

- 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.

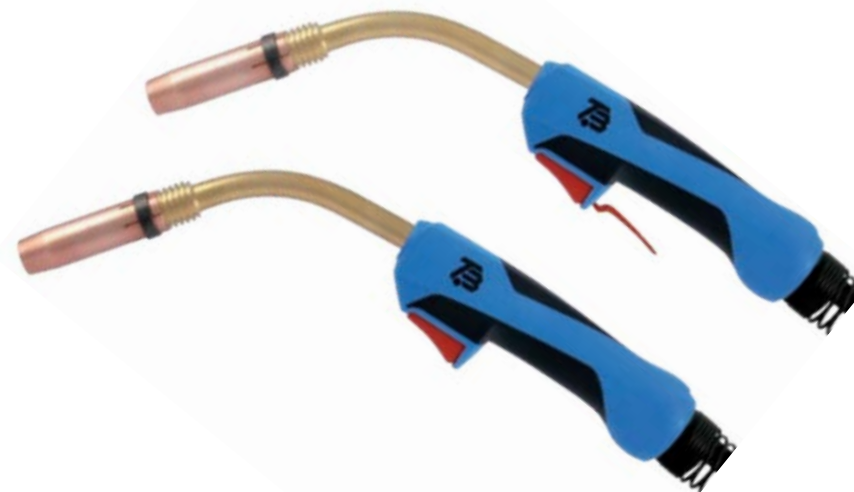


ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

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

TBi 360 EXPERT

Паспорт



ООО " П К Ф Т Е Х Н О Т Е Р М - 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 " П К Ф Т Е Х Н О Т Е Р М - 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 «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 | 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 | 1.0-1.6 |
| Длина (м) | 3 (4)(5) |

3. Стандартная комплектация

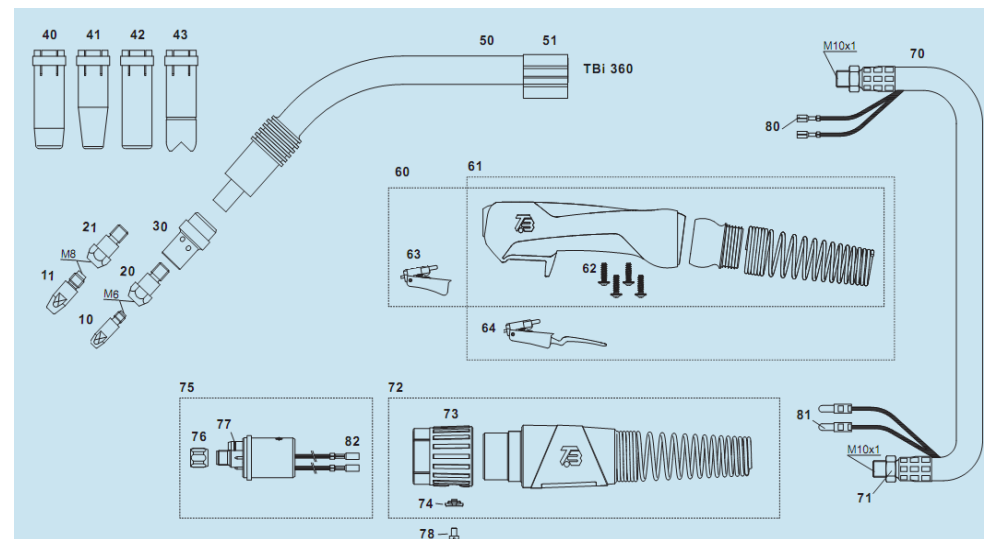
| | |
|--|------------|
| Горелка TBI 360 EXPERT (L 3,4,5 м =X) | 114P3210X0 |
| Горелка TBI 360 EXPERT с длин.кнопкой (L 3,4,5 м =X) | 114P3L10X0 |
| В горелке установлены: | |
| Канал напр. (ø пров. 1,0-1,2) (L 3, 4, 5 м =X) | 324P2045X4 |
| Наконечник M6 L=28мм ø 1,2 | 340P121069 |
| Держатель наконечника 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 | 360P0L11X0 (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 удлин.кнопкой | 380P230002 |
| 63 | Кнопка горелки | 385P020016 |
| 64 | Кнопка горелки удлиненная | 385P021018 |
| 30 | Газовый диффузор | 114P002007 (черный) 114P002005 (керамический) |
| | 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!