

Технические данные

Мощность при ПВ 100%
(10 мин. цикл работы)

- в смеси газов: 450 А
- в CO₂: 500 А

Охлаждение: водяное

Диаметр проволоки: 1.0 - 1.6 мм

Расход газа: 16 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
▶ 10	340P__1262*
	ECu, M8 x 30
	CuCrZr, M8 x 30
	340P__3262*
	Alu, ECu, M8 x 30
	341P__1262*

M8

Поз.	Артикул
11	340P__1069*
	ECu, M6 x 28
	CuCrZr, M6 x 28
	340P__3069*
	Alu, ECu, M6 x 28
	341P__1069*

M6

▶ = Стандартная комплектация

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

Держатели наконечников

Поз.	Артикул
▶ 20	342P008033
	для наконечника M8
	для M8, CuCrZr для
	оптимального охлаждения
	342P008171
	для наконечника M8,
	удлинённый на 4 мм
	342P008133

Поз.	Артикул
21	342P006033
	для наконечника M6
	для наконечника M6,
	удлинённый на 4 мм
	342P006133

Информация для заказа горелки в комплекте

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

▶ **TBi 7W Expert** Гайка ‚Латунь‘

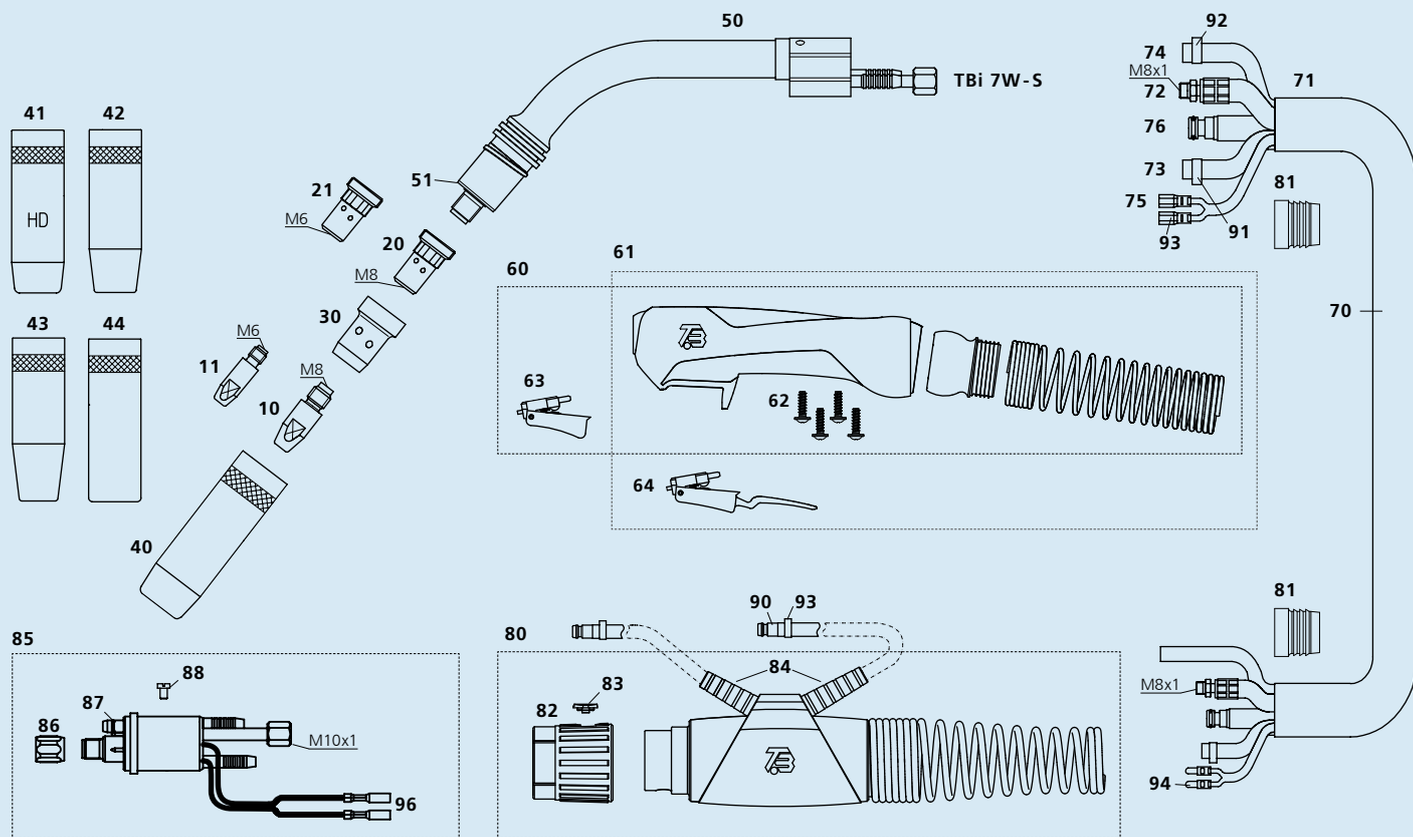
3 м	174P422030
4 м	174P422040
5 м	174P422050

TBi 7W Expert Длинная кнопка
(Гайка ‚Латунь‘)

3 м	174P4L2030
4 м	174P4L2040
5 м	174P4L2050

Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки TBi 7W-S (короткий), 50°	174P101005
51	Изолирующая шайба	130P002004
60	Ручка Expert в сборе, водяное охлаждение	380P230003
61	Ручка Expert в сборе, вод. охл., с длин. кнопкой	380P230004
62	Винт для ручки Expert	100P541101
63	Кнопка красная, 2-х контактная	385P021016
64	Кнопка красная, 2-х контактная, длинная	385P021018



Газовые диффузоры



Поз.	Наименование	Артикул
30	чёрный дюропласт, особо крепкий	130P002026
	керамический белый, очень термостойкий	130P002019

Газовые сопла



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

Поз.	Наименование	Артикул
70	Шланговый пакет Expert ,Тор 2000', 2-К	174P4040_0*
71	Кожух Expert 25 x 1.5 мм	307P2528_E*
72	Прорезиненный силов. кабель ,Тор 2000', синий, 2-К	316P1622_0*
72	Прорез. силов. кабель ,Тор 2000', чёрный, HD (опция)	314P1622_0*
73	Водяной шланг 2-К, чёрная, 5 x 1.5 мм	303P070000
74	Шланг ПВХ для газа, чёрный, 4.5 x 1.5 мм	302P010000
75	Провод управления x.30 м, в сборе	301P2304_0*
76	Кабель для проволоки ,Тор 2000', жёлтый	356P0C0C_0*
80	Суппорт кабеля Expert в сборе, вод. охлаждение	700P001066
81	Клемное соединение для кожуха	600P102201
82	Гайка Expert (латунь)	700P001010
83	Заглушка для гайки Expert	700P002059
84	Втулки суппорта Expert	700P002058

Поз.	Наименование	Артикул
85	Евроразъём ESW в сборе, с пружин. контакт. ,Тор 2000'	701P101006
86	Накидная гайка M10 x 1	701P002005
87	Кольцо 4.0 x 1.0 мм (газовый штифт)	365P100040
88	Винт M4 x 6	100P008401
90	Ниппель быстроразъёмный	701P002064
91	Хомутик с кольцом Ø 8.7	373P000087
92	Хомутик с кольцом Ø 9.5	373P100095
93	Хомутик с кольцом Ø 9.0	373P100090
94	Кабельный наконечник, плоский	375P000023
95	Штекер для провода управления, изолир., круглый	375P000004
96	Коннектор для провода управления, изолир., круглый	375P000003