

Горелка сварочная MF-61GD (MIG/MAG)

Горелка сварочная MF-61GD предназначена для полуавтоматической дуговой сварки плавящимся электродом (проволокой) диаметром 1,6-3,2мм в среде защитного газа CO_2 при ПВ=60% и токе 500А и в смеси газов 82%Ar - 18% CO_2 при ПВ=60% и токе 400А.

Горелка обладает высокой надежностью и износостойкостью.

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.

Возможна поставка адаптера для подключения горелки к подающим механизмам типа ПДГ-322, 421 (ИТС1362) и ПДГ-508,525 (ИТС.1779).

Код для заказа

HR6100-3 MF-61GD-3M-EURO

HR6100-4 MF-61GD-4M EURO

HR6100-5 MF-61GD-5M EURO



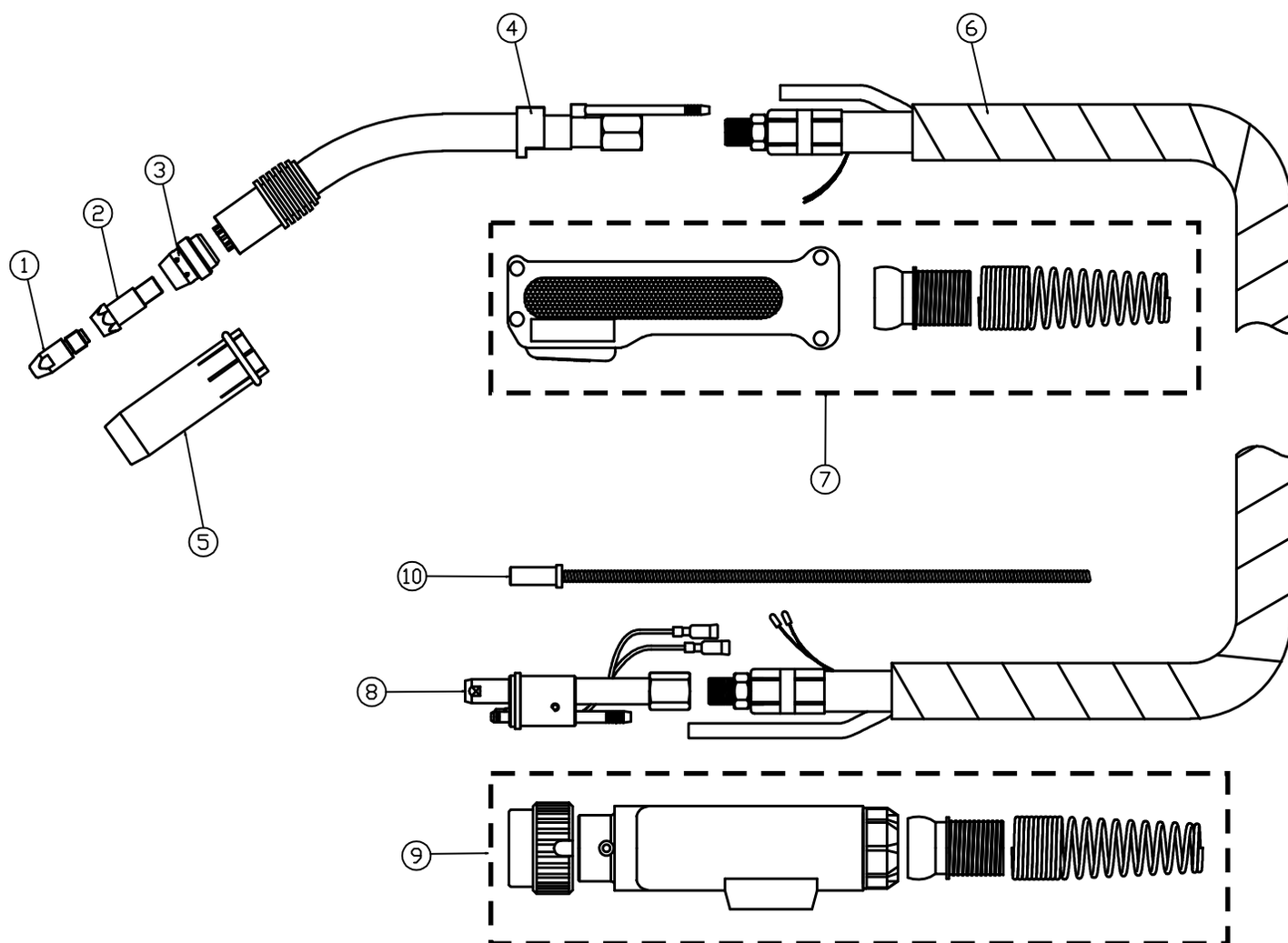
Научно-производственная фирма

«Инженерный и технологический сервис»

Россия, 194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, 2.

Тел/факс: (812) 321-61-61, 321-61-71. www.npfets.ru

Горелка сварочная MF-61GD (MIG\MAG)



№	Наименование	Код
1	Наконечник M10 CuCrZr, L=30 мм для проволоки d= 1,6 - " - d= 2,0* - " - d= 2,4 - " - d= 2,8 - " - d= 3,2	ИТС.0961 ИТС.1226 ИТС.1546 ИТС.1547 ИТС.1548
2	Свеча M10*10*40	D6101
3	Газораспределитель	D6102
4	Гусак	D6103
5	Сопло L=90мм, D=20	A6102
6	Шланговый пакет L=3 метра L=5 метров	ИТС.7035 ИТС.7036

№	Наименование	Код
7	Рукоятка в сборе	ИТС,7037
8	Соединитель EURO разъема	D6105
9	Корпус EURO разъема	ИТС,7038
10	Направляющий канал для проволоки d=1,6-2,0 длиной 3 метра 5 метров	C6107 C6109
	Направляющий канал для проволоки d=2,4 длиной 3 метра 5 метров	C6110 C6112
	Направляющий канал для проволоки d=2,8-3,2 длиной 3 метра 5 метров	C6113 C6115