

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"

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»

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

TBi 6G



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 ТВi 6G предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов.

1.2 Горелка изготовлена ТВi industries GmbH (Германия) в соответствии с евро стандартом **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 CO₂) А 380

Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO₂) А 350

Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,% 60

Тип охлаждения Газовое

Диаметр электродной проволоки 1.0 -1.6 (2,0 под заказ)

Длина (м) 3 (4) (5)

3. Стандартная комплектация

Горелка ТВi 6G 165P3423X0 (3,4,5 м =X)

В горелке установлены:

	Стандартная комплектация под M10	Прежняя комплектация под M8
Канал напр. (Ø пров. 1.2-1.6) (L=3,4,5 м =X)	324P2545X4	
Наконечник Ø 1.2 мм	340P121402 (M10 L=33мм)	340P121262 (M8 L=30мм)
Держатель наконечника	342P010065 (M10, L=35мм)	342P008065 (M8, L=36мм)
Сопло коническое Ø 16 мм	345P022171	
Изолятор сопла	346P054860	-
Газовый диффузор коричневый	-	130P002031

4. Устройство и принцип работы

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

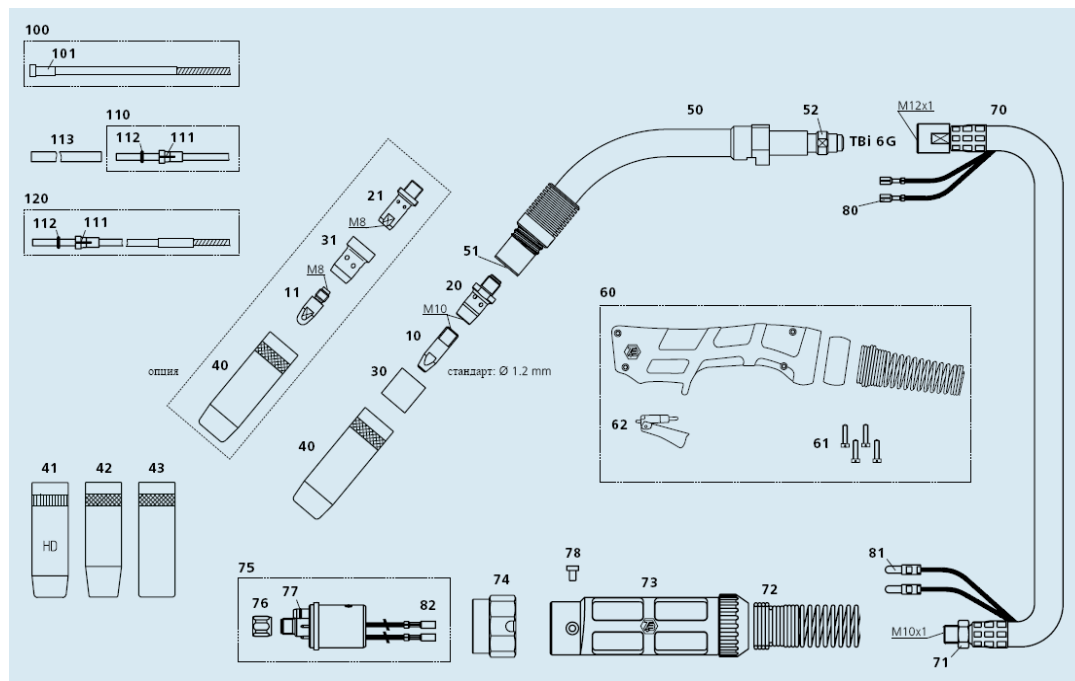
4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером.

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 ТВi.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки. Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!

4.4 Внимание! Конструкция горелки позволяет использование прежней комплектации под наконечник M 8.



Поз.	Наименование	Арт. стандарт. комплектации под M10	Поз.	Арт. прежней комплектации под M8
40	Сопло	345P022171	40	345P022171
41		345P022271	41	345P022271
42		345P023171	42	345P023171
43		345P021171	43	345P021171
50	Корпус горелки	165P101020	50	165P101020
60	Шлейф	360P5081X0 (X=L)	60	360P5081X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1402 (XX=Ø) M10	10	340PXX1262 (XX=Ø) M8
20	Держатель наконечника	342P010065	20	342P008065
-	Газовый диффузор	-	30	130P002026 (черный) 130P002019 (керамич.) 130P002031 (коричн.)
30	Изолятор сопла	346P054860		-
70	Канал направляющий	324P2545X4 (X=L) 324P3050X4 Ø=2,0 под заказ	70	324P2545X4 (X=L) 324P3050X4 Ø=2,0 под заказ
73	Суппорт кабеля	701P001045	55	701P001045
72	Пружина	600P102099	54	600P102099

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!