100 100 6,10 0,4 У/Ун - 0 4,5 305 1970... Масляные силовые трансформаторы, относящиеся к типу ТМ-400, являются устройствами общего назначения, мощность которых составляет 400 кВА. Данный вид трансформаторных установок предназначается для преобразования напряжения в электрических сетях трехфазного переменного тока со стандартной частотой, равной 50Гц. Они необходимы для питания разнообразных личных гражданских, а также промышленных потребителей, то есть данные агрегаты служат для удовлетворения нужд народного хозяйства.