

- 5. Гарантийные обязательства**
- 5.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 5.2 Инструкция по эксплуатации горелок находится на нашем сайте по адресу www.tehnoterm-s.ru в разделе «Документация».
- 5.3 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.
- 5.4 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:



ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

**Горелки
для дуговой полуавтоматической сварки
в защитных газах**

TBi 250 EXPERT

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 250 EXPERT 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 250 EXPERT 104P3210X0 (L 3,4,5 м=X)

В горелке установлены:

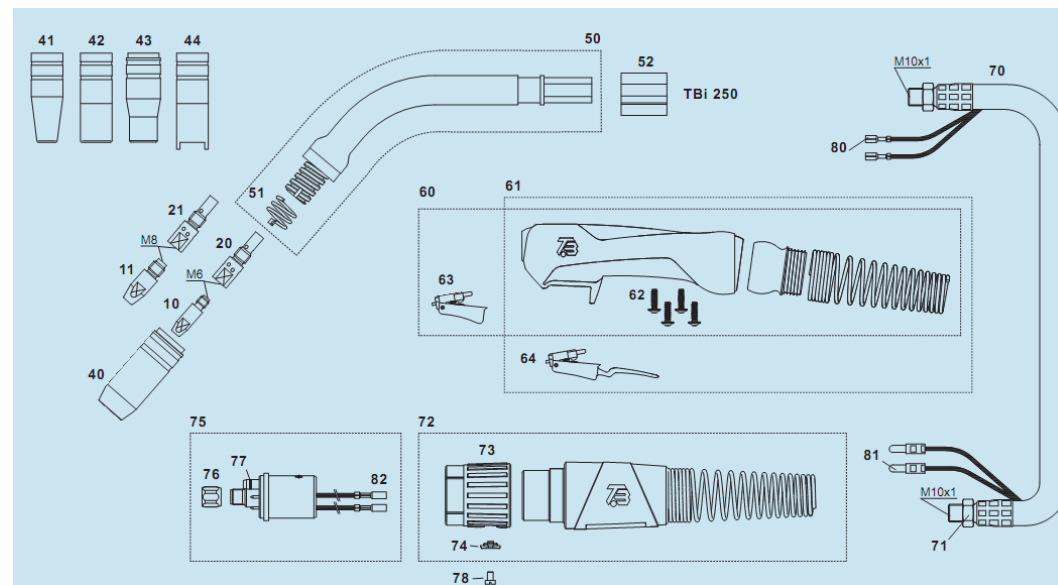
Канал напр. (ø пров. 1.0-1.2) (L 3, 4, 5 м=X)	324P2045X4
Наконечник M6 L=28мм ø 1.0	340P101069
Держатель наконечника M6 L=22мм	342P006003
Сопло коническое ø 15 мм	345P012003

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		345P011303 ø 20мм цилиндр.
43		345P014003 ø 14мм бутыл.формы
44		345P015503 ø 18мм для точ.сварки
50	Корпус горелки	104P001008
70	Шлейф	360P2511X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1069 (XX=ø)
20	Держатель наконечника	342P006003
51	Пружина сопла	103P002006
60	Ручка горелки в сборе с кнопкой	380P230001
61	Ручка горелки в сборе с удлин.кнопкой	380P230002
63	Кнопка горелки	380P021016
64	Кнопка горелки удлиненная	380P021018
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
72	Суппорт кабеля "Basic"	700P001061
73	Гайка суппорта Expert "Basic"	700P002161
75	Евроадаптер	701P001048

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!