

Горелка для полуавтоматической сварки с жидкостным охлаждением M-AR-500CC



Горелка M-AR-500CC с жидкостным охлаждением, евро-разъемом 4 pin, совместимая со сварочным полуавтоматом ProPuls 500, длина 3,4,5 м, ток 500А

Описание:

1. Эргономичная, легкая и прочная конструкция рукоятки. Используется высококачественный инженерный нейлон первого класса.
2. Высококачественные расходные материалы, Поставляется с расходными частями под стальную проволоку д.1,2 мм.
3. Кнопка имеет длительный срок службы. Минимум на 200000 включений и выключений.
4. Универсальная сферическая опора кабеля
5. Горелка оснащена светодиодным дисплеем, на котором отображаются заданное значение тока и кнопками позволяющими его корректировать.
6. Шарнирное соединение пистолета и шланг пакета горелки.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Мощность	500А-CO ₂ 450А-ARCO ₂
Рабочий цикл, %	100

ООО «ШТОРМ-ЛОРХ»
 ИНН 6672327858 КПП 667801001 ОГРН 1106672020861
 Юр. адрес: Россия, 620027, г. Екатеринбург, ул. Еремина, 6, 13
 Почтовый адрес: Россия, 620100, Екатеринбург, ул. Народной Воли, 115
 Р/с 40702810104000444666 в Уральском филиале ЗАО «Райффайзенбанк»
 К/с 30101810100000000906 БИК 046577906
 Тел. (343) 283-00-50, факс (343) 379-29-75



Диаметр проволоки, мм	
стальной	0,8-1,6
алюминиевой	0,8-2,0
Гусак	45°

Варианты поставки

M-AR-500CC	3м	4м	5м
Горелка M-AR-500CC с жидкостным охлаждением (для сварочного полуавтомата ProPuls 500)	2120M30200CC	2120M40200CC	2120M50200CC

Сварочный комплектующие:



ООО «ШТОРМ-ЛОРХ»
ИНН 6672327858 КПП 667801001 ОГРН 1106672020861
Юр. адрес: Россия, 620027, г. Екатеринбург, ул. Еремина, 6, 13
Почтовый адрес: Россия, 620100, Екатеринбург, ул. Народной Воли, 115
Р/с 40702810104000444666 в Уральском филиале ЗАО «Райффайзенбанк»
К/с 30101810100000000906 БИК 046577906
Тел. (343) 283-00-50, факс (343) 379-29-75



А Сопла

№	Наименование	Диаметр	Толщина стенки	Материал	Длина
1	Газовое сопло цилиндрическое (2410801СС)	19мм	3мм	CuCrZr	77мм
2	Газовое сопло коническое (2410802С)	16мм	3мм	CuCrZr	77мм
3	Газовое сопло коническое (2410803СС)	14мм	3мм	CuCrZr	77мм

Б Наконечники

№	Наименование	Диаметр	Материал	Длина	Резьба
1	Наконечник контактный (2410608СС)	0,8	CuCrZr	32мм	M8*1,25
2	Наконечник контактный (2410610СС)	1,0	CuCrZr	32мм	M8*1,25
3	Наконечник контактный (2410612СС)	1,2	CuCrZr	32мм	M8*1,25
4	Наконечник контактный (2410616СС)	1,6	CuCrZr	32мм	M8*1,25

С Диффузор

№	Наименование	Длина	Материал
1	Диффузор, керамический (2410702СС)	30мм	Керамика
2	Диффузор (2410700СС)	30мм	НРР

Д Свеча

№	Наименование	Посадочное место	Материал	Длина	Резьба
1	Свеча	M16*1,25	Латунь	25мм	M8*1,25

Е Спираль

№	Наименование	3м	4м	5м
1	Спираль стальной канал 1,0-1,2	3412030СС	3412040СС	3412050СС
2	Спираль стальной канал 1,4-1,6	3412530СС	3412540СС	3412550СС
3	Спираль тефлоновый канал 1,0-1,2	3412030СС	3412040СС	3412050СС
4	Спираль тефлоновый канал 1,4-1,6	3472730СС	3472740СС	3472750СС