



**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 CO<sub>2</sub> при ПВ=60% и токе 340 А и смеси газов 82% Ar-18% CO<sub>2</sub> при ПВ=60% и токе 240 А.
- Горелка обладает высокой надёжностью и износостойкостью.
- Охлаждение горелки естественное, газовое
- Горелка снабжена штырьевым разъемом d=12 мм.
- Горелка может поставляться с токоподводящими наконечниками для проволоки разных диаметров, соплами и каналами направляющими необходимой длины и диаметра.

Код для заказа:

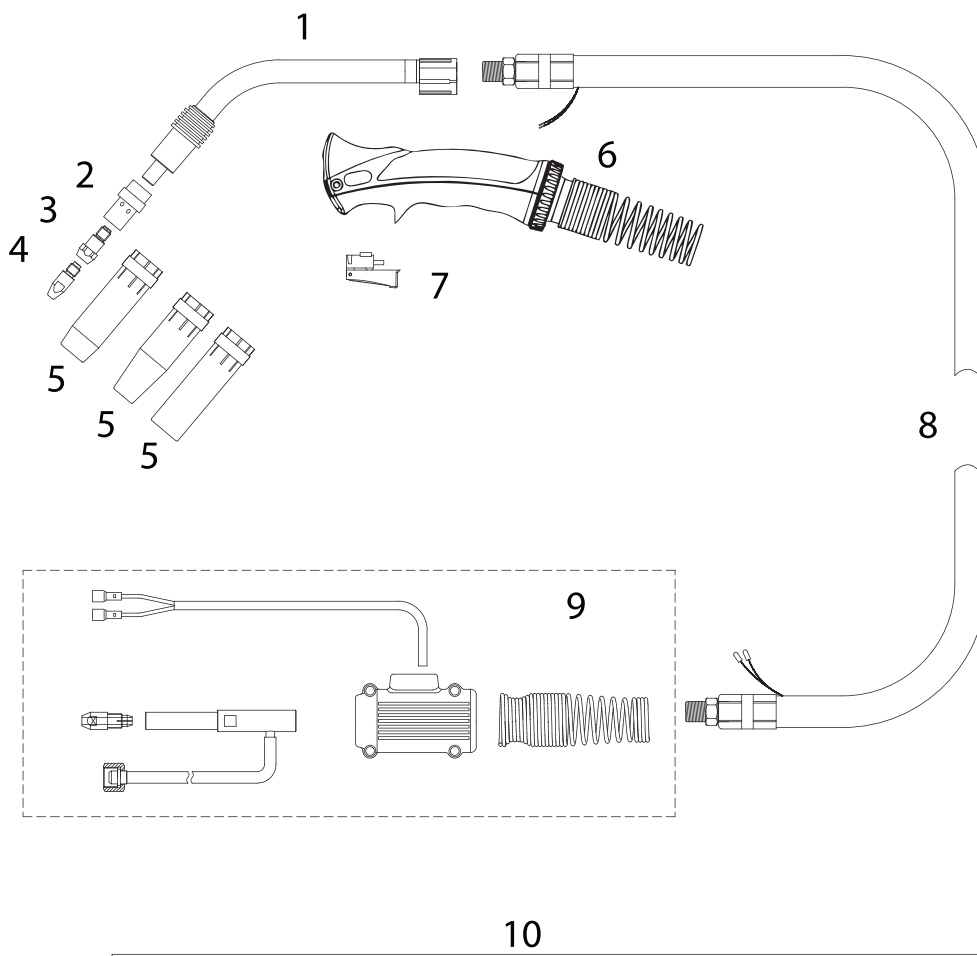
ИТС.9733 MF-36A-3м-ПДГ-322

ИТС.9734 MF-36A-4м-ПДГ-322

ИТС.9735 MF-36A-5м-ПДГ-322



### 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 <sup>2</sup> (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	Штырьевой разъем в сборе	ИТС.9737
	d=1,2	ИТС.1549	10	Направляющий канал для проволоки d=0,8-1,0	
	d=1,6	ИТС.8892		длиной 3 метра	ИТС.8824
	Наконечник M8 E-Cu, L=30 мм			длиной 4 метра	ИТС.8825
	для проволоки d=0,8	ИТС.1553		длиной 5 метров	ИТС.8826
	d=1,0	ИТС.7669		Направляющий канал для проволоки d=1,0-1,2	
	d=1,2	ИТС.0981		длиной 3 метра*	ИТС.1539
	d=1,6	ИТС.1125		длиной 4 метра	ИТС.8827
	CuCrZr, L=30 мм			длиной 5 метров	ИТС.8828
	для проволоки d=0,8	ИТС.8823		Направляющий канал для проволоки d=1,4-1,6	
	d=1,0	ИТС.7670		длиной 3 метра	ИТС.9738
	d=1,2	ИТС.0982		длиной 4 метра	ИТС.9739
	d=1,6	ИТС.0983		длиной 5 метров	ИТС.9740

\* стандартная поставка