

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 120



Установка ESAB Cutmaster 120 при весе всего 28 кг обеспечивает рабочий ток 120 А, при этом позволяя производить чистовой рез стали толщиной 40 мм, а максимально и до 55 мм. Это компактное устройство, как и другие установки плазменной резки Cutmaster, поставляется с плазматроном 1Torch®, обеспечивая вас уже известными во всем мире производительностью, удобством в работе и надежностью. В комплект поставки входит источник питания я, плазматрон SL100 1Torch, комплект расходных деталей, воздушный фильтр/регулятор, рабочий кабель с зажимом, кабель питания. Чистовой рез True Cut™ – 40 мм

Быстросъемный 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 машиностроениеПлазменная резка ESAB Cutmaster в работе
- Судостроение
- Строительство
- Промышленное производство
- Металлоконструкции
- Арендные парки оборудования
- Трубы и трубопроводы
- Горношахтное оборудование
- Демонтаж и утилизация

Технические характеристики

Характеристика Значение

Рекомендованная толщина реза  
40 мм

Максимальная толщина реза

55 мм

Резка с пробивкой отверстия

25 мм

Максимальный рабочий ток

120 А

Выходная мощность

15,4 кВт

Габаритные размеры

305 x 381 x 762 мм

Масса

28,1 кг

Давление воздуха

5,2 бар

Расход воздуха

212 л/мин

Электропитание

400 В - 3 ф., 50/60 Гц

ПВ (продолжительность включения) 40% при 120 А

Потребляемый ток при полной нагрузке 32 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