

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

M8



Поз.

▶ 10

ECu, M8 x 30

Артикул

340P__1262*

CuCrZr, M8 x 30

340P__3262*

Alu, ECu, M8 x 30

341P__1262*

M6



Поз.

▶ 11

ECu, M6 x 28

Артикул

340P__1069*

CuCrZr, M6 x 28

340P__3069*

Alu, ECu, M6 x 28

341P__1069*

Держатели наконечников



Поз.

▶ 20

для наконечника M8

Артикул

342P008033

для наконечника M8,

342P008133

удлинённый на 4 мм



Поз.

▶ 21

для наконечника M6

Артикул

342P006033

для наконечника M6,

342P006133

удлинённый на 4 мм

▶ = 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

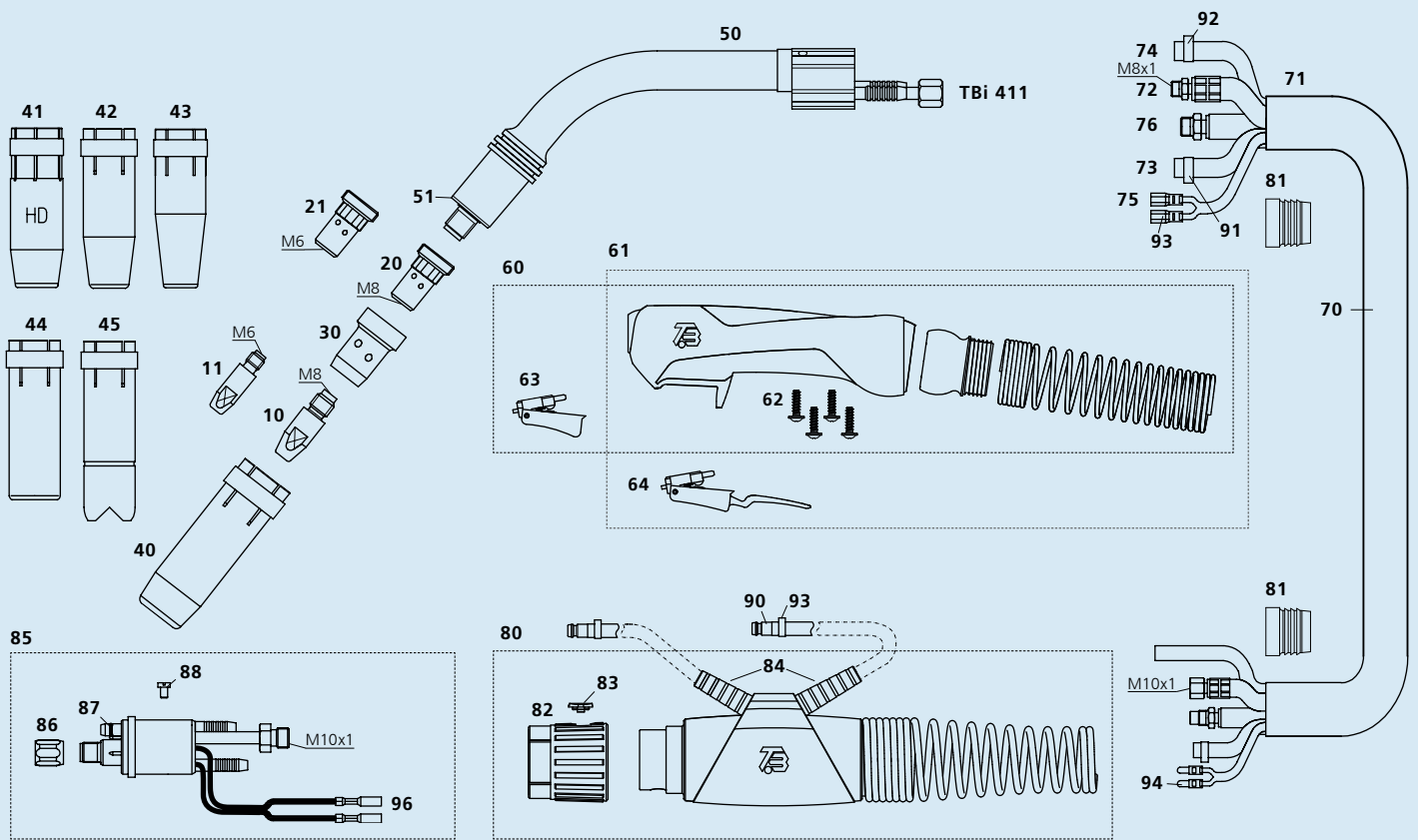
Стандартная комплектация под стальную проволоку Ø 1.0 мм.
Канал неизолированный (Ø 1.0 - 1.2 мм).

▶ **TBi 411 Expert Гайка „Латунь“** **3 м 133P421030**
4 м 133P421040
5 м 133P421050

TBi 411 Expert Длинная кнопка **3 м 133P4L1030**
(Гайка „Латунь“) **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

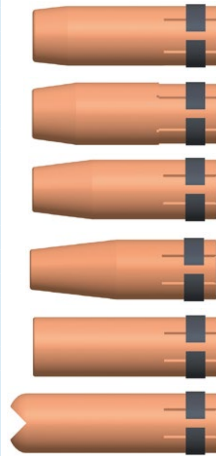


Газовые диффузоры



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