

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 воздушно-плазменной резки LGK BRIMA

BRIMA LGK-160



Аппарат плазменной резки LGK160 изготовлен по улучшенной инверторной технологии IGBT. Аппарат характеризуется точным управлением с обратной связью и постоянным током резки. Ток резки легко повышается с 20А до максимально возможного (в зависимости от типа обрабатываемой детали, толщины и необходимой скорости резки).

Резаки подходят и широко используются для резки таких металлов, как углеродистая сталь, нержавеющая сталь, сталь с частичным покрытием, медь и алюминий с максимальной толщиной 30мм.

Отличительные особенности плазменной установки

- Технология IGBT позволяет осуществлять тонкое регулирование цепи обратной связи при резке.
- Ток резки регулируется от 20 А до максимального значения тока и позволяет разрезать различные виды и толщины стали, в том числе и легированной, и цветных металлов.
- Плазменная дуга возникает в короткий промежуток времени. Это позволяет разрезать окрашенный и ржавый металл.
- Функция защиты от короткого замыкания, перегрева, перенапряжения и автоматическая компенсация напряжения и давления газа.

Технические характеристики плазменной установки

- Максимальная толщина стали для резки - 30 мм
- Напряжение в сети - 380 В
- Режущий ток - 20-160 А
- Потребляемая мощность - 29,0 кВА
- Период нагрузки - 80%
- Давление воздуха - 7 Бар

- Габариты - 670x335x590 мм
- Масса - 53,0 кг

BRIMA LGK-160-1

Технические характеристики плазменной установки

- Максимальная толщина стали для резки - 30 мм
- Напряжение в сети - 380 В
- Режущий ток - 20-160 А
- Потребляемая мощность - 29,0 кВА
- Период нагрузки - 80%
- Давление воздуха - 7 Бар
- Габариты - 670x335x590 мм
- Масса - 53,0 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 **Веб-сайт:** www.brima.nt-rt.ru