



ESAB Cutmaster 40

Легкое промышленное оборудование для ручной плазменной резки

ESAB Cutmaster 40 – это наиболее доступная система плазменной резки высшего класса для резки стали толщиной 12 мм. Как и другие установки серии TRUE, система Cutmaster 40 позволяет оператору работать непрерывно в течение всего дня на рекомендованных толщинах и разрезать металл большей толщины, если это необходимо. Система поставляется в комплекте с сумкой для переноски, источником питания с сетевым и рабочим кабелем с клеммой заземления, плазматроном SL60, длиной 6,1 м, сварочными рукавицами, защитными очками со степенью затемнения 5, руководством по эксплуатации и DVD.



- Чистовой рез True Cut™ – 12 мм
- Максимальный рез – 22 мм
- Автоматический выбор входного напряжения 110/220 В
- Технология TD Surelok обеспечивает более высокое качество реза и продлевает срок службы расходных деталей
- Малый вес обеспечивает максимальную мобильность установки

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте esab.ru

Область применения

- Кузовные работы/ремонтно-восстановительные работы
- Трубопроводы, системы отопления и вентиляции
- Строительство
- Арендные парки оборудования
- Техобслуживание и ремонт
- Декоративные работы

*Информация о гарантии на сайте esab.ru

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА*

Спецификации/Технические характеристики

Рабочие характеристики	
Рекомендованная толщина реза	12 мм при 220 В
Максимальная толщина реза	22,2 мм при 220 В
Резка с пробивкой отверстия	8 мм при 220 В
Максимальный рабочий ток	40 А при 220 В
Выходная мощность	3,8 кВт
Габаритные размеры	117 мм x 228 мм x 470 мм
Масса	11,8 кг
Давление воздуха	5,2 бар
Расход воздуха	190 л/мин
Электропитание	110/220 В, 1 ф., 50/60 Гц
ПВ (продолжительность включения)	40% при 40А и 220 В
Потребляемый ток при полной нагрузке	13,5 А при 220 В

Информация для заказа	
Наименование	Номер
ESAB Cutmaster 40, SL60 6,1 м, 110/230 В, 1 ф., CE	0559142460

Информация для заказа – Расходные и запасные детали	
Расходные материалы для плазматрона 1Torch	Номер
Электрод	9-8215
Стартовый картридж	9-8213
Сопло для резки с опорой (40 А)	9-8207
Сопло для резки с зазором (40 А)	9-8208
Сопло, строжка А (40 А)	9-8225
Защитный колпак	9-8218
Защитный колпак 40А (только резка с опорой)	9-8244
Отражатель	9-8243
Защитный наконечник - строжка	9-8241
Защитный колпак Max Life	9-8237

Профили строжки				
	Диапазон тока на выходе	Глубина	Ширина	Профиль
Сопло А	40 А (макс.)	Малая	Малая	
Сопло В	50-100 А	Большая	Малая	
Сопло С	60-120 А	Средняя	Средняя	
Сопло D	60-120 А	Малая	Большая	
Сопло E	120 А	Средняя	Большая	

Опции и вспомогательные принадлежности	
Наименование	Номер
Комплект расходных деталей 40А	5-2551
Комплект направляющих для резки (Люкс)	7-8910
Комплект направляющих для резки по окружности (циркуль)	7-3291
Комплект радиусных и роликовых направляющих для резки	7-7501
Направляющее устройство для прямолинейной резки	7-8911
Направляющая для резки с зазором, 40А	9-8251
Защитное ограждение пусковой клавиши	9-8420
Кожаный чехол для шлейфа плазматрона 6,1 м	9-1260
Кожаный чехол для шлейфа плазматрона 15,2 м	9-1280
Плазматрон 1Torch® SL 60, 75° 6,1 м с разъемом АТС®, ручной	7-5204
Плазматрон 1Torch® SL 60, 75°, 15 м с разъемом АТС®, ручной	7-5205
Плазматрон 1Torch® SL 60, 90°, 6,1 м с разъемом АТС®, ручной	7-5260

Примечание: Комплект расходных деталей включает в себя десять (10) сопел, пять (5) электродов и один (1) стартовый картридж.

XA00175299 / 02.09.2015 / Компания ESAB оставляет за собой право на изменение спецификаций без предварительного уведомления.



ESAB / esab.com



КОМПАНИЯ ПРИМЕНЯЕТ
СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ,
СЕРТИФИЦИРОВАННУЮ
DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =