

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:

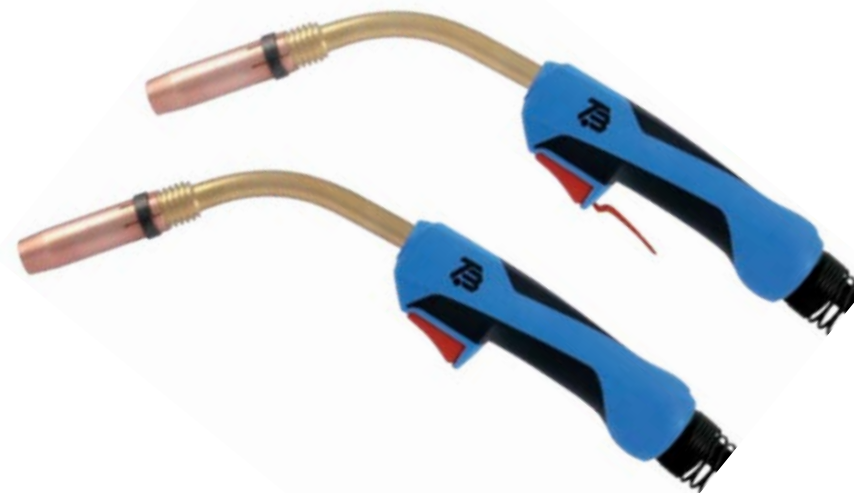


ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

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

TBi 360 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 360 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

Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А	330
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А	300
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

Горелка TBi 360 EXPERT (L 3,4,5 м =X) 114P3210X0

Горелка TBi 360 EXPERT с длин.кнопкой (L 3,4,5 м =X) 114P3L10X0

В горелке установлены:

Канал напр. (ø пров. 1,0-1,2) (L 3, 4, 5 м =X) 324P2045X4

Наконечник M6 L=28мм ø 1,2 340P121069

Держатель наконечника M6 L=28мм 342P006014

Сопло коническое ø 16 мм 345P012010

Газовый диффузор черный 114P002007

4. Устройство и принцип работы

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

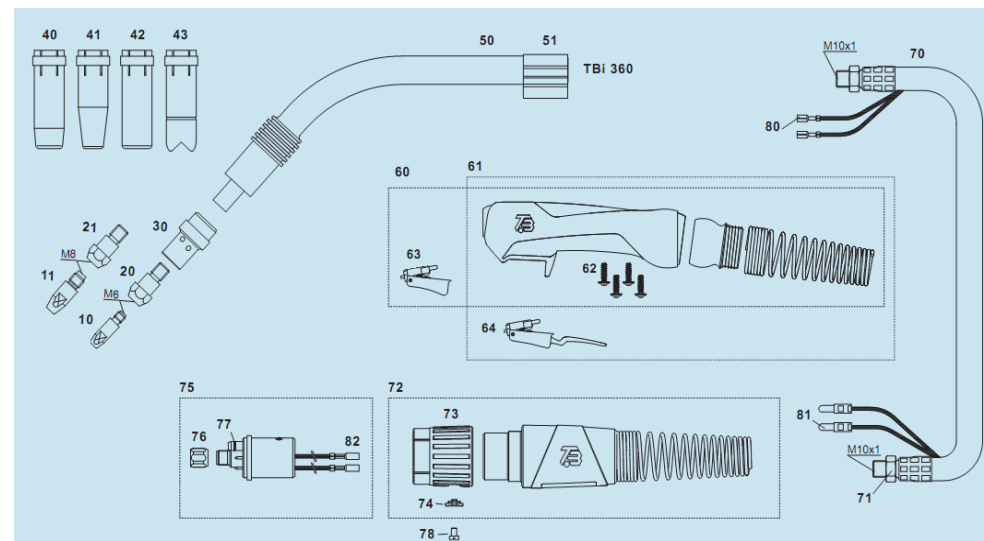
4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером.

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	Сопло	345P012010 ø 16 конич.
41		345P013010 ø 12 конич.
42		345P011010 ø 20 цилиндр.
43		345P015010 ø 20 для точеч.сварки
50	Корпус горелки	114P001001
70	Шлейф	360P5011X0 (X=L)
10	Наконечники	340PXX1069 M 6 (XX= ø)
11		340PXX1262 M 8 (XX= ø)
20	Держатель наконечника	342P006014 M6
21		342P008014 M 8
60	Ручка горелки в сборе с кнопкой	380P230001
61	Ручка горелки в сборе с удли.кнопкой	380P230002
63	Кнопка горелки	380P020016
64	Кнопка горелки удлиненная	380P021018
30	Газовый диффузор	114P002007 (черный)
		114P002005 (керамический)
		114P002011 (коричневый)
	Канал направляющий	324P2045X4 (ø 1,0-1,2 X=L)
72	Суппорт кабеля в сборе	701P001064
75	Евроадаптер	701P001048

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!