

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 о выдаче претензии 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**

ТВi-380



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 TBi-380 предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов

1.2 Горелка изготовлена TBi 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 | 380 |
| Номинальный сварочный ток(сварка в смеси Ar- CO ₂) А | 360 |
| Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,% | 60 |
| Тип охлаждения | Газовое |
| Диаметр электродной проволоки | 0,8, 1,0, 1,2, 1,6 |
| Длина (м) | 3 (4) (5) |

3. Стандартная комплектация

| | |
|--|------------|
| Горелка TBi-380 (L 3,4,5 м =X) | 917P3413X0 |
| Канал напр. (ø пров. 1,2-1,6) (L 3, 4, 5 м =X) | 324P2545X4 |
| Наконечник M8-1.2 L=30мм | 340P121262 |
| Держатель наконечника M8 L=36мм | 342P054884 |
| Сопло коническое ø 16 мм | 345P012030 |
| Газовый диффузор черный | 130P002026 |

4. Устройство и принцип работы

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

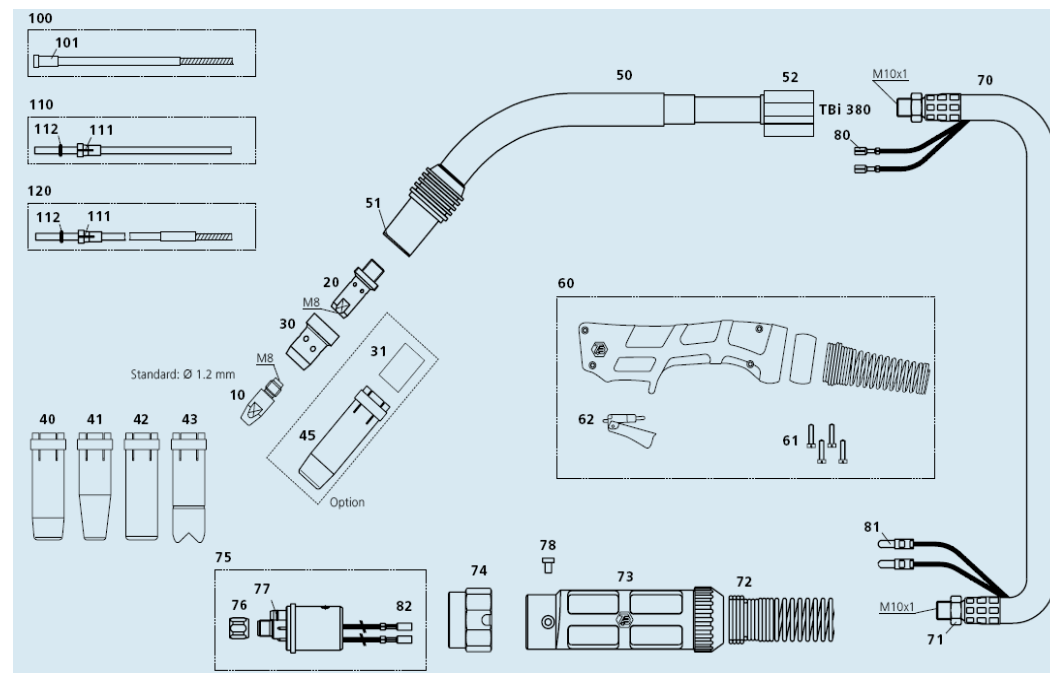
4.2 Горелка состоит из головной части (корпус , ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером.

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.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к приводит к разрушению горелки.

Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!



| Поз. | Наименование | Артикул |
|------|-----------------------|--|
| 40 | Сопло | 345P012030 ø 16 конич. |
| 41 | | 345P013030 ø 14 конич. |
| 42 | | 345P011030 ø 20 цилиндр. |
| 43 | | 345P015030 для точеч.сварки |
| 50 | Корпус горелки | 917P001001 |
| 70 | Кабель горелки | 360P5011X0 |
| 10 | Наконечники | 340PXX1262 M8 |
| 20 | Держатель наконечника | 342P054884 M8 |
| 60 | Ручка горелки в сборе | 380P220400 |
| 30 | Газовый диффузор | 130P002026 черный 130P002031 коричн. 130P002019 керамич. |
| 100 | Канал направляющий | 324P2545X4 (ø 1,2-1,6) |
| 73 | Суппорт кабеля | 701P001045 |
| 72 | Пружина | 600P102099 |
| 75 | Евроадаптер | 701P001048 |

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!