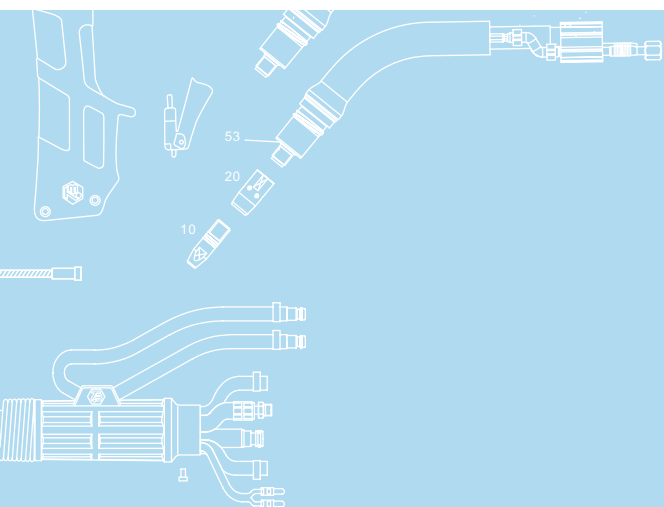




## Top 2000 TBI 9W (S, L, Alu)



### Артикулы для заказа горелок в сборе

TBi 9 W - S	ESW, корпус 50°	173P4425_0*
TBi 9 W - L	ESW, корпус 50°	173P5425_0*
TBi 9 W Alu	ESW, корпус 35°	173P5A25_0*

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

**2-контурное** водяное охлаждение

Подходит для импульсной дуговой сварки

Для сварки ALU с высокими тепловыми нагрузками

### Технические характеристики

#### Горелка для п/автоматической сварки MIG/MAG TBI 9W (S, L, Alu)

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

- в смеси газов:	500 A
- в CO <sub>2</sub> :	550 A

Охлаждение 2-контурное водяное

Диаметр проволоки 1.0 - 1.6

Расход газа 15 л /мин

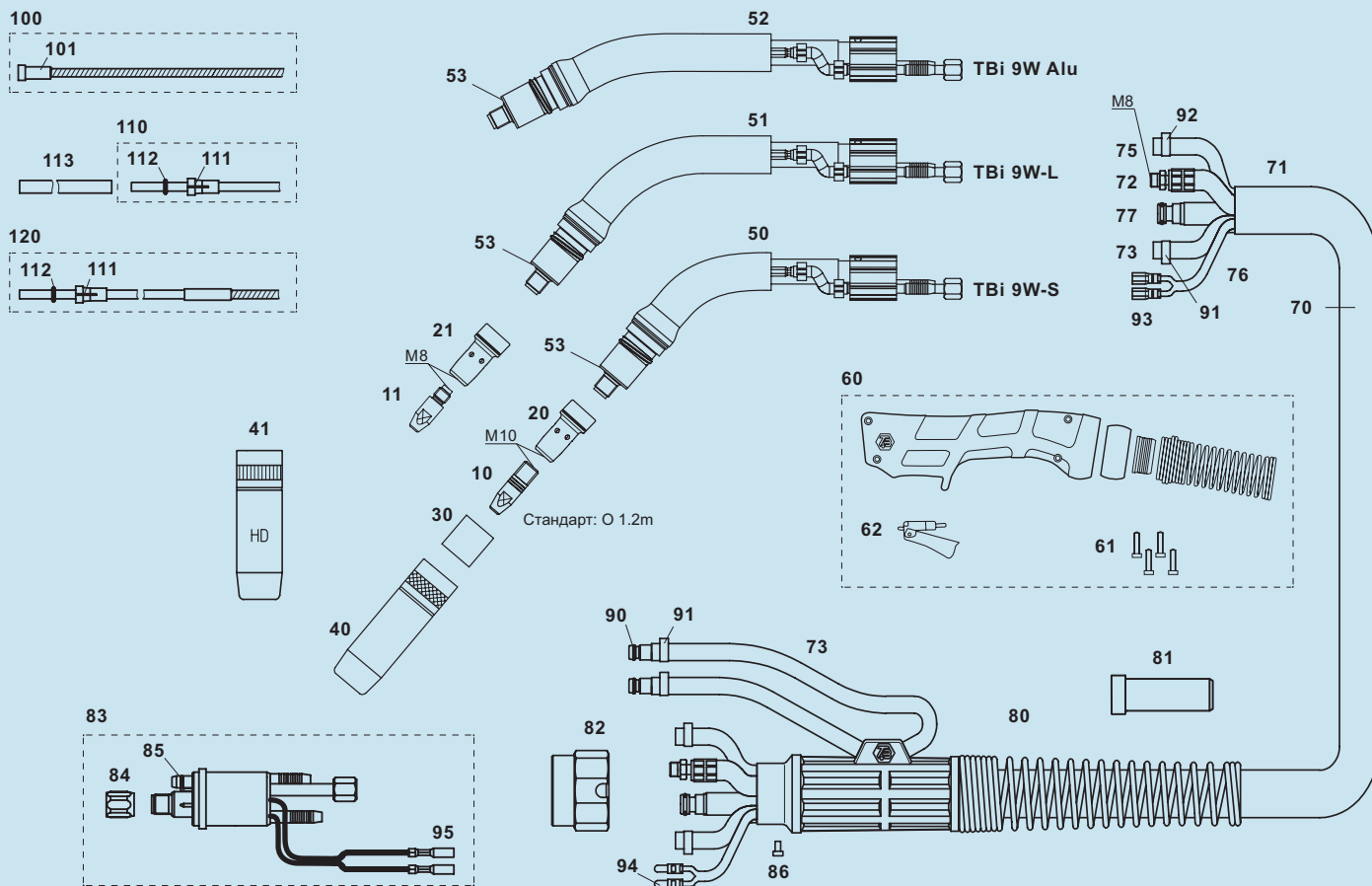
Соответствие стандарту IEC 60974-7

Вес с кабелем 1.5 м 1.90 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.



Поз. Наименование

Артикул

#### Наконечники

▶ 10	Наконечник M10x33, ЕСu	340P_1402*
10	Наконечник M10x33, CuCrZr	343P_3402*
11	Наконечник M8x30, ЕСu	340P_1262*
11	Наконечник M8x30, CuCrZr	340P_3262*
11	Наконечник M8x30 ALU, ЕСu (Станд. для 9W ALU)	341P_1262*

#### Держатели наконечника

▶ 20	Держатель наконечника M10/L=27mm, CuCrZr	342P010071
21	Держатель наконечника M8/L=30mm, CuCrZr (Станд. для 9W ALU)	342P008071

#### Газовые диффузоры/Изоляторы

▶ 30	Изолятор	346P054860
------	----------	------------

#### Газовые сопла

▶ 40	Сопло кон., NW 16.00 mm, хром.	345P022173
41	Сопло кон., NW 16.0 mm, L=80.5 mm, HD	345P922271

#### Запасные части

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	171P42021
60	Ручка голубая в сборе (TBi 9W)	380P220402
61	Винт M3.5x14	100P008413
62	Кнопка красная, 2-контактная	385P021016
70	Шлейф TBi Тор 2000, HD	171P4S45_0*
71	Кожух 25x1.5 mm, в сборе.	307P2528_A*
72	Кабель обрезиненный Тор 2000, черный, HD	314P1622_0
73	Водяная трубка 2-К, черная, 5x1.5 mm	303P070000
75	Газовая трубка PVC, черная 4.5x1.5 mm	302P010000
76	Провод управления (х.30 м) в сборе	301P2304_0*

Поз. Наименование

Артикул

77	Трубка д/направл. канала, желтая (Тор2000)	356P0C0C_0*
80	Суппорт кабеля с пружиной	701P101071
81	Втулка для кабеля 70 qmm	600P002107
82	Гайка	701P001013
83	Центральный адаптер ESW(Тор 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

▶ 100	Канал неизолир. (х.40 м) под 1.0-1.2	322P2045_4*
100	Канал неизолир. (х.40 м) под 1.4-1.6	322P2545_4*
101	Втулка для канала AD 4.5 mm	330P025045
110	Канал тефлон. красн. (х.50 м) под 1.0-1.2	326P2040_5*
110	Канал тефлон. желт. (х.50 м) 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=150mm	329P544150
120	Канал полиамидный ALU (х.50 м) под 1.0-1.2	328P2040_A*
120	Канал полиамидный ALU (х.50 м) под 1.2-1.6	328P2347_A*
120	Канал полиамидный ALU (х.50 м) под 2.0-2.4	328P2947_A*

▶ = Стандартная комплектация

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

© 2009 TBi Industries GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten. Garantie nur bei Verwendung von Original TBi Ersatz- und Verschleißteilen. Kopie oder Nachdruck auch auszugsweise nicht gestattet. Nr. DOKP112191,07/2009

ООО "ТЕХНОТЕРМ-С"  
Б.Сампсониевский пр., 30  
194044, Санкт-Петербург

Тел./факс (812) 458-85-64  
www.tehnoterm-s.ru  
info@tehnoterm-s.ru