

## Технические данные

Мощность при ПВ 60%  
(10 мин. цикл работы)

- в смеси газов: 310 А (7G-S: 230 А, 7G DR: 220 А)  
- в CO<sub>2</sub>: 330 А (7G-S: 250 А, 7G DR: 250 А)

Охлаждение Воздушное

Диаметр проволоки 1.0 - 1.6 мм

Расход газа 15 л/мин

Соответствует стандарту ИЕС 60974-7

Подключение Евроразъем  
Возможны и другие виды разъемов под заказ

При использовании импульсных источников мощность горелки снижается.



### Наконечники

	Поз.	Артикул
M8	▶ 10 ECu, M8x30	340P__1262*
	CuCrZr, M8x30	340P__3262*
	Alu, ECu, M8x30	341P__1262*
M6	11 ECu, M6x28	340P__1069*
	CuCrZr, M6x28	340P__3069*
	Alu, ECu, M6x28	341P__1069*

### Держатели наконечников

	Поз.	Артикул
▶ 20	для наконечников M8	342P008033
	для наконечников M8, удлиненный на 4мм	342P008133
▶ 21	для наконечников M6	342P006033
	для наконечников M8, удлиненный на 4мм	342P006133

▶ = Стандартная комплектация

\* При заказе вместо пробела укажите длину горелки или диаметр проволоки, например, 3 для 3м или 08 для 0.8мм

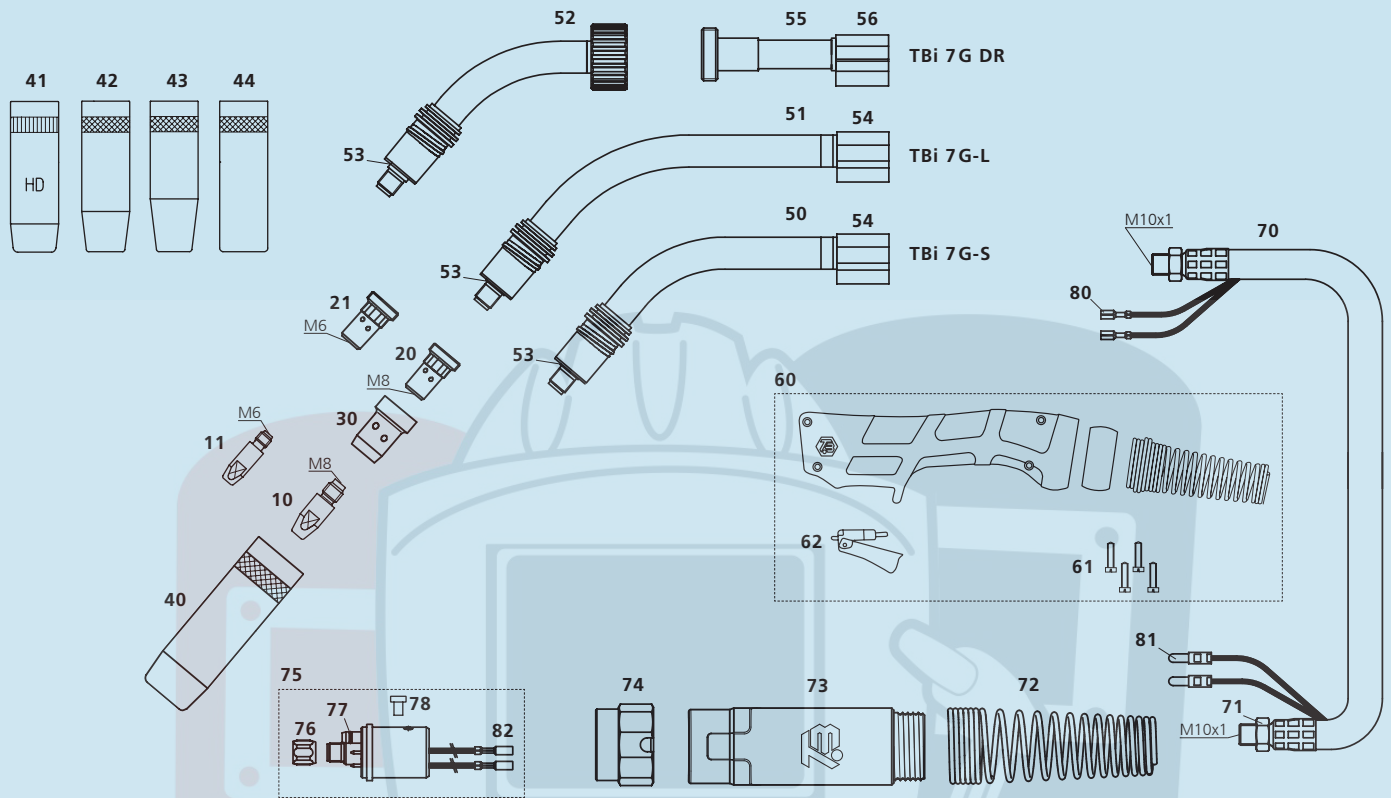
## Информация для заказа горелки в комплекте

Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 1.0 мм  
Канал изолированный красный (Ø 1.0-1.2 мм)

Модель	Гайка ,латунь'	3 м	4 м	5 м
TBi 7G-S		166P342330	166P342340	166P342350
		166P442330	166P442340	166P442350
		166P34233D	166P34234D	166P34235D

### Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки TBi 7G-S, 50°	166P101140
51	Корпус горелки TBi 7G-L, 50°	166P101150
52	Корпус горелки TBi 7G DR, 45° (поворотный)	166P101130
53	Изолирующая шайба	130P002004
54	Корпус PVC	600P002018
55	Суппорт для поворотного корпуса горелки DR	600P101045
56	К корпус PVC	600P002017
60	Ручка синяя в сборе, с газ.охл.	380P220400
61	Винт M3.5x14	100P008413
62	Кнопка красная 2-х контактная	385P021016



### Газовые диффузоры



Поз.	Наименование	Артикул
30	реактопласт, черный керамический, белый реактопласт HD, коричневый	130P002026 130P002019 130P002031

### Газовые сопла



Поз.	Наименование	Артикул
40	коническое, NW 16 мм L = 75.5 мм	345P022171
41	коническое, NW 16 мм Heavy Duty L = 75.5 мм	345P022271
42	коническое, NW 14 мм L = 75.5 мм	345P023171
43	коническое, NW 12 мм только для M6 L = 75.5 мм	345P026171
44	цилиндрическое, NW 19 мм L = 75.5 мм	345P021171

Поз.	Наименование	Артикул
70	Кабель коаксиальный TBi ProFlex ML (7G-S/7G DR)	361PML11_0*
70	Кабель коаксиальный TBi ProFlex L (7G-L)	361POL11_0*
71	Гайка 6-гранная 10x1	101P002005
72	Пружина малая, черная	600P102213
73	Суппорт кабеля в сборе	701P101040
74	Гайка ,латунь'	701P001013
75	Центральный адаптер ESG	701P001048
76	Гайка M10x1	701P002005
77	Кольцо 4.0x1.0 мм	365P100040
78	Винт цилиндр. M4x6	100P008401

Поз.	Наименование	Артикул
80	Кабельный наконечник	375P000023
81	Коннектор круглый ,папа'	375P000004
82	Коннектор круглый ,мама'	375P000003

Эксперт в сварке