

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 полуавтоматы DECAMIG BRIMA

BRIMA DECAMIG 6350

Предназначен для полуавтоматической сварки деталей из низкоуглеродистых и низколегированных сталей и алюминия в среде защитных газов.



Отличительные особенности сварочного полуавтомата

- Двухтактный режим цикла сварки
- Четырёхтактный режим цикла сварки
- Электрозаклепочный режим цикла сварки: дает возможность сварки двух листов металла внахлест (сварными точками), когда доступ имеется только с одной стороны
- Регулируемая “растяжка дуги” - уменьшает прилипание сварочной проволоки к сварочной ванне или к рабочей части электрода, автоматическая настройка к скорости сварочной проволоки
- Автоматический “горячий старт”: снижает начальную скорость подачи проволоки. Это дает возможность плавного поджига сварочной дуги (возможность настройки внутри установки)
- Переключатель вкл/выкл; отключает установку без последующей настройки режимов
- Изготовлен по европейскими стандартам, что позволяет пройти дополнительную сертификацию

Технические характеристики сварочного полуавтомата

- Напряжение - 380 В
- Диапазон регулирования сварочного тока - 20-285 А
- Потребляемая мощность - 8,5 кВА
- Диаметр сварочной проволоки 0,6-1,2
- Габариты - 900x520x1050 мм
- Масса - 88,0 кг

BRIMA DECAMIG 6500

Технические характеристики сварочного полуавтомата

- Номинальный сварочный ток - 220/380 А
- Диапазон регулирования сварочного тока - 20-470 А
- Потребляемая мощность - 11,0 кВА
- Диаметр сварочной проволоки 0,6-1,6
- Габариты - 900x520x1050 мм
- Масса - 106,0 кг

BRIMA DECAMIG 7500

Технические характеристики сварочного полуавтомата

- Номинальный сварочный ток - 220/380 А
- Диапазон регулирования сварочного тока - 20-470 А
- Потребляемая мощность - 11,0 кВА
- Диаметр сварочной проволоки 0,6-1,6
- Габариты - 850x460x1350 мм
- Масса - 114,0 + 25,0 кг

BRIMA DECAMIG 7600

Технические характеристики сварочного полуавтомата

- Номинальный сварочный ток - 220/380 А
- Диапазон регулирования сварочного тока - 35-550 А
- Потребляемая мощность - 20,0 кВА
- Диаметр сварочной проволоки 0,6-1,6
- Габариты - 850x460x1350 мм
- Масса - 138,0 + 25,0 кг

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