

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 аргонно-дуговой сварки
SR-P 17 (FX, V, FXV)
SRA-17 (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 17** 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)	125
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	140
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	60
Тип охлаждения	Газовое
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	0.5-2.4
Длина кабеля (м)	4 и 8
Вес при длине кабеля 1.5м (кг)	0.9

3. Стандартная комплектация

Горелка **SR-17 (SR-P 17)** (FX, V, FXV) (L 4 и 8)

Горелка **SRA-17** (FX, VK, FXV)

FX - гибкая голова

V – газовый вентиль

VK - газовый вентиль и кнопка вкл./откл. (только для SRA)

В горелке установлены:

Сопло керамическое	401P170908
Цанга \varnothing 1.6 мм	402P170502
Держатель цанги \varnothing 1.6 мм	401P180999
Защитный колпачок (длинный)	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
 Standard 50mm	1	402P170500	 47mm	0,5	401P180997
	1,6	402P170502			
	2,4	402P170503			
	3,2	402P170504			
	0,5	402P170499		1	401P180998
	1,2	402P170501		1,6	401P180999
	4,0	402P170505		2,4	401P181000
	2,0	402P170506		3,2	401P181001
	3,0	402P170507		4,0	401P181002

Сопла керамические				Колпачки		
	Номер	Диаметр (мм)	Артикул		L (мм)	Артикул
 47,0mm	4	6,5	401P170907		23	402P170100
	5	8	401P170908			58
	6	9,5	401P170909			
	7	11	401P170910			
	8	12,5	401P170911			
	10	16	401P170912			
	12	19	401P170913		116	402P170200