

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
Новый Уренгой (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

ESAB Cutmaster - Опции и вспомогательные принадлежности



Комплект направляющих для резки (люкс)

Комплект направляющих для резки люкс для Cutmaster. Позволяет при помощи специальных приспособлений вырезать круги диаметром от 54 до 1054 мм. Этот комплект включает легко монтируемые приспособления подходящие к большинству плазматронов серии ESAB, Cutmaster, для получения точной прямой линии, резки по окружности и разделки кромок.

Включает чехол для переноски, набор радиусов/роликов, комплект для вырезания кругов - циркуль, поворотная ось с магнитом, поворотная ось с присоской.

Комплект для вырезания кругов - циркуль

Комплект для вырезания кругов - циркуль. Вырезает круги диаметром от 54 до 705 мм, с возможностью установки угла разделки кромки (для фиксации используется магнит). Используется с большинством плазматронов серии ESAB, Cutmaster. Показан с опциональным, вращающимся держателем плазматрона.

Комплект радиусных/роликовых направляющих для резки

Комплект радиусных/роликовых направляющих для резки. Позволяет при помощи специальных приспособлений вырезать круги диаметром от 54 до 1054 мм. Этот комплект включает легко монтируемые приспособления подходящие к большинству плазматронов серии ESAB, Cutmaster, для получения точной прямой линии, резки по окружности и разделки кромок.

Включает чехол для переноски, набор радиусов/роликов, комплект для вырезания кругов - циркуль, поворотная ось с магнитом, поворотная ось с присоской.

Устройство для резки по прямой Cutmaster

Устройство для резки по прямой Cutmaster. Направляющая для резки с возможностью использования любых ручных резаков. Это универсальное устройство предназначено для выполнения прямолинейных резов системами ручной резки, оно позволяет резать вертикально, под углом 90 градусов или производить разделку кромок. Поддержка постоянного зазора сопло-поверхность металла, улучшает качество резки и повышает производительность. Устройство имеет малый вес, и позволяет устанавливать его с минимумом затрат времени и энергии. Фиксацию на изделии обеспечивают магниты, что упрощает использование. Возможно применение присосок для немагнитных материалов, например для алюминия и нержавеющей стали (опция). Комплект устройства для резки включает: стандартную направляющую длиной 1,2 м с мощными магнитами со втулками (2 шт.), суппорт с роликами и фиксаторами. Возможна поставка дополнительных удлинителей направляющей 1,2 м (9-7971).

Направляющая для резки с зазором для Cutmaster

Направляющая для резки с зазором для Cutmaster. Направляющие для поддержания зазора сопло-поверхность металла, разработаны для плазматронов SL60 и SL100, используемых в аппаратах Cutmaster. Величина зазора предустановлена и фиксирована.

Кожаный чехол для шлейфа плазматрона Cutmaster

Кожаный чехол для шлейфа плазматрона Cutmaster. Эти чехлы подходят к шлейфу плазматрона Cutmaster.

Наличие кнопочных застежек облегчает установку чехла на шлейф. Для больших в диаметре шлейфов возможно соединить вместе два чехла.

Защитный экран пусковой клавиши плазматрона

Защитный экран пусковой клавиши плазматрона. Этот защитный экран обеспечивает дополнительную защиту от случайного включения или повреждения клавиши плазматрона.

Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления. Пульт дистанционного управления используется при механизированной резке. Дублирует клавишу на ручке плазматрона. Длина 6,1 м.

Возможно присоединение удлинителя пульта дистанционного управления. Длина 7,6 м.

Удлинитель шлейфа плазматрона с АТС разъемом

Удлинитель шлейфа плазматрона с АТС разъемом. Удлинитель можно использовать в любой системе для плазменной резки использующей плазматрон 1Torch с быстроразъемным соединением АТС.

Удлинитель позволяет установить требуемую длину шлейфа.

Комплект воздушных фильтров

Комплект воздушных фильтров. Для увеличения ресурса расходных деталей и повышения общей производительности процесса рекомендуется использовать на всех системах плазменной резки данный комплект воздушных фильтров.

Комплект одноступенчатого воздушного фильтра предназначен для использования с заводскими системами подачи сжатого воздуха. Фильтр встраивается в линию подачи сжатого воздуха и не пропускает влагу или воду через фильтрующий элемент даже если он полностью заполнен.

Этот высокотехнологичный фильтрующий элемент действительно блокирует прохождение влаги для увеличения ресурса деталей и улучшения производительности. Комплект воздушного фильтра состоит из следующих элементов: корпус фильтра арт. 9-7740, шланг арт. 9-7742, фильтрующий элемент арт. 9-7741).

Тележка для транспортировки

Тележка для транспортировки ESAB Cutmaster. Предназначена для портативных систем плазменной резки Cutmaster, или любых других систем подходящих размеров.

Это прочная стальная тележка, снабженная легко вращающимися колесами диаметром 203 мм сзади и диаметром 76 мм спереди.