

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.

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:****Горелка
для дуговой полуавтоматической сварки
в защитных газах****TBi 8W****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 ТВi 8W предназначена для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов

1.2 Горелка изготовлена ТВi industries GmbH (Германия) в соответствии с евростандартом **IEC 60974-7**

Дистрибьютор ООО «Технотерм-С»: Россия, 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 | 500 |
| Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar- CO ₂) А | 550 |
| Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,% | 100 |
| Тип охлаждения | Водяное |
| Диаметр электродной проволоки | 1.2 -3.2 |
| Длина (м) | 3, 4, 5 |

3. Стандартная комплектация

| | |
|---|----------------|
| Горелка ТВi 8G 172P5425X0 | x= м (3, 4, 5) |
| В горелке установлены: | |
| Канал напр. (ø пров 1,6-2,4) (L 3, 4, 5 м =X) | 322P3570X4 |
| Наконечник M10 L=33мм ø 1,6 мм | 340P161402 |
| Держатель наконечника M10 L=29мм | 342P010072 |
| Сопло коническое ø 16 мм | 345P922171 |
| Изолятор | 346P054860 |

4. Устройство и принцип работы

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

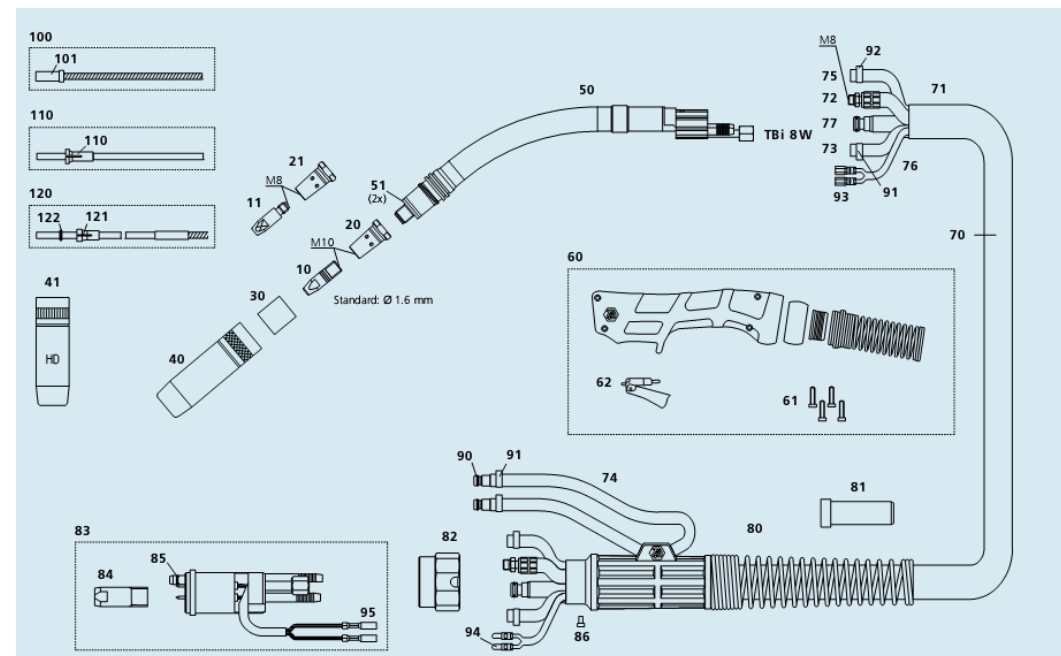
4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером.

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 ТВi.

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 | 345P922171 345P922271 HD |
| 50 | Корпус горелки | 172P101001 |
| 70 | Шлейф 70 кв.мм | 170P4S45X0 (X=L) |
| 10 | Наконечник M10 | 340PXX1402 (XX= ø) |
| 20 | Держатель наконечника | 342P010072 |
| 60 | Ручка горелки в сборе | 380P220404 |
| 30 | Изолятор сопла | 346P054860 |
| 51 | Изолирующая шайба | 130P002003 |
| 100 | Канал направляющий | 322P3570X4 (X=L) |
| 80 | Суппорт кабеля с пружиной | 701P101071 |
| 83 | Евроадаптер | 701P001001 |

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!