

- 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 запасными и расходными частями.
- 5.4 В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к официальному дистрибьютору **TBi industries в России, компании ООО «ПКФ Технотерм-С».**

Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

ООО " П К Ф Т Е Х Н О Т Е Р М - 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 «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

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

ТВи 150 EXPERT

Паспорт



ООО " П К Ф Т Е Х Н О Т Е Р М - 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 **IEC 60974-7**
 Дистрибьютор ООО «ПКФ 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 | 170 |
| 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:

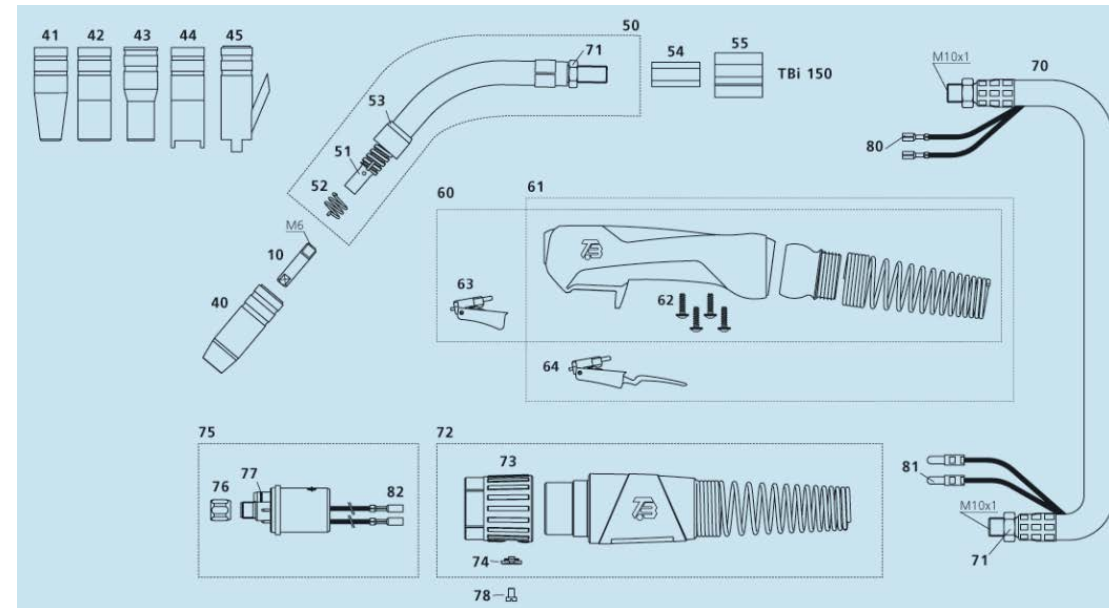
| | |
|--|------------|
| Канал напр. (ø пров. 0.8-1.0) (L 3, 4, 5 м =X) | 324P1545X4 |
| Наконечник M6 L=25мм ø 0.8 мм | 340P081073 |
| Сопло коническое ø 12 мм | 345P012002 |

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 | 361P0S11X0 (X=L) |
| 10 | Наконечник | 340PXX1073 (XX= ø) |
| 60 | Ручка горелки | 380P230001 |
| 61 | Ручка горелки с удлин.кнопкой | 380P230002 |
| 63 | Кнопка горелки | 385P020016 |
| 64 | Кнопка горелки удлиненная | 385P021018 |
| 100 | Канал направляющий | 324P1545X4 (ø 0,8-1,0 X=L) |
| 72 | Суппорт кабеля в сборе | 701P001061 |
| 75 | Евроадаптер | 701P001048 |

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!