

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93
Казахстан (772)734-952-31

Установка воздушно-плазменной резки ESAB PowerCut 1600 (снята с производства)



Внимание! PowerCut 1600 ,снят с производства в 2015 году.

Устройства семейства PowerCut отличаются мобильностью и длительным сроком эксплуатации и, соответственно, наилучшей возможной производительностью с оптимальным соотношением цены и технических характеристик. Идеально подходят для плазменной резки. Важнейший компонент - горелка. При ручной плазменной резке дизайн горелки играет критически важную роль с точки зрения удобства использования и обслуживания. Наилучшая система отличается простым устройством и минимально возможным количеством деталей. Преимущества для пользователя: необходимо хранить небольшое количество деталей, более легкая замена расходных материалов и низкие затраты на обслуживание. Наилучшие устройства для плазменной строжки. Плазменная строжка является лучшей реальной альтернативой строжке с использованием угольных электродов. Меньше дыма, шума и очистки после выполнения работы. В области мобильных плазменных устройств PowerCut 1600 по производительности гарантированно превосходит многие другие устройства для плазменной строжки.

Особенности

- Технология Blowback без использования высоких частот не допускает возникновения помех в работе электронных компонентов или компьютерных систем, находящихся вблизи места выполнения сварочных работ
- Автоматическое переключение рабочих режимов: строжка, резка решеток – обычная резка
- PowerCut обеспечивает сверхвысокое напряжение для отличного качества строжки
- Прочное исполнение - корпус PowerCut отличается долговечностью. Корпус устойчив к воздействию коррозии и погодных явлений и при этом отличается малой массой
- Электронные компоненты установлены таким образом, чтобы они были защищены от ударов и вибрации
- Переключатели оснащены защитой от коррозии и пыли
- Охлаждающий вентилятор включается только при необходимости, что позволяет сэкономить энергию и уменьшить проникновение пыли
- Встроенная регулировка сетевого питания обеспечивает бесперебойную работу устройства, даже если источник питания не является оптимальным (работа генератора)
- На цифровом дисплее отображается точное значение давления воздуха или тока резки, а также справочный код для устранения мелких неполадок, что помогает сократить время простоя
- Держатель для горелки и расходных материалов

Технические характеристики

Характеристика Значение

Сетевое питание, В/фазы 400/3

Плавкий предохранитель, А 35

Макс. выходная мощность при 40°C, рабочий цикл 60%, А 90

Размеры, ДхШхВ, мм 706x323x378

Масса, с кабелем и горелкой, кг 41

Класс защиты IP 23S

Сжатый воздух, бар/л/мин 6,2 / 236

Режущая способность, качество/отрез, мм

Углеродистая сталь 38

Нержавеющая сталь 30

Алюминий 41