

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»

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

TBi 260 EXPERT



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>

Подпись:

Дата:

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 260 Expert 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

Горелка TBi 260 Expert	118P3210X0 (L 3,4,5 м =X)
Горелка TBi 260 Expert с длин. кнопкой	118P3L10X0 (L 3,4,5 м =X)
Номинальный сварочный ток (в CO ₂) А	270
Номинальный сварочный ток (в смеси Ar-CO ₂) А	240
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.

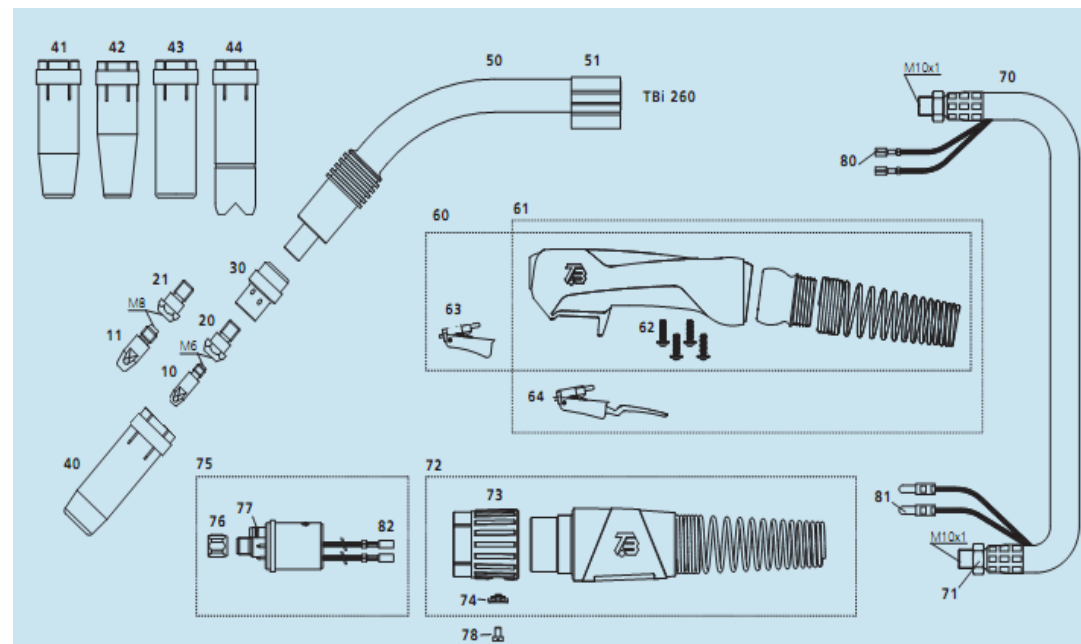
Евроадаптер осуществляет совмещенный подвод тока, электродной проволоки, защитного газа и сигнала цепей управления.

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 TBi.

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	360P3511X0 (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	380P021016
64	Кнопка горелки удлиненная	380P021018
30	Газовый диффузор	118P002021 черный
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
72	Суппорт кабеля Expert в сборе	700P001064
75	Евроадаптер	701P001048