



ИНЖЕНЕРНЫЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС
 НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

Горелка сварочная MF-36A (MIG/MAG)

- Горелка сварочная MF-36A предназначена для полуавтоматической дуговой сварки плавящимся электродом (проволокой) диаметром 0,8-1,6 мм в среде защитного газа CO₂ при ПВ=60% и токе 340 А и смеси газов 82% Ar-18% CO₂ при ПВ=60% и токе 240 А.
- Горелка обладает высокой надёжностью и износостойкостью.
- Горелка позволяет успешно решать различные сварочные задачи. Возможно применение горелки для сварки алюминия и его сплавов (устанавливаются специальные наконечники и тефлоновые каналы).
- Охлаждение горелки естественное, газовое
- Горелка снабжена Euro-разъемом, но может поставляться по заказу с разъемами других типов для присоединения к различным подающим механизмам.
- Горелка может поставляться с токоподводящими наконечниками для проволоки разных диаметров, соплами и каналами направляющими необходимой длины и диаметра.
- Возможна поставка адаптера для подключения горелки к подающим механизмам типа ПДГ-322, 421 (ИТС.1362) и ПДГ-508, 525 (ИТС.1779)

Код для заказа:

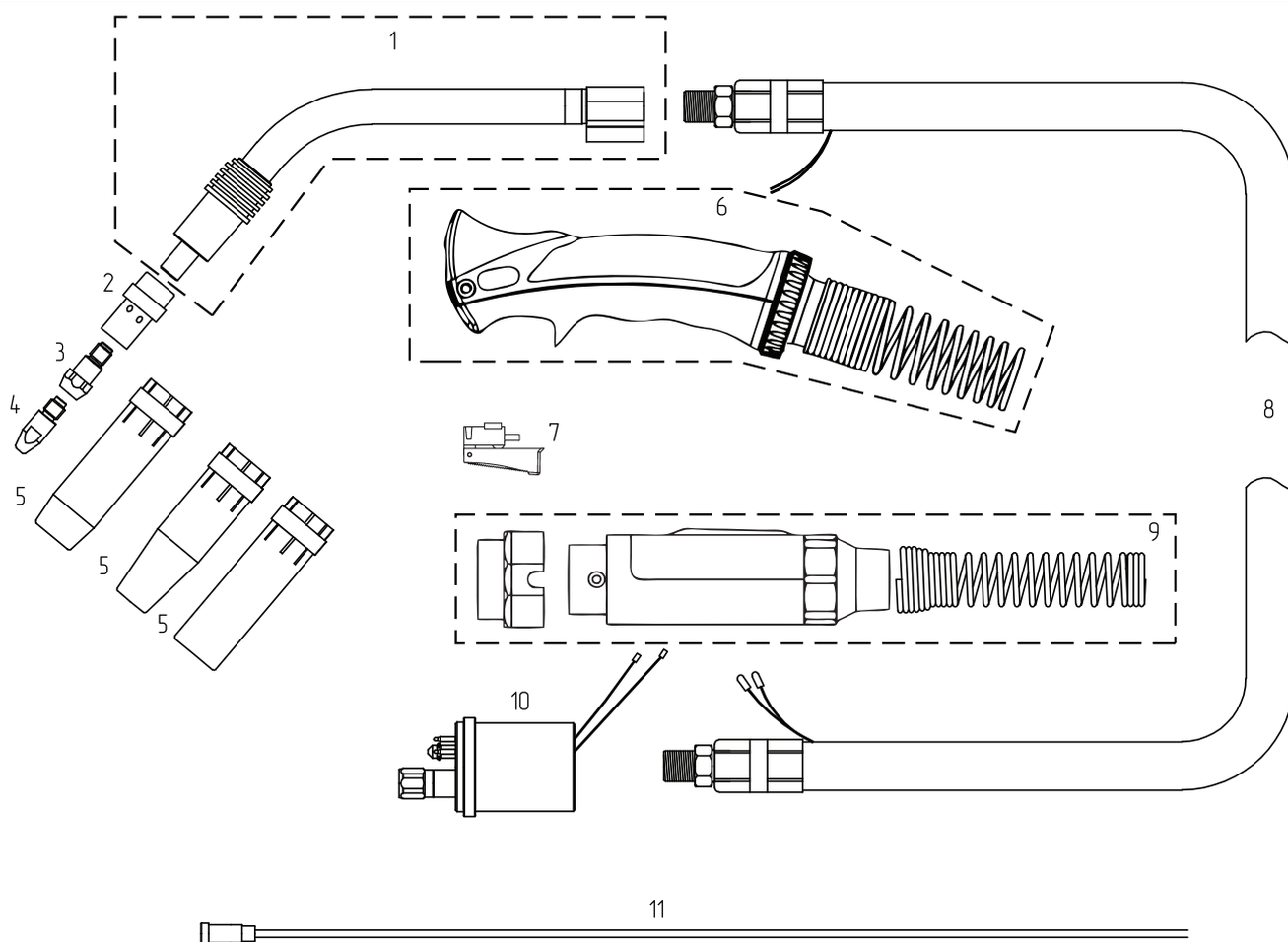
ИТС.9695 MF-36A - 3 м - EURO

ИТС.9696 MF-36A - 4 м - EURO

ИТС.9697 MF-36A - 5 м - EURO



Схема горелки:



| № | Наименование | Код | № | Наименование | Код |
|---|--|----------|----|--|----------|
| 1 | Гусак горелки | ИТС.9698 | 5 | Сопло L=84 мм | |
| 2 | Газораспределитель | ИТС.6401 | | коническое d=12 | BD-70410 |
| 3 | Свеча L=28 M8-6* | BD-62120 | | коническое d=16* | BD-70421 |
| | L=28 M8-8 | BD-62130 | | цилиндрическое d=19 | BD-70430 |
| 4 | Наконечник M6 E-Cu, L=28 мм для проволоки d=0,8 | ИТС.1550 | 6 | Рукоятка в сборе | ИТС.9699 |
| | d=1,0 | ИТС.1551 | 7 | Выключатель | ИТС.5719 |
| | d=1,2* | ИТС.0980 | 8 | Коаксиальный кабель 40 мм ² (ПВХ) | |
| | d=1,6 | ИТС.1552 | | 3 метра | ИТС.9700 |
| | CuCrZr, L=28 мм | | | 4 метра | ИТС.9701 |
| | для проволоки d=0,8 | ИТС.8821 | | 5 метров | ИТС.9702 |
| | d=1,0 | ИТС.8822 | 9 | Корпус евроразъема в сборе | ИТС.9703 |
| | d=1,2 | ИТС.1549 | 10 | Соединитель евроразъема (M10*1,0) | ИТС.9704 |
| | d=1,6 | ИТС.8892 | 11 | Направляющий канал для проволоки d=0,8-1,0 | |
| | Наконечник M8 E-Cu, L=30 мм для проволоки d=0,8 | ИТС.1553 | | длиной 3 метра | C1501 |
| | d=1,0 | ИТС.7669 | | длиной 4 метра | C1502 |
| | d=1,2* | ИТС.0981 | | длиной 5 метров | C1503 |
| | d=1,6 | ИТС.1125 | | Направляющий канал для проволоки d=1,0-1,2 | |
| | CuCrZr, L=30 мм | | | длиной 3 метра* | C1504 |
| | для проволоки d=0,8 | ИТС.8823 | | длиной 4 метра | C1505 |
| | d=1,0 | ИТС.7670 | | длиной 5 метров | C1506 |
| | d=1,2 | ИТС.0982 | | Направляющий канал для проволоки d=1,4-1,6 | |
| | d=1,6 | ИТС.0983 | | длиной 3 метра* | C4001 |
| | | | | длиной 4 метра | C4002 |
| | | | | длиной 5 метров | C4003 |

* стандартная поставка