

## Технические данные

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

- в смеси газов: 200 А  
- в CO<sub>2</sub>: 230 А

Охлаждение Охлаждение

Диаметр проволоки 0.8 - 1.2 мм

Расход газа 10 л/мин

Соответствует стандарту IEC 60974-7

Подключение Евроразъем  
Возможны другие виды разъемов под заказ.

При использовании импульсных источников мощность горелки снижается.



### Наконечники

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

### Держатели наконечников

	Поз.	Артикул
<b>M6</b>	▶ 20 <b>для наконечников M6</b>	<b>342P006003</b>
<b>M8</b>	▶ 21 <b>для наконечников M8</b>	<b>342P008003</b>

▶ = Стандартная комплектация

\* При заказе вместо пробела укажите длину горелки или диаметр проволоки, например, 3 для 3м или 08 для 0,8мм.

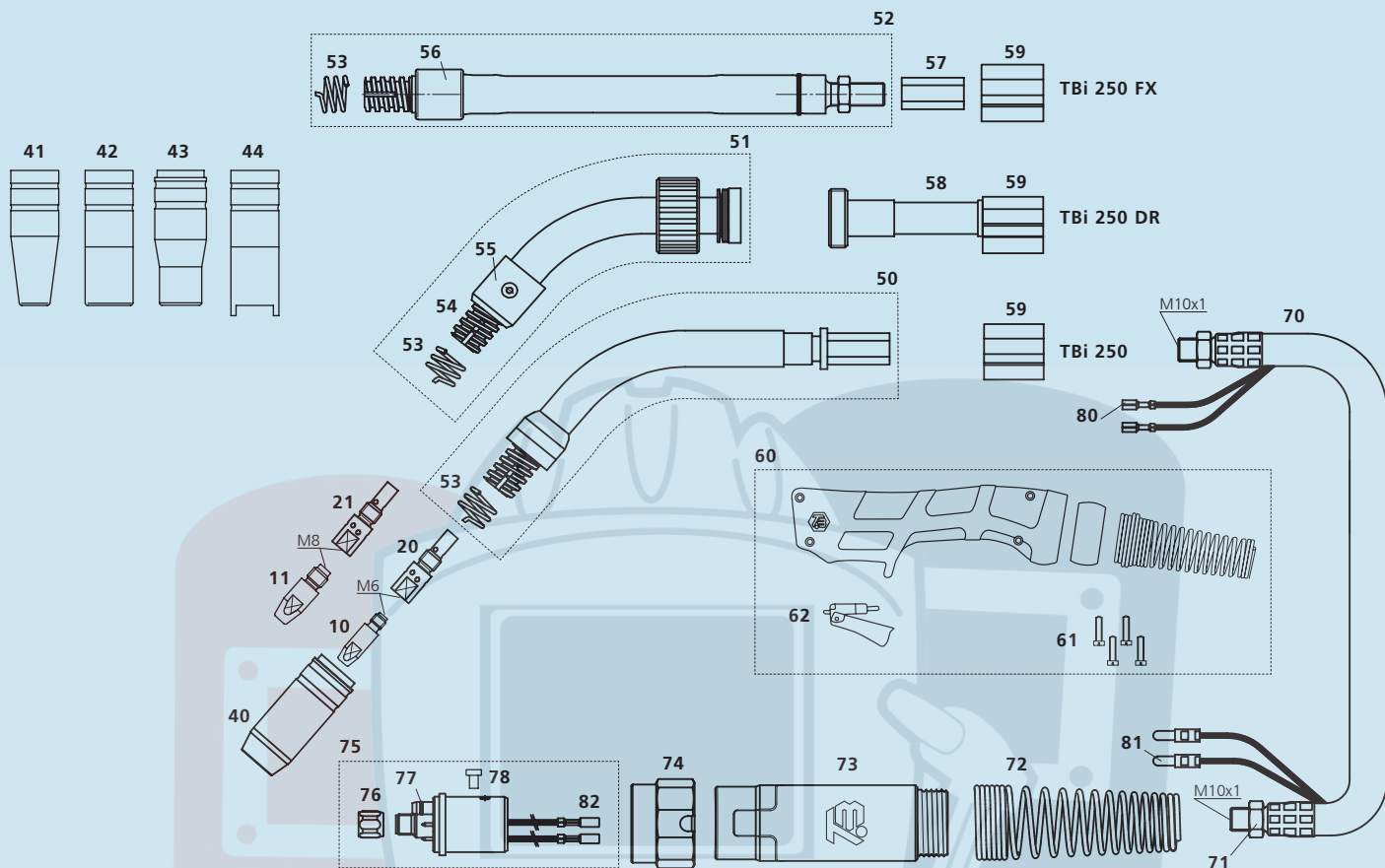
## Информация для заказа горелки в комплекте

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

<b>TBi 250</b>	Гайка ‚Basic‘	3 м	<b>104P341330</b>
		4 м	<b>104P341340</b>
		5 м	<b>104P341350</b>
<b>TBi 250</b>	Гайка ‚латунь‘	3 м	104P939A30
		4 м	104P939A40
		5 м	104P939A50
<b>TBi 250 FX</b>	Гибкий корпус (гайка ‚латунь‘)	3 м	104P34133F
		4 м	104P34134F
		5 м	104P34135F
<b>TBi 250 DR</b>	Поворотный гибкий корпус (гайка ‚basic‘)	3 м	104P34133D
		4 м	104P34134D
		5 м	104P34135D

### Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул.
50	Корпус горелки TBi 250, изгиб 50°	104P001008
51	Корпус горелки TBi 250 DR (поворотн.), изгиб 45°	104P001038
52	Корпус горелки TBi 250 FX (гибкий)	104P001031
53	Пружина сопла TBi 250/252/351	103P002006
54	Держатель сопла TBi 250 DR	103P102031
55	Изолятор TBi 250 DR	103P002032
56	Изолятор TBi 250 FX	104P002018
57	Втулка 6-гранная M10x1	600P002126
58	Суппорт для корпуса горелки DR	600P101045
59	Корпус PVC	600P002017
60	Ручка голубая в сборе, возд.охлаждение	380P220400
61	Винт M3.5x14	100P008413
62	Кнопка красная, 2-х контактная	385P021016



## Сопла

Поз.	Наименование	Артикул	Поз.	Наименование	Артикул
40	коническое, NW 15 мм L = 56.8 мм	345P012003	43	бутылочной формы, NW 14 мм L = 56.2 мм	345P014003
40	коническое, NW 15 мм с длиной изоляцией L = 56.8 мм	345P012303	43	бутылочной формы, NW 11 мм только для M6 L = 56.2 мм	345P014303
41	коническое, NW 11 мм только для M6 L = 56.2 мм	345P013003	44	для точечной сварки, NW 19 мм, с длиной изоляцией L = 66.7 мм	345P015503
42	цилиндрическое, NW 20 мм с длиной изоляцией L = 56.2 мм	345P011303			

Поз.	Наименование	Артикул
70	Коаксиальный кабель TBi ProFlex M	361P0M11_0*
71	Гайка 6-гранная M10x1	101P002005
72	Пружина малая, черная	600P102213
73	Суппорт кабеля в сборе	701P101040
74	Гайка (версия basic)	701P002081
—	Гайка (латунь)	701P001013
75	Центральный адаптер ESG	701P001048
76	Гайка M10x1	701P002005
77	Кольцо 4.0x1.0	365P100040
78	Винт M4x6	100P008401

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