

## Технические данные

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

- в смеси газов: 150 А  
- в CO<sub>2</sub>: 170 А

Охлаждение: воздушное

Диаметр проволоки: 0.6 - 1.0 мм

Расход газа: 10 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 25 340P__1073*      |
|    |      | CuCrZr, M6 x 25 340P__3073*   |
|    |      | Alu, ECu, M6 x 25 341P__1073* |

▶ = Стандартная комплектация

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

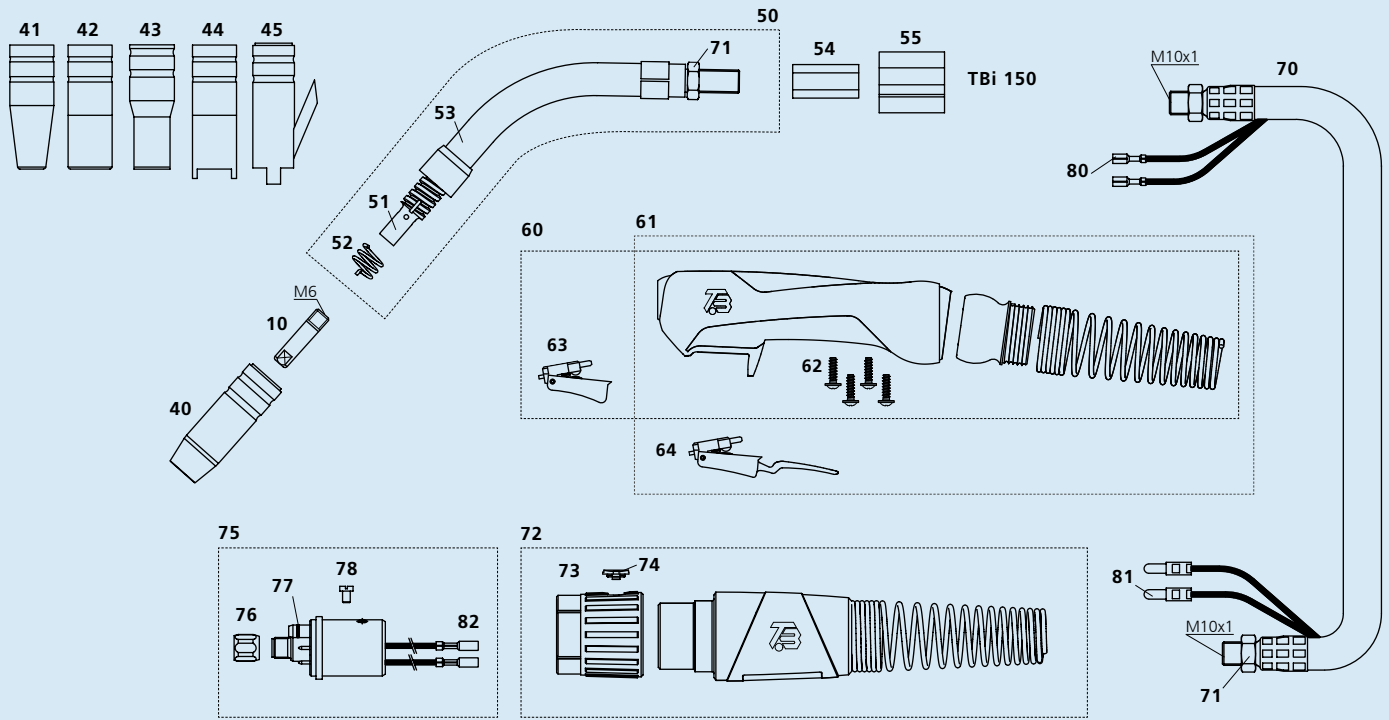
## Информация для заказа горелки в комплекте

Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 0.8 мм  
Канал изолированный голубой (Ø 0.8 - 1.0 mm).

|                  |                                    |     |            |
|------------------|------------------------------------|-----|------------|
| ▶ TBi 150 Expert | Гайка 'Basic'                      | 3 m | 102P321030 |
|                  |                                    | 4 m | 102P321040 |
|                  |                                    | 5 m | 102P321050 |
| TBi 150 Expert   | Гайка 'Латунь'                     | 3 m | 102P721030 |
|                  |                                    | 4 m | 102P721040 |
|                  |                                    | 5 m | 102P721050 |
| TBi 150 Expert   | Длинная кнопка<br>(Гайка 'Basic')  | 3 m | 102P3L1030 |
|                  |                                    | 4 m | 102P3L1040 |
|                  |                                    | 5 m | 102P3L1050 |
| TBi 150 Expert   | Длинная кнопка<br>(Гайка 'Латунь') | 3 m | 102P7L1030 |
|                  |                                    | 4 m | 102P7L1040 |
|                  |                                    | 5 m | 102P7L1050 |

## Комплектующие

| Поз. | Наименование                                    | Артикул    |
|------|---|------------|
| 50   | Корпус горелки TBi 150, 50°                     | 102P001002 |
| 51   | Держатель сопла TBi 150 без пружины             | 102P002037 |
| 52   | Пружина сопла TBi 140/145/150                   | 102P002011 |
| 53   | Изолятор TBi 140/145/150                        | 102P002003 |
| 54   | Втулка 6-гранная M10x1 (SW12)                   | 600P002126 |
| 55   | 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. | Наименование   | Артикул    |
|------|--|------------|
| 40   | коническое, NW 12 мм<br>L = 54 мм                          | 345P012002 |
| 40   | коническое, NW 12 мм<br>длинная изоляция<br>L = 53 мм      | 345P012402 |
| 41   | коническое, NW 9.5 мм<br>L = 53 мм                         | 345P013002 |
| 42   | цилиндрическое,<br>NW 16 мм длинная<br>изоляция, L = 53 мм | 345P011402 |

| Поз. | Наименование   | Артикул    |
|------|--|------------|
| 43   | Бутылочной формы,<br>NW 12.5 мм<br>L = 53 мм                             | 345P014002 |
| 44   | Сопло для точечной<br>сварки, NW 16 мм, длин-<br>ная изоляция, L = 60 мм | 345P015402 |
| 45   | Сопло для сварки<br>гвоздей, NW 16 мм<br>L = 60 мм                       | 345P015502 |

| Поз. | Наименование                                       | Артикул     |
|------|--|-------------|
| 70   | Кабель коаксиальный TBi ProFlex S                  | 361P0S11_0* |
| 71   | Гайка 6-гранная M10x1                              | 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 4.0x1.0 мм (газовый штифт)                  | 365P100040  |
| 78   | Винт M4x6  | 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 |