

## 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.

\* Примечание:

Данное изделие не входит в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

**ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»**

**Официальный дистрибьютор TBi industries (Германия)**

e-mail: [info@tehnoterm-s.ru](mailto: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-360  
(SB-360)**



**Паспорт**

**ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»**

**Официальный дистрибьютор TBi industries (Германия)**

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

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

## 1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка ТВi-360 (SB-360) 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](http://www.tehnoterm-s.ru) e-mail: [info@tehnoterm-s.ru](mailto:info@tehnoterm-s.ru)

## 2. Технические характеристики

Номинальный сварочный ток (сварка в CO <sub>2</sub> ) А	350
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO <sub>2</sub> ) А	335
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр электродной проволоки	1.0, 1.2, 1.6
Длина (м)	3.3 (4.3) (5.3)

## 3. Стандартная комплектация

Горелка ТВi-360 114P3413X0 Горелка SB-360 114P882DX0 (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 1,2	340P121069
Держатель наконечника М6 L=28мм	342P006014
Сопло коническое ø 16 мм	345P012010
Газовый диффузор черный	114P002007

## 4. Устройство и принцип работы

4.1 Горелка предназначена для подачи токоведущей электродной проволоки и защитного газа в зону сварки.

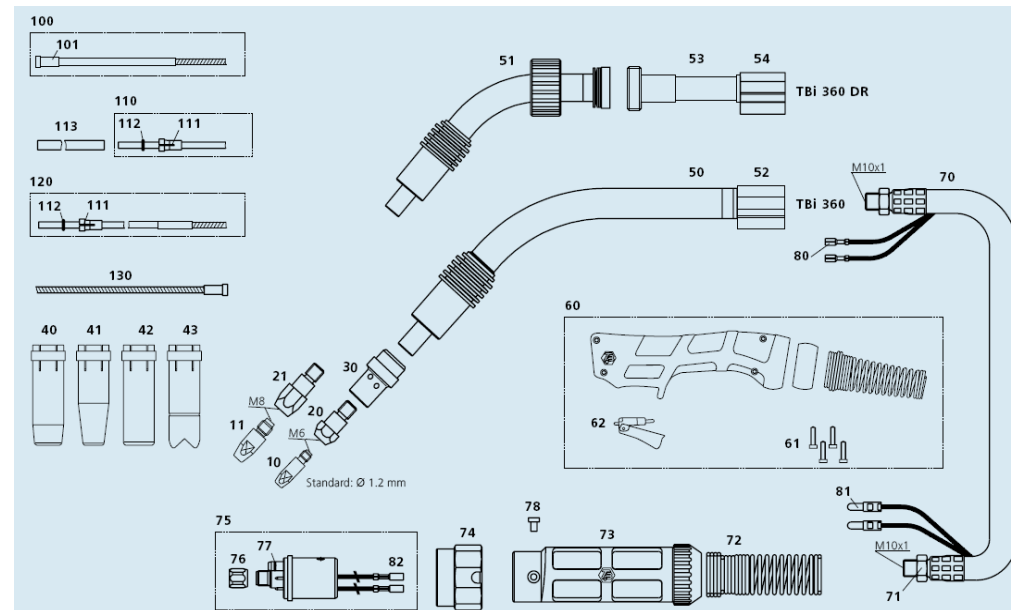
4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером.

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 41 42 43	Сопло	345P012010 ø 16 конич. 345P013010 ø 12 конич. 345P011010 ø 20 цилиндр. 345P015010 ø 20 для точеч.сварки
50	Корпус горелки	114P001001
70	Шлейф	360P5011X0 (X=L)
10 11	Наконечники	340PXX1069 M 6 (XX= ø) 340PXX1262 M 8 (XX= ø)
20 21	Держатель наконечника	342P006014 M 6 340P008014 M 8
60	Ручка горелки в сборе	380P220400
30	Газовый диффузор	114P002007 (черный) 114P002005 (керамический) 114P002011 (коричневый)
100	Канал направляющий	324P2045X4 (ø 1,0-1,2 X=L)
60	Суппорт кабеля	701P001045
72	Пружина	600P102099
75	Евроадаптер	701P001048