

Трансформатор сварочный ТДФЖ-1002



Екатеринбург, Россия

предназначен для автоматической дуговой сварки под флюсом однофазным переменным током частотой 50 Гц. Сварочный трансформатор ТДФЖ-1002 предназначен для однодуговой и многодуговой сварки в составе сварочных автоматов.

Регулирование сварочного тока - плавно-ступенчатое. Трансформатор надёжен, прост в эксплуатации и обслуживании. Охлаждение воздушное принудительное.

Доставка ТДФЖ-1002 производится нами в Пермь, Челябинск, Тюмень, Курган и многие другие регионы России. Мы предлагаем несколько вариантов доставки, стоимость которой Вы можете узнать у наших менеджеров.

Климатическое исполнение сварочного трансформатора ТДФЖ-1002 - У, категория размещения - 3 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-70, но для работы при нижнем значении температуры до -100С и при соблюдении следующих условий:

1. высота над уровнем моря не более 1000 м;
2. верхнее значение рабочей температуры воздуха при эксплуатации +400С;
3. среднемесячное значение относительной влажности воздуха в наиболее теплый и влажный период при продолжительности воздействия в течении 6 месяцев - 80% при +200С;
4. допускается кратковременная (не более 6 часов) эксплуатация трансформаторов при температуре окружающей среды +450С и относительной влажности 98% при +250С;
5. отсутствие резких толчков, ударов и сильной встряски;
6. степень жесткости климатических факторов внешней среды III по ГОСТ 16962-71.

Не допускается использование трансформатора в среде, насыщенной пылью, во взрывоопасной среде, а также содержащей едкие пары и газы, разрушающие металлы и изоляцию.

Технические характеристики трансформатора сварочного ТДФЖ-1002:

Напряжение питающей сети, В 3x380

Номинальная частота, Гц 50

Первичный ток, А, не более 310

Номинальный сварочный ток, А 1000

Номинальное рабочее напряжение, В 56

Пределы регулирования рабочего напряжения, В 30-56

Напряжение холостого хода, В, не более 120

Пределы регулирования сварочного тока, А

диапазон "малых токов"

300-800

диапазон "больших токов" 700-1200

Номинальный режим работы, ПВ, % 100

Номинальная потребляемая мощность (вторичная), кВт 56

КПД, %, не менее 86

AvizInfo.ru

1/2

Класс изоляции катушек Н
Уровень звука на опорном радиусе 3 м, дБА, не более 85

Масса, кг 520

Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) 1400x750x1220

Цена: **98 112 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

ээээээээ эээээээээ

+7(343)3796586

Регина, 20а