

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 25 (G FX, 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 25 (G FX, 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)	0.5-2.4	0.5-3.2
Длина кабеля (м)	4 и 8	4 и 8
Вес при длине кабеля 4м (кг)	2,2	2,7

3. Стандартная комплектация

Горелка **SR-P 25 (G FX, W FX)** (L 4 и 8 м)

FX – гибкая голова

В горелке установлены:

Сопло керамическое

401P201107

Цанга \varnothing 1,6 мм

401P200601

Держатель цанги \varnothing 1,6 мм

401P201001

4. Устройство и принцип работы

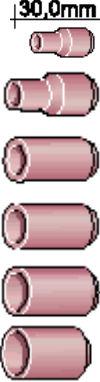
- 4.1 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), двух- или одножильного кабеля и многовариантного окончания. Возможна установка евроадаптера, который осуществляет совмещенный подвод тока, аргона и сигнала цепей управления.
- 4.2 В процессе работы необходимо следить за состоянием 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
 25,4mm	0,5	401P200599	 20,9mm	0,5	401P200999
	1	401P200600		1	401P201000
	1,6	401P200601		1,6	401P201001
	2	401P200604		2	401P201005
	2,4	401P200602		2,4	401P201002
	3	401P200605		3	401P201006
	3,2	401P200603		3,2	401P201003

Керамические сопла			
	Номер	Диаметр (мм)	Артикул
 30,0mm	4	6,5	401P201106
	5	8	401P201107
	6	9,5	401P201108
	7	11	401P201109
	8	12,5	401P201110
	10	16	401P201111