

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 MARS BRIMA

BRIMA MARS-180



Данное оборудование предназначено для дуговой сварки углеродистой и низколегированной стали сварочной проволокой в среде защитного газа (MAG). При сварке используется либо углекислый газ, либо его смесь с аргоном, а также цельная или порошковая сварочная проволока. Также данный сварочный аппарат используется для сварки MIG нержавеющей стали сварочной проволокой в среде инертного газа - аргона 1-2% кислорода, и сварки алюминия в среде инертного газа аргон с использованием необходимой марки сварочной проволоки.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Встроенный вентилятор

Малый вес и габариты

Экономичен при большой производительности

Предназначен для бытового использования

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Аппарат

Кабель с клемой заземления

Вставка электрододержателя

Паспорт

Картонная упаковка

Технические характеристики

Напряжение питающей сети (В)	220
Частота питающей сети (Гц)	50/60

Напряжение холостого хода (В)	21-32
Сварочный ток (А)	35-165
Период нагрузки (%)	15
Катушка	0,8-5кг Ø100-200мм
Режим работы, кол-во ступеней	8
Диаметр порошковой сварочной проволоки(мм)	0,8-1,0
Диаметр сплошной сварочной проволоки(мм)	0,6-1,0
Диаметр сварочной проволоки из нержавеющей стали (мм)	0,8
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 21S
Габариты ДхШхВ(мм)	650x380x460
Вес (кг)	31

BRIMA MARS 200

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети (В)	220
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Напряжение холостого хода (В)	21-32
Сварочный ток (А)	35-180
Период нагрузки (%)	15
Катушка	0,8-5 кг Ф100-200мм
Режим работы, кол-во ступеней	8
Диаметр порошковой сварочной проволоки (мм)	0,8-1,0
Диаметр сплошной стальной сварочной проволоки (мм)	0,6-1,0

Диаметр сварочной проволоки из нержавеющей стали (мм)	0,8
Диаметр алюминиевой сварочной проволоки (мм)	0,8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Вес (кг)/ габариты (мм)	42/ 650x380x460

BRIMA MARS 205

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети (В)	220
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Напряжение холостого хода (В)	21-32
Сварочный ток (А)	35-185
Период нагрузки (%)	15
Катушка	0,8-5 кг Ф100-200мм
Режим работы, кол-во ступеней	8
Диаметр порошковой сварочной проволоки (мм)	0,8-1,0
Диаметр сплошной стальной сварочной проволоки (мм)	0,6-1,0
Диаметр сварочной проволоки из нержавеющей стали (мм)	0,8
Диаметр алюминиевой сварочной проволоки (мм)	0,8
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Вес (кг)/ габариты (мм)	42/ 715x395x480

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