

- 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](http://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 «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»**

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

**TBi 260 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>

**Подпись:**

**Дата :**

**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 TVi 260 Expert предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов.

1.2 Горелка изготовлена TVi 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](http://www.tehnoterm-s.ru) e-mail: [info@tehnoterm-s.ru](mailto:info@tehnoterm-s.ru)

## 2. Технические характеристики

Горелка TVi 260 Expert	118P3210X0 (L 3,4,5 м =X)
Горелка TVi 260 Expert с длин. кнопкой	118P3L10X0 (L 3,4,5 м =X)
Номинальный сварочный ток (в CO <sub>2</sub> ) А	250
Номинальный сварочный ток (в смеси Ar-CO <sub>2</sub> ) А	230
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр электродной проволоки	1.0-1.2
Длина (м)	3 (4)(5)

## 3. Стандартная комплектация

В горелке установлены:

Канал напр. (ø пров. 1.0-1.2 ) (L 3, 4, 5 м =X)	324P2045X4
Наконечник M6 L=28мм ø 1.0	340P101069
Держатель наконечника M6 L=22мм	342P006018
Сопло коническое ø 16 мм	345P012030
Газовый диффузор черный	118P002021

## 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.

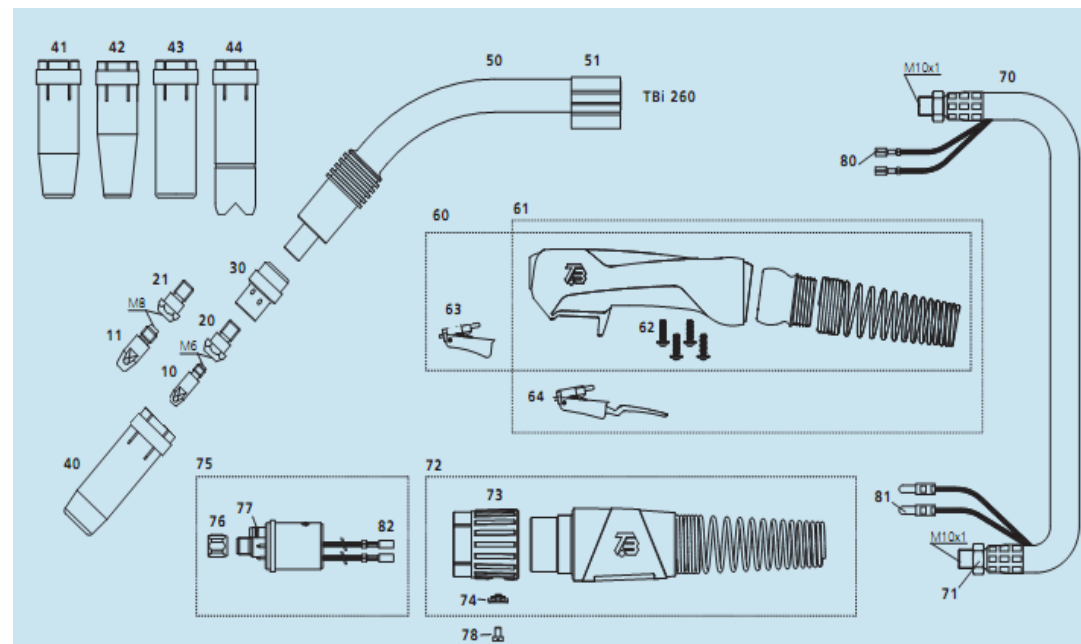
Евроадаптер осуществляет совмещенный подвод тока, электродной проволоки, защитного газа и сигнала цепей управления.

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 TVi.

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

**Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!**

**Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!**



Позиция	Наименование	Артикул
40	Сопло	345P012030 ø 16мм конич.
41		345P013030 ø 14мм конич.
42		345P011030 ø 20мм цилиндр.
43		345P015030 ø 20мм для точеч.сварки
50	Корпус горелки	118P001020
70	Шлейф	361PML11X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1069 (XX=ø) M6
20	Держатель наконечника	342P006018 M6
60	Ручка горелки в сборе с кнопкой	380P230001
61		380P230002
63	Кнопка горелки	385P021016
64	Кнопка горелки удлиненная	385P021018
30	Газовый диффузор	118P002021 черный
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
72	Суппорт кабеля Expert в сборе	700P001064
75	Евроадаптер	701P001048