

Технические данные

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

- в смеси газов: 200 А
- в CO₂: 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 |
|-----------|-------------------|-------------|
| M6 | ▶ 10 ECu, M6 x 28 | 340P__1069* |
| | CuCrZr, M6 x 28 | 340P__3069* |
| | Alu, ECu, M6 x 28 | 341P__1069* |
| M8 | 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.

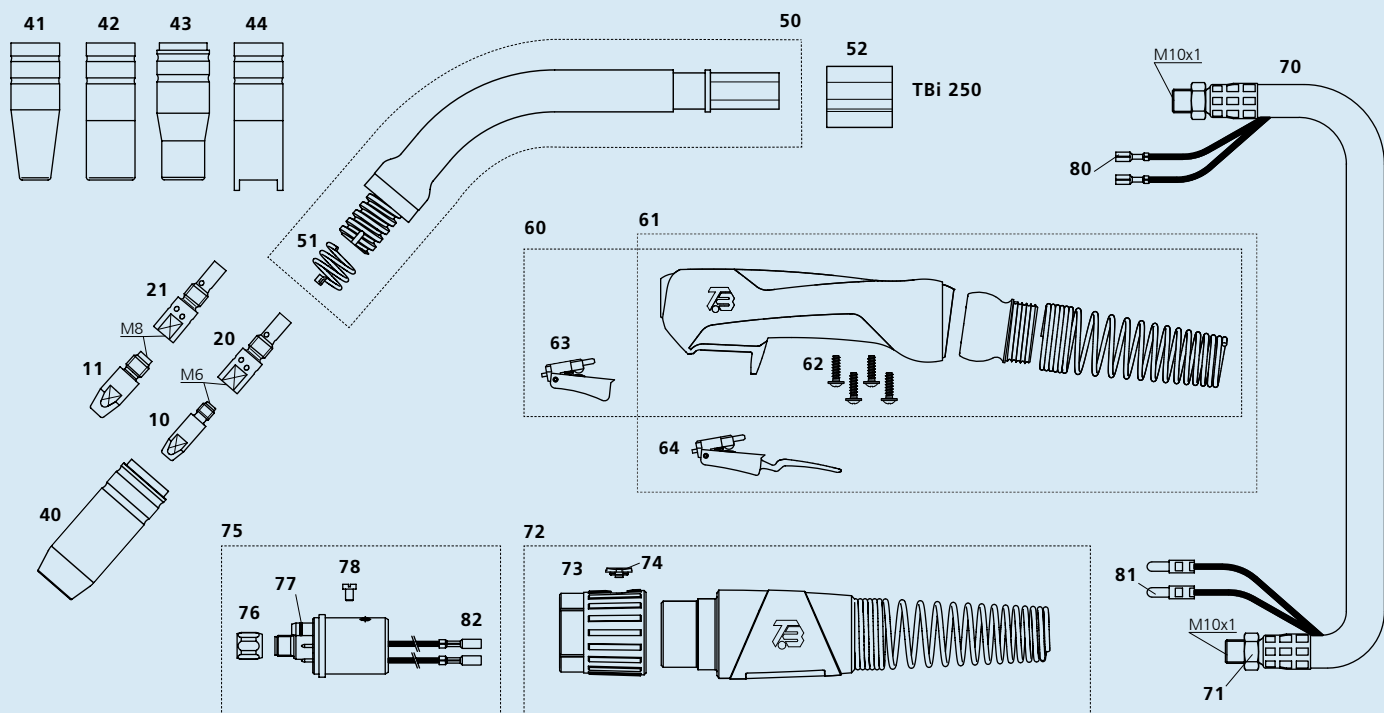
Информация для заказа горелки в комплекте

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 Эксперт в сборе, газовое охлаждение | 380P230001 |
| 61 | Ручка Эксперт в сборе, газ. охл., с длин.кнопкой | 380P230002 |
| 62 | Винт для ручки Эксперт | 100P541101 |
| 63 | Кнопка красная, 2-х контактная | 385P021016 |
| 64 | Кнопка красная, 2-х контактная, длинная | 385P021018 |



Газовые сопла



Поз. **40** Артикул
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** Артикул
Бутылочной формы 345P014003
NW 14 мм
L = 56.2 мм

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



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

| 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 |