

Документация сварочной горелки

M5 Горелка с воздушным охлаждением для MIG сварки

| | |
|------------|--|
| Параметры: | 390A CO ₂ , 360A газовая смесь M21, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.9-1.6 мм |
|------------|--|

Горелка M5 идеально подходит для сварки проволоками диаметром 1.2 мм и 1.6 мм при тяжёлых режимах работы, а также для сварки в импульсном режиме всеми видами проволок.

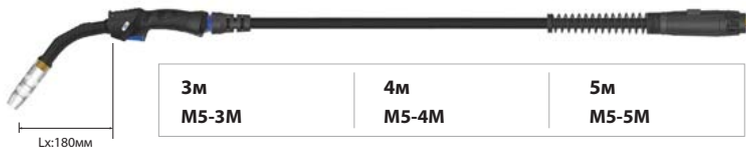
На данную модель можно дополнительно установить специальный экран для защиты руки сварщика от избыточного теплоотделения во время сварки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК ARC M

В стандартной комплектации горелки ARC M5 оснащены евроразъёмом и всеми необходимыми для начала работы расходными частями.

Дополнительная опция - пистолетная рукоятка.

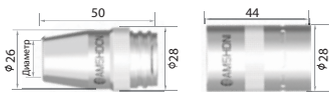
Также горелка может быть укомплектована модулем цифрового управления.



Расходные части

Составные сопла

| Артикул | Наименование | Диаметр | Стенка | Материал |
|------------|--------------------------------------|---------|--------|----------|
| A AM5HDTN | Сильно коническое (наконечник сопла) | 13мм | 3.5мм | Медь |
| • AM5HDCN | Коническое (наконечник сопла) | 15мм | 3.5мм | Медь |
| AM5HDCYN | Цилиндрическое (наконечник сопла) | 21мм | 3.5мм | Медь |
| A1•AM5HDNI | Основание сопла | | | Медь |



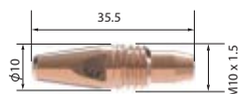
Цельные сопла

| | | | | |
|----------|-------------------|------|-------|------|
| A2 AM5TN | Сильно коническое | 13мм | 2.5мм | Медь |
| AM5CN | Коническое | 15мм | 2.5мм | Медь |
| AM5CYN | Цилиндрическое | 21мм | 2.5мм | Медь |



В Контактные наконечники

| Артикул | Наименование | Размер (мм) | Диаметр (мм) | Материал |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|----------|
| Стандартная серия | | | | |
| AM6WCT09 | Наконечник | M10*35.5 | 0.9 | CuCrZr |
| AM6WCT10 | Наконечник | M10*35.5 | 1.0 | CuCrZr |
| • AM6WCT12 | Наконечник | M10*35.5 | 1.2 | CuCrZr |
| AM6WCT14 | Наконечник | M10*35.5 | 1.4 | CuCrZr |
| AM6WCT16 | Наконечник | M10*35.5 | 1.6 | CuCrZr |
| AM6WCT20 | Наконечник | M10*35.5 | 2.0 | CuCrZr |
| A Серия - для алюминиевой проволоки | | | | |
| AM6WCT10A | Наконечник | M10*35.5 | 1.0 | CuCrZr |
| AM6WCT12A | Наконечник | M10*35.5 | 1.2 | CuCrZr |
| AM6WCT16A | Наконечник | M10*35.5 | 1.6 | CuCrZr |
| AMC6WCT10A | Наконечник | M10*35.5 | 1.0 | Медь |
| AMC6WCT12A | Наконечник | M10*35.5 | 1.2 | Медь |



• Стандартная комплектация

* ОС - особой стойкости



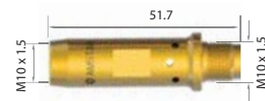
заказать на сайте



видео про M5

С Вставки под наконечник

| Артикул | Наименование | Материал |
|----------|----------------------------|----------|
| AM5TAC | Вставка под наконечник ОС* | CuCrZr |
| • AM5TAB | Вставка под наконечник | Латунь |

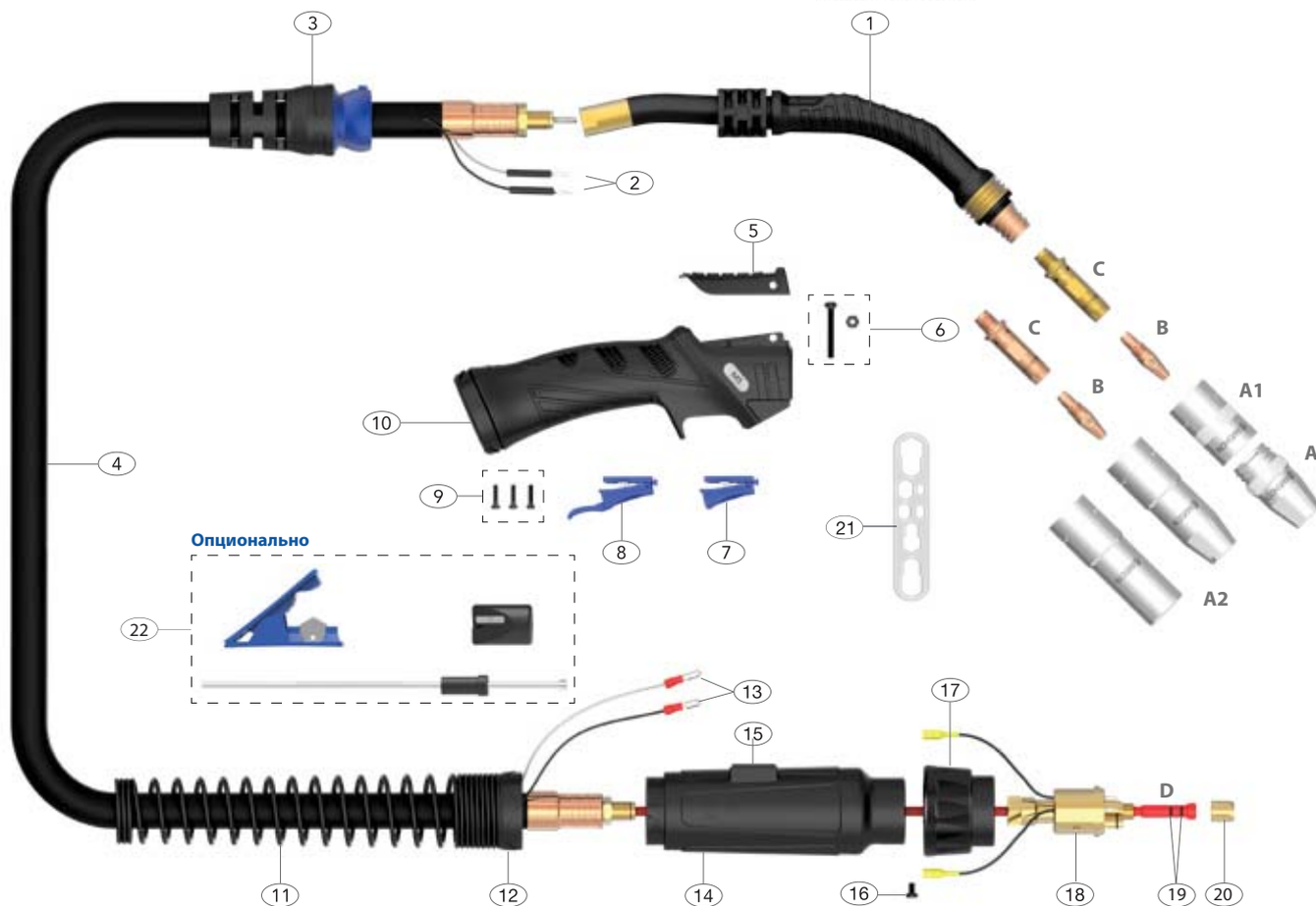


D Подающие каналы

| Артикул | Наименование | Диаметр |
|-----------------|---------------------|-----------|
| • AM6SL-1012-30 | Стальная спираль 3м | 1.0-1.2мм |
| • AM6SL-1012-40 | Стальная спираль 4м | 1.0-1.2мм |
| • AM6SL-1012-50 | Стальная спираль 5м | 1.0-1.2мм |
| AM6SL-16-30 | Стальная спираль 3м | 1.6мм |
| AM6SL-16-40 | Стальная спираль 4м | 1.6мм |
| AM6SL-16-50 | Стальная спираль 5м | 1.6мм |
| AM6SL-20-30 | Стальная спираль 3м | 2.0мм |
| AM6SL-20-40 | Стальная спираль 4м | 2.0мм |
| AM6SL-20-50 | Стальная спираль 5м | 2.0мм |

для нержавеющей проволоки

| | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|
| AM6SSTL-1012-30 | Стальная спираль 3м | 1.0-1.2мм |
| AM6SSTL-1012-40 | Стальная спираль 4м | 1.0-1.2мм |
| AM6SSTL-1012-50 | Стальная спираль 5м | 1.0-1.2мм |
| AM6SSTL-16-30 | Стальная спираль 3м | 1.6мм |
| AM6SSTL-16-40 | Стальная спираль 4м | 1.6мм |
| AM6SSTL-16-50 | Стальная спираль 5м | 1.6мм |
| AM6CL-1012-30 | Комбинированный канал 3м | 1.0-1.2мм |
| AM6CL-1012-40 | Комбинированный канал 4м | 1.0-1.2мм |
| AM6CL-1012-50 | Комбинированный канал 5м | 1.0-1.2мм |
| AM6CL-1620-30 | Комбинированный канал 3м | 1.6мм |
| AM6CL-1620-40 | Комбинированный канал 4м | 1.6мм |
| AM6CL-1620-50 | Комбинированный канал 5м | 1.6мм |



Детали

| Артикул | Наименование | Артикул | Наименование |
|---------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| 1 AM5001 | Гусак | 14 AMT5022 | Корпус разъёма |
| 2 AM1521 | Провода подключения | 15 AMF8017 | Крышка корпуса |
| 3 AMS8017 | Суппорт кабеля с шаровым соединением | 16 AM1526 | Винты корпуса разъёма (M4 x 0.7) |
| 4 AM5003CW-30 | Сварочный кабель в сборе 3м | 17 AM1519 | Гайка корпуса разъёма |
| AM5003CW-40 | Сварочный кабель в сборе 4м | 18 AMB1528 | Центральный разъём |
| AM5003CW-50 | Сварочный кабель в сборе 5м | 19 AMLOR | Уплотнительное кольцо |
| 5 AM2515-C | Крышка рукоятки | 20 AM1826 | Гайка, закрепляющая подающий канал |
| 6 AMDMNS | Винт с гайкой | 21 AMWS | Ключ |
| 7 AM2516 | Стандартная кнопка | Опционально | |
| 8 AM2516L | Удлиненная кнопка | 22 AMCLST-KITS | Набор для установки комбинированного подающего канала |
| 9 AMSP1-1 | Набор винтов | | |
| 10 AM2515 | Рукоятка | | |
| 11 AM8026 | Суппорт кабеля пружинный | | |
| 12 AM8028 | Гайка суппорта | | |
| 13 AM1522 | Разъёмы для кабеля управления | | |

Сварка мягкими видами проволоки

Для сварки алюминиевой проволокой рекомендуется использовать комбинированный подающий канал.

SuperSoft-20 Улучшенные силовые кабели могут эксплуатироваться при температуре до -20 градусов.

Для заметок

