

## Технические данные

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

- в смеси газов:  
- в CO<sub>2</sub>:

450 А (ТBi 7W-S: 400 А)  
500 А (ТBi 7W-S: 450 А)

Охлаждение

Водяное

Диаметр проволоки

1.0 - 1.6 мм

Расход газа

15 л/мин

Соответствует стандарту

IEC 60974-7

Подключение

Евроразъем  
Возможны и другие виды  
разъемов под заказ

При использовании импульсных источников мощность горелки  
снижается



### Наконечники

M8



Поз.	Артикул
▶ 10	340P__1262*
ECu, M8x30	340P__3262*
CuCrZr, M8x30	341P__1262*
Alu, ECu, M8x30	

M6



Поз.	Артикул
11	340P__1069*
ECu, M6x28	340P__3069*
CuCrZr, M6x28	341P__1069*
Alu, ECu, M6x28	

▶ = Стандартная комплектация

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

### Держатели наконечников



Поз.	Артикул
▶ 20	342P008033
для наконечника M8	342P008171
для наконечника M8, CuCrZr, д/опт.охл	342P008133
удлиненный на 4 мм	



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

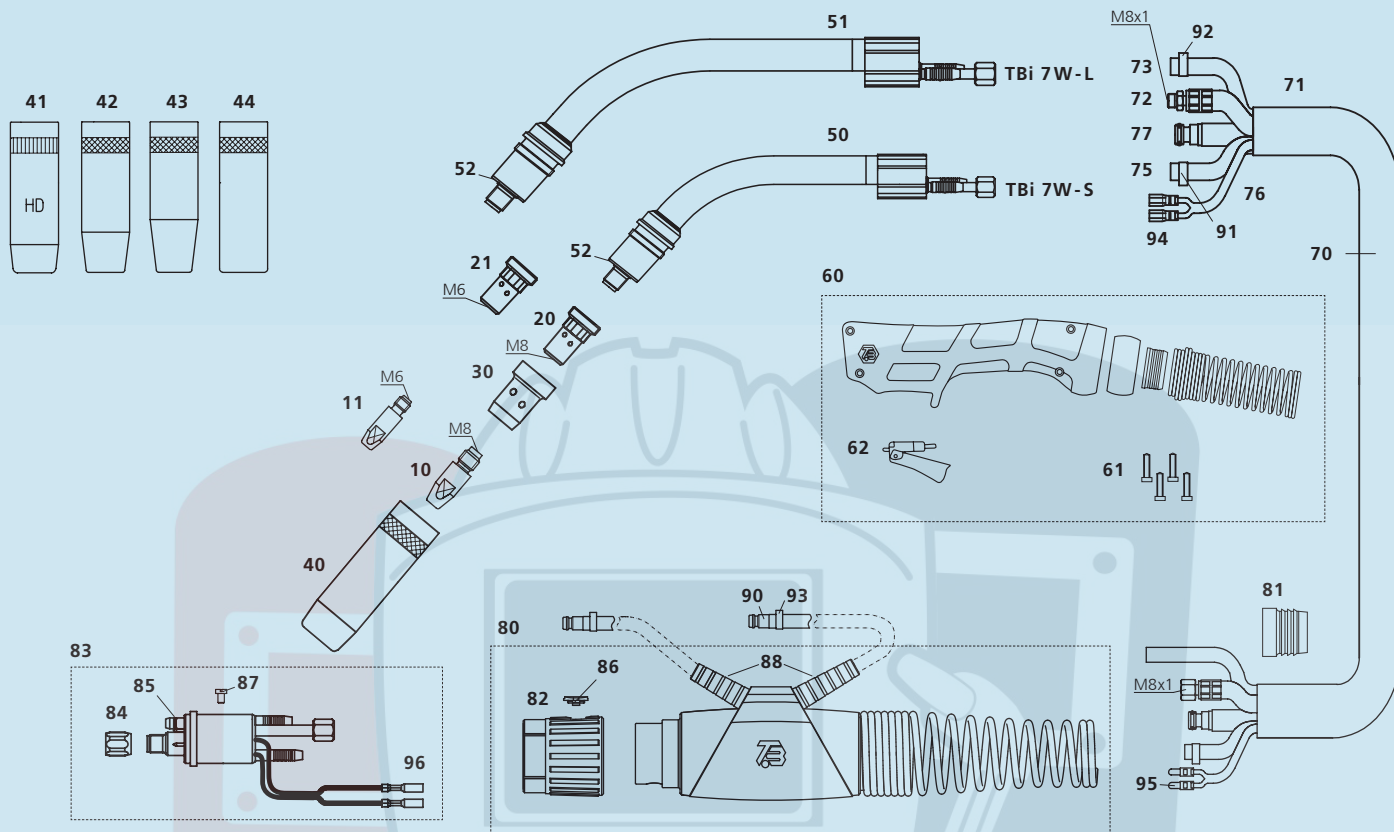
### Комплектующие

### Информация для заказа горелки в комплекте

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

Модель	Гайка ,латунь'	Длина	Артикул
ТBi 7W-S	Гайка ,латунь'	3 м	174PK42530
		4 м	174PK42540
		5 м	174PK42550
ТBi 7W-L	Гайка ,латунь'	3 м	174PL42530
		4 м	174PL42540
		5 м	174PL42550

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки ТBi 7W-S (коротк.), изгиб 50°	174P101005
51	Корпус горелки 7W-L (длин), изгиб 50°	174P101006
52	Изолирующая шайба	130P002004
60	Ручка синяя в сборе, вод. охл.	380P220401
61	Винт М3.5x14	100P008413
62	Кнопка красная, 2-х контактная	385P021016
70	Шлейф ТBi Тор 2000, 2-К	171P4B45_0*
71	Кожух 25x1.5 мм в сборе	307P2528_А*
72	Прорезиненный силовой кабель Тор 2000, голуб.	316P1622_0*
73	Водяная трубка 2-К, черная, 5x1.5 мм	303P070000
75	Газовая трубка PVC, черная 4.5x1.5 мм	302P010000
76	Провод управления (х.30м) в сборе	301P2304_0*
77	Трубка д/направляющ. канала, желтая (Тор2000)	356P0C0C_0*



### Газовые диффузоры

Поз.	Наименование	Артикул
30	реактопласт, черный	130P002026
	керамический, белый	130P002019
	реактопласт HD, коричневый	130P002031

### Газовые сопла

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

Поз.	Наименование	Артикул
80	Суппорт кабельный в сборе, вод. охл-е	700P001066
81	Клеммное соединение для кобуха	600P102201
82	Гайка ,латунь'	700P001010
83	Центральный адаптер ESW (Top2000)	701P101006
84	Гайка M10x1	701P002005
85	Кольцо 4.0x1.0 мм	365P100040
86	Заглушка для гайки	700P002059
87	Винт M4x6	100P008401
88	Втулки суппорта	700P002058

Поз.	Наименование	Артикул
90	Быстроразъемное соединение	701P002064
91	Хомут Ø 8.7с кольцом	373P000087
92	Хомут Ø 9.5 с кольцом	373P100095
93	Хомут Ø 9.0 с кольцом	373P100090
94	Штекер круглый	375P000023
95	Коннектор круглый ,папа'	375P000004
96	Коннектор круглый ,мама'	375P000003