

- 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!

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!

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.

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 7W-CC

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 7W-CC 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

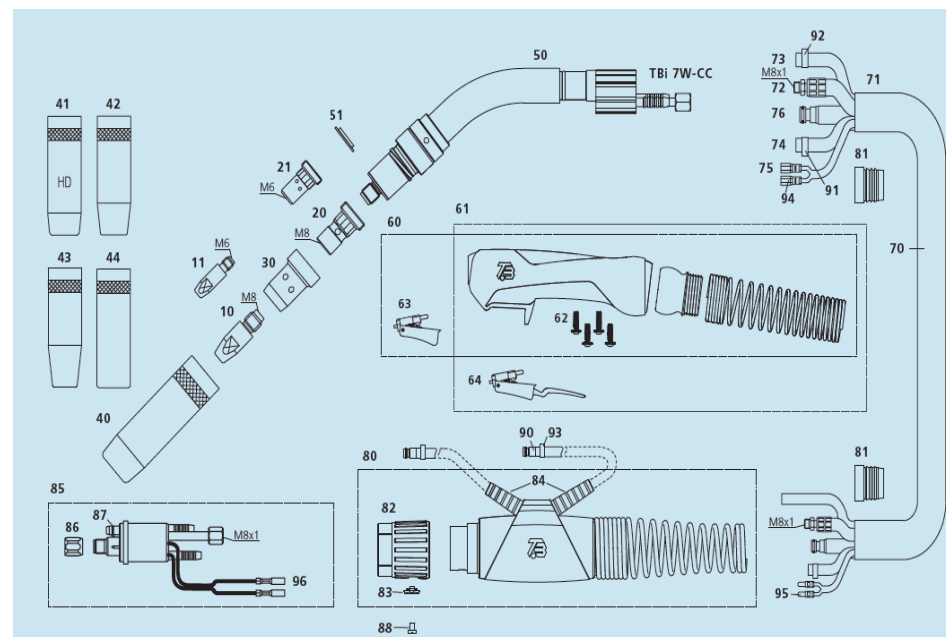
Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А	550
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar-CO ₂) А	500
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	100
Тип охлаждения	2-контурное водяное
Диаметр электродной проволоки, мм	1,2-1,6
Длина, м	3(4)(5)

3. Стандартная комплектация

Горелка TBi 7W-CC Expert 177P4220X0	(L 3,4,5 м =X)
Горелка TBi 7W-CC Expert 177P4L20X0 (длин.кн.)	(L 3,4,5 м =X)
В горелке установлены:	
Канал напр.(Ø пров. 1,2-1,6) (L 3, 4, 5 м =X)	322P2545X4
Наконечник M8 L=30 мм Ø 1,2	340P121262
Держатель наконечника M8	342P008171
Сопло коническое Ø 16мм	345P022171
Диффузор	130P002026

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.



Позиция	Наименование	Артикул
10	Наконечник	340PXX1262 (XX= Ø) M8
11		340PXX1069 (XX= Ø) M6
20	Держатель наконечника	342P008171 M8
21		342P006033 M6
30	Газовый диффузор	130P002026
40	Сопло	345P022171 Ø 16 конич.
41		345P022271 Ø 16 конич. HD
42		345P023171 Ø 14 конич.
43		345P026171 Ø 12 конич. M6
44		345P021171 Ø 19 цилиндрич.
50	Корпус горелки TBi 7W-CC	177P101001
60	Ручка горелки в сборе с кнопкой	380P230003
61	Ручка горелки в сборе с удлиненной кнопкой	380P230004
70	Кабель Expert в сборке, Top 2000',2-К	174P4040X0
80	Суппорт кабеля в сборе	700P001066
85	Евроадаптер ESW в сборе	701P101006
	Канал направляющий	322P2545X4 (X=L)