

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.spkom.nt-rt.ru](http://www.spkom.nt-rt.ru) || эл. почта: [smk@nt-rt.ru](mailto:smk@nt-rt.ru)

# Трансформатор сварочный марки ТДМ-180

Сварочный трансформатор типа **ТДМ-180** предназначен для ручной дуговой сварки покрытыми электродами на переменном токе малоуглеродистых и низколегированных сталей. Регулировка сварочного тока обеспечивается механическим ручным перемещением магнитного шунта вертикального исполнения. Удобен при перемещении в монтажных условиях.

Трансформатор имеет следующие **основные технические решения**:

- Плавная регулировка сварочного тока
- Защита от тепловой перегрузки
- Легкое зажигание и устойчивое горение дуги
- Соответствует международному стандарту ИСО9001
- Быстроразъемные, безопасные токовые разъемы
- Класс изоляции Н по ГОСТ 8865-70
- Медные обмотки трансформатора
- Принудительное охлаждение

## Комплект поставки

Наименование	К-во	Примечание
Трансформатор ТДМ-180 с сетевым кабелем	1	сетевой кабель КГ 3x4мм, L=3м
Кабель с электрододержателем	1	ЗИП (КГ 1x16, L=3м)
Кабель с обратным зажимом	1	ЗИП (КГ 1x16, L=3м)
Паспорт	1	

	ТДМ-180	ТДМ-180	ТДМ-180
Напряжение питающей сети, В	1x220/2x380	2x380	1x220
Частота питающей сети, Гц	50	50	50
Номин. сварочный ток, А (ПН, %)	180(20)	180(20)	180(20)
Макс. сварочный ток, А	180	180	180
Мин. сварочный ток, А	38	38	38
Напряжение холостого хода, В, не более	70	70	70
Потребляемая мощность, кВА, не более	13	10-May	13
Масса, кг, не более	45	45	45
Габаритные размеры, мм, не более	360x360x930	360x360x930	360x360x930