



## 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).

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 400**

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 400** и её модификации, предназначена для аргонодуговой 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](http://www.tehnoterm-s.ru) e-mail: [info@tehnoterm-s.ru](mailto:info@tehnoterm-s.ru)

## 2. Технические характеристики

Номинальный сварочный ток (переменный) (А)	400
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	450
ПВ ( %) (цикл 10 мин.)	100
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	0.5-4.8
Длина кабеля (м)	4 и 8
Вес при длине кабеля 1.5м (кг)	1.16

## 3. Стандартная комплектация

Горелка **SR-P 400** (L 4 и 8 м)

В горелке установлены:

Сопло керамическое	401P222203
Цанга $\varnothing$ 3.2 мм	402P170504
Держатель цанги $\varnothing$ 0.5-3.2 мм	405P401000
Защитный колпачок	402P170200

## 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
	1	402P170500		1,0-3,2 3,2-4,0	405P401000 405P401001
	1,6	402P170502			
	2,4	402P170503			
	3,2	402P170504			
	1,2	402P170501			
	3,0	402P170505			

Сопла керамические				Колпачки		
	Номер	Диаметр (мм)	Артикул		L (мм)	Артикул
	4	6,5	401P222200		23	402P170100
	5	8,0	401P222201			
	6	9,5	401P222202		116	402P170200
	7	11,0	401P222203			