



Горелка сварочная ME-300 (MIG\MAG)

Горелка ME-300 в основном предназначена для полуавтоматической дуговой сварки корневого шва при сварке трубопроводов плавящимся электродом (проволокой) диаметром 1,2 мм в среде защитного газа CO₂ при ПВ=60% и токе 300А и в смеси газов 82%Ar - 18%CO₂ при ПВ=60% и токе 240А.

Горелка имеет высокую надежность и износостойкость.

Горелка позволяет успешно решать различные сварочные задачи.

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.

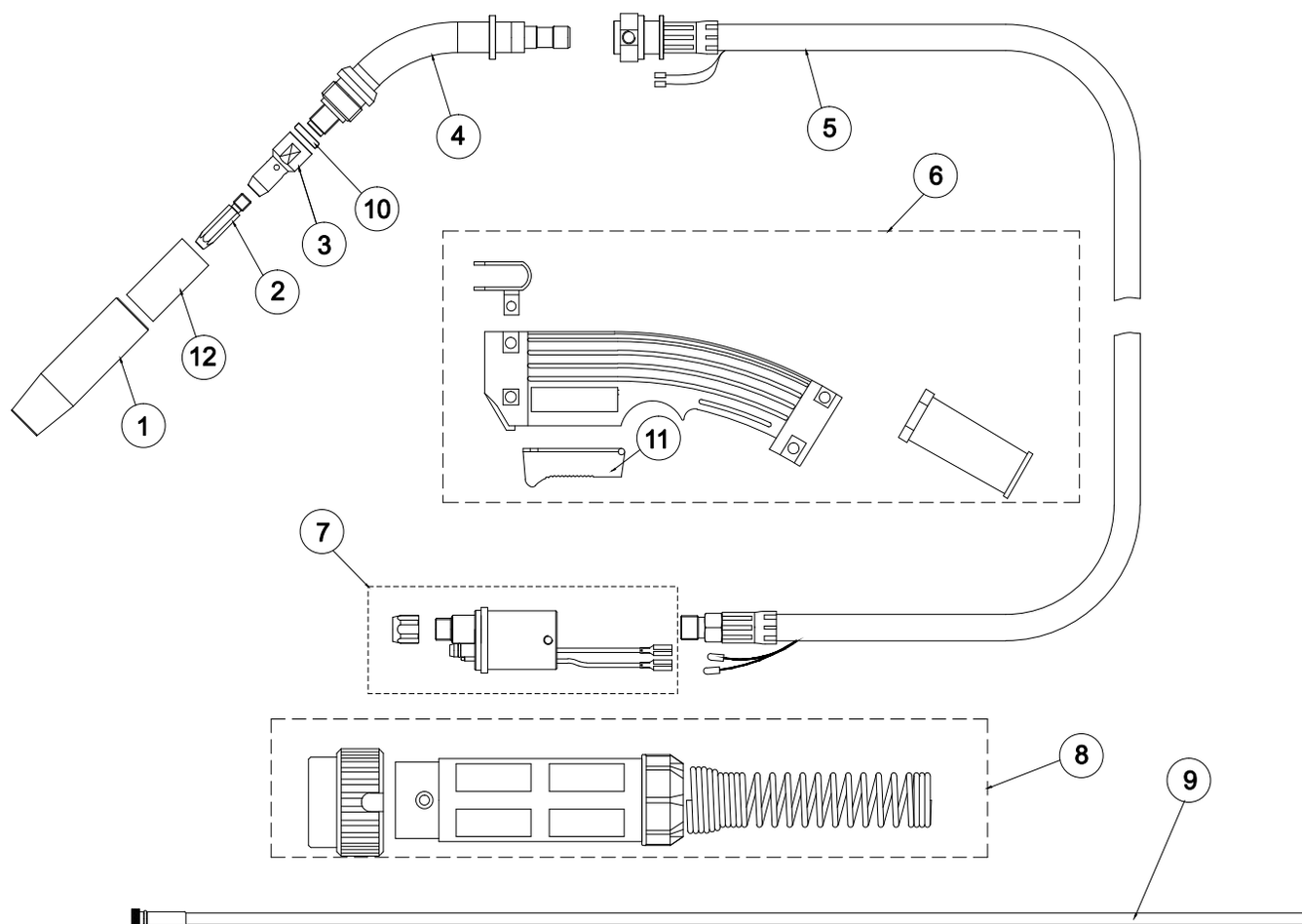
Код для заказа

ИТС.8908 ME-300-3м-EURO

ИТС.8909 ME-300-4м-EURO

ИТС.8910 ME-300-5м-EURO

Горелка сварочная ME-300 (MIG\MAG)



№	Наименование	Код
1	Сопло d.12,5 мм d.16 мм	ИТС.8900 ИТС.8901
2	Наконечник М6 E-Cu, L=28мм для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2	ИТС.1550 ИТС.1551 ИТС.0980
	Наконечник М6 CuCrZr, L=28мм для проволоки d=0,8 d=1,0 d=1,2	ИТС.8821 ИТС.8822 ИТС.1549
	Наконечник для сварки корневого шва М6 CuCrZr, L=40мм для проволоки d.1,2	ИТС.1228
3	Свеча L=31 М6	ИТС.8902
4	Гусак горелки	ИТС.8903
5	Коаксиальный кабель 35 мм ² (ПВХ) 3 метра 4 метра 5 метров	ИТС.8904 ИТС.8905 ИТС.8906
6	Рукоятка в сборе	ИТС.8907

№	Наименование	Код
7	Соединитель евроразъема	ИТС.8915
8	Корпус евроразъема в сборе	ИТС.5720
9	Направляющий канал для проволоки d=0,8-1,0	
	длинной 3 метра	C1501
	длинной 4 метра	C1502
	длинной 5 метров	C1503
	Направляющий канал для проволоки d=1,0-1,2	
	длинной 3 метра	C1504
	длинной 4 метра	C1505
	длинной 5 метров	C1506
10	Изолятор	ИТС.8911
11	Выключатель	ИТС.8912
12	Изолятор сопла	ИТС.8914