

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: bmr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.brima.nt-rt.ru

Сварочные трансформаторы ТДМ BRIMA

BRIMA ТДМ1-200-С1



Серия дуговых сварочных трансформаторов ТДМ-С1 предполагает ручное управление. Аппараты широко используются при небольших строительных работах и ремонтных работах.

Трансформатор имеет тройной сердечник. Катушки первичной и вторичной обмотки крепятся к центру сердечника. Первичная катушка оснащена термореле, которое при чрезмерном нагреве катушки отключает трансформатор.

Отличительные особенности трансформатора

- Питающая сеть 220 или 380 В
- Плавная регулировка сварочного тока
- Предназначен для строительных и монтажных работ
- Портативный с принудительным охлаждением

Технические характеристики трансформатора

- Номинальный сварочный ток – 200 А
- Номинальное напряжение питающей сети – 220/380 В
- Номинальная потребляемая мощность – 10,7 КВА
- Диапазон регулирования сварочного тока 60-200 А
- Диаметр электрода - 2-4 мм
- Габариты - 420x250x370 мм
- Вес - 21 кг

BRIMA ТДМ1-250-С1

Технические характеристики трансформатора

- Номинальный сварочный ток – 200 А
- Номинальное напряжение питающей сети – 220/380 В
- Номинальная потребляемая мощность – 10,7 КВА
- Диапазон регулирования сварочного тока 80-200 А
- Диаметр электрода - 2-4 мм
- Габариты - 420x250x370 мм
- Вес - 21 кг

BRIMA ТДМ1-300-1

Технические характеристики трансформатора		
Номинальный сварочный ток	А	250
Номинальное напряжение питающей сети	В	380
Номинальная потребляемая мощность	кВА	24
Напряжение холостого хода	В	55
Номинальный период нагрузки	%	35
Номинальное рабочее напряжение	В	33
Диапазон регулирования сварочного тока	А	60-300
Диаметр электрода	мм	2,5-4
Габариты	мм	530x330x530
Масса	кг	22

BRIMA ТДМ1-315-1

Технические характеристики трансформатора		
Номинальный сварочный ток	А	315
Номинальное напряжение питающей сети	В	220 / 380
Номинальная потребляемая мощность	кВА	24
Напряжение холостого хода	В	70
Номинальный период нагрузки	%	35
Номинальное рабочее напряжение	В	33

Диапазон регулирования сварочного тока	А	60-315
Диаметр электрода	мм	2,5-4
Габариты	мм	530x330x530
Масса	кг	75

BRIMA ТДМ1-500-1

Технические характеристики трансформатора		
Номинальный сварочный ток	А	500
Номинальное напряжение питающей сети	В	220
Номинальная потребляемая мощность	кВА	41,8
Напряжение холостого хода	В	76
Номинальный период нагрузки	%	35
Номинальное рабочее напряжение	В	40
Диапазон регулирования сварочного тока	А	100-500
Диаметр электрода	мм	3,2-6
Габариты	мм	770x490x775
Масса	кг	90

BRIMA ТДМ6-200

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети (В)	220
Частота (Гц)	50/60
Напряжение холостого хода DC (В)	52 (12/24)
Сварочный ток (А)	100-185
Зарядный ток (А)	12В/30А 24В/25А

Диаметр электрода (мм)	2-3
Класс защиты	IP21S
Вес нетто/ в комплекте (кг)	18/20
Габариты (мм)	380x194x272

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: bmr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.brima.nt-rt.ru