

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**VALTEC**

Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



**НОЖНИЦЫ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ  
ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ И  
ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

Модель: **VTm.394**

ПС -46167

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **1. Назначение и область применения**

1.1. Ножницы предназначен для ручного разрезания под прямым углом, металлополимерных и пластиковых труб с наружным диаметром до 26 мм включительно.

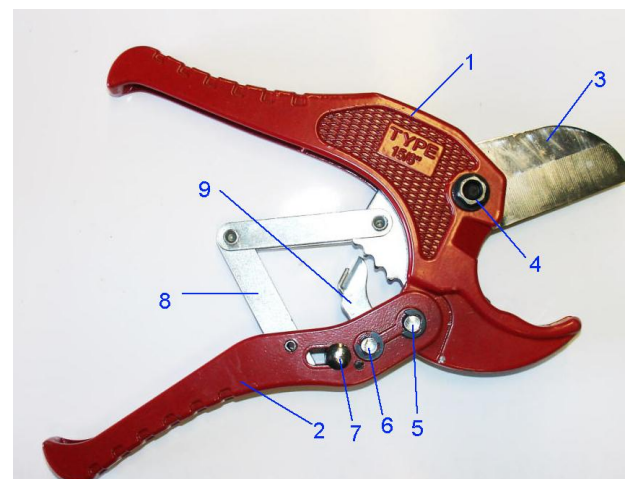
1.2. Наличие храпового механизма облегчает резку труб.

1.3. В закрытом положении ножницы фиксируются перемещением фиксирующей втулки.

### **2. Технические характеристики**

<i>№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Максимальный наружный диаметр разрезаемых труб	мм	26
2	Допустимый материал труб		Металлополимер, полиэтилен (в т.ч. PEX и PERT), полипропилен, полибутилен
3	Максимальная толщина армирующего алюминиевого слоя в комбинированных трубах	мм	0,5
4	Средний полный ресурс	рез	5000
5	Вес инструмента	г	250
6	Тип привода ножа		храповой
7	Тип механизма разведения		рычажный

### **3. Конструкция**



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Корпус (1) и рукоятка (2) ножниц выполнены из силумина с покрытием эпоксидной эмалью. Между собой они подвижно соединены стальной осью (5). К корпусу через винтовую ось (4) подвижно крепится нож из нержавеющей инструментальной стали с храповиком (3). Шарнирный рычаг (8) соединяет нож (3) с рукояткой (2), обеспечивая открывание ножниц при полном разведении рукояток. В закрытом положении нож фиксируется подвижной втулкой (7). Шаговую работу храпового механизма обеспечивает собачка (9), подпружиненная пружиной (10).

## 4. Указания по эксплуатации инструмента

4.1. До начала работы резаком, необходимо убедиться, что нож заходит точно по центру паза корпуса. Перекос свидетельствует либо о слабой затяжке винтовой оси 4 , который в этом случае следует подтянуть. Причиной перекоса ножа также может быть износ оси 5 или износ шарнира рычага 8. В этих случаях ножницы подлежат ремонту или замене.

4.2. Выполнение реза осуществляется в следующем порядке:

- передвинуть фиксирующую втулку 7 в положение ON;;
- развести до упора рукоятки ножниц, при этом нож займет крайнее верхнее положение;
- ровно расположить разрезаемую трубу на губки корпуса;
- многократно приложив усилие к рукояткам , выполняя рез.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4.3. После проведения 300-500 резов, следует произвести заточку ножа. Это же надо делать при появлении на жале ножа заусенций .

4.4. Для заточки вывинчивается ось 4 и снимается ось 5, зафиксированная пружинной шайбой. Корпус снимается . Заточка выполняется на ноже с присоединенным рычажным механизмом и рукояткой. После заточки, рукоятка и нож устанавливаются на место.

4.5. После проведения 500 резов следует смазать все оси ножниц машинным маслом.

4.6. Запрещается резать ножницами стальные, медные трубы , а также нетрубные материалы.

## 5. Условия хранения и транспортировки

5.1. Инструмент должен храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

5.2. Транспортировка инструмента должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## 6 .Утилизация

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

6.2. Содержание благородных металлов: **нет**

## 7.Гарантийные обязательства

7.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.3.Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- недолжащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## 8.Условия гарантийного обслуживания

8.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

8.3.Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

8.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

8.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара  
**НОЖНИЦЫ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ  
ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**

№	Модель	Количество
1	<b>VTm.394</b>	
2		

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

## С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

## Гарантийный срок - Двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «\_\_» 20 \_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_