

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 инверторы PROFESSIONAL ARC BRIMA

BRIMA PROFESSIONAL ARC-163



Данный сварочный аппарат изготовлен по передовой инверторной технологии. Благодаря мощным компонентам MOSFET и PWM технологиям и, несмотря на компактность трансформатора, данное оборудование очень эффективно в работе. Высокочастотное преобразование тока дает на выходе постоянный высокочастотный ток, который используется для дуговой сварки. Данное оборудование для дуговой сварки имеет следующие характеристики: стабильные параметры, надежность, компактность, высокую эффективность, низкий уровень шума, энергосбережение.

Серия аппаратов ARC характеризуется:

Высокой эффективностью;

Энергосбережением;

Отличными функциональными характеристиками;

Относительно низким напряжением на холостом ходу.

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	АС 220В±10% 50/60Гц
Номинальная потребляемая мощность (кВА)	5,3
Напряжение холостого хода (В)	70/9 (VRD)
Диапазон сварочного тока (А)	10-160
Рабочее напряжение (В)	26,4
Период нагрузки (%)	60
КПД (%)	85

Коэффициент мощности ($\cos(\phi)$)	0,7
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	7
Габариты, мм	313x120x198

BRIMA PROFESSIONAL ARC-203

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	AC 220V $\pm$ 10% 50/60Гц
Номинальная потребляемая мощность (кВА)	6,5
Напряжение холостого хода (В)	70/9 (VRD)
Диапазон сварочного тока (А)	10-180
Рабочее напряжение (В)	27,2
Период нагрузки (%)	60
КПД (%)	85
Коэффициент мощности ($\cos(\phi)$)	0,7
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	9
Габариты, мм	336x120x198

BRIMA PROFESSIONAL ARC-223

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	AC 220V $\pm$ 10% 50/60Гц
Номинальная потребляемая мощность (кВА)	9

Напряжение холостого хода (В)	72/9 (VRD)
Диапазон сварочного тока (А)	10-200
Рабочее напряжение (В)	28
Период нагрузки (%)	60
КПД (%)	85
Коэффициент мощности ($\cos(\phi)$)	0,73
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	5,1
Габариты, мм	336x120x198

BRIMA PROFESSIONAL ARC-253

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	AC 220В±10% 50/60Гц
Номинальная потребляемая мощность (кВА)	9,4
Напряжение холостого хода (В)	65
Диапазон сварочного тока (А)	10-230
Рабочее напряжение (В)	28
Период нагрузки (%)	60
КПД (%)	85
Коэффициент мощности ($\cos(\phi)$)	0,73
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	7,7
Габариты, мм	350x150x260

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