

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC

Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY



КАЛИБРАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НОЖАМИ ДЛЯ СНЯТИЯ ВНУТРЕННЕЙ ФАСКИ

Артикул **VT 396**

ПС - 486

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Калибратор предназначен для калибрования 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.

Технические характеристики

№ пп	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Угол между режущими кромками ножей - фаскоснимателей	град	30
2	Ресурс калибратора (каждого диаметра)	цикл	2000
3	Наработка до затупления ножей - фаскоснимателей	цикл	250

2. Устройство калибратора

Калибратор состоит из полипропиленового корпуса, в который интегрирована стальные пластины из легированной стали с заточенными режущими кромками. Корпус калибратора имеет трехлучевую симметрию (120°), что делает работу с инструментом удобным. 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

3. Номенклатура и габаритные размеры

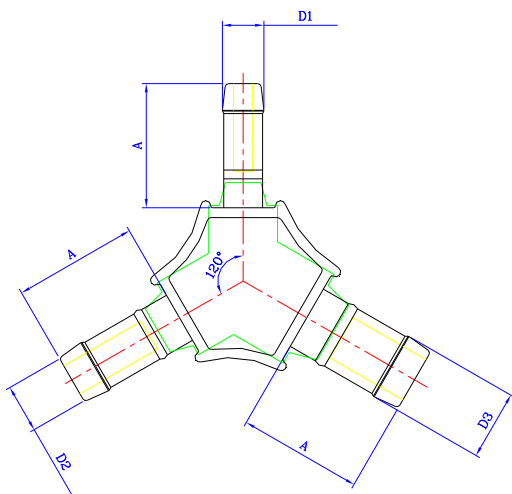


таблица 3

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

4. Указания по работе с калибратором

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. Штуцер калибратора следует вводить в трубу вдоль ее оси, не допуская перекоса. 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. Труба должна надвигаться на штуцер калибратора до врезания ножей - фаскоснимателей в материал внутреннего слоя трубы, после чего калибратором производят несколько вращательных движений. Не допускается использовать калибратор для выпрямления труб.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по техническому обслуживанию

После выполнения калибратором 250 калибрований, ножи следует подточить с помощью надфиля или шкурки. Пластиковые штуцеры калибратора следует оберегать от механических и термических повреждений.

6. Условия хранения и транспортировки

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

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие универсальных полипропиленовых калибраторов с ножами для снятия внутренней фаски **VT 396** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
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.
3. Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

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

Марка, артикул, типоразмер **УТ 396** _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии *СОГЛАСЕН:*

**Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato**

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 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

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: «__» _____ 200__ г. Подпись _____