

6. Гарантийные обязательства

6.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом.

Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (цанги, держатели цанг, керамические сопла), а также на горелку в целом в случае комплектации неоригинальными запчастями.

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»

**Горелки
для аргодуговой сварки
SR-P 24 (G, W, W FX)**

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>

Подпись:

Дата:

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 **SR-P 24 (G, W, W FX)** предназначена для аргодуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе.
- 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 (переменный) (А)	80	100
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	110	140
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	60	100
Тип охлаждения	Воздушное	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	0.5-1.6	0.5-2.4
Длина кабеля (м)	4 и 8	4 и 8
Вес при длине кабеля 4м (кг)	2	2,5

3. Стандартная комплектация

Горелка **SR-P 24 (G, W, W FX)** (L 4 и 8 м)

FX – гибкая голова

В горелке установлены:

Сопло керамическое

401P240902

Цанга \varnothing 1,6 мм

401P240502

Держатель цанги \varnothing 1,6 мм

401P241002

4. Устройство и принцип работы

- 4.1 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), двух- или одножильного кабеля и многовариантного окончания. Возможна установка евроадаптера, который осуществляет совмещенный подвод тока, аргона и сигнала цепей управления.
- 4.2 В процессе работы необходимо следить за состоянием цанги, сопла и вольфрамового электрода. При изношенности необходимо заменять цангу и керамическое сопло.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки.

Вольфрамовый электрод использовать в соответствии с номиналом горелки.

5. Варианты комплектации

Цанги		Держатель цанги	
Диаметр электрода (мм)	Артикул	Диаметр Электрода (мм)	Артикул
0,5	401P240500	0,5	401P241000
1	401P240501	1	401P241001
1,6	401P240502	1,6	401P241002
2,4	401P240505	2,4	401P241003

Керамические сопла		
Номер	Диаметр (мм)	Артикул
4	6,5	401P240900
5	8	401P240901
6	9,5	401P240902