



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 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:

BD-36030 MF-36 - 3 м - EURO

BD-36040 MF-36 - 4 м - EURO

BD-36050 MF-36 - 5 м - EURO

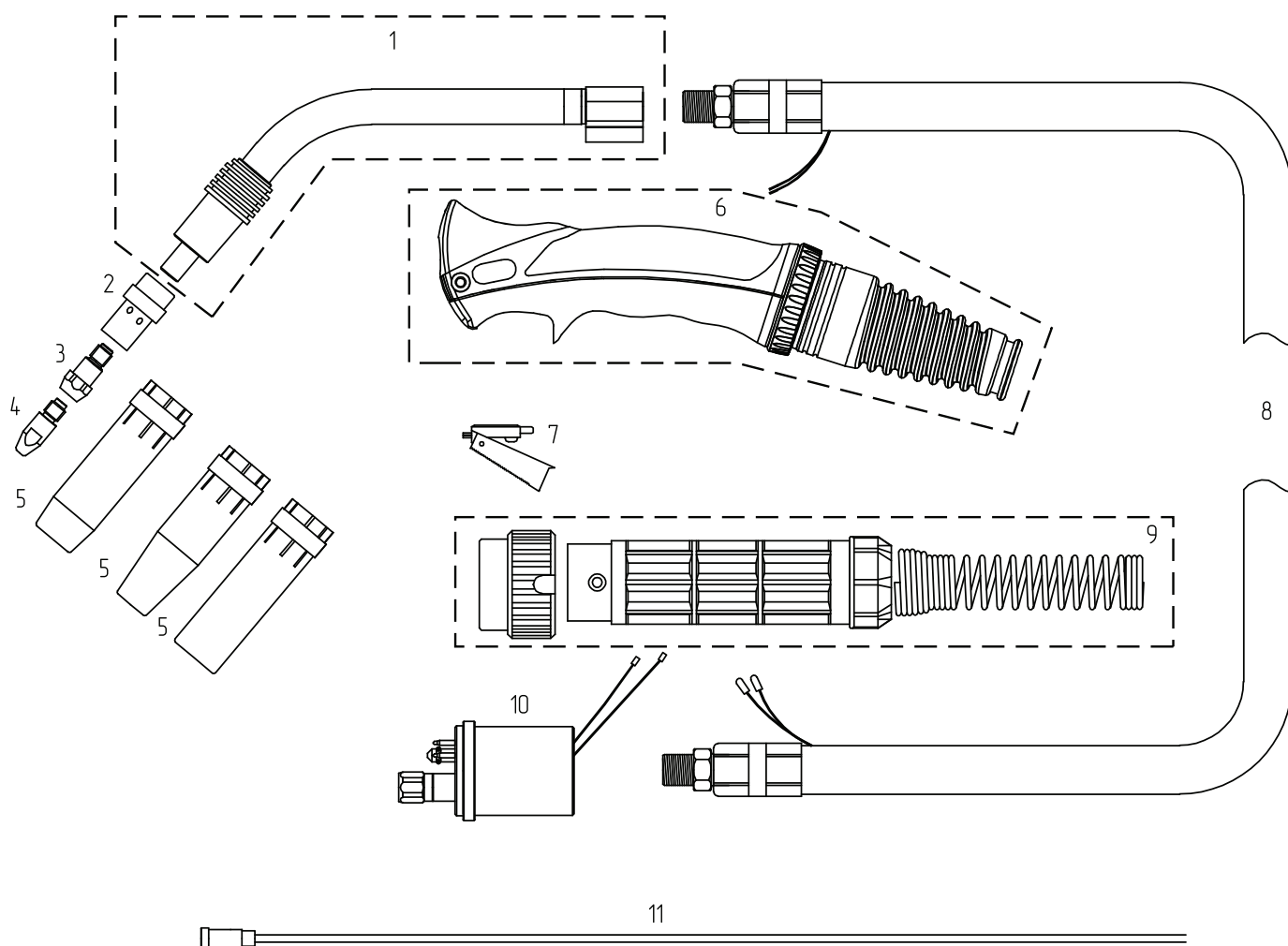
BD-36033 MF-36 - 3 м - ПДГ-508

BD-36034 MF-36 - 3 м - ПДГ-322



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

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	9	Корпус евразъема в сборе	ИТС.5720
		ИТС.1551			
		ИТС.0980			
	для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2	ИТС.8821	10	Соединитель евразъема (M10*1,0)	BG-84100
		ИТС.8822			
		ИТС.1549			
Наконечник M8 E-Cu, L=30 мм для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2* CuCrZr, L=30 мм	ИТС.1553	11	Направляющий канал для проволоки d=0,8-1,0 длиной 3 метра длиной 4 метра длиной 5 метров	C1501	
	ИТС.7669			C1502	
	ИТС.0981			C1503	
для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2	ИТС.8823	Направляющий канал для проволоки d=1,0-1,2 длиной 3 метра* длиной 4 метра длиной 5 метров	C1504		
	ИТС.7670		C1505		
	ИТС.0982		C1506		
5	Сопло L=84 мм коническое d=12 коническое d=16* цилиндрическое d=19	BD-70410 BD-70421 BD-70430			

* стандартная поставка