

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.2 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 использования неоригинальных запасных и расходных частей.
- 6.3 В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к официальному дистрибьютору **TBi Industries в России, компании ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»**.
- 6.4 Горелки, комплектующие, расходные части и аксессуары к горелкам продаются в соответствии с общими условиями осуществления продаж фирмы TBi, которые представлены на нашем сайте по адресу www.tehnoterm-s.ru в разделе «Документация».

Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

ООО "ПКФ 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 «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

**Горелки
для аргодуговой сварки
TBi AW-427**

Паспорт



AW-427

ООО "ПКФ 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 аргонно-дуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе.
- 1.2 Горелка изготовлена TVi Industries GmbH (Германия) в соответствии с евростандартом **IEC 60974-7**
 Дистрибьютор ООО «ПКФ 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)	350
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	500
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	100
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	2.0-8.0
Длина кабеля (м)	4 и 8

3. Стандартная комплектация

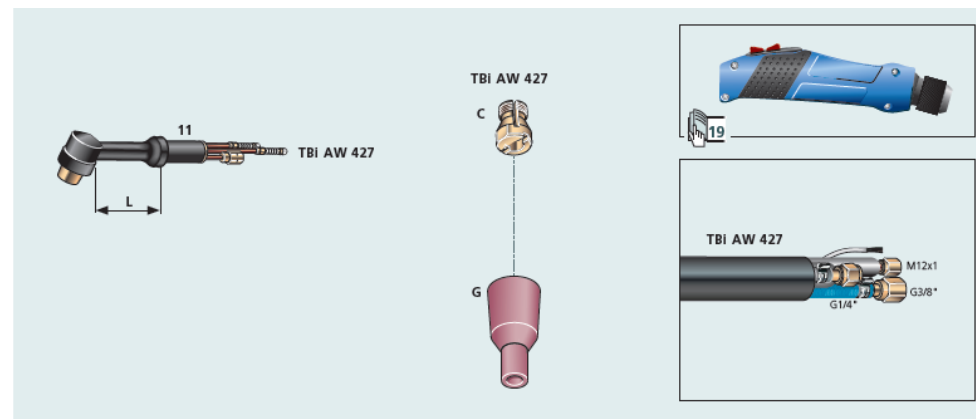
Горелка AW-427 (L= 4/ 8 м)	
В горелке установлены:	
Сопло керамическое	404P271102
Держатель (цанговый зажим)	404P270500

4. Устройство и принцип работы

- 4.1 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), кабеля и многовариантного окончания. Возможна установка евроадаптера, который осуществляет совмещенный подвод тока, газа 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



Комплектующие / Spare parts / Pièces de rechange

11 Корпус горелки / Torch body / Corps de torche	AW 427	L = 55 мм	404P270702
--	--------	-----------	------------

	Ø 1.0 мм Ø 0.040"	Ø 1.6 мм Ø 1/16"	Ø 2.4 мм Ø 3/32"	Ø 3.2 мм Ø 1/8"	Ø 4.0 мм Ø 5/32"	Ø 4.8 мм Ø 3/16"	Ø 6.4 мм Ø 1/4"	Ø 8.0 мм Ø 5/16"
--	----------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Цанговый зажим / direct clamping collet / pinces étau simples

C AW 427, L=17 мм	-	-	223-07 404P270499	224-07 404P270500	225-07 404P270501	226-07 404P270502	227-07 404P270503	228-07 404P270504
----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

	№ 4 Ø 6.5 мм Ø 1/4"	№ 5 Ø 8.0 мм Ø 5/16"	№ 6 Ø 9.5 мм Ø 3/8"	№ 7 Ø 11 мм Ø 7/16"	№ 8 Ø 12.5 мм Ø 1/2"	№ 9 Ø 14 мм Ø 9/16"	№ 10 Ø 16 мм Ø 5/8"	Ø 18 мм
--	---------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------

Керамические сопла / Ceramic nozzles / Buses gaz céramiques

G стандарт, L=54.0 мм	-	141-00 404P271100	142-00 404P271101	143-00 404P271102	144-00 404P271103	145-00 404P271104	-
--------------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---