

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 ARC BRIMA

BRIMA ARC 140

Предназначен для сварки и наплавки постоянным током покрытыми штучными электродами стальных металлоконструкций в производственных и бытовых условиях.



Отличительные функции:

- Малые габариты и вес
- Небольшое энергопотребление
- Облегченный поджиг и форсирование дуги
- Высокая производительность и качество сварки, глубокое проплавление
- Автоматическая защита от перегрузок по току и напряжению
- Предназначены для работы в особо тяжелых условиях

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 220 В
- Номинальный сварочный ток - 140 А
- Диапазон регулирования сварочного тока - 10-140 А
- Период нагрузки - 60%
- Потребляемая мощность - 4,4 кВА
- КПД - 85%
- Масса - 5,0 кг

BRIMA ARC 160

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 220 В
- Номинальный сварочный ток - 160 А
- Диапазон регулирования сварочного тока - 10-160 А

- Период нагрузки - 60%
- Потребляемая мощность - 5,3 кВА
- КПД - 85%
- Масса - 8,0 кг

BRIMA ARC-200

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	220
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (Вт)	7
Максимальный входной ток сети (А)	32
Диапазон сварочного тока	20-200
Период нагрузки (%)	40
Напряжение холостого хода (В)	67
Потери на холостом ходу (Вт)	40
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Вес (кг)	8

BRIMA ARC 200B

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 220 В
- Номинальный сварочный ток - 200 А
- Диапазон регулирования сварочного тока - 20-200 А
- Период нагрузки - 60%

- Потребляемая мощность - 7,0 кВА
- КПД - 85%
- Масса - 10,0 кг

BRIMA ARC-200 СЕВЕР

Сварочный инвертор предназначен для ручной дуговой сварки и наплавки штучным электродом на постоянном токе стальных изделий в производственных и бытовых условиях. В аппарате применены современные технологии, что позволило снизить вес, габариты аппарата, существенно повысить надежность работы и при этом улучшить технико-экономические показатели. Отличительной особенностью аппаратов серии "Север" является возможность работы при низких и отрицательных температурах до -40 С, что делает аппарат незаменимым при выполнении сварочных работ в холодных климатических зонах.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Компактное, легкое, энергосберегающее

Облегченный поджиг и форсирование дуги

Высокая производительность и качество сварки, глубокое проплавление

Автоматическая защита от перегрузок по току и напряжению

Автовольтаж

Предназначены для работы в особо тяжелых условиях и при низких и отрицательных температурах до -40 С

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Аппарат

Вставка кабеля 2шт.

Кабель силовой

Паспорт

Картонная упаковка

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети (В)	220
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (кВА)	7
Максимальный входной ток сети (А)	32
Рабочее напряжение на дуге (В)	25

Диапазон сварочного тока (А)	20-200
Период нагрузки (%)	40
Напряжение холостого хода (В)	67
Потери на холостом ходу (Вт)	40
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Вес (кг)	11

BRIMA ARC-250

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	220 В
Потребляемая мощность	9,5 КВа
Диапазон сварочного тока	20-250 А
Период нагрузки	60%
Напряжение холостого хода	62 В
КПД	85%
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Габариты	480x210x350 мм
Вес	18 кг

BRIMA ARC-250 СЕВЕР

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети (В)	220
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (кВА)	9,5
Максимальный входной ток сети (А)	43,1
Рабочее напряжение на дуге (В)	30
Диапазон сварочного тока (А)	20-230
Период нагрузки (%)	60
Напряжение холостого хода (В)	62
Потери на холостом ходу (Вт)	60
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Вес (кг)	19

BRIMA ARC-250-1

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	220 В
Потребляемая мощность	8,9 КВа
Диапазон сварочного тока	25-250 А
Период нагрузки	60%
Напряжение холостого хода	62 В
КПД	85%

Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Габариты	480x210x350 мм
Вес	11 кг

BRIMA ARC-300

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	380
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (кВА)	12.8
Диапазон сварочного тока	30-300
Период нагрузки (%)	60
Напряжение холостого хода (В)	77
КПД (%)	80
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21
Вес (кг)	17.5

BRIMA ARC 315

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	380

Частота питающей сети (Гц)	50/60
Номинальный сварочный ток (А)	315
Диапазон регулирования сварочного тока	20-315
Период нагрузки (%)	60
Потребляемая мощность (кВА)	9,4
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Вес (кг)	19
Габариты (мм)	530x270x510

BRIMA ARC-315-1

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	380
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (Вт)	12.7
Максимальный входной ток сети (А)	20
Диапазон сварочного тока	30-315
Период нагрузки (%)	60
Напряжение холостого хода (В)	70
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F

Класс защиты	IP23
Вес (кг)	12

BRIMA ARC-400

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	380
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (кВА)	18.0
Диапазон сварочного тока	20-315
Период нагрузки (%)	60
Напряжение холостого хода (В)	65
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Вес (кг)	28
Габариты (мм)	530x270x510

BRIMA ARC-400B

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	380
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (кВА)	18,0

Диапазон сварочного тока	20-400
Период нагрузки (%)	60
Напряжение холостого хода (В)	65
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Вес (кг)	35
Габариты (мм)	530x270x510

BRIMA ARC-400-1

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	380
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (кВА)	16.5
Диапазон сварочного тока	40-400
Период нагрузки (%)	60
Напряжение холостого хода (В)	65
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP23
Вес (кг)	34,2

Габариты (мм)	530x270x510
---------------	-------------

BRIMA ARC-630

Технические характеристики инвертора	
Напряжение питающей сети (В)	380
Частота питающей сети (Гц)	50/60
Потребляемая мощность (кВА)	35
Диапазон сварочного тока	40-630
Период нагрузки (%)	60
Напряжение холостого хода (В)	80
КПД (%)	85
Коэффициент мощности (cosφ)	0.93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес (кг)	6,5
Габариты (мм)	640x330x580

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