

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»

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

Tbi 240 (DR)



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-240 (DR-с поворотным корпусом) пред-назначена 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

	TBi 240	TBi 240 DR
Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А	210	210
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А	210	200
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 240 112P3413X0

Горелка TBi 240 DR 112P3413XD

(L 3,4,5м=X)

В горелке установлены:

Канал напр. (ø пров. 1.0-1.2) (L 3, 4, 5 м =X)

324P2045X4

Наконечник M6 L=25мм ø 1.0

340P101073

Держатель наконечника M6 L=26мм

342P006012

Сопло коническое ø 12.5 мм

345P012012

Газовый диффузор красный

112P002019

4. Устройство и принцип работы

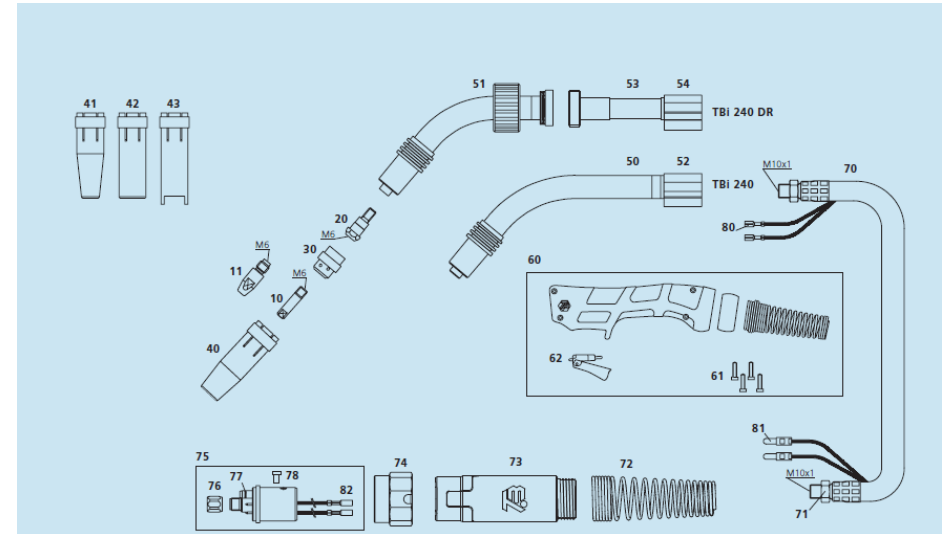
4.1 Горелка предназначена для подачи токоведущей электродной проволоки и защитного газа в зону сварки.

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



Позиция	Наименование	Артикул
40	Сопло	345P012012
41		345P013012
42		345P011012
43		345P015012
50	Корпус горелки TBi 240 Корпус горелки TBi 240 DR	112P001013
51 50		112P001024
70	Шлейф	361P0M11X0 (X=L)
10	Наконечник	340PXX1073 (XX=ø)
20	Держатель наконечника	342P006012
60	Ручка горелки в сборе	380P220400
30	Газовый диффузор	112P002019 (красный)
		112P002021 (керамический)
		112P002024 (черный)
100	Канал направляющий	324P2045X4 (X=L)
73	Суппорт кабеля	701P101040
72	Пружина	600P102213
75	Евроадаптер	701P001048

Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке! Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!