

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.

6.2 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 9 (FX, V, FXV)
SRA-9 (FX, VK, FXV)**

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 9** и её модификации, предназначена для аргонно-дуговой 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)	95
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	110
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	0.5-1.6
Длина кабеля (м)	4 и 8
Вес при длине кабеля 1.5м (кг)	0.8

3. Стандартная комплектация

- Горелка **SR-P 9** (FX, V, FXV) (L 4 и 8 м)
 Горелка **SRA-9** (FX, VK, FXV)
 FX - гибкая голова
 V – газовый вентиль
 VK - газовый вентиль и кнопка вкл./ откл. (только для SRA)
 В горелке установлены:
 Сопло керамическое 401P201108
 Цанга ϕ 1.6 мм 401P200601
 Держатель цанги ϕ 1.6 мм 401P201001
 Защитный колпачок (длинный) 401P200300

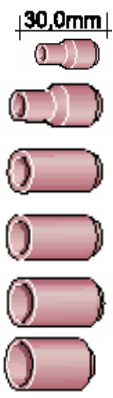



4. Устройство и принцип работы

- 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	401P200599		0,5	401P200999
	1	401P200600		1 1,6 2,4 3,2	1
	1,6	401P200601	1,6		401P201001
	2	401P200604	2,4		401P201002
	2,4	401P200602	3,2		401P201003
	3,2	401P200603		2,0	401P201005

Керамические сопла				Колпачки		
	Номер	Диаметр (мм)	Артикул		L (мм)	Артикул
	4	6.5	401P201106		18	401P200100
	5	8	401P201107		53,2	401P200200
	6	9,5	401P201108			
	7	11	401P201109		147,5	401P200300
	8	12,5	401P201110			
	10	16	401P201111			