

5. Гарантийные обязательства

5.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (сопла, наконечники, держатели наконечников, каналы направляющие, газовые диффузоры).

5.2 В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к официальному дистрибьютору Tbi industries в России, компании ООО «Технотерм-С».

Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор Tbi industries (Германия)

e-mail: info@tehnotherm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64

<http://www.tehnotherm-s.ru>

Подпись:

Дата:



ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

Горелки для дуговой полуавтоматической сварки в защитных газах

**TBi-260
(SB-260)**



Паспорт

ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор Tbi industries (Германия)

e-mail: info@tehnotherm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64

<http://www.tehnotherm-s.ru>

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка ТВi-260 (SB-260) предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов
- 1.2 Горелка изготовлена ТВi industries GmbH (Германия) в соответствии с евростандартом **IEC 60974-7**
 Дистрибьютор ООО «Технотерм-С»:
 г.Санкт-Петербург
 Тел. (812) 458-85-64
 Сайт: www.tehnoterm-s.ru e-mail: info@tehnoterm-s.ru

2. Технические характеристики

Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А	290
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А	260
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр электродной проволоки	0.8-1.2
Длина (м)	3.3 (4.3) (5.3)

3. Стандартная комплектация

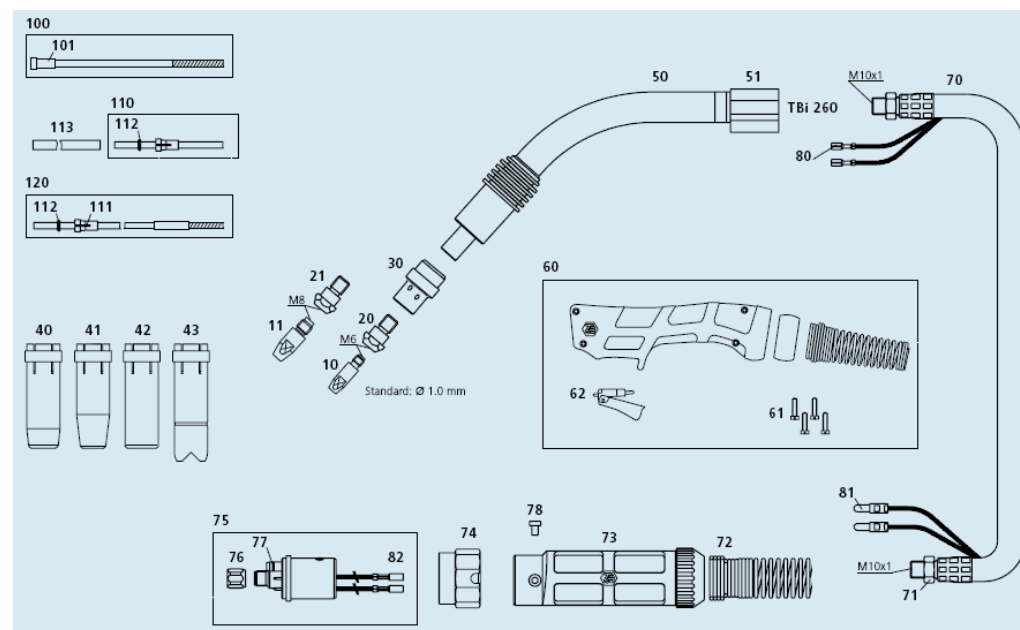
Горелка ТВi-260 118P3413X0	Горелка SB-260 118P882AX0	(L 3,4,5 м =X)
В горелке установлены:		
Канал напр. (ø пров. 1.0-1.2) (L 3, 4, 5 м =X)	324P2045X4	
Наконечник M6 L=28мм ø 1.0	340P101069	
Держатель наконечника M6 L=22мм	342P006018	
Сопло коническое ø 16 мм	345P012030	
Газовый диффузор белый	118P002020	

4. Устройство и принцип работы

- 4.1 Горелка предназначена для подачи токоведущей электродной проволоки и защитного газа в зону сварки.
- 4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером. Евроадаптер осуществляет совмещенный подвод тока, электродной проволоки, защитного газа и сигнала цепей управления.
- 4.3 В процессе работы необходимо следить за состоянием наконечника, сопла и спирали. Наконечник и сопло очищать от брызг металла. При изношенности заменять. Для продления срока службы рекомендуется использование антипригарных средств (спрей, паста) компании ТВi.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки.

Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!



Позиция	Наименование	Артикул
40	Сопло	345P012030 ø 16мм конич.
41		345P013030 ø 14мм конич.
42		345P011030 ø 20мм цилиндр.
43		345P015030 ø 20мм для точеч.сварки
50	Корпус горелки	118P001020
70	Шлейф	360P3511X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1069 (XX=ø) M6
20	Держатель наконечника	342P006018 M6
60	Ручка горелки в сборе	380P220400
30	Газовый диффузор	118P002020
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
73	Суппорт кабеля	701P001045
72	Пружина	600P102099
75	Евроадаптер	701P001048