

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



**КАЛИБРАТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С  
НОЖАМИ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНУТРЕННЕЙ  
ФАСКИ**

Модель: **VTm. 396**

ПС - 46152

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1. Калибраторы предназначены для калибрования (ликвидации овальности) и снятия внутренней фаски пластиковых и металлопластиковых труб с внутренним диаметром 12 (16x2,0), 16 (20x2,0), 20 (26x3,0), 26 (32x3,0), 33 (40x3,5) мм при подготовке к выполнению соединения труб с помощью обжимных или пресс - фитингов.

1.2. Калибраторы выпускаются двух моделей: 16-20-26 мм и 26-32-40мм. Цифры в обозначении моделей обозначают наружные диаметры обрабатываемых труб

### 2. Технические характеристики

№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Угол между режущими кромками ножей - фаскоснимателей	град	30
2	Тип ножей фаскоснимателя		несъёмные
3	Ресурс калибратора (каждого диаметра)	цикл	2000

### 3. Устройство калибратора

3.1. Калибратор состоит из полипропиленового корпуса, в который интегрирована стальные пластины из легированной стали с заточенными режущими кромками.

3.2. Корпус калибратора имеет трехлучевую симметрию (120°), что делает работу с инструментом удобным.

3.3. На корпусе нанесены значения наружных диаметров металлопластиковых труб, которым соответствуют следующие диаметры калибраторов:

Обозначение	16	20	26	32	40
Диаметр калибратора, мм	12	16	20	26	33

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 4. Номенклатура и габаритные размеры

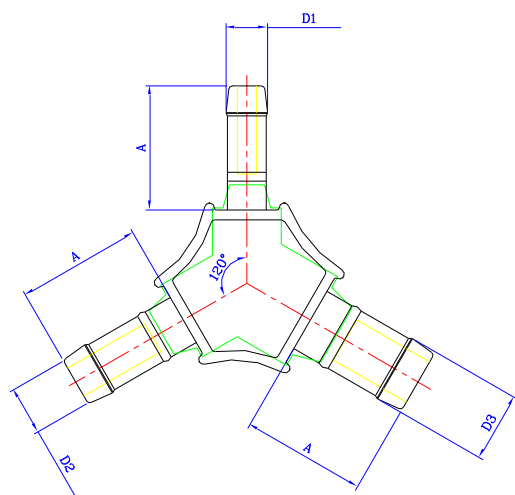


таблица 3

Типоразмер калибратора	Размеры				Вес,г
	A	D1	D2	D3	
16-20-26	35,2	11,8	15,8	19,8	93
26-32-40	35,2	19,8	25,8	32,8	166

## 5. Указания по работе с калибратором

5.1. Перед калиброванием труба должна быть отрезана под прямым углом к ее продольной оси. Несоблюдение этого правила может привести к некачественной работе ножей - фаскоснимателей, что в последующем может вызвать протечку соединения.

5.2. Штуцер калибратора следует вводить в трубу вдоль ее оси, не допуская перекоса.

5.3. Не допускается использовать калибратор для работы с трубами, внутренний диаметр которых не соответствует 12, 16, 20, 26, 33 мм, а также с трубами из других материалов, кроме полиэтилена, сшитого полиэтилена и металлопластика на основе сшитого полиэтилена.

5.4. Труба должна надвигаться на штуцер калибратора до врезания ножей - фаскоснимателей в материал внутреннего слоя трубы, после чего калибратором производят несколько вращательных движений.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5.5. Не допускается использовать калибратор для выпрямления труб.

5.6. Не допускается работа с калибратором при температуре воздуха ниже +8°C.

## 6. Указания по техническому обслуживанию

6.1. После выполнения калибратором 500 калибрований, ножи следует подточить с помощью надфilia или шкурки.

6.2. Пластиковые штуцеры калибратора следует оберегать от механических и термических повреждений.

## 7. Условия хранения и транспортировки

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

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

7.3. Калибратор должен храниться таким образом, чтобы исключалось длительное воздействие прямых солнечных лучей на его корпус.

## 8. Утилизация

8.1. 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., принятymi во использование указанных законов.

8.2. Содержание благородных металлов: *нет*

## 9. Гарантийные обязательства

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

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

9.3. 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;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### 10. Условия гарантийного обслуживания

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

10.2. 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

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

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

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

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара  
**КАЛИБРАТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ  
С НОЖАМИ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНУТРЕННЕЙ ФАСКИ**

№	Модель	Количество
1	<b>VTm.396 16-20-26</b>	
2	<b>VTm.396 26-32-40</b>	

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 - Два года (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 претензии 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 \_\_\_\_\_