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 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 BEST ARC BRIMA

BRIMA BEST ARC-165

Киров (8332)68-02-04

Данный сварочный аппарат изготовлен по передовой инверторной технологии. Благодаря мощным компонентам MOSFET и PWM технологиям и, несмотря на компактность трансформатора, данное оборудование очень эффективно в работе. Высокочастотное преобразование тока дает на выходе постоянный высокочастотный ток, который используется для дуговой сварки. Данное оборудование для дуговой сварки имеет следующие характеристики: стабильные параметры, надежность, компактность, высокую эффективность низкий уровень шума, энергосбережение.

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	АС 220B±15% 50/60Гц
Номинальная потреблямая мощность (кВА)	6,2
Напряжение холостого хода (В)	59
Диапазон сварочного тока (А)	20-160
Рабочее напряжение (В)	27,2
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	40
кпд (%)	85
Коэффициент мощности (cos(ф))	>0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S

Вес, кг	7,2
Габариты, мм	370x140x250

BRIMA BEST ARC-205

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	АС 220B±15% 50/60Гц
Номинальная потреблямая мощность (кВА)	6,2
Напряжение холостого хода (В)	59
Диапазон сварочного тока (А)	20-180
Рабочее напряжение (В)	27,2
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	40
кпд (%)	85
Коофициент мощности (cos(ф))	>0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	7,4
Габариты, мм	370x140x250

BRIMA BEST ARC-255

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	AC 220B±15% 50/60Гц
Номинальная потреблямая мощность (кВА)	8,5
Напряжение холостого хода (В)	65
Диапазон сварочного тока (А)	25-230

Рабочее напряжение (В)	26,2
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	40
кпд (%)	85
Коофициент мощности (cos(ф))	>0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	9

BRIMA BEST ARC-305

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	AC 380B±15% 50/60Гц
Номинальная потреблямая мощность (кВА)	10,5
Напряжение холостого хода (В)	65
Диапазон сварочного тока (А)	25-270
Рабочее напряжение (В)	30,8
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	40
кпд (%)	85
Коофициент мощности (cos(ф))	>0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	16

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	АС 380B±15% 50/60Гц
Номинальная потреблямая мощность (кВА)	15,0
Напряжение холостого хода (В)	70
Диапазон сварочного тока (А)	25-350
Рабочее напряжение (В)	34,0
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	40
кпд (%)	85
Коофициент мощности (cos(ф))	>0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	20

BRIMA BEST ARC-505

Технические характеристики	
Напряжение питающей сети	АС 380B±15% 50/60Гц
Номинальная потреблямая мощность (кВА)	23,5
Напряжение холостого хода (В)	80
Диапазон сварочного тока (А)	20-500
Рабочее напряжение (В)	34,0
Период нагрузки (%)	60
Потери на холостом ходу (Вт)	40
кпд (%)	88

Коофициент мощности (cos(ф))	>0,93
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Вес, кг	34

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