



ИНЖЕНЕРНЫЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС
НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

Горелка сварочная MF-36 (MAG)

- Горелка сварочная MF-36 предназначена для полуавтоматической дуговой сварки плавящимся электродом (проволокой) диаметром 0,8-1,2 мм в среде защитного газа CO₂ при ПВ=60% и токе 300 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 штырьевым разъемом d=15 мм.
- Горелка может поставляться с токоподводящими наконечниками для проволоки разных диаметров, соплами и каналами направляющими необходимой длины и диаметра.

Код для заказа:

ИТС.8955 MF-36-3м-ПДГ-322

ИТС.8956 MF-36-4м-ПДГ-322

ИТС.8957 MF-36-5м-ПДГ-322

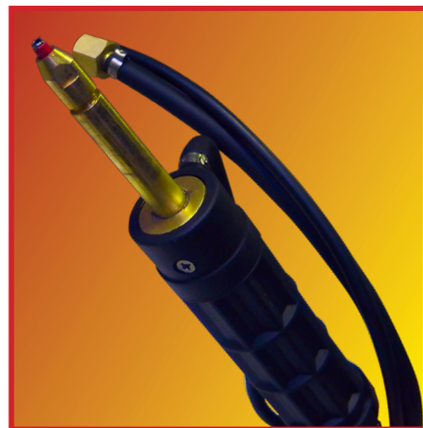
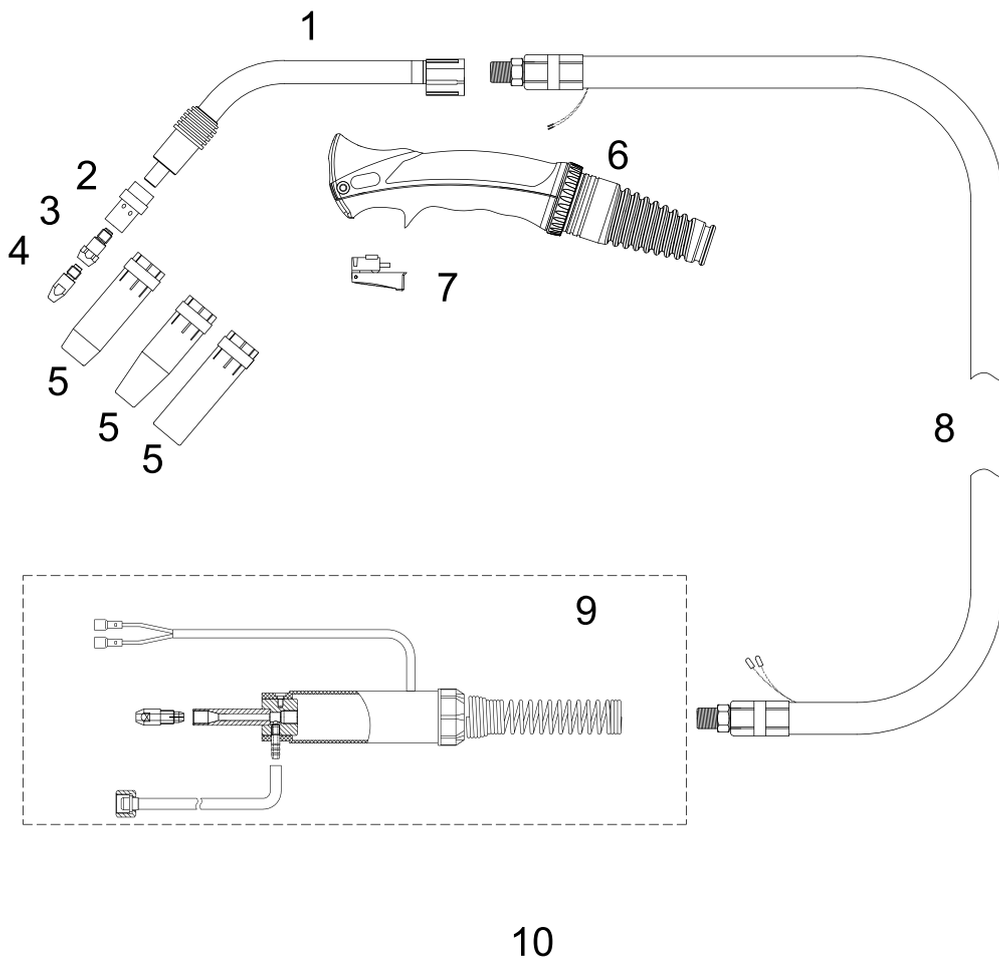


Схема горелки:



№	Наименование	Код	№	Наименование	Код
1	Гусак горелки	BD-36000	6	Рукоятка в сборе	ИТС.5718
2	Газораспределитель	ИТС.6401	7	Выключатель	ИТС.5719
3	Свеча L=28 M8-6* L=28 M8-8	BD-62120 BD-62130	8	Коаксиальный кабель 42 мм ² (ПВХ) 3 метра 4 метра 5 метров	BG-87731 BG-87741 BG-87751
4	Наконечник M6 E-Cu, L=28 мм для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2* CuCrZr, L=28 мм	ИТС.1550 ИТС.1551 ИТС.0980	9	Штырьевой разъем в сборе	ИТС.8899
	для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2	ИТС.8821 ИТС.8822 ИТС.1549			
5	Наконечник M8 E-Cu, L=30 мм для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2* CuCrZr, L=30 мм	ИТС.1553 ИТС.7669 ИТС.0981	10	Направляющий канал для проволоки d=0,8-1,0 длиной 3 метра длиной 4 метра длиной 5 метров	ИТС.8824 ИТС.8825 ИТС.8826
	для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2	ИТС.8823 ИТС.7670 ИТС.0982		Направляющий канал для проволоки d=1,0-1,2 длиной 3 метра* длиной 4 метра длиной 5 метров	ИТС.1539 ИТС.8827 ИТС.8828
5	Сопло L=84 мм коническое d=12 коническое d=16* цилиндрическое d=19	BD-70410 BD-70421 BD-70430			

* стандартная поставка