

**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 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»****Официальный дистрибьютор Tbi industries (Германия)**

e-mail:info@tehnoterm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64

<http://www.tehnoterm-s.ru>**Подпись:****Дата:****Горелки****для дуговой полуавтоматической сварки  
в защитных газах****TBi 250  
(SB 250)****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 250 (SB 250) 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](http://www.tehnoterm-s.ru) e-mail: [info@tehnoterm-s.ru](mailto:info@tehnoterm-s.ru)

## 2. Технические характеристики

Номинальный сварочный ток (сварка в CO <sub>2</sub> ) А	230
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO <sub>2</sub> ) 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

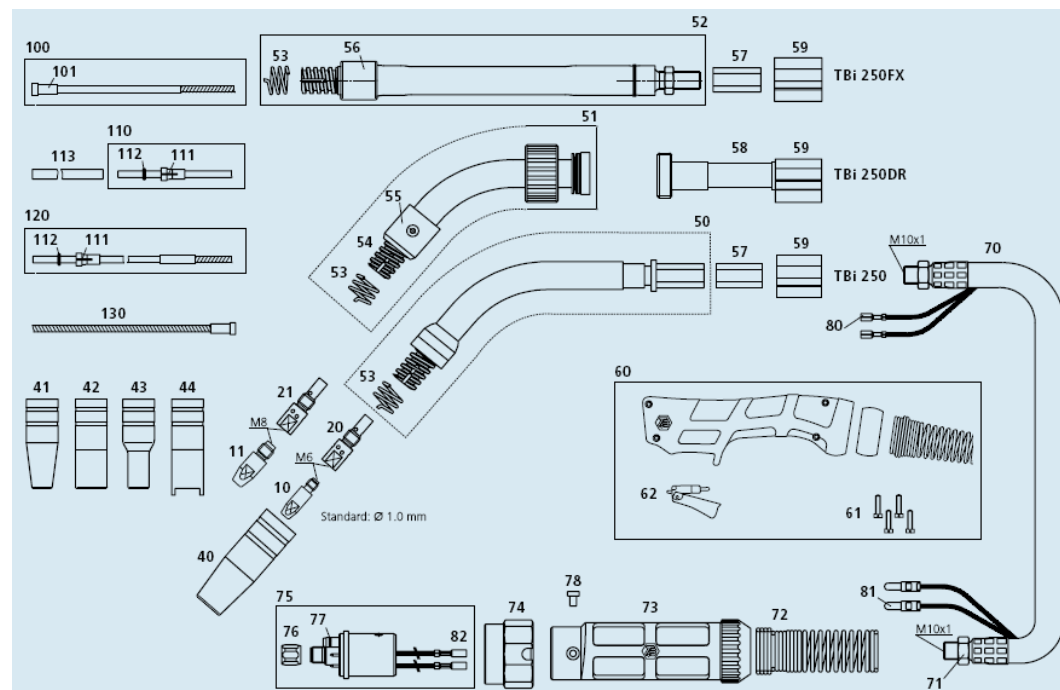
Горелка TBi 250 104P3413X0	Горелка SB 250 104P882AX0 (L 3,4,5 м =X)
В горелке установлены:	
Канал напр. (Ø пров. 1.0-1.2) (L 3, 4, 5 м =X)	324P2045X4
Наконечник M6 L=28мм Ø 1.0	340P101069
Держатель наконечника для TBi-250 M6 L=22мм	342P006003
Сопло коническое Ø 15 мм	345P012003

## 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	104P001008 (SB - 939P101508)
70	Шлейф	360P2511X0 (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	701P001045
72	Пружина	600P102099
75	Евроадаптер	701P001048
53	Пружина сопла	103P002006

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