

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.

* Примечание:

Данное изделие не входит в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

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 7G 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>

1. Общие сведения об изделии

1.1 Горелка TBi 7G 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 7G Expert	166P3220X0	(L 3,4,5м=X)
Горелка TBi 7G Expert с длин.кнопкой	166P3L20X0	
Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А	340	
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar-CO ₂) А	310	
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60	
Тип охлаждения	Газовое	
Диаметр электродной проволоки	1.0, 1.2, 1.6	
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 M8 L=30мм Ø 1.0 мм	340P101262
Держатель наконечника M8 L=25мм	342P008033
Сопло коническое Ø 16 мм	345P022171
Газовый диффузор	130P002026

ВНИМАНИЕ: Для специальных видов сварки (например, AL) требуется **дополнительная комплектация горелки.**

4. Устройство и принцип работы

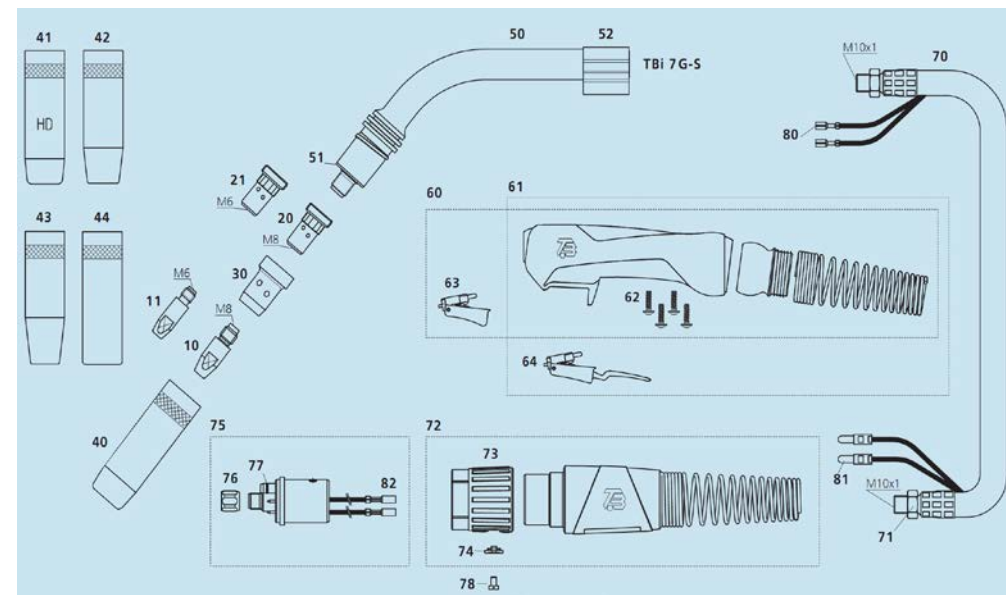
4.1 Горелка предназначена для подачи токоведущей электродной проволоки и защитного газа в зону сварки.

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.

4.4 **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	345P022171 Ø 16
41		345P022271 Ø 16 HD
42		345P023171 Ø 14
44		345P021171 Ø 19 цилиндр.
50	Корпус горелки	166P101140
10	Наконечник	340PXX1262 (M8, XX= Ø)
20	Держатель наконечника	342P008033 (M8, L=25)
30	Газовый диффузор	130P002026 черный 130P002019 керамич.
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
60	Ручка горелки в сборе	380P230001
61	Ручка горелки в сборе с длин.кнопкой	380P230002
63	Кнопка красная 2х-контактная	385P021016
64	Кнопка красная 2х-контактная длинная	385P021018
70	Шлейф	360P5011X0 (X=L)
72	Суппорт кабеля в сборе с пружиной	700P001064
75	Евроадаптер	701P001048

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!