

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 5.2. 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 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"

Официальный дистрибьютор **TBi industries (Германия)**

e-mail: info@tehnotherm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64

<http://www.tehnotherm-s.ru>

Подпись:

Дата:



ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

**Горелка
для аргоно-дуговой сварки**

ТВi ХСТ 400W

Паспорт



ООО "ТЕХНОТЕРМ-С"

Официальный дистрибьютор **TBi industries (Германия)**

e-mail: info@tehnotherm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64

<http://www.tehnotherm-s.ru>

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Горелка ТВi XCT 400W предназначена для аргоно-дуговой сварки неплавящимся вольфрамовым электродом на постоянном и переменном токе.
- 1.2. Горелка изготовлена ТВi 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	315
Номинальный сварочный ток (постоянный), А	450
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ,%	100
Тип охлаждения	водяное
Диаметр вольфрамового электрода, мм	2,4-4,0
Длина кабеля, м	4 (8)

3. Стандартная комплектация

Горелка ТВi XCT 400W 415PX4C1C4 (8)

В горелке установлены:
Сопло керамическое 401P201400
Цанга \varnothing 2.4мм 401PX40502
Защитный колпачок (длинный) 402PX40700

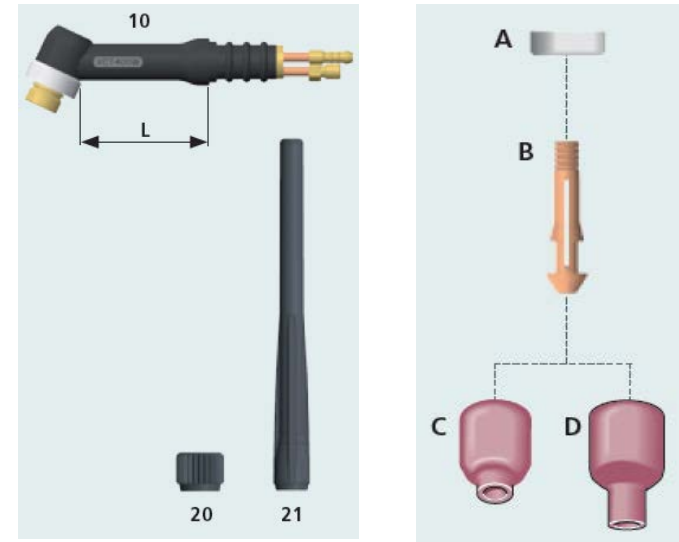
4. Устройство и принцип работы

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



A	Изолятор	401PX40700
B	Цанга	401PX40502 \varnothing 2,4 мм 401PX40503 \varnothing 3,2 мм 401PX40504 \varnothing 4,0 мм
C	Сопло керамическое L=25.5 мм	401P201400 \varnothing 6,5 мм 401P201401 \varnothing 8,0 мм 401P201402 \varnothing 9,5 мм 401P201403 \varnothing 11 мм 401P201404 \varnothing 12,5 мм
D	Сопло керамическое L=35,0 мм	401P201408 \varnothing 6,5 мм 401P201405 \varnothing 8,0 мм 401P201406 \varnothing 9,5 мм 401P201407 \varnothing 11 мм
10	Корпус горелки ТВi XCT 400W	405PX40700
20	Колпачок (короткий L=13 мм)	402PX40600
21	Колпачок (длинный L=145 мм)	402PX40700