# ТРУБЫ ИЗ ПЛАСТМАСС

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ

Издание официальное

УДК 621.643.29:678.5.083 Группа Л26

# межгосударственный стандарт

## ТРУБЫ ИЗ ПЛАСТМАСС

# Определение размеров

Plastics pipes.

Measurement of dimensions

ГОСТ 29325—92

(ИСО 3126-74)

MKC 23.040.20 83.140.30 OKCTY 2248, 2209

Дата введения 01.07.93

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к аппаратуре и методам определения следующих размеров труб из пластмасс:

толщины стенки в любом месте  $e_i$ ; среднего наружного диаметра  $d_m$ ; наружного диаметра в любом месте  $d_i$ . Стандартная температура  $(23 \pm 2)$  °C.

# 2. ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ЛЮБОМ МЕСТЕ (е)

## 2.1. Погрешность измерения

Толщину стенки следует измерять с погрешностью в пределах ± 0.05 мм.

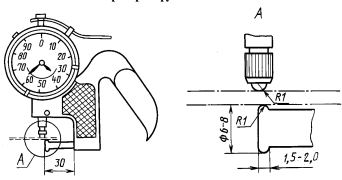
## 2.2. Измерительная аппаратура

Толщину стенки измеряют прибором с круговой шкалой (см. чертеж) или аналогичным прибором, обеспечивающим требуемую точность.

Прибор с круговой шкалой должен соответствовать следующим требованиям:

- 1) иметь цену деления шкалы до 0,01 мм;
- 2) иметь неподвижный стержень минимальной длиной 30 мм, образующий с прибором жесткую конструкцию так, чтобы стрелка на шкале давала отклонение менее 0,01 мм, если усилие 5 Н (0,5 кгс) прилагают к его концу в направлении оси подвижного стержня;

## Прибор с круговой шкалой



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992

© ИПК Издательство стандартов, 2004

- 3) конец неподвижного стержня (неподвижная измерительная поверхность) должен иметь форму диска диаметром 6—8 мм и толщиной 1,5—2,0 мм, перпендикулярного к стержню. Кромки диска должны иметь радиус закругления 1 мм;
- 4) конец подвижного стержня (подвижная измерительная поверхность) должен иметь полусферическую форму радиусом 1 мм;
  - 5) измерительное усилие должно быть менее 2,5 Н (0,25 кгс):
  - 6) измерительные поверхности должны быть закаленными.

### 2.3. Проведение испытания

Внутрь трубы перпендикулярно к ее оси вводят неподвижную измерительную поверхность до внутренней поверхности стенки, не оказывая на нее давления. Отпускают подвижный стержень и находят положение прибора, которое обеспечивает минимальное показание.

## 2.4. Выражение результатов

Полученное минимальное показание округляют в большую сторону до значения, кратного 0,05.

# 3. СРЕДНИЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР $(d_m)$

## 3.1. Погрешность измерения

Измерения следует проводить с погрешностью в пределах ± 0,1 мм.

#### 3.2. Сущность метода

Определяют длину окружности трубы и делят на 3,142.

## 3.3. Измерительная аппаратура

Лента для измерения окружности, градуированная в диаметрах<sup>1)</sup>, или аналогичное средство измерений, обеспечивающее требуемую точность. Лента должна соответствовать следующим требованиям:

- 1) быть изготовлена из коррозионно-стойкой стали или аналогичного материала;
- 2) иметь значение отсчета по нониусу до 0,05 мм;
- 3) быть градуирована таким образом, чтобы толщина ленты и ширина штрихов шкалы не влияли на результаты измерений;
- 4) иметь такую ширину в зависимости от прочности материала, из которого она изготовлена, чтобы усилие в  $2,5 \mathrm{~H}$  ( $0,25 \mathrm{~krc}$ ), прилагаемое к ее концам, не вызвало общего удлинения ленты более чем на  $0.05 \mathrm{~mm}$ :
  - 5) обладать гибкостью для плотного облегания трубы по окружности.

#### 3.4. Проведение испытания

Ленту прикладывают по окружности трубы перпендикулярно к ее оси и снимают показания.

#### 3.5. Обработка результатов

Полученное показание или вычисленный средний наружный диаметр округляют до первого десятичного знака.

# 4. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ЛЮБОМ МЕСТЕ (d<sub>i</sub>)

## 4.1. Погрешность измерения

Измерения следует проводить с погрешностью в пределах  $\pm 0.05$  мм.

#### 4.2. Сущность метода

Определяют максимальное и минимальное значения наружного диаметра в любом поперечном сечении. При этом измерения наружного диаметра следует проводить до получения максимального и минимального значений.

#### 4.3. Измерительная аппаратура

Штангенциркуль со значением отсчета по нониусу до 0,05 мм.

## 4.4. Проведение испытания

Неподвижную губку штангенциркуля подводят к одной стороне трубы и передвигают подвижную губку с другой стороны трубы перпендикулярно к ее оси до тех пор, пока измерительные поверхности губок не придут в соприкосновение с поверхностью трубы.

После проверки правильности положения штангенциркуля относительно трубы снимают показания.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Диаметр до 40 мм включительно можно определять как среднее арифметическое результатов четырех равномерно распределенных измерений диаметра. Метод измерения должен соответствовать требованиям настоящего стандарта.

#### С. 3 ГОСТ 29325—92

Измерения проводят в одном поперечном сечении, поворачивая штангенциркуль в этом сечении, до получения максимального и минимального значений.

#### 4.5. Выражение результатов

Показания округляют до первого десятичного знака и за результат принимают наибольшее и наименьшее значения, измеренные в одном поперечном сечении.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН ТК 241 «Пленки, трубы и фитинги из термопластов»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27.03.92 № 280

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3126—74 «Трубы из пластмасс. Определение размеров» и полностью ему соответствует

- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.

Редактор *Т.А. Леонова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Н.Л. Рыбалко*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.04.2004. Подписано в печать 25.05.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 126 экз. С 2407. Зак. 547.