

## 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](mailto:bmr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.brima.nt-rt.ru](http://www.brima.nt-rt.ru)

## Сварочные инверторы HOBBY ARC BRIMA

BRIMA HOBBY ARC-180



Особенности аппаратов серии MMA:

Работают от пониженной сети;

Работа от генератора;

Дополнительная встроенная опция - форсаж дуги;

Комплектация:

Кабель с электрододержателем;

Кабель с клеммой заземления;

Сетевой кабель;

Щётка-молоток;

Щиток сварщика

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	230(140-250)
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Максимальный входной ток сети (А)	30,9
Напряжение холостого хода (В)	68
Диапазон сварочного тока	10-180
Рабочее напряжение на дуге (В)	27,2

Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	20
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габариты (мм)	250x105x180
Вес (кг)	3,2
Диаметр электрода (мм)	1,5-3,2
Дополнительные опции	ArcForce

#### BRIMA HOBBY ARC-200

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	230(140-250)
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Максимальный входной ток сети (А)	35,5
Напряжение холостого хода (В)	68
Диапазон сварочного тока	10-200
Рабочее напряжение на дуге (В)	28
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	20
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габариты (мм)	265x105x185

Вес (кг)	3,5
Диаметр электрода (мм)	1,5-4,0
Дополнительные опции	ArcForce

#### BRIMA HOBBY ARC-220

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	230(140-250)
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Максимальный входной ток сети (А)	38,2
Напряжение холостого хода (В)	68
Диапазон сварочного тока	10-220
Рабочее напряжение на дуге (В)	28,8
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	20
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габариты (мм)	285x105x185
Вес (кг)	3,7
Диаметр электрода (мм)	1,5-4,0
Дополнительные опции	ArcForce

**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](mailto:bmr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.brima.nt-rt.ru](http://www.brima.nt-rt.ru)