

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:



Паспорт

Горелки для дуговой полуавтоматической сварки в защитных газах

ТВи-140 (145)

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-140 (145) 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	160
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А	140
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-140 106P3113X0 Горелка ТВi-145 101P311330 (L 3,4,5 м =X)

В горелке установлены:

Канал напр. (Ø пров. 0.6-0.9) (L 3, 4, 5 м =X) для ТВi-140 328P1338X5

Канал напр. (Ø пров. 0.6-0.9) (L 3, 4, 5 м =X) для ТВi-145 324P1338X4

Наконечник M6 L=25мм Ø 0.8 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.

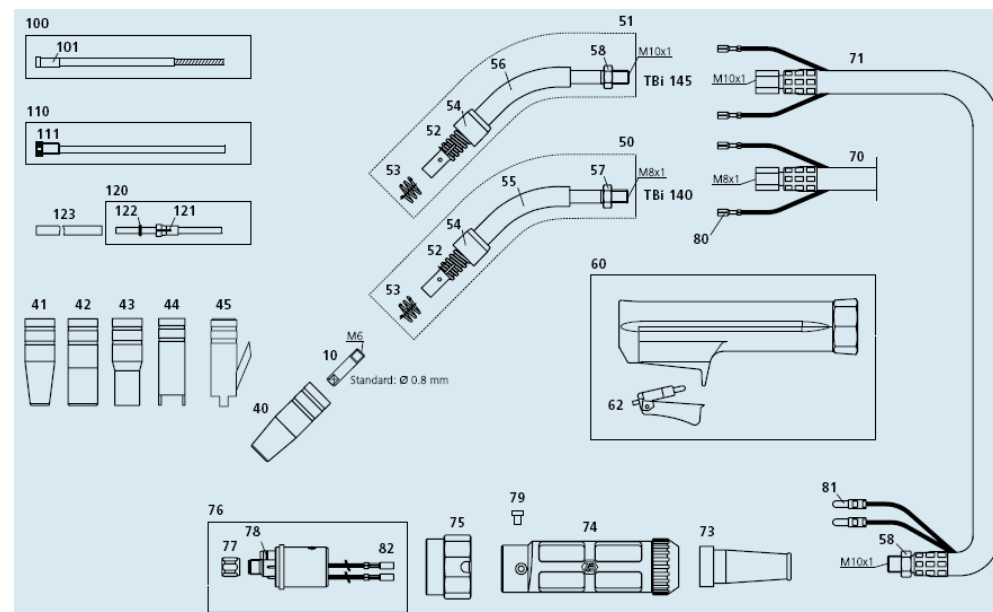
4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, направляющего канала и суппорта с евроадаптером.

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 12мм конич.
41		345P013002 Ø 9,5мм конич.
42		345P011002 Ø 16мм цилиндр.
43		345P014402 Ø 12,5мм бутыл.формы
44		345P015402 Ø 16мм для точечн.сварки
50	Корпус горелки ТВi 140	106P001022
51	Корпус горелки ТВi 145	101P001001
70	Шлейф	359P1441X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1073 (XX=Ø)
52	Держатель сопла	102P002037
60	Ручка горелки в сборе	380P212005
71	Канал направляющий	328P1338X5 (X=L)
74	Суппорт кабеля	701P001045
76	Евроадаптер	701P001048
53	Пружина сопла	102P002011

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!