



ООО « ТЕХНОТЕРМ-С »

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

ТВи 150 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>

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).
- 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 »

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 150 EXPERT предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов
- 1.2 Горелка изготовлена ТВi industries GmbH (Германия) в соответствии с евростандартом ИЕС 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	180
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А	150
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр электродной проволоки	0.6-1.0
Длина (м)	3 (4)(5)

3. Стандартная комплектация

Горелка ТВi 150 EXPERT 102P3210X0 (L 3,4,5 м =X)

В горелке установлены:

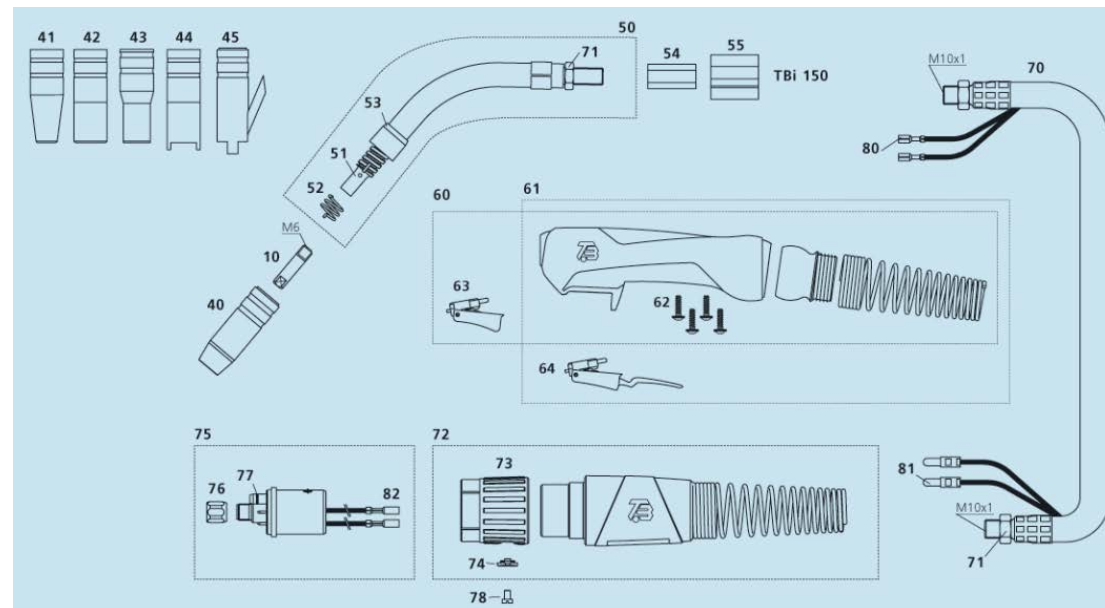
Канал напр. (ø пров. 0.8-1.0) (L 3, 4, 5 м =X)	324P1545X4
Наконечник M6 L=25мм ø 0.8 мм	340P081073
Сопло коническое ø 12 мм	345P012002

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, направляющего канала 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	345P012002 ø 12 конич.
41		345P013002 ø 9,5 конич.
42		345P011402 ø 16 цилиндр, длин.изол.
43		345P014002 ø 12,5 бутыл.формы
44		345P015402 ø 16 для точеч.сварки
50	Корпус горелки	102P001002
52	Пружина сопла	102P002011
51	Держатель сопла	102P002037
70	Шлейф	360P1611X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1073 (XX= ø)
60	Ручка горелки	380P230001
61	Ручка горелки с удлин.кнопкой	380P230002
63	Кнопка горелки	380P020016
64	Кнопка горелки удлиненная	380P021018
100	Канал направляющий	324P1545X4 (ø 0,8-1,0 X=L)
72	Суппорт кабеля в сборе	701P001045
75	Евроадаптер	701P001048

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!