

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.uralsvar.nt-rt.ru || единый адрес: urs@nt-rt.ru



ТДМ-501С

Сварочный трансформатор (90-540 А), 380В или 220В, ПН-60%, импульсный стабилизатор дуги СДИ, сварка электродом с любым типом покрытия. Скачать описание в формате .pdf

Предназначены для использования в качестве источника питания одного сварочного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов переменным током.

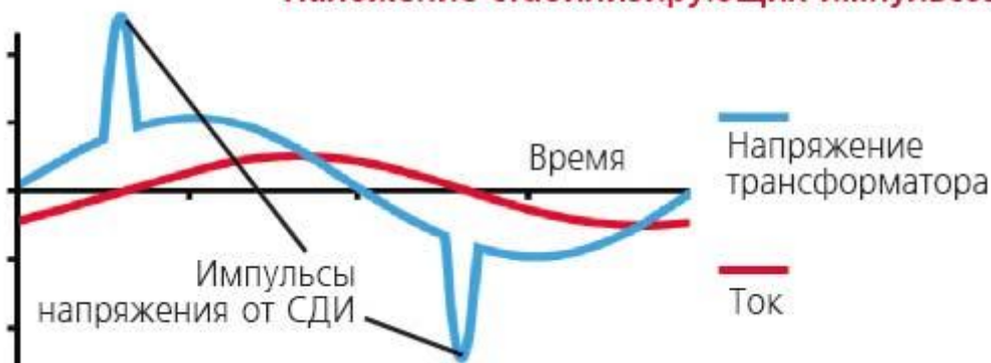
Трансформаторы выполнены с плавным регулированием сварочного тока путем механического перемещения катушек при вращении рукоятки ходового винта. Для расширения пределов регулирования имеется переключатель позволяющий выбрать один из двух диапазонов.

Обмотки трансформаторов выполнены из алюминиевого провода и заключены в надежные изоляционные обоймы.

Трансформатор ТДМ-501СУ2 оснащен импульсным стабилизатором дуги.

Стабилизатор подает в сварочную цепь импульсы, поддерживающие ионизацию дугового промежутка в моменты перехода переменного сварочного тока через ноль. Такую же роль играют ионизирующие элементы, входящие в состав обмазки электродов для переменного тока. Таким образом, при сварке со стабилизатором имеется возможность использовать электроды с любым типом покрытия, в том числе с основным, такие как УОНИ-13/45 для сварки качественных сталей, а также электродов для сварки нержавеющей сталей. .

Наложение стабилизирующих импульсов



Климатическое исполнение трансформаторов "У" (для умеренного климата), категория размещения - "2" (под навесом) для работы при температуре воздуха от -40 до +40С и относительной влажности воздуха 75% при 15С.

Технические данные:	
Номинальный сварочный ток	500
ПН при номинальном сварочном токе, %	40
Пределы регулирования, А	
диапазон малых токов (ДМТ)	100 - 290
диапазон больших токов (ДБТ)	260 - 540
Напряжение холостого хода	56-78
Номинальное напряжение питания (линейное), В	380
Число подключаемых фаз сети питания	1
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке, кВА, не более	32,3
Степень защиты	IP 22
Класс изоляции	F
Габаритные размеры	560x590x860 мм
Масса	140 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

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