

Classic TBI 411/ 511

Водяное охлаждение

Прочный гибкий прорезиненный силовой кабель

Технические характеристики

Горелка для п/автоматической сварки MIG / MAG TBI 411 / 511

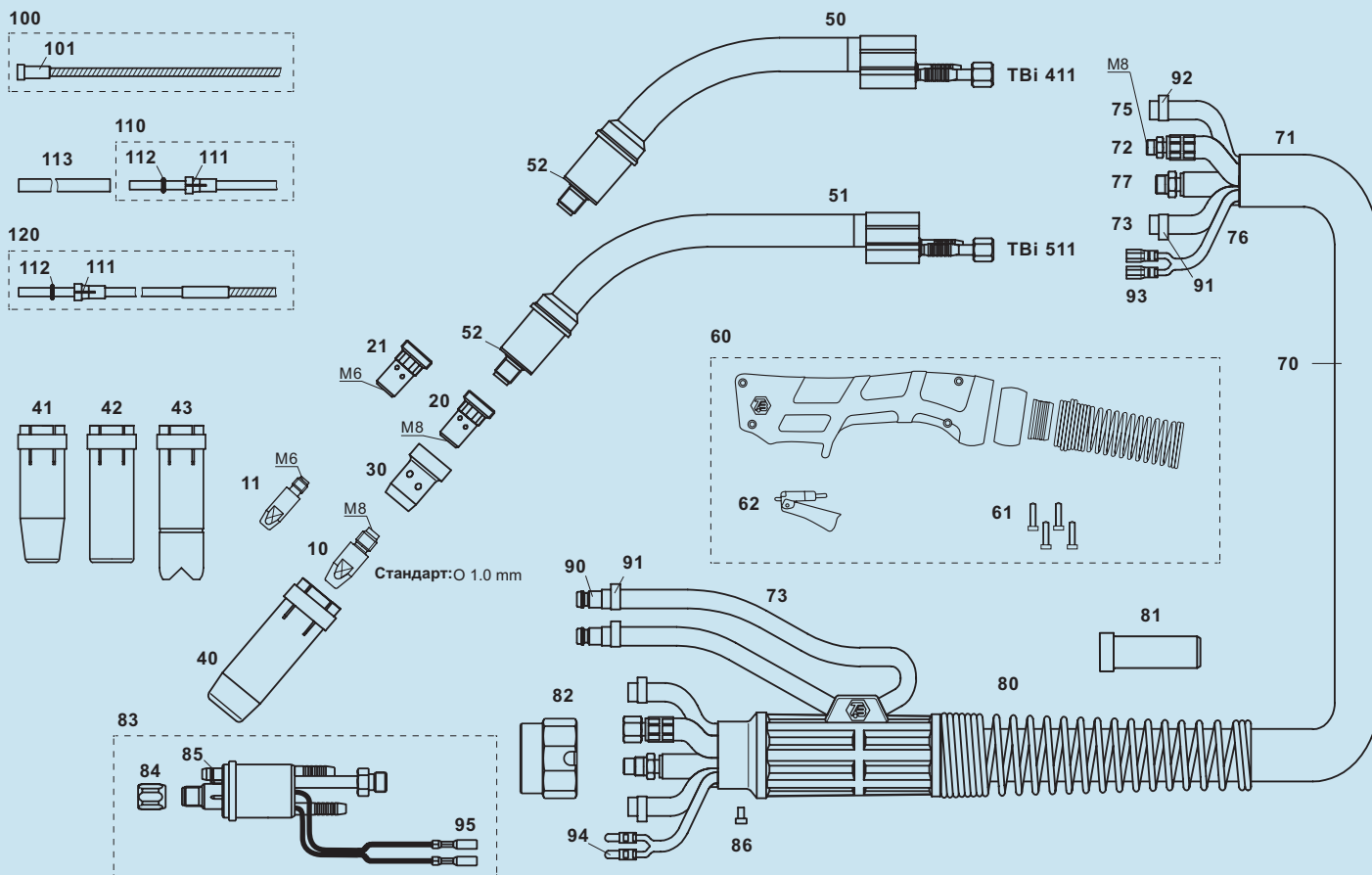
Мощность при ПВ100% (10 мин.цикл работы)	
- в смеси газов:	350 A (TBI 411: 350A, TBI 511: 450 A)
- в CO ₂ :	400 A (TBI 411: 400A, TBI 511: 500 A)
Охлаждение	водяное
Диаметр проволоки	1.0 - 1.2 mm (TBI 511: 1.0 - 1.6 mm)
Расход газа	14 л/мин
Соответствие стандарту	IEC 60974-7
Вес с кабелем 1.5 м	1.60 kg (TBI 511: 1.65 kg)
Подключение	Евроразъем Возможны другие виды разъемов (CLOOS®, ESAB®, Lincoln®) под заказ

При использовании импульсных источников мощность горелки снижается.
Возможна поставка специальных корпусов горелки и специальных кабелей под заказ.

Артикулы для заказа горелок в сборе

TBI 411	ESW, корпус 50°	133P4415_0*
TBI 511	ESW, корпус 50°	134P4415_0*

* При заказе укажите 3, 4 или 5 для обозначения длины горелки



Поз. Наименование

Артикул

Поз. Наименование

Артикул

Наконечники

▶ 10	Наконечник M8x30, ЕСu	340P_1262*
10	Наконечник M8x30, CuCrZr	340P_3262*
10	Наконечник M8x30 Alu, ЕСu	341P_1262*
11	Наконечник M6x28, ЕСu	340P_1069*
11	Наконечник M6x28, CuCrZr	340P_3069*
11	Наконечник M6x28 Alu, ЕСu	341P_1069*

Держатель наконечника

▶ 20	Держатель наконечника M8 / L=25 mm	342P008033
20	Держатель наконечника M8 / L=29 mm	342P008133
21	Держатель наконечника M6 / L=25 mm	342P006033
21	Держатель наконечника M6 / L=29 mm	342P006133

Газовые диффузоры

▶ 30	Газовый диффузор, чёрный	130P002026
30	Газовый диффузор, белый	130P002017
30	Газовый диффузор, керамический	130P002019
30	Газовый диффузор, коричневый	130P002031

Газовые сопла

▶ 40	Сопло кон. NW 16.0 mm	345P012030
41	Сопло кон NW 14.0 mm	345P013030
42	Сопло цилиндр. NW 20.0 mm	345P011030
43	Сопло д/точечн.сварки NW 20.0 mm	345P015030

Запасные части

50	Корпус горелки TBi 411, изгиб 50°	133P001001
51	Корпус горелки TBi 511, изгиб 50°	134P001001
52	Изолирующая шайба	130P002004
60	Ручка голубая, в сборе, вод.охл.	380P220401
61	Винт M3.5x14	100P008413

▶= Стандартная комплектация

*При заказе укажите длину горелки или диаметр проволоки, например, 08 для 0,8 или 3 для 3м.

62	Кнопка красная, 2-контактная	385P021016
70	Кабель в сборе	122P4045_0*
71	Кожух 25x1.5 mm, в сборе	307P2528_A*
72	Прорезиненный силовой кабель, голуб.	316P1621_0*
73	Трубка черная PVC, 5x1.5 mm	302P020000
75	Газовая трубка PVC, черная, 4.5x1.5 mm	302P010000
76	Провод управления (x.30 m) в сборе	301P2304_0*
77	Трубка д/направл. канала, желтая, "Classic"	356P0401_0*
80	Суппорт кабеля с пружиной	701P101071
81	Втулка для кабеля 70 qmm	600P002107
82	Гайка	701P001013
83	Центральный адаптер ESW	701P001049
84	Гайка M10x1	701P002005
85	Кольцо 4.0x1.0 mm	365P100040
86	Винт M4x6	100P008401
90	Быстроразъемное соединение	701P002064
91	Хомут O 9.5 с кольцом	373P100095
92	Хомут O 8.7	371P000087
93	Кабельный наконечник	375P000023
94	Штекер круглый	375P000004
95	Коннектор для провода управления	375P000003

Направляющие каналы

▶ 100	Канал неизолир. (x.40 m) под 1.0-1.2	322P2045_4*
100	Канал неизолир. (x.40 m) под 1.4-1.6	322P2545_4*
101	Втулка для канала AD 4.5 mm	330P025045
110	Канал тефлон. красный (x.50 m) под 1.0-1.2	326P2040_5*
110	Канал тефлон. желтый (x.50 m) под 1.2-1.6	326P2747_5*
111	Втулка д/тефл. и п/амид.каналов 2.0x4.0 mm	331P020040
111	Втулка д/тефл. и п/амид.каналов 2.7x4.7 mm	331P027047
112	Кольцо 3.50x1.50 mm (тефл.канал)	365P150035
113	Направляющая трубка 5x4.4 mm, L=150 mm	329P544150
120	Канал полиамидный (x.50 m) под 1.0-1.2	328P2040_A*
120	Канал полиамидный (x.50 m) под 1.2-1.6	328P2347_A*
120	Канал полиамидный (x.50 m) под 2.0-2.4	328P2947_A*