

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

Установки аргонно-дуговой сварки TIG BRIMA

BRIMA TIG 160S



Данный сварочный аппарат изготовлен по высококласной инверторной технологии. Благодаря мощным компонентам MOSFETS и PWN технологиям, несмотря на компактность трансформатора, данное оборудование очень эффективно в работе. Высокочастотные колебания тока дают на выходе высокочастотный постоянный ток, который используется для дуговой сварки. Данное оборудование имеет следующие характеристики: стабильные показатели, надёжность, легко переносное, эффективное и с низким уровнем шума.

В процессе работы в режиме TIG данное оборудование характеризуется постоянным выходным сварочным током, который не меняется от изменения длины дуги.

Отличительные функции:

- Бесконтактное высокочастотное возбуждение дуги делает процесс сварки очень легким
- Функция форсирования дуги
- Предназначен для сварки изделий из стали, меди, титана и их сплавов
- Компактный и удобный для транспортировки.

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 220 В
- Потребляемая мощность - 3,2 КВа
- Диапазон сварочного тока - 10-160 А
- Напряжение холостого хода - 42 В
- Период нагрузки - 60%
- КПД - 85%
- Габариты - 370x155x300 мм
- Масса - 8,0 кг

BRIMA TIG 180A

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 220 В
- Потребляемая мощность - 3,9 КВа
- Диапазон сварочного тока - 10-180 А
- Напряжение холостого хода - 42 В
- Период нагрузки - 60%
- КПД - 85%
- Габариты - 370x155x295 мм
- Масса - 8,8 кг

BRIMA TIG 180P

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 220 В
- Потребляемая мощность - 3,9 КВа
- Диапазон сварочного тока - 10-180 А
- Ток минимума - 18-162 А
- Напряжение холостого хода - 55 В
- Период нагрузки - 60%
- КПД - 85%
- Габариты - 370x155x295 мм
- Масса - 8,8 кг

BRIMA TIG 200 SH

Технические характеристики		
Напряжение в сети	В	220
Диапазон сварочного тока	А	10-200
Период нагрузки	%	60
КПД	%	85
Масса	кг	9

BRIMA TIG 200P

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 220 В
- Потребляемая мощность - 3,9 КВа
- Диапазон сварочного тока - 10-200 А
- Ток минимума - 20-180 А
- Напряжение холостого хода - 42 В
- Период нагрузки - 60%
- КПД - 85%
- Габариты - 425x205x355 мм
- Масса - 13,2 кг

BRIMA TIG 250

Технические характеристики плазменной установки		
Напряжение в сети	В	220
Диапазон сварочного тока	А	20-250
Напряжение холостого хода	В	55
Период нагрузки	%	60
КПД	%	85
Масса	кг	23

BRIMA TIG 300

Технические характеристики:

- Напряжение питающей сети - 380 В
- Потребляемая мощность - 13,0 КВа
- Диапазон сварочного тока - 10-300 А
- Напряжение холостого хода - 55 В
- Период нагрузки - 60%
- КПД - 85%
- Габариты - 580x335x480 мм
- Масса - 21,5 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