

Портативная установка воздушно-плазменной резки SAGGIO PLASMA 40



Портативная инверторная установка SAGGIO PLASMA 40 предназначена для воздушно-плазменной резки черных и цветных металлов и сплавов.

ОСОБЕННОСТИ:

1. Простая, удобная и надежная установка
2. Плавная регулировка тока резки
3. Встроенная термозащита, принудительное воздушное охлаждение
4. Стрелочный манометр на панели управления для контроля рабочего давления сжатого воздуха
5. Защитная система контроля корректного значения сжатого воздуха
6. Режим "дежурная дуга"
7. Безосцилляторное поджигание дуги (без HF) позволяет избежать электромагнитных помех (радио, компьютер, телефон, мед.оборудование)
8. Продувка после резки для охлаждения плазмотрона 8 секунд
9. Высокая скорость резки, низкая себестоимость
10. Узкая зона термического влияния при резке, высокое качество реза, не требующее дальнейшей обработки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Источник питания - 1 шт.
2. Плазмотрон S45 со шлангом - 1 шт.
3. Шланг для подвода газа - 1 шт.
4. Зажим для заземления с кабелем - 1 компл.
5. Сопла и катоды - 1 компл.

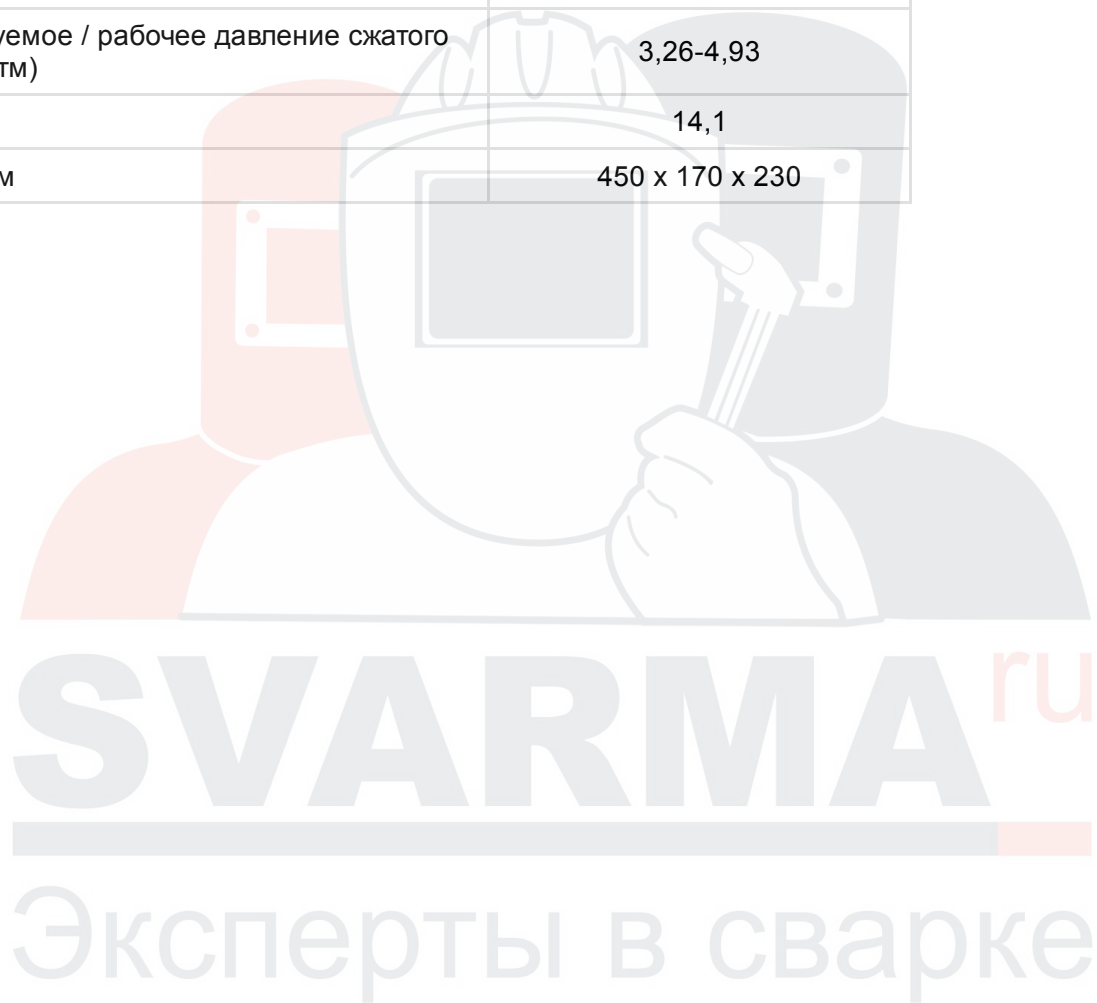
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

Напряжение питания	220V±15% 50/60Hz
Макс. потребляемая мощность, KVA	6,4
Напряжение холостого хода, В	310
Диапазон тока резки, А	15-40
Номинальное напряжение резки, В	96
Макс. толщина реза (сталь), мм	12
Поджиг дуги	контактный
Режим дежурной дуги	есть
Класс изоляции / защиты	F / IP21S
Рекомендуемое / рабочее давление сжатого воздуха (атм)	3,26-4,93
Вес, кг	14,1
Размер, мм	450 x 170 x 230



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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

сайт: www.foxweld.nt-rt.ru || эл. почта: fdx@nt-rt.ru