

Top 2000 TBI 7 W (S, L)

Водяное охлаждение

Сопло с резьбой

Расходные части аналогичный TBI 411 / 511

Технические характеристики

Горелка для п/автоматической сварки MIG/MAG TBI 7W (S, L)

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

- в смеси газов: 400 A (TBI 7W-S: 400A, TBI 7W - L: 470A)
- в CO₂: 450 A (TBI 7W-S: 450A, TBI 7W - L: 500A)

Охлаждение: водяное

Диаметр проволоки: 1.0 - 1.6 mm

Расход газа: 15 л/мин

Соответствие стандарту: IEC 60974-7

Вес с кабелем 1.5 м: 1.60 kg

Подключение: Евроразъем
возможны другие виды разъемов
(CLOOS®, ESAB®, Lincoln®) под заказ

При использовании импульсных источников мощность горелки снижается.

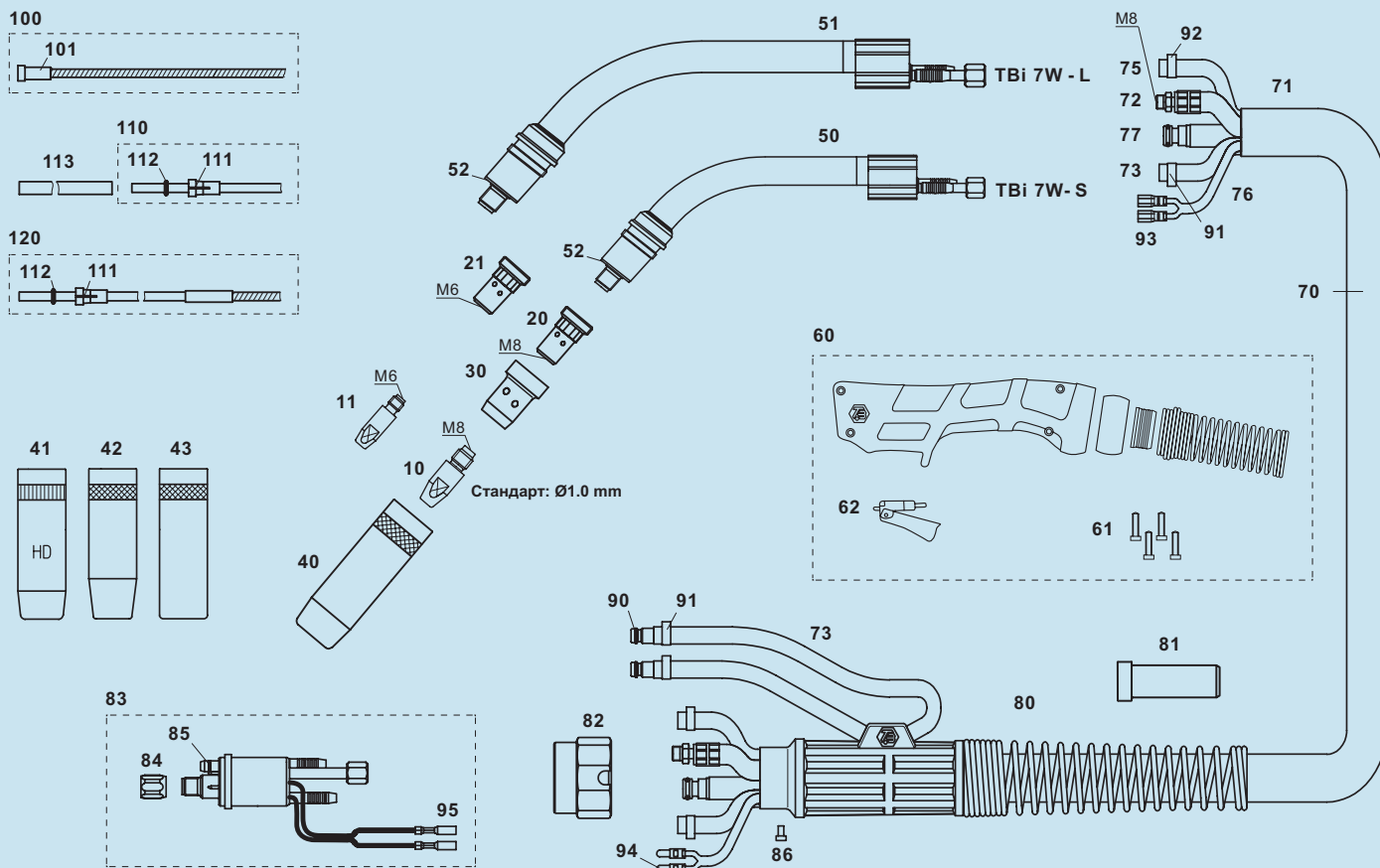
Возможна поставка специальных корпусов горелки и специальных кабелей под заказ.

Артикулы для заказа горелок в сборе

TBI 7 W - S ESW, корпус 50° 174PK425_0*

TBI 7 W - L ESW, корпус 50° 174PL425_0*

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



Поз. Наименование

Наконечники

Поз.	Наименование	Артикул
▶ 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 M6x28Alu, ЕСu	341P_1069*

Держатели наконечника

Поз.	Наименование	Артикул
▶ 20	Держатель наконечника M8 / L=25 mm	342P008033
20	Держатель наконечника CuCrZr M8 / L=25mm	342P008171
20	Держатель наконечника M8 / L=29 mm	342P008133
21	Держатель наконечника M6 / L=25 mm	342P006033
21	Держатель наконечника M6 / L=29 mm	

Газовые диффузоры

342P006133

Поз.	Наименование	Артикул
▶ 30	Газовый диффузор, чёрный	130P002026
30	Газовый диффузор, белый	130P002017
30	Газовый диффузор, керамический	130P002019
30	Газовый диффузор, коричневый	130P002031

Газовые сопла

Поз.	Наименование	Артикул
▶ 40	Сопло кон. NW 16.0 mm	345P022171
41	Сопло кон. NW 16.0 mm HD	345P022271
42	Сопло кон. NW 14.0 mm	345P023171
43	Сопло цилиндр. NW 19.0 mm	345P021171

Запасные части

50	Корпус горелки TBi 7W-S (коротк.), изгиб 50°	174P101005
51	Корпус горелки TBi 7W-L (длин.), изгиб 50°	174P101006
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 0,8мм или 3 для 3м.

Поз. Наименование

Артикул

62	Кнопка красная, 2-контактная	385P021016
70	Шлейф TBi Top 2000, 2-К	171P4B45_0*
71	Кожух 25x1.5 mm, в сборе	307P2528_A*
72	Прорезиненный силовой кабель Top 2000, голуб.	316P1622_0*
73	Водяная трубка 2-К, черная, 5x1.5mm	303P070000
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 (Top 2000)	356P0C0C_0*
80	Суппорт кабеля с пружиной	701P101071
81	Втулка для кабеля 70 qmm	600P002107
82	Гайка	701P001013
83	Центральный адаптер ESW (Top 2000)	701P101006
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

Поз.	Наименование	Артикул
▶ 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 2.0x4.0mm	331P020040
111	Втулка д/тефл.и п/амид.каналов 2.7x4.7mm	331P027047
112	Кольцо 3.50x1.50 mm (тефл.канал)	365P150035
113	Направляющая трубка 5x4.4 mm, L=150 mm	329P544150
120	Канал полиамидный ALU (x.50 m) 1.0-1.2	328P2040_A*
120	Канал полиамидный ALU (x.50 m) 1.2-1.6	328P2347_A*
120	Канал полиамидный ALU (x.50 m) 2.0-2.4	328P2947_A*