

- 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 запасными и расходными частями.
- 5.4 В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к официальному дистрибьютору **TBi Industries в России, компании ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С».**

Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

ООО «ПКФ 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 «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

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

TBi 3G DR

Паспорт



ООО «ПКФ 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 3G DR 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 «ПКФ 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	200
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А	180
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр электродной проволоки	0.8-1.2
Длина (м)	3 (4) (5)

3. Стандартная комплектация

Горелка TBi-3G DR 117P3113XD	(3,4,5 м =X)
Канал напр. (ø пров. 1.0-1.2) (L=3,4,5 м =X)	324P2045X4 (1,0-1,2)
Наконечник ø 1.0 мм	340P101069 (M6, L=28мм)
Держатель наконечника	342P006117 (M6, L=37мм)
Сопло коническое ø 12.5 мм	345P012117
Изолятор сопла	346P012117

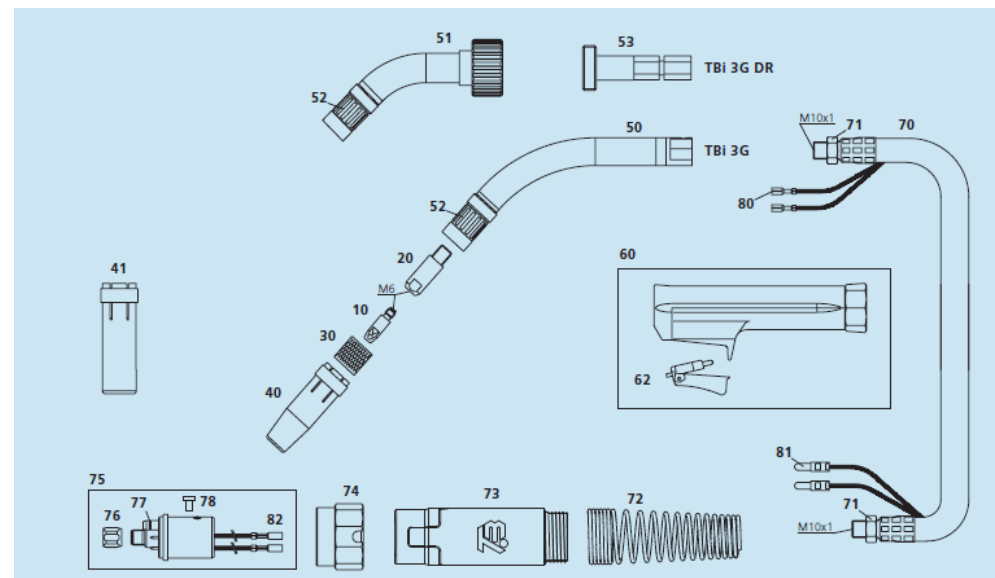
ВНИМАНИЕ: Для специальных видов сварки (например, AL) требуется дополнительная комплектация горелки.

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.

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	345P012117 ø 12,5мм конич.
41		345P011117 ø 17мм цилиндрич.
50	Корпус горелки DR	117P101010
70	Шлейф	361P0M11X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1069 (XX=ø) M6
20	Держатель наконечника	342P006117
30	Изолятор сопла	346P012117
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
73	Суппорт кабеля	701P101040
72	Пружина	600P102213
75	Евроадаптер	701P001048
60	Ручка горелки DR в сборе	380P220002

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!