

Горелка сварочная MF-361



Горелка сварочная MF-361 предназначена для полуавтоматической дуговой сварки плавящимся электродом (проволокой) диаметром 0,8-1,6 мм в среде защитного газа CO₂ при ПВ = 60% и токе 360 А и в смеси газов 82% Ar - 18% CO₂ при ПВ=60% и токе 320 А.

- Горелка обладает высокой надежностью 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 может поставляться с токоподводящими наконечниками для проволоки разных диаметров, соплами и направляющими каналами необходимой длины и диаметра.
- Горелка снабжена EURO – разъемом.
- Возможна поставка адаптера для подключения горелки к подающим механизмам типа ПДГ-322, 421 (ИТС.1362) и ПДГ-508,525 (ИТС.1779)

Код для заказа

OSV.0074 MF-361-3m-EURO

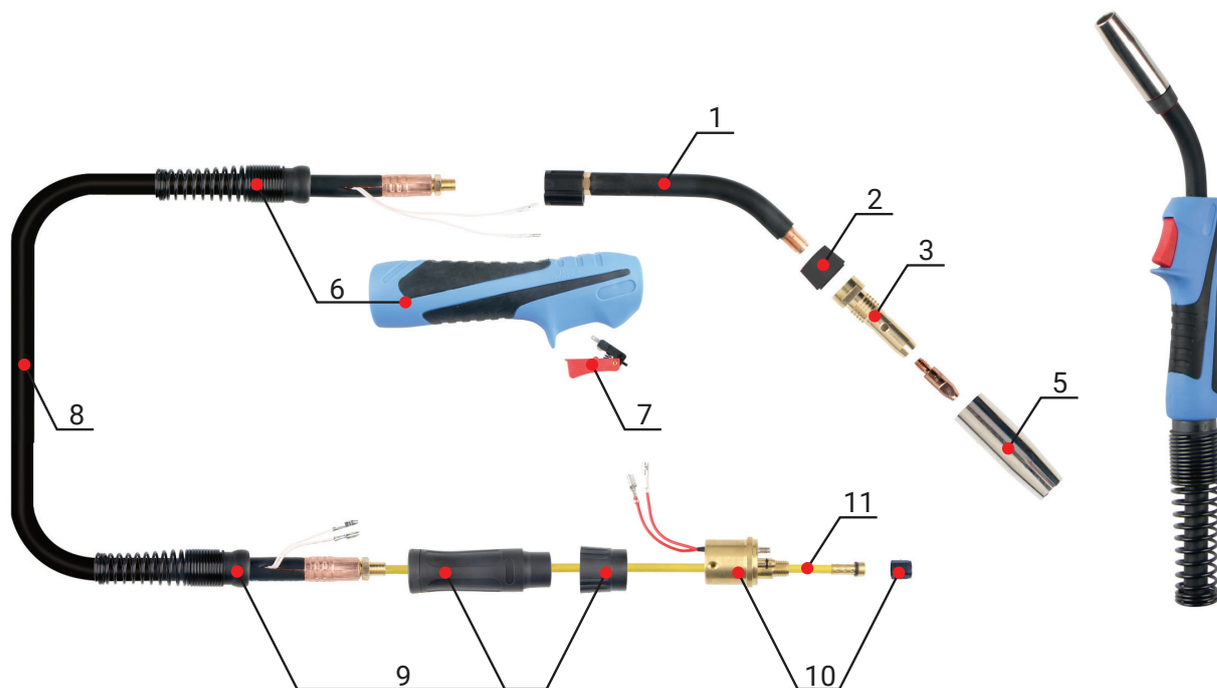
OSV.0105 MF-361-4m-EURO

OSV.0095 MF-361-5m-EURO



Производитель
сварочного
оборудования

Схема сварочной горелки:



№	Описание	Код	
1	Гусак горелки	OSV.0097	
2	Кольцо направляющее	OSV.0098	
3	Держатель наконечника (свеча) M6 L=52 мм	OSV.0096	
4	Наконечник M6 E-Cu, L=28 мм	для проволоки d=0,8	ИТС.1550
		для проволоки d=1,0	ИТС.1551
		для проволоки d=1,2	ИТС.0980
		для проволоки d=1,6	ИТС.1552
	Наконечник M6 CuCrZr, L=28 мм	для проволоки d=0,8	ИТС.8821
		для проволоки d=1,0	ИТС.8822
		для проволоки d=1,2	ИТС.1549
		для проволоки d=1,6	ИТС.8892
	Наконечник M6 E-Cu, L=28 мм	для алюминиевой проволоки d=0,8A	ИТС.8893
		для алюминиевой проволоки d=1,0A	ИТС.8894
		для алюминиевой проволоки d=1,2A	ИТС.8895
		для алюминиевой проволоки d=1,6A	ИТС.8896
5	Сопло коническое d=18 мм; L=72 мм	ИТС.8883	
6	Рукоятка в сборе	OSV.0099	
7	Выключатель	OSV.0100	
8	Коаксиальный кабель 40 мм ²	3 метра	OSV.0101
		4 метра	OSV.0102
		5 метров	OSV.0103
9	Корпус евроразъема в сборе	OSV.0104	

№	Описание	Код	
10	Соединитель евроразъема	ИТС.9704	
11	Направляющий канал для проволоки d=0,8-1,0	длиной 3 метра	C1501
		длиной 4 метра	C1502
		длиной 5 метров	C1503
	Направляющий канал для проволоки d=1,0-1,2	длиной 3 метра	C1504
		длиной 4 метра	C1505
		длиной 5 метров	C1506
	Направляющий канал для проволоки d=1,4-1,6	длиной 3 метра	C4001
		длиной 4 метра	C4002
		длиной 5 метров	C4003
	Канал тефлоновый для проволоки d=0,8-1,0	длиной 3 метра	C5101
		длиной 4 метра	C5102
		длиной 5 метров	C5103
	Канал тефлоновый для проволоки d=1,0-1,2	длиной 3 метра	C5104
		длиной 4 метра	C5105
		длиной 5 метров	C5106
	Канал тефлоновый для проволоки d=1,6	длиной 3 метра	C5107
		длиной 4 метра	C5108
		длиной 5 метров	C5109

Код для заказа

OSV.0074 MF-361-3m-EURO

OSV.0105 MF-361-4m-EURO

OSV.0095 MF-361-5m-EURO



инженерный
и технологический
сервис
www.npfets.ru
(812) 321-61-61

Научно-производственная фирма
«Инженерный и технологический сервис»
Россия, 194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, 2.
Тел/факс: (812) 321-61-61, 321-61-71. www.npfets.ru