

## Технические данные

Мощность при ПВ 100% (10 мин. цикл работы)	
- в смеси газов:	450 А
- в CO <sub>2</sub> :	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
<b>M8</b>	<b>▶ 10 ECu, M8 x 30</b>	<b>340P__1262*</b>
	CuCrZr, M8 x 30	340P__3262*
	Alu, ECu, M8 x 30	341P__1262*
<b>M6</b>	<b>▶ 11 ECu, M6 x 28</b>	<b>340P__1069*</b>
	CuCrZr, M6 x 28	340P__3069*
	Alu, ECu, M6 x 28	341P__1069*

▶ = 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
<b>▶ 20 для наконечника M8</b>	<b>342P008033</b>
для наконечника M8, удлиненный на 4 мм	342P008133
<b>▶ 21 для наконечника M6</b>	<b>342P006033</b>
для наконечника M6, удлиненный на 4 мм	342P006133

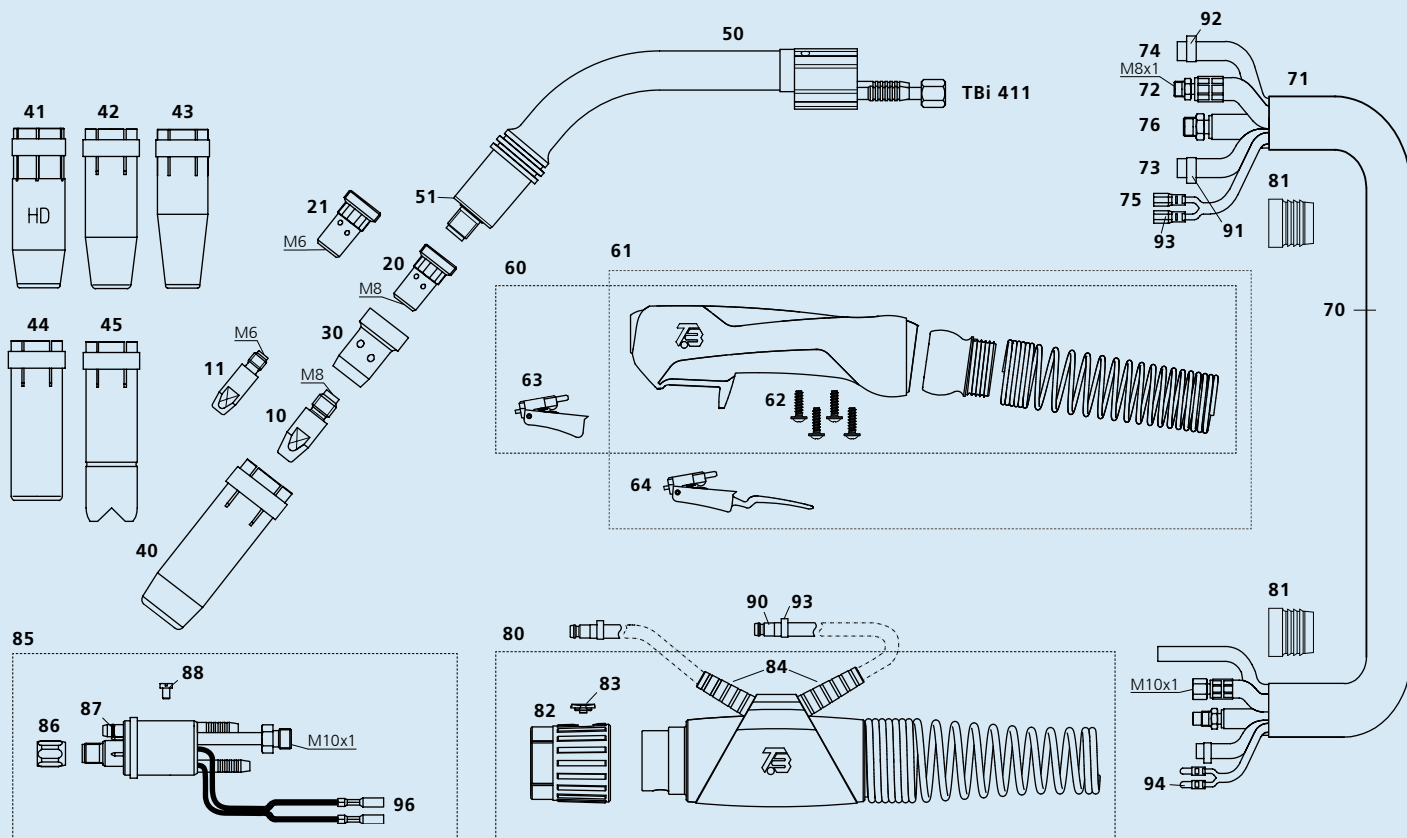
## Информация для заказа горелки в комплекте

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

<b>▶ TBi 411 Expert</b>	Гайка ‚Латунь‘	<b>3 м 133P421030</b>
		<b>4 м 133P421040</b>
		<b>5 м 133P421050</b>
<b>TBi 411 Expert</b>	Длинная кнопка (Гайка ‚Латунь‘)	3 м 133P4L1030
		4 м 133P4L1040
		5 м 133P4L1050

## Комплектующие

Поз.	Наименование	Артикул
50	Корпус горелки TBi 411, 50°	133P001001
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

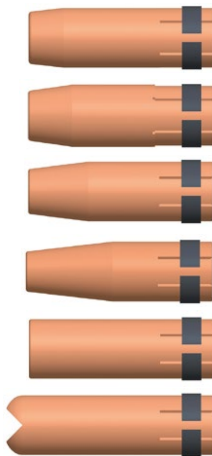


### Газовые диффузоры



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

### Газовые сопла



Поз.	Наименование	Артикул
40	коническое, NW 16 мм	345P012030
	L = 75.5 мм	
41	коническое, NW 16 мм	345P012032
	Heavy Duty	
	L = 75.5 мм	
42	коническое, NW 14 мм	345P013030
	L = 75.5 мм	
43	коническое, NW 12 мм	345P016030
	для M6	
	L = 75.5 мм	
44	цилиндрическое, NW 20 мм	345P011030
	L = 75.5 мм	
45	Сопло для точечной сварки NW 20 мм	345P015030
	L = 85 мм	

Поз.	Наименование	Артикул
70	Шланговый пакет Expert ,Classic', 2-К	123P4040_0*
71	Кожух Expert 25 x 1.5 мм	307P2528_E*
72	Прорезиненный силовой кабель ,Classic', синий, 2-К	316P1621_0*
72	Прорез. силовой кабель ,Classic', чёрный, HD (опция)	314P1621_0*
73	Шланг ПВХ, текстильный, чёрный, 5 x 1.5 мм	302P020000
74	Шланг ПВХ для газа, чёрный, 4.5 x 1.5 мм	302P010000
75	Провод управления х.30 м, в сборе	301P2304_0*
76	Кабель для проволоки ,Classic', жёлтый	356P0401_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, 2-пол., с пружин. контакт.	701P001049
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