

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 Cutmaster 80



Промышленное оборудование для ручной плазменной резки

Установка ESAB Cutmaster 80 даже при весе всего лишь 19,5 кг, обеспечивает высокую мощность резки. Несмотря на небольшой размер, эта установка позволяет выполнять чистовую резку металлов толщиной до 25 мм, а максимальная толщина реза достигает 38 мм. Как и другие установки серии TRUE™ ESAB Cutmaster, система оснащена плазматроном 1Torch®. В комплект поставки входит источник питания, плазматрон SL60 1Torch, комплект расходных деталей, воздушный фильтр/регулятор, рабочий кабель с зажимом, кабель питания. Чистовой рез True Cut™ – 25, мм

Быстроремонтопригодный плазматрон для упрощения техобслуживания или быстрой замены  
Автоматическое повторное зажигание дуги при резке металлических сеток или просечно-вытяжных листов для обеспечения максимальной производительности  
Трубчатый каркас True-Guard™ для обеспечения максимальной защиты  
Технология TD Surelok® обеспечивает более высокое качество реза, и продлевает срок службы расходных деталей

Область применения

- Тяжелое машиностроение Плазменная резка ESAB Cutmaster в работе
- Фермерское хозяйство
- Строительство
- Промышленное производство
- Металлоконструкции
- Арендные парки оборудования
- Трубы и трубопроводы
- Горношахтное оборудование
- Демонтаж и утилизация

Технические характеристики

Характеристика Значение

Рекомендованная толщина реза

25, мм

Максимальная толщина реза

38, мм

Резка с пробивкой отверстия

15, мм

Максимальный рабочий ток

80, А

Выходная мощность

9,0, кВт

Габаритные размеры

305 x 381 x 610, мм

Масса

19,5, кг

Давление воздуха

5,2 бар

Расход воздуха

190, л/мин

Электропитание

400 В - 3 ф., 50/60 Гц

ПВ (продолжительность включения) 40% при 80 А

Потребляемый ток при полной нагрузке 20, А при 400 В, 3 ф.

Таблица профилей строжки для выбора надлежащего сопла, наиболее подходящего для вашей области применения

Профили строжки

Диапазон тока на выходе, Глубина, Ширина, Профиль

Сопло А, 40 А (макс.), Малая, Малая Строжка Cutmaster, Сопло А, профиль реза

Сопло В, 50-100 А, Большая, Малая Строжка Cutmaster, Сопло В, профиль реза

Сопло С, 60-120 А, Средняя, Средняя Строжка Cutmaster, Сопло С, профиль реза

Сопло D, 60-120 А, , , , Малая, Большая Строжка Cutmaster, Сопло D, профиль реза

Сопло E, 120 А, Средняя, Большая Строжка Cutmaster, Сопло E, профиль реза