

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 выпрямители ВД BRIMA

BRIMA ВД-306М3

Предназначен для ручной дуговой сварки штучными металлическими электродами на постоянном токе мало- и среднеуглеродистых и низколегированных сталей. Выпрямитель применяется как в стационарных, так и в монтажных условиях.



Технические характеристики сварочного выпрямителя

- Пределы регулирования сварочного тока - 45-315 А
- Номинальный сварочный ток при ПН=60% – 315 А
- Номинальное напряжение питающей сети – 380 В
- Габариты - 700x350x750 мм
- Вес - 127 кг

BRIMA ВД-306 Т

Технические характеристики трансформатора

- Пределы регулирования сварочного тока - 40-315 А
- Номинальный сварочный ток при ПН=100% – 315 А
- Номинальное напряжение питающей сети – 380 В
- Габариты - 700x350x750 мм
- Вес - 150 кг

BRIMA ВДМ 1203

Технические характеристики трансформатора

- Номинальный сварочный ток при ПН=100% – 1250 А
- Номинальное напряжение питающей сети – 380 В
- Номинальная потребляемая мощность – 96,0 КВА
- Напряжение холостого хода – 70 В
- Номинальное рабочее напряжение - 60 В
- Количество постов - не более 8-х
- Габариты - 1100x620x850 мм
- Вес - 350 кг

BRIMA ВДМ 6304

Технические характеристики трансформатора

- Номинальный сварочный ток при ПН=100% – 630 А
- Номинальное напряжение питающей сети – 380 В
- Номинальная потребляемая мощность – 50,0 КВА
- Напряжение холостого хода – 70 В
- Номинальное рабочее напряжение - 60 В
- Количество постов - не более 4-х
- Габариты - 1100x620x850 мм
- Вес - 280 кг

BRIMA ВДМ-2х313

Технические характеристики		
Напряжение в сети	В	380 @ 50 Гц
Номинальный сварочный ток	А	315x2
Диапазон сварочного тока	А	60-315
Период нагрузки	%	60
Габариты	мм	660x505x710
Масса	кг	160

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