

## Сварочная горелка модели **CITORCH M**



Широкий спектр  
высокотехнологичных  
ручных горелок для  
полуавтоматической  
сварки MIG-MAG

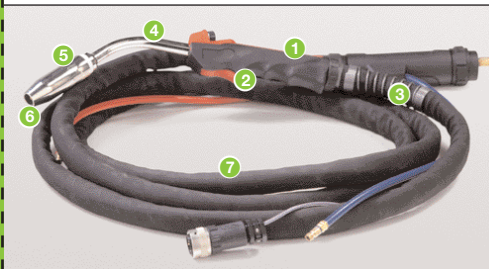


Новые

модели в продаже  
с апреля 2006 года

### Преимущества новых горелок:

- Настройка и отображение параметров на горелках типа "P" и "E"
- Исключительно гибкий коаксиальный кабель обеспечивает удобство использования
- Легкость обращения благодаря эргономичной ручке
- Улучшенная конструкция пускового механизма курка гарантирует быстрое надежное включение
- Подходит для работы в интенсивном сварочном режиме

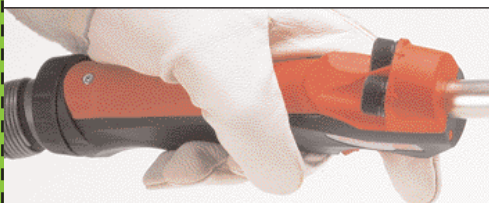


- Эргономичная ручка
- Удобный пусковой курок
- Ручка с пружиной
- Изолированный "гусак" повышенной прочности
- Цельное сопло
- Токосъемный наконечник из медного сплава
- Исключительно гибкий коаксиальный кабель с ультрарыбышким покрытием из эластомера



### Сварочная головка CITORCH M E

- Экран для установки и отображения параметров
- Регулировка полярности +/- для настройки силы тока и скорости подачи проволоки
- Выбор программ сварки в зависимости от полярности



### Сварочная головка CITORCH M P

Две обособленные системы регулировки интенсивности сварки и скорости подачи проволоки

### AIR LIQUIDE WELDING UKRAINE

ООО «ЭР ЛИКИД ВЕЛДИНГ УКРАИНА»  
ул. Академика Проскуры, 1  
61070 Харьков  
Тел: +38 057 754 68 67  
Факс: +38 057 754 68 67  
e-mail: office.ukraine@airliquide.com  
www.airliquidewelding.com.ua

## Основные характеристики новой модели сварочной горелки:

- Стабильная подача проволоки уменьшает риск трения
- Регулировка вылета проволоки из сварочного сопла
- Работа в высокоинтенсивном режиме
- Ограниченное количество съемных деталей и элементов износа

CITORCH M	241	341	441
	Воздушное охлаждение		
ПВ	60%		
	270 A	350 A	450 A
Ø Диаметр используемого электрода	0.8-1.0 (1.2)	(0.8) 1.0-1.2 (1.6)	1.0-1.6
Опции	Быстрый вылет электрода при сварке с высоким напряжением. Алюминиевая направляющая	Быстрый вылет электрода. Алюминиевая направляющая, сопло для сварки при высоком напряжении + токосъемный наконечник	Быстрый вылет электрода. Алюминиевая направляющая, сопло для сварки при высоком напряжении + токосъемный наконечник
<b>Заказ</b>			
Кабель 3 м	W000261556	W000261559	W000261583
Кабель 4 м	W000261557	W000261561	W000261564
Кабель 5 м	W000261558	W000261562	W000261568

CITORCH M	241W	341W	441W
	Воздушное охлаждение		
ПВ	60%		
	270 A	350 A	450 A
Ø Диаметр используемого электрода	0.8-1.0 (1.2)	(0.8) 1.0-1.2 (1.6)	1.0-1.6
Опции	Быстрый вылет электрода при сварке с высоким напряжением. Алюминиевая направляющая	Быстрый вылет электрода при сварке с высоким напряжением. Алюминиевая направляющая	Быстрый вылет электрода при сварке с высоким напряжением. Алюминиевая направляющая
<b>Заказ</b>			
Кабель 3 м	W000261570	W000261573	W000261576
Кабель 4 м	W000261571	W000261574	W000261577
Кабель 5 м	W000261572	W000261575	W000261578

## Серия сварочных головок со встроенными опциями:

### Преимущества сварочных горелок типа CITORCH M E/ M P

- Выставление настроек непосредственно на сварочной горелке
- Возможность регулировки в процессе сварки
- Отображение параметров (сварочная горелка типа CITORCH M E)
- Простота использования

### Преимущества горелок CITORCH M E перед другими моделями

- Возможность настройки сварочных параметров в полу-синергическом режиме
- Экран на 3 цифры с тремя индикаторами для отображения показателей по выбору сварщика
- Удобное расположение кнопок управления

### Горелка CITORCH M E для аппаратов SITOWAVE: оптимизированные настройки и дисплей

Тип	241	341	341 W	441 W
ПВ	60% 100%	270 A -	350 A -	370 A 450 A
Ø Диаметр используемого электрода	0,8 – 1,0 мм (возм. до 1,2)	1,0 -1,2 мм (возм. 0,8 и 1,6)	1,0 -1,2 мм (возм. 0,8 и 1,6)	1,0 – 1,6 мм
Стандартная длина	3 м 4 м	W 000261579 W 000261580	W 000255640 W 000255641	W 000261581 W 000261582
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	жидкостное	жидкостное

### Горелка CITORCH M P для аппаратов SITOPULS: оптимизированные настройки и дисплей

Тип	341	341 W	441 W
ПВ	60% 100%	350 A -	370 A 450 A
Ø Диаметр используемого электрода	1,0 -1,2 мм (возм. 0,8 и 1,6)	1,0 -1,2 мм (возм. 0,8 и 1,6)	1,0 -1,6 мм
Стандартная длина	3 м 4 м	W 000255647 W 000255646	W 000261583 W 000261584
Тип охлаждения	воздушное	жидкостное	жидкостное