

РАЗДЕЛ 7 АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

7.1 Сварочная горелка и вид в разборе



П/П	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Микро сварочная горелка	Микро сварочная горелка доступна в 2 вариантах	Длинна 1,5метра : LO-TM-15 Длинна 3,0 метра : LO-TM-30
1	Держатель электродов 1,6 мм, доступно 1,0 и 2,4 мм	LO-PE-16
2	Поддержка электрода Ø 1,6 mm Диаметр: Ø 1,0 мм и Ø 2,4 мм	LO-SC-16
3	Уплотнительное кольцо	LO-BU-OR
4	Сопло	LO-BU
5	Электрод Ø 1,6 x 70 мм Доступные диаметры: Ø 1,0 мм и Ø 2,4 мм	ELA20-1670

7.2 Аксессуары

Сопло сварочной горелки



Специфическое сопло микросварочной горелки Lase One

Артикул:
L1-BU

Набор аксессуаров для микросварочной горелки



Набор включает в себя:

- 1 ключ для фиксации электрода ;
- 3 электрода длиной 70 мм: Ø 1,0 мм; Ø 1,6 мм; Ø 2,4 мм.
- 3 держателя электрода: Ø 1,0 мм; Ø 1,6 мм; Ø 2,4 мм.
- 3 Цанга для электрода: Ø 1,0 мм; Ø 1,6 мм; Ø 2,4 мм.

Артикул:
L1-TM-KIT

Ключ для фиксации электрода



Инструмент для регулировки и фиксации длины электрода (длина электрода регулируется винтовой системой)

Артикул:
L1-POS1

Держатель для электрода



Доступные диаметры: 0,5 мм; 1,0 мм; 1,6 мм; 2,4 мм.

Артикул:
Ø 0,5 мм : L1-PE-05
Ø 1,0 мм : L1-PE-10
Ø 1,6 мм : L1-PE-16
Ø 2,4 мм : L1-PE-24

Цанга для электрода



Доступные диаметры: 0,5 мм; 1,0 мм; 1,6 мм; 2,4 мм.

Артикул:
Ø 0,5 мм : L1-SC-05
Ø 1,0 мм : L1-SC-10
Ø 1,6 мм : L1-SC-16
Ø 2,4 мм : L1-SC-24

Комплект электродов Lase One



Комплект из 10 электродов для Lase One длиной 70 мм. Доступные диаметры: 0,5 мм; 1,0 мм; 1,6 мм; 2,4 мм.

Артикул:
Ø 0,5 мм : ELA20-0570-10
Ø 1,0 мм : ELA20-1070-10
Ø 1,6 мм : ELA20-1670-10
Ø 2,4 мм : ELA20-2470-10

Педаль



Педаль для Lase one. Доступные длины: 2 и 4 метра.

Артикул:
2 метра : SST-PDC-20
4 метра : SST-PDC-40

Заземляющий кабель



Кабель заземления для Lase One
Доступные длины: 2 и 4 метра.

Артикул:
2 метра : L1-CM-20
4 метра : L1-CM-40

Заземляющий кабель



Заземляющий кабель покрытым силиконом, для сварки маленьких деталей

Артикул:
L1-CMEXT

Станок для заточки электродов



Электрический станок для заточки одного электрода оснащен встроенным пылевым фильтром. П в использовании, удобное удерживающее устройство электрода. Регулируемый угол шлифования до 180°.

- Электропитани 110/230V - 50/60Гц
- Двигатель: 650
- Максимальная
- скорость 28 000 об/мин
- Вес: 2.8 кг

Артикул:
Станок для заточки электродов : L1-AF
Алмазный диск: L1-DRAF

Станок для заточки электродов



Электрический станок для заточки электродов, для заточки одного электрода. Простой и надежный в использовании, с возможностью регулировки скорости вращения диска.

- Точная заточка в продольном направлении.
- Стандартный угол заточки 30°
- Электропитание: 110/230V - 50/60Гц
- Максимальная скорость 20 000 об/мин
- В комплекте с держателем электродов

Артикул:
Станок для заточки электрода : L1-AFLC
Сменный алмазный диск : L1-DRAFLC

Регулятор расхода



Регулятор расхода защитного газа (аргона)

- расходомер и регулятор
-
-
- тип С

Артикул:
L1-DCA

В один компактный блок входит

Точная егулировка
 Предохранительный клапан
 Быстросъемное подключение шланга

От 5 до 30л/мин, аргон/CO2

Магнитная сфера



Переключаемая магнитная полусфера, предназначена для закрепления заготовок из ферромагнитных материалов. Преимущество перед обычными тисками, это быстрое закрепление, также не деформирование детали.

Артикул:
 Ø 130 мм : SST-SM-130

7.3 Оптические и осветительные приборы

Стереобинокулярный микроскоп с автозатвором



Сtereo бинокулярный микроскоп с автоматической затемняющей шторкой. Увеличение с x4 до x20. Холодный белый свет в виде кольца, разделенные на 4 индивидуальные зоны с регулировкой яркости. Включает в комплект один набор поддержек запястья рук.

Опция:

Артикул:
 Сtereo микроскоп : L1-BINO
 Удлиняющее плечо(215мм): BINO-EXT-21
 Удлиняющая труба (150мм): BINO-EXT-T15
 Удлиняющая труба (300мм): BINO-EXT-T30

Сварочная маска с автоматическим затемнением



Сварочный шлем для Lase One
 Объектив с x2,5 увеличением
 Затвор приводимый в действие Lase One

Артикул:
L1-MS

Соединительный кабель для стерео микроскопа и сварочной маски



Соединительный кабель позволяет одновременно использовать стереобинокулярный микроскоп, так и сварочную маску.

Артикул:
L1-CCSM

Источник света



Осветитель с двумя гибкими трубками.
С возможностью регулировки яркости

Артикул:
SST-LED

Кольцо световое



Монтируется к микроскопу *L1-BINO*

Артикул:
O800401

7.4 Эргономика

Передвижной телескопический стенд



Передвижная тележка сервировки оборудованная электрическим цилиндром управляемым дистанционным управлением. Для использования с удлиненными кабелями

Артикул:
CART

Держатель сварочной горелки



Вращающийся на 360° держатель сварочной горелки. Крепится к кронштейну стереобинокулярного микроскопа (*L1-BINO*).

Артикул:
L1-BMS

Ручная подача проволоки



Ручная подача проволоки диаметром от 0,2 мм до 0,6 мм, незаменимый для малого диаметра.

Артикул:
SST-GF

Ручка со стекло волокнами



Для очистки нагара при микро-сварки

Артикул:
Ручка со стекловолокном : SST-CN
10 сменных наконечников : SST-CN-R10

Поддержки для запястий рук



Набор из 2 эргономичных поддержек из пенопласта для отдыха ваших запястий рук / рук, которые обеспечивают эргономичное и идеальное положение для эффективных сварочных работ.

Артикул:
SST-MSP

7.5 Новинки аксессуаров Lase One

Опорная пластина для бинокулярного микроскопа

Крепится на верстак саморезами



Артикул:
SST-PSB

Магнитная основа для бинокулярного микроскопа



Сила прижатия от 5 до 7 кН

Артикул:
SST-BM5
SST-BM7

Длинный набор сопел



Комплект сопел для труднодоступных мест включает в себя :

- 1 сопло (диаметром Ø 2.5мм – длиной 35мм)
- 1 сопло (диаметром Ø 4.5мм – длиной 35мм)
- 5 электродов (диаметром Ø 1мм – 105мм)
- 5 электродов (диаметром Ø 1.6мм – 105мм)
- 1 Ключ для фиксации длинного электрода

Артикул:
L1-DEL-KIT