

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 аргонодуговой сварки
AW-427**

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 **AW-427** предназначена для аргоно-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»: Россия, Санкт-Петербург,
 Тел./факс (812) 458-85-64
 Сайт: www.tehnoterm-s.ru e-mail: info@tehnoterm-s.ru

2. Технические характеристики

Номинальный сварочный ток (переменный) (А)	350
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	500
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	100
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	1.0-8.0
Длина кабеля (м)	4 и 8
Вес при длине кабеля 1.5м (кг)	1.24

3. Стандартная комплектация

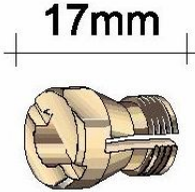
Горелка AW-427 (L 4 и 8 м)	
В горелке установлены:	
Сопло керамическое	404P271102
Держатель (цанговый зажим)	404P270500

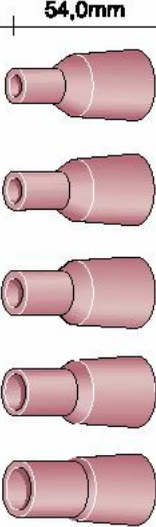
4. Устройство и принцип работы

- 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

Держатель (цанговый зажим)		
	Диаметр электрода (мм)	Артикул
	1,6	404P270497
	2,4	404P270499
	3,2	404P270500
	4,0	404P270501
	4,8	404P270502
	6,4	404P270503
	8,0	404P270504

Сопла керамические			
	Номер	Диаметр (мм)	Артикул
	5	8,0	404P271100
	6	9,5	404P271101
	7	11,0	404P271102
	8	12,5	404P271103
	9	14,0	404P271104