



## Технические данные

Мощность при ПВ 100% (10 мин. цикл работы)	
- в смеси газов:	500 А
- в CO <sub>2</sub> :	550 А
Охлаждение	2-х контурное водяное
Диаметр проволоки	1.0 - 1.6 мм
Расход газа	15 л/мин
Соответствует	IEC 60974-7
Подключение	Евроразъем Возможны и другие виды разъемов под заказ

При использовании импульсных источников мощность горелки снижается



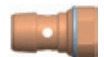
### Наконечники

<b>M10</b>		Поз. <b>10</b> <b>ЕСu, M10 x 33</b>	Артикул <b>340P__1402*</b>
		CuCrZr, M10 x 33	343P__3402*
<b>M8</b>		Поз. <b>11</b> <b>ЕСu, M8 x 30</b>	Артикул <b>340P__1262*</b>
		CuCrZr, M8 x 30	340P__3262*
		Alu, ЕСu, M8 x 30 <b>(Стд. для 9W ALU)</b>	341P__1262*

► = Стандартная комплектация

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

### Держатели наконечников

<b>M10</b>		Поз. <b>20</b> для наконечника M10, CuCrZr	Артикул <b>342P010071</b>
<b>M8</b>		Поз. <b>22</b> для наконечника M8, CuCrZr <b>(Стд. для 9W ALU)</b>	Артикул <b>342P008071</b>
		Поз. <b>21</b> для наконечника M8, CuCrZr	Артикул <b>342P008033</b>

## Информация для заказа горелки в комплекте

Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 1.2 мм

Канал неизолированный (Ø1.0-1.2 мм.) с наконечником M10 с наконечником M8

<b>TBi 9W-S</b>	Гайка ,латунь'	3 м	173P442530	3 м	171P442530
		4 м	173P442540	4 м	171P442540
		5 м	173P442550	5 м	171P442550

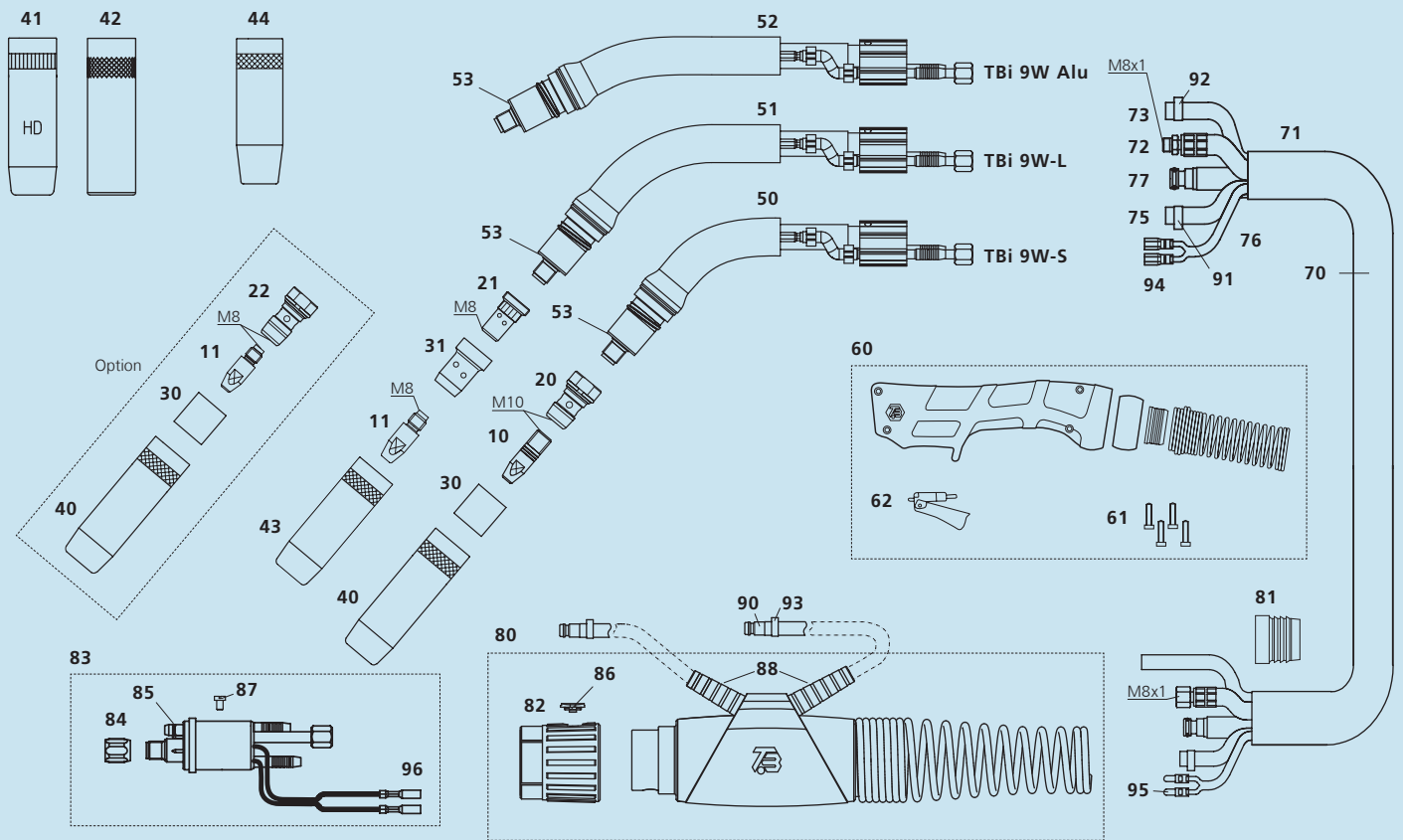
<b>TBi 9W-L</b>	Гайка ,латунь'	3 м	173P542530	3 м	171P542530
		4 м	173P542540	4 м	171P542540
		5 м	173P542550	5 м	171P542550

Стандартная комплектация под алюминиевую проволоку Ø 1.2 мм

Канал полиамидный с бронзовой вставкой (Ø 1.2-1.6 мм)

с наконечником M8

<b>TBi 9W Alu</b>	Гайка ,латунь'	3 м	173P5A2530	3 м	173P5A2530
		4 м	173P5A2540	4 м	173P5A2540
		5 м	173P5A2550	5 м	173P5A2550



### Изолятор сопла

Поз.	Наименование	Артикул
30	стекловолокно, белое	346P054860

### Сопла

Поз.	Наименование	Артикул
40	коническое, NW 16мм никелированное L = 80.5 мм	345P022173
41	коническое, NW 16мм Heavy Duty L = 80.5 мм	345P922271
42	цилиндрическое, NW 19мм никелированное L = 80.5 мм	345P021071
43	коническое, NW 16 мм L = 75.5 мм	345P022171
44	коническое, NW 14 мм L = 75.5 мм	345P023171

### Газовые диффузоры

Поз.	Наименование	Артикул
31	реактопласт HD, коричневый	130P002031
	реактопласт, чернейший	130P002026
	керамический, белый	130P002019

### Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки TBi 9W-S (коротк.), изгиб 50°	173P101002
51	Корпус горелки TBi 9W-L (длин.), изгиб 50°	173P101001
52	Корпус горелки TBi 9W ALU, изгиб 35°	173P101003
53	Изолирующая втулка	171P102021
60	Ручка синяя в сборе (TBi 9W)	380P220402
61	Винт M3.5x14	100P008413
62	Кнопка красная 2-х контактная	385P021016
-	Кнопка красная 2-х контактная (Стд. для 9W ALU)	385P021015
70	Шлейф TBi Top 2000, HD	171P4S45_0*
71	Кожух 25x1.5 мм	307P2528_А*
72	Кабель обрезиненный Top 2000, черный, HD	314P1622_0
73	Водяная трубка 2-К, черная, 5x1.5мм	303P070000
75	Газовая трубка PVC, черная, 4.5x1.5 мм	302P010000
76	Провод управления (х.30 м) в сборе	301P2304_0*
77	Трубка д/направл. канала, желтая (Top2000)	356P0C0C_0*

Поз.	Наименование	Артикул
80	Суппорт кабельный в сборе, вод.охл.	700P001066
81	Клеммное соединение для кожуха	600P102201
82	Гайка ,латунь'	700P001010
83	Центральный адаптер ESW (Top 2000)	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
90	Быстроразъемное соединение	701P002064
91	Хомут Ø 8.7 с 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