

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров плазмотрона указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 6.2 Срок гарантии составляет 3 месяца со дня отгрузки продавцом. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (электроды, сопла, диффузоры, защитные и дистанционные насадки, уплотнительные кольца), а также на плазмотрон 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 Плазмотроны, комплектующие, расходные части и аксессуары 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»

Плазмотрон
TBi TTP-141

Паспорт



TTP-141

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 Плазмотрон **ТТР-141** предназначен для резки различных металлов и сплавов толщиной до 35-40 мм (для стали) на токах до 150А при ПВ 60%.

1.2 Плазмотрон изготовлен 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

Ток, А	150
ПВ (%) (цикл 10 мин.)	60
Тип охлаждения	Воздух
Давление воздуха, атм.	4.5-5.0
Средний расход воздуха, л/мин	220
Длина, м	6 и 12

3. Стандартная комплектация

Плазмотрон 447P141106 (для ручной резки, L=6m)	} Монокабель с центральным адаптером (6, 12 м =XX)
447P141112 (для ручной резки, L=12m)	

В горелке установлены:

Кольцо	365P190180
Изолятор	446P102003
Диффузор MS	446P102002
Электрод	441P010001
Диффузор	441P020010
Сопло Ø 1.9мм	441P020004
Насадка защитная	441P010401
Пружина дистанционная	441P020009

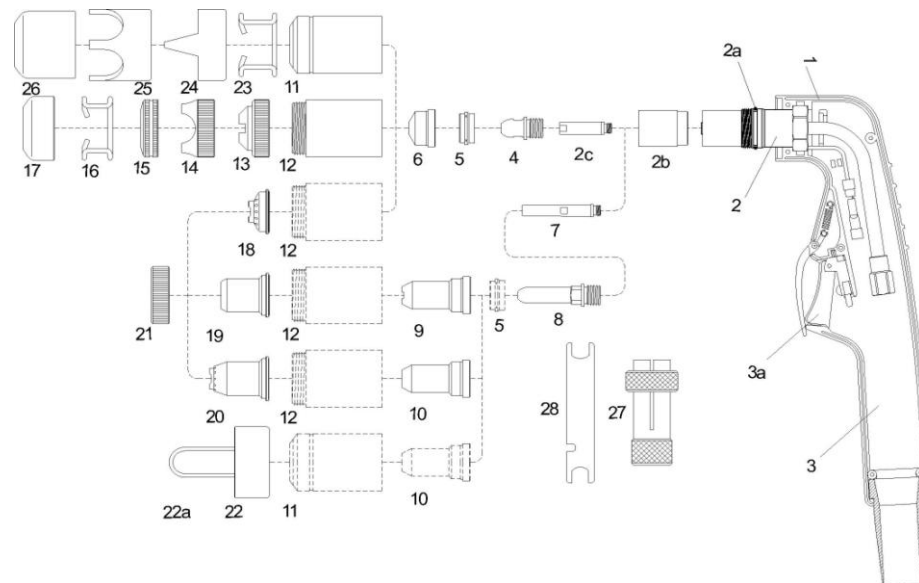
4. Устройство и принцип работы

4.1 Плазмотрон состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие) и кабеля с центральным адаптером либо с раздельным подключением тока.

4.2 В процессе работы необходимо следить за состоянием сопла и электрода. При изношенности сопла и электрода необходимо заменить. Средний расход – 1 комплект на 8 часов работы.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки.

5. Варианты комплектации



Позиция	Наименование	Артикул
1	Корпус плазмотрона ТТР 141 в комплекте с ручкой	447P141001
2	Корпус плазмотрона ТТР 141 ручной	447P141002
3	Ручка для плазмотрона	380P200002
2a	Кольцо	365P190180
2b	Изолятор	446P102003
2c	Диффузор MS	446P102002
4	Электрод	441P010001
5	Диффузор	441P020010
6	Сопло	441P020001 ø 1.1
		441P020002 ø 1.4
		441P020003 ø 1.7
		441P020004 ø 1.9
		441P020005 ø 3.0
11	Насадка защитная	441P010401
22	Пружина дистанционная	441P020009