



## ИНЖЕНЕРНЫЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

### Горелка сварочная MF-15 (MIG/MAG)

- Горелка сварочная MF-15 предназначена для полуавтоматической дуговой сварки плавящимся электродом (проволокой) диаметром 0,6-1,2 мм в среде защитного газа CO<sub>2</sub> при ПВ=60% и токе 180 А и смеси газов 82% Ar-18% CO<sub>2</sub> при ПВ=35% и токе 150 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
- 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-15030 MF-15 - 3 м - EURO

BD-15050 MF-15 - 5 м - EURO

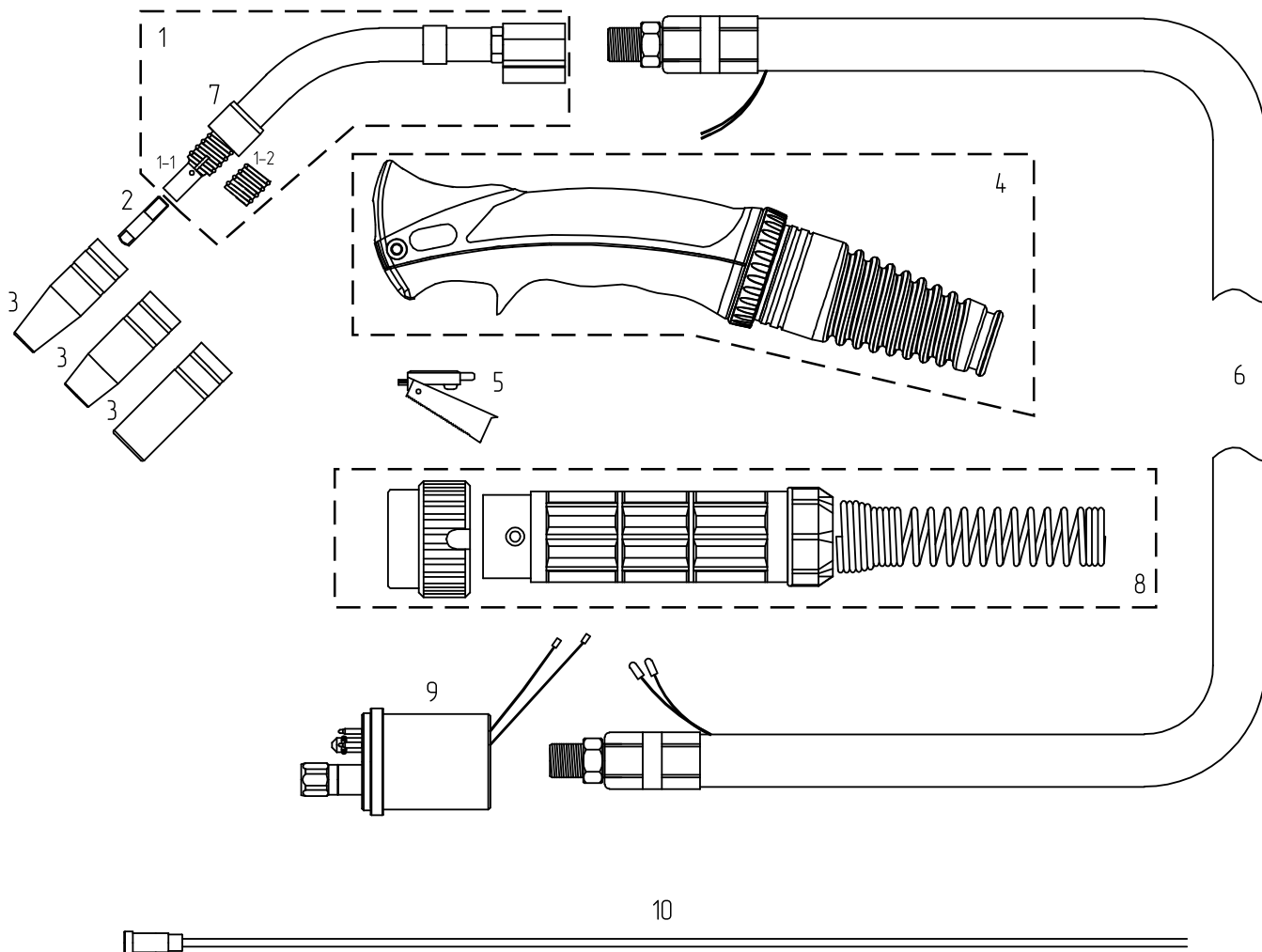
BD-15031 MF-15 - 3 м - EURO\*

BD-15051 MF-15 - 5 м - EURO\*

\*Коаксиальный кабель с внутренней резиновой трубкой



Схема горелки:



№	Наименование	Код	№	Наименование	Код	
1	Гусак (головка) горелки	BD-15000	4	Рукоятка в сборе	ИТС.5718	
1-1	Свеча	BD-62011	5	Выключатель	ИТС.5719	
1-2	Пружина	BD-62020	6	Коаксиальный кабель 16 мм <sup>2</sup> (ПВХ)		
2	Наконечник M6 E-Cu, L=28 мм для проволоки d=0,6	140.0005	3 метра	BG-87331		
		ИТС.1550	5 метров	BG-87351		
		ИТС.1551	Коаксиальный кабель 16 мм <sup>2</sup> с внутренней резиновой трубкой			
		d=0,8*	ИТС.1550	3 метра	ИТС.5721	
		d=1,0	ИТС.1551	5 метров	ИТС.5722	
		d=1,2	ИТС.0980			
3	Сопло L=53 мм	CuCrZr, L=28 мм	7	Уплотнительное кольцо	ИТС.5754	
		для проволоки d=0,6	140.0855	8	Корпус евроразъема в сборе	ИТС.5720
		d=0,8	140.0054	9	Соединитель евроразъема (M10*1,0)	BG-84100
		d=1,0	140.0245	10	Направляющий канал для проволоки d=0,6-1,0	
	d=1,2	ИТС.1549	длинной 3 метра*	C1501		
			длинной 5 метров	C1503		
			Направляющий канал для проволоки d=1,0-1,2			
			длинной 3 метра	C1504		
			длинной 5 метров	C1506		

\* стандартная поставка