

## 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)

## Установки воздушно-плазменной резки CUT BRIMA

### BRIMA CUT-40



Данное оборудование для резки произведено по улучшенной инверторной технологии. Благодаря мощным компонентам MOSFET и PWM технологиям, данное оборудование очень эффективно, несмотря на компактность и малый вес главного трансформатора. Высокочастотные колебания тока дают на выходе высокочастотный постоянный ток, который обеспечивает быстрое возбуждение дуги. Оборудование для резки серии CUT характеризуется высоким качеством и эффективностью, стабильным током, низким уровнем шума. Оборудование серии CUT успешно применяется для резки углеродистой, нержавеющей, легированной стали, меди и других цветных металлов.

### Отличительные особенности плазменной установки

- Скорость процесса резки в 1,8 раза выше, чем при кислородной резке
- Легко и экономично разрезают толстые металлические детали
- Подходит для резки нержавеющей стали, меди, алюминия и др.
- Высокая чистота разрезаемой поверхности
- Бесконтактное возбуждение дуги
- Функция регулирования дуги

### Технические характеристики плазменной установки

- Максимальная толщина стали для резки - 12 мм
- Напряжение в сети - 220 В
- Режущий ток - 10-40 А
- Потребляемая мощность - 6,0 кВА
- Период нагрязки - 60%
- Расход воздуха - 0,17 м<sup>3</sup>/мин
- Габариты - 370x155x295 мм
- Масса - 8,0 кг

## BRIMA CUT-60

Данное оборудование для резки произведено по улучшенной инверторной технологии. Благодаря мощным компонентам MOSFET и PWM технологиям, данное оборудование очень эффективно, несмотря на компактность и малый вес главного трансформатора. Высокочастотные колебания тока дают на выходе высокочастотный постоянный ток, который обеспечивает быстрое возбуждение дуги. Оборудование для резки серии CUT характеризуется высоким качеством и эффективностью, стабильным током, низким уровнем шума. Оборудование серии CUT успешно применяется для резки углеродистой, нержавеющей, легированной стали, меди и других цветных металлов.

### Отличительные особенности плазменной установки

- Скорость процесса резки в 1,8 раза выше, чем при кислородной резке
- Легко и экономично разрезают толстые металлические детали
- Подходит для резки нержавеющей стали, меди, алюминия и др.
- Высокая чистота разрезаемой поверхности
- Бесконтактное возбуждение дуги
- Функция регулирования дуги

### Технические характеристики плазменной установки

- Максимальная толщина стали для резки - 23 мм
- Напряжение в сети - 380 В
- Режущий ток - 20-55 А
- Потребляемая мощность - 9,0 кВА
- Период нагрузки - 60%
- Расход воздуха - 0,25 м<sup>3</sup>/мин
- Габариты - 480x205x360 мм
- Масса - 19,0 кг

## BRIMA CUT-60-1

Технические характеристики плазменной установки		
Максимальная толщина стали для резки	мм	23
Напряжение в сети	В	220
Режущий ток	А	20-60
Потребляемая мощность	кВА	9
Период нагрузки	%	60

Габариты	мм	480x205x360
Масса	кг	22

## BRIMA CUT-70

### Технические характеристики плазменной установки

- Максимальная толщина стали для резки - 25 мм
- Напряжение в сети - 380 В
- Режущий ток - 20-55 А
- Потребляемая мощность - 11,0 кВА
- Период нагрузки - 60%
- Расход воздуха - 0,25 м3/мин
- Габариты - 540x215x360 мм
- Масса - 25,0 кг

## BRIMA CUT-120

### Технические характеристики плазменной установки

- Максимальная толщина стали для резки - 35 мм
- Напряжение в сети - 380 В
- Режущий ток - 20-120 А
- Потребляемая мощность - 20,0 кВА
- Период нагрузки - 60%
- Расход воздуха - 0,5 м3/мин
- Габариты - 475x330x370 мм
- Масса - 35,0 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)