По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.plazer.nt-rt.ru || эл. почта prz@nt-rt.ru



Трансформаторы сварочные ТДМ-505 (cu) (500A)



Страна:

Производитель: «ПКП Плазер»

Продолжительность нагрузки, ₄₍

%:

Напряжение холостого хода, ₇₀

B:

Напряжение питающей сети,в:380Сварочный ток,А:500Класс:PROFI

Недорогие, простые, надежные и мобильные сварочные трансформаторы переменного тока с плавной регулировкой. Применяются при небольшом объеме сварочных работ. Выгодно отличаются от аналогов повышенным напряжением холостого хода, что очень пониженном напряжении питающей сети. Сварочные трансформаторы питают дугу, преобразуя переменное напряжение сети в переменное напряжение тока с одновременным его понижением до значений, позволяющих поддерживать стабильное горение дуги. Это довольно простые в эксплуатации и обслуживании агрегаты. Они экономичны и надежны, поэтому широко применяются в разных производственносферах. Они механизированной бытовых подходят ДЛЯ автоматической, электрошлаковой и ручной дуговой сварки с помощью покрытых электродов или под

Трансформатор позволяет разделить силовой ток и сварочный, понизить напряжение в сети до нужного уровня и обеспечить начальное и вторичное возбуждение и горение дуги. Тем самым формируя необходимые внешние характеристики для успешного сваривания. Любые выпрямители и сварочные установки имеют в своем составе трансформатор, который выполняет те же функции, что и самостоятельный прибор.

ТДМ-505 (cu) (500A)



Сварочные трансформаторы: конструкция

Принцип работы устройства построен на электромагнитной индукции, а значит на разнице между количеством витков в первичной и вторичной обмотке. Коэффициент преобразования зависит как раз от этой разницы. Напряжение на выходе определяется с помощью перемещения подвижных частей прибора. В каждом витке создается переменное U, которое и суммируется в оптимальное.

- В общих чертах конструкцию можно представить в виде корпуса, основных и вспомогательных элементов:
- Центральным элементом является магнитопровод (сердечник), который состоит из нескольких изолированных стальных пластин. Сердечник содержит основную и несколько вторичных обмоток. Управление выходным U происходит благодаря движению ходового винта, который проходит через обмотки сердечника.
- Дополнительные элементы это ручки, жалюзи для охлаждения, колеса для перемещения тяжелых моделей.

Способ формирования внешних характеристик и методика регулировки режимов делят трансформаторы на устройства с электрическим и механическим управлением.

Основные виды

- с минимальным и нормальным магнитным рассеянием. Они просты и безотказны, используются при ручной технологии сваривания. Существует несколько нюансов их использования, о которых нужно уточнять у производителя перед покупкой.
- с повышенным магнитным рассеянием. Конструктивным отличием от первого вида является подвижная конструкция обмоток или шунтов. Разновидность характеризуется улучшенными эксплуатационными параметрами в сочетании с небольшим весом. Сфера применения дуговая и автоматическая технология, работа под флюсом.
- тиристорные. Считаются последним поколением оборудования, поэтому используются и для ручной, и для точечной, шлаковой сварки.

ТДМ-505 (cu) (500A)



Технические характеристики:

Номинальное напряжение питающей сети, V 220 Номинальная частота питающей сети, Гц 50 Номинальная потребляемая мощность, kW 160 Номинальный сварочный ток, А 50-160 Пределы регулирования тока, А 20 Продолжительность нагрузки, % Напряжение холостого хода, V 198*294*396 Габаритные размеры, тт Вес, кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.plazer.nt-rt.ru || эл. почта prz@nt-rt.ru