

## Технические данные

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

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

Охлаждение: газовое

Диаметр проволоки: 0.8 - 1.2 мм

Расход газа: 12 л/мин

Соответствует стандарту: IEC 60974-7

Подключение: Евроразъём  
Возможны и другие виды  
разъёмов под заказ

При использовании импульсных источников мощность горелки снижается.



### Наконечники

	Поз.	Артикул
<b>M6</b>	▶ 10 ECu, M6 x 28	340P__1069*
	CuCrZr, M6 x 28	340P__3069*
	Alu, ECu, M6 x 28	341P__1069*
<b>M8</b>	▶ 11 ECu, M8 x 30	340P__1262*
	CuCrZr, M8 x 30	340P__3262*
	Alu, ECu, M8 x 30	341P__1262*

### Держатели наконечников

Поз.	Артикул
▶ 20 для наконечника M6	342P006003
▶ 21 для наконечника M8	342P008003

▶ = Стандартная комплектация

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

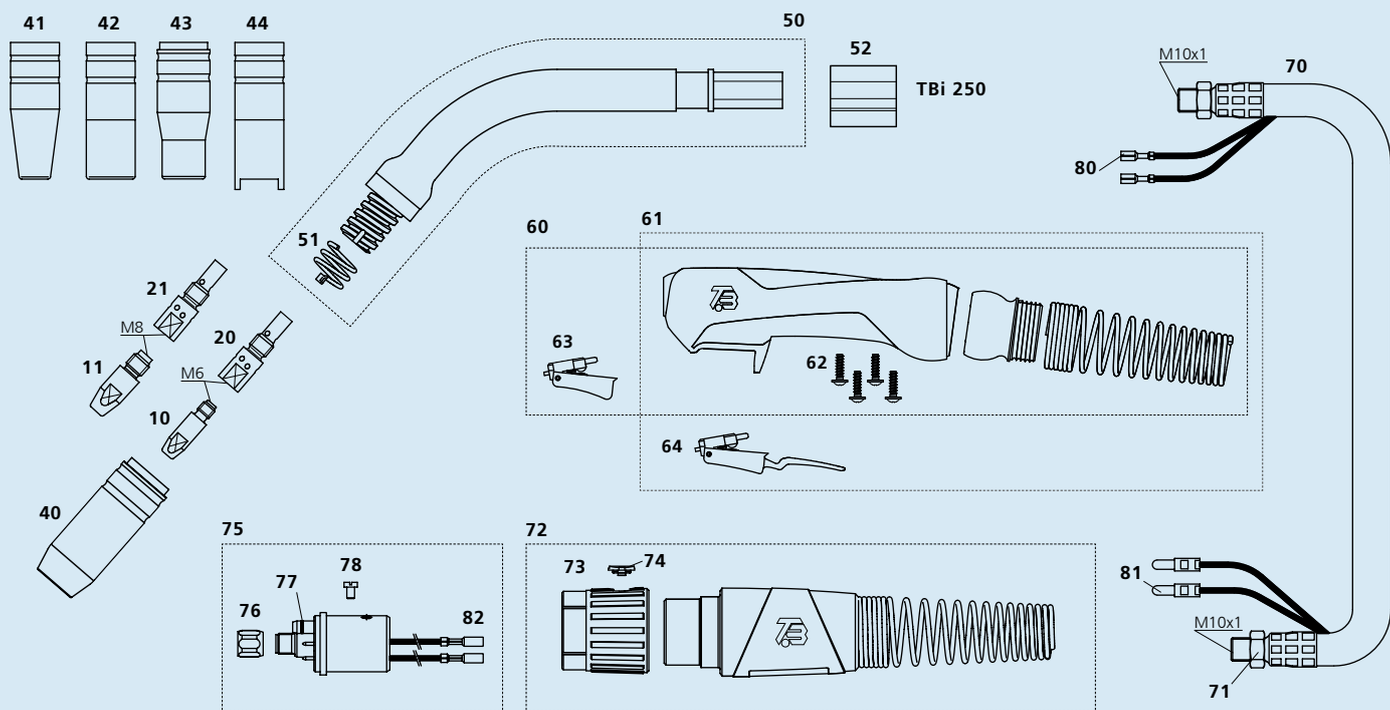
## Информация для заказа горелки в комплекте

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

▶ TBi 250 Expert	Гайка ‚Basic‘	3 м	104P321030
		4 м	104P321040
		5 м	104P321050
TBi 250 Expert	Гайка ‚Латунь‘	3 м	104P721030
		4 м	104P721040
		5 м	104P721050
TBi 250 Expert	Длинная кнопка (Гайка ‚Basic‘)	3 м	104P3L1030
		4 м	104P3L1040
		5 м	104P3L1050
TBi 250 Expert	Длинная кнопка (Гайка ‚Латунь‘)	3 м	104P7L1030
		4 м	104P7L1040
		5 м	104P7L1050

### Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки TBi 250, 50°	104P001008
51	Пружина сопла TBi 250/351	103P002006
52	Корпус ПВХ	600P002017
60	Ручка Expert в сборе, газовое охлаждение	380P230001
61	Ручка Expert в сборе, газ. охл., с длин.кнопкой	380P230002
62	Винт для ручки Expert	100P541101
63	Кнопка красная, 2-х контактная	385P021016
64	Кнопка красная, 2-х контактная, длинная	385P021018



## Газовые сопла



Поз. **40** коническое, NW 15 мм **345P012003**  
L = 56.8 мм

40 коническое, NW 15 мм 345P012303  
длинная изоляция  
L = 56.8 мм



41 коническое, NW 11 мм 345P013003  
для M6  
L = 56.2 мм



42 цилиндрическое, NW 20мм 345P011303  
длинная изоляция  
L = 56.2 мм



Поз. **43** Бутылочной формы NW 14 мм **345P014003**  
L = 56.2 мм

43 Бутылочной формы, NW 11 мм, для M6, L = 56.2 мм 345P014303



44 Сопло для точечной сварки NW 19мм, длинная изоляция, L = 66.7 мм 345P015503

Поз.	Наименование	Артикул
70	Кабель коаксиальный TBi ProFlex M	361P0M11_0*
71	Гайка 6-гранная M10 x 1	101P002005
72	Суппорт кабеля Эксперт в сборе, газ. охл., „Basic“	700P001061
73	Гайка Эксперт (версия Basic)	700P002161
—	Гайка Эксперт (латунь)	700P001010
74	Заглушка для гайки Эксперт	700P002059
75	Евроразъём ESG в сборе, 2-пол., с пружин. контакт.	701P001048
76	Накидная гайка M10 x 1	701P002005
77	Кольцо 4.0 x 1.0 мм (газовый штифт)	365P100040
78	Винт M4 x 6	100P008401

Поз.	Наименование	Артикул
80	Кабельный наконечник, плоский	375P000023
81	Штекер для провода управления, изолир., круглый	375P000004
82	Коннектор для провода управления, изолир., круглый	375P000003