

## 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)

## Многофункциональные аппараты СТ BRIMA

### BRIMA СТ-312



Представленное оборудование для сварки и резки изготовлено по высококласной инверторной технологии. Благодаря мощным компонентам MOSFETS и PWM технологиям, несмотря на компактность главного трансформатора и легкость данное оборудование очень эффективно.

Высокочастотные колебания тока дают на выходе высокочастотный постоянный ток, который используется для дуговой сварки. Данное оборудование имеет следующие характеристики: постоянная отдача, надёжность, абсолютно переносное, эффективное и с низким уровнем шума.

Данная модель оборудования для сварки и резки СТ312 имеют три режима: TIG (аргоно-дуговая сварка неплавящимся электродом), MMA (сварка покрытым электродом) и CUT (плазменная резка).

При дуговой сварке плавящимся покрытым электродом( режим MMA), а также при дуговой сварке неплавящимся электродом в среде инертных газов( режим TIG) данное оборудование характеризуется стабильной отдачей. Различные длины дуги не влияют на стабильность выходного тока. Во время плазменной резки температура дуги под давлением сжатого воздуха поднимается до 10000-15000 С°, что и позволяет производить операцию.

### Отличительные особенности плазменной установки

- Удобное в работе.
- Эффективная, практичная и экономичная модель
- Три в одном - функции TIG, MMA сварки и плазменной резки.
- Подходит для резки нержавеющей стали, меди, алюминия и др.
- Высокая чистота разрезаемой поверхности.
- Легко и экономично сваривают и разрезают толстые металлические детали.

## Технические характеристики установки

- Напряжение в сети - 220 В
- Диапазон сварочного тока (TIG) - 5-120 А
- Диапазон сварочного тока (MMA) - 5-110 А
- Диапазон сварочного тока (Plasma) - 5-30 А
- Потребляемая мощность - 4,2 кВА
- Период нагрузки - 60%
- Давление воздуха - 0,4 МПа
- Габариты - 370x155x285 мм
- Масса - 9,0 кг

## BRIMA CT-416

## Технические характеристики установки

- Напряжение в сети - 220 В
- Диапазон сварочного тока (TIG) - 15-160 А
- Диапазон сварочного тока (MMA) - 15-150 А
- Диапазон сварочного тока (Plasma) - 20-40 А
- Потребляемая мощность - 3,5 кВА
- Период нагрузки - 60%
- Давление воздуха - 0,4 МПа
- Габариты - 370x155x285 мм
- Масса - 9,0 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](mailto:bmr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.brima.nt-rt.ru](http://www.brima.nt-rt.ru)