

- 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 «ПКФ 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 «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

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

TBi 250 (FX, DR)



Паспорт

ООО «ПКФ 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 250 (FX, DR) 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 «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 | 230 |
| Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А | 200 |
| Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,% | 60 |
| Тип охлаждения | Газовое |
| Диаметр электродной проволоки | 0,8 -1.2 |
| Длина (м) | 3 (4) (5) |

3. Стандартная комплектация

Горелка TBi 250 104P3413X0

Горелка TBi 250 FX 104P3413XF

Горелка TBi 250 DR 104P3413XD

(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 M6 L=28мм ø 1.0 340P101069

Держатель наконечника для TBi-250 M6 L=22мм 342P006003

Сопло коническое ø 15 мм 345P012003

4. Устройство и принцип работы

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

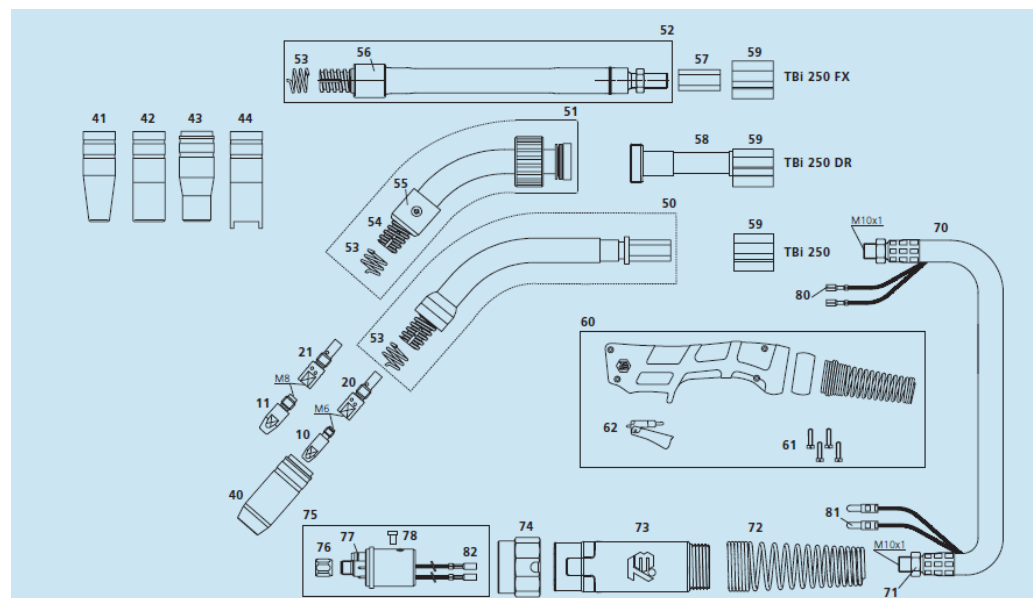
4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, направляющего канала и суппорта с евроадаптером.

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!



| Позиция | Наименование | Артикул |
|---------|--|--|
| 40 | Сопло | 345P012003 ø 15мм конич. |
| 41 | | 345P013003 ø 11мм конич. |
| 42 | | 345P011303 ø 20мм цилиндр. |
| 43 | | 345P014003 ø 14мм бутыл. |
| 44 | | 345P015503 ø 18мм для точ.сварки |
| 40 | Корпус горелки TBi 250 Корпус горелки TBi 250 FX Корпус горелки TBi 250 DR | 104P001008 104P001031 104P001038 |
| 70 | Шлейф | 361P0M11X0 (X=L) |
| 10 | Наконечник | 340PXX1069 (XX=ø) |
| 20 | Держатель наконечника | 342P006003 |
| 60 | Ручка горелки в сборе | 380P220400 |
| 100 | Канал направляющий | 324P2045X4 (X=L) |
| 73 | Суппорт кабеля | 701P101040 |
| 72 | Пружина | 600P102213 |
| 75 | Евроадаптер | 701P001048 |
| 53 | Пружина сопла | 103P002006 |

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!