

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), а также на горелку в целом в случае комплектации неоригинальными запчастями.

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@tehnoterm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64

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

Подпись:

Дата:

Горелки

**для дуговой полуавтоматической сварки
в защитных газах**

TBi-252



Паспорт

ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор TBi industries (Германия)

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

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

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелка ТВi-252 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	230
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А	200
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр электродной проволоки	0,8 -1.2
Длина (м)	3 (4) (5)

3. Стандартная комплектация

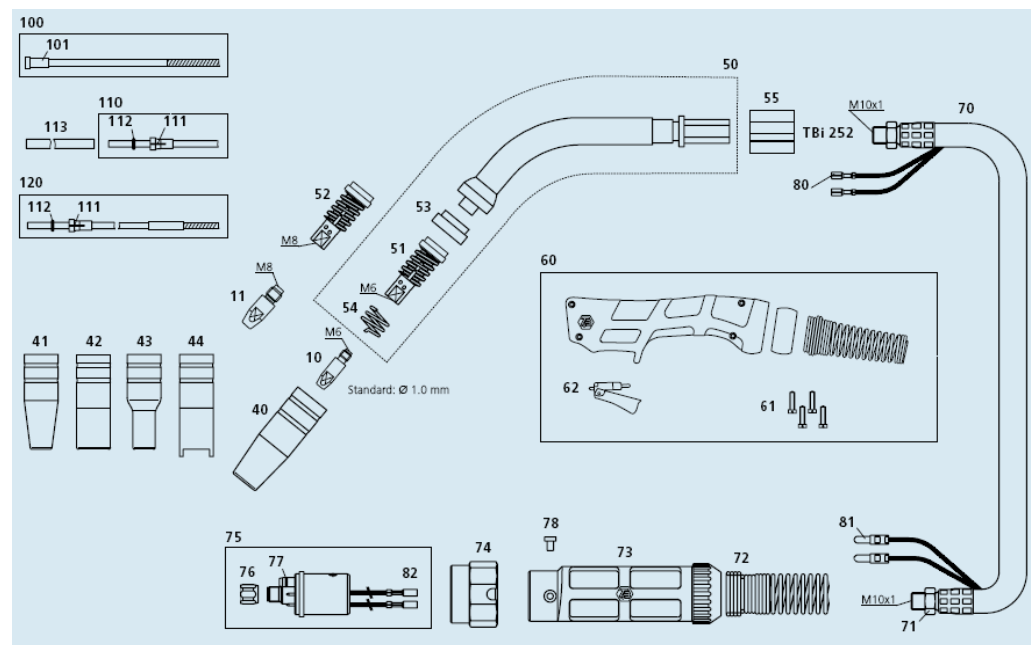
Горелка ТВi 252-3.00m 103P3413X0 (L 3,4,5 м =X)	
В горелке установлены:	
Канал напр. (ø пров. 1.0-1.2) (L 3, 4, 5 м =X)	324P2045X4
Наконечник М6 L=28мм ø 1.0	340P101069
Держатель сопла для ТВi-252 М6	104P102003
Пружина сопла ТВi 252	103P002006
Сопло коническое ø 15 мм	345P012003

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	345P012003 ø 15мм конич.
41		345P013003 ø 11мм конич.
42		345P011003 ø 20мм цилиндр.
43		345P014003 ø 14мм бутыл. формы
44		345P015503 ø 18мм для точеч.сварки
50	Корпус горелки	103P001001
70	Шлейф	360P2511X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1069 (XX=ø)
51	Держатель сопла	104P102003
60	Ручка горелки в сборе	380P220400
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
73	Суппорт кабеля	701P001045
72	Пружина	600P102099
75	Евроадаптер	701P001048
54	Пружина сопла	103P002006