

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»

**Горелки
для аргодуговой сварки
TBi XCT-400W**

Паспорт



XCT-400W

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»

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 **ХСТ-400W**, 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)	315
Номинальный сварочный ток (постоянный) (А)	450
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	100
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр вольфрамового электрода (мм)	2.4-4.0
Длина кабеля (м)	4 и 8

3. Стандартная комплектация

Горелка **ХСТ-400W** (L= 4/ 8 м)

В горелке установлены:

Сопло керамическое	401P201407
Цанга \varnothing 2.4 мм	401PX40502
Защитный колпачок (длинный)	402PX40700

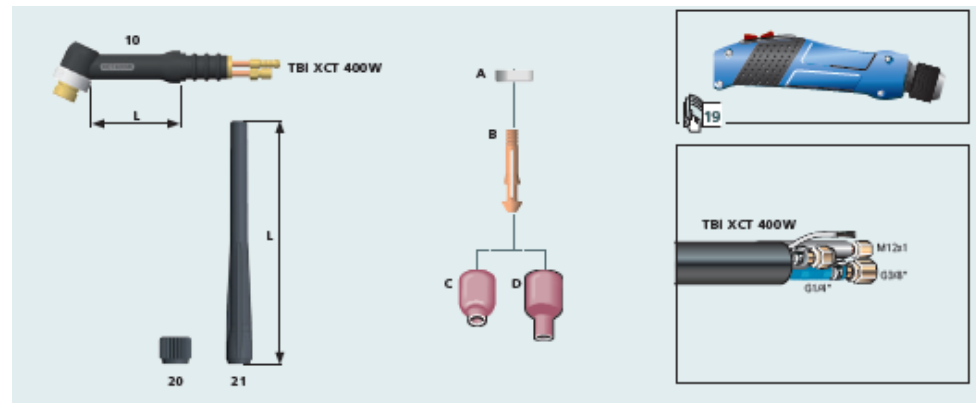
4. Устройство и принцип работы

- 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

10 Корпус горелки / Torch body / Corps de torche	ХСТ 400W	L = 52 мм	405PX40700
20 Колпачок / Back cap / Coffre	короткий / short / courte	L = 13 мм	402PX40600
21 Колпачок / Back cap / Coffre	длинный / long / longue	L = 145 мм	402PX40700
A Изолятор / Insulator / Isolateur			401PX40700

	\varnothing 2.4 мм \varnothing 3/32"	\varnothing 3.2 мм \varnothing 1/8"	\varnothing 4.0 мм \varnothing 5/32"
--	---	--	---

Цанговый зажим / Collet / Pince étai

B L=44.0 мм	-	401PX40502	401PX40503	401PX40504
-------------	---	------------	------------	------------

	№ 4 \varnothing 6.5 мм \varnothing 1/4"	№ 5 \varnothing 8.0 мм \varnothing 5/16"	№ 6 \varnothing 9.5 мм \varnothing 3/8"	№ 7 \varnothing 11 мм \varnothing 7/16"	№ 8 \varnothing 12.5 мм \varnothing 1/2"
--	---	--	---	---	--

Керамические сопла / Ceramic nozzles / Buses gaz céramiques

C L=25.5 мм	53N58 401P201400	53N59 401P201401	53N60 401P201402	53N61 401P201403	53N615 401P201404
D L, L=35.0 мм	53N58L 401P201408	53N59L 401P201405	53N60L 401P201406	53N61L 401P201407	-