

5. Гарантийные обязательства

5.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом.

Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (сопла, наконечники, держатели наконечников, каналы направляющие, газовые диффузоры).

5.2 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:

ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

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

TBi 9W (S, L, Alu)



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 9W Intercooler** 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

Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А	550
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar-CO ₂)А	500
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	100
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр электродной проволоки	1.0-1.6
Длина (м)	3.3(4.3)(5.3)

3. Стандартная комплектация

Горелка Tbi 9W	173P5425X0 (длин.)	(L 3,4,5 м =X)
	173P4425X0 (коротк.)	
Горелка Tbi 9W Alu	173P5A25X0 Alu	

В горелке установлены:

Канал напр. (ø пров. 1.0-1.2) (L 3, 4, 5 м =X)	322P2045X4
Наконечник M10 L=33 ø 1,2.- стандарт)	340P121402
Держатель наконечника M10 L=27мм CuCrZr	342P010071
Сопло коническое ø 16 мм	345P022173
Изолятор сопла	346P054860

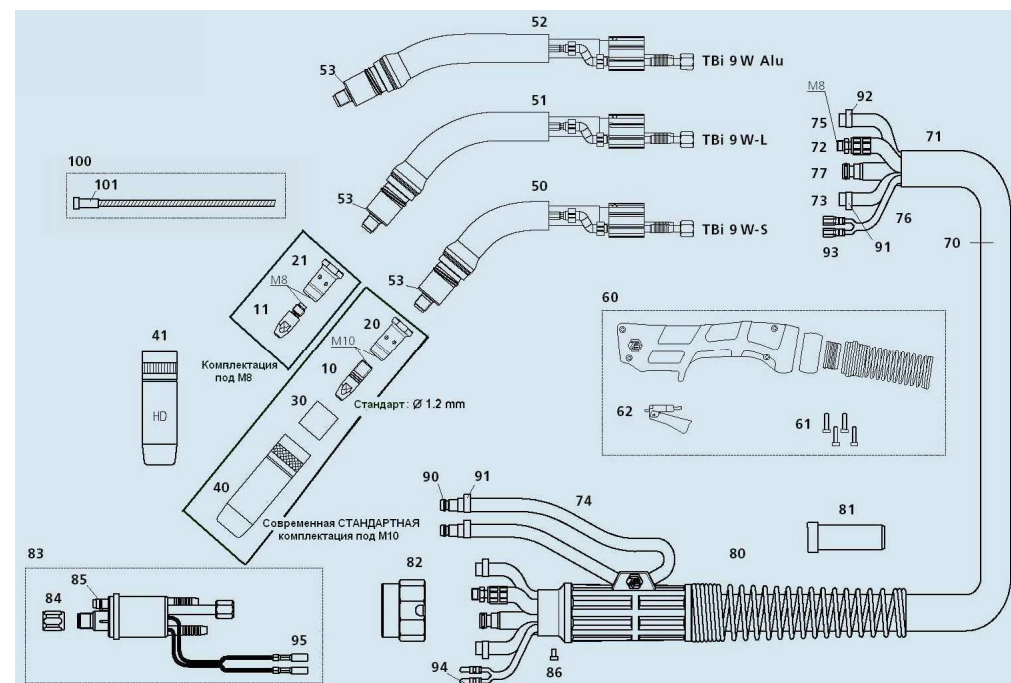
4. Устройство и принцип работы

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, канала направляющего 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 41	Сопло	345P022173 (хромированное) 345P922271 HD
50 51 52	Корпус горелки	173P101002 (Tbi 9W-S – коротк.) 173P101001 (Tbi 9W-L - длин.) 173P101003 (Tbi 9W - Alu)
70	Шлейф	171P4S45X0
10 11	Наконечник	340PXX1402 (XX= ø) –M10 стандарт 340PXX1262 (XX= ø) –M8
20 21	Держатель наконечника	342P010071 M 10 342P008071 M8 (стандарт для Alu)
60	Ручка горелки в сборе	380P220402
30	Изолятор	346P054860
100	Канал направляющий	322P2045X4 (X=L)
80	Суппорт кабеля в сборе с пружиной	701P101071
83	Евроадаптер	701P001006