



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ

МЕТОД ПРОВЕРКИ ПОСТОЯНСТВА ДИАМЕТРОВ  
ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

ГОСТ 25889.4-86  
(СТ СЭВ 4994-85)

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

**РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. С. Васильев, Н. Ф. Хлебалин, А. Н. Байков, В. Я. Черневич**

**ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

**Зам. министра Н. А. Паничев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 мая 1986 г. № 1202**

## СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ

**Метод проверки постоянства диаметров  
образца-изделия**

Metal-cutting machine tools. Method of checking  
specimens for constant diameters

ОКП 38 1000

**ГОСТ  
25889.4—86**

[СТ СЭВ 4994—85]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 мая 1986 г. № 1202 срок введения установлен

с 01.01.87

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает метод проверки постоянства диаметров цилиндрических наружных и внутренних поверхностей образца-изделия.

Стандарт полностью соответствует требованиям СТ СЭВ 4994—85.

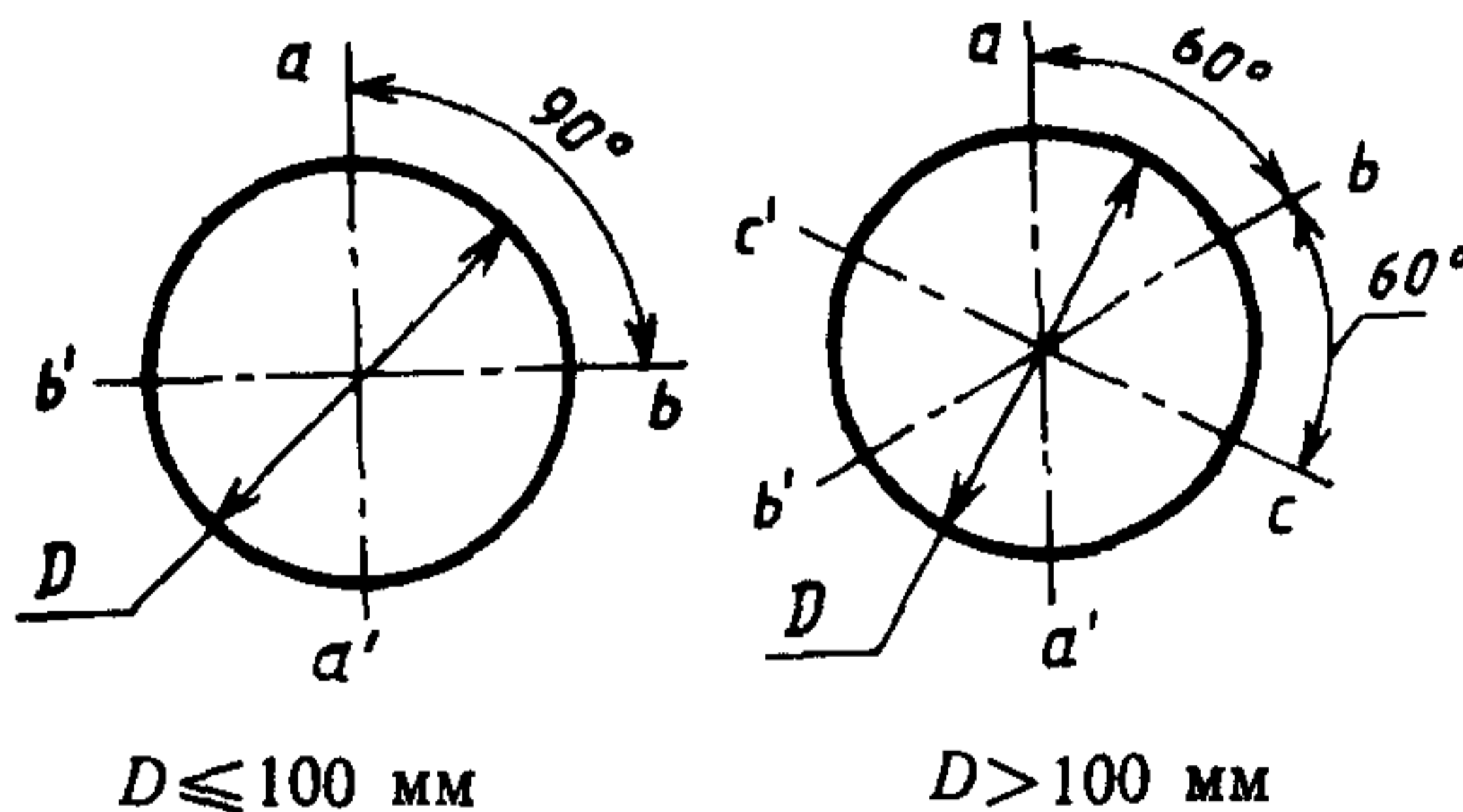
### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Общие требования к методу проверки — по ГОСТ 8—82.
- 1.2. Проверку следует проводить при помощи прибора для измерения длин.
- 1.3. Общие требования к образцам-изделиям — по ГОСТ 25443—82.
- 1.4. Заданная длина измерения должна соответствовать длине образца-изделия.
- 1.5. Измерения проводят по двум диаметрально-противоположным точкам, равномерно распределенным по диаметру и длине проверяемой цилиндрической поверхности образца-изделия.
- 1.6. Количество продольных сечений и точек измерения в каждом из них должны устанавливаться в стандартах на нормы точности и технических условиях на конкретные типы станков. Если такие указания отсутствуют, то количество продольных сечений, их обозначение и расположение должны соответствовать указанным на черт. 1, а количество и расположение точек измерения в каждом продольном сечении — указанным на черт. 2. Количество точек измерения в каждом продольном сечении при отношении

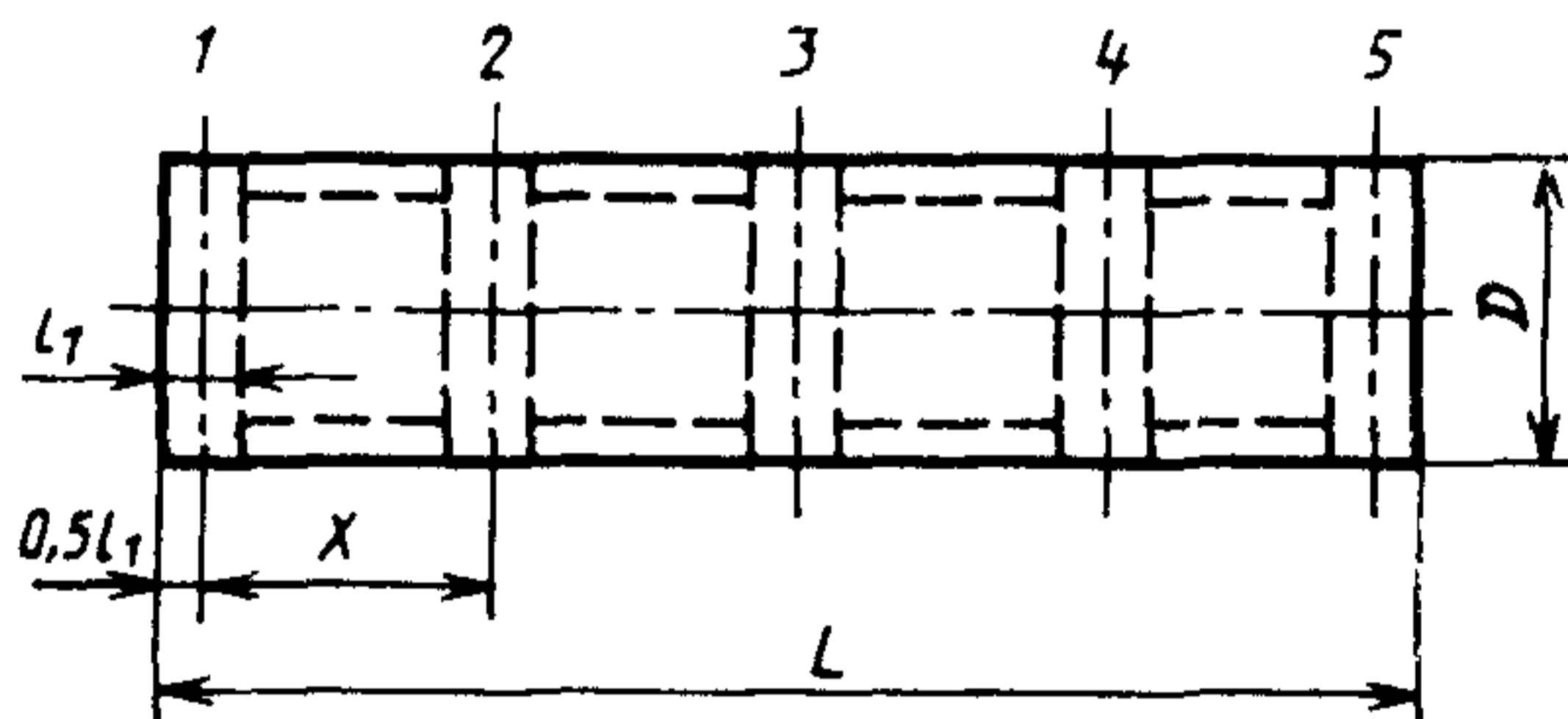
$L:D$  меньше или равном 5 должно быть не менее 3, а при отношении  $L:D$  более 5 должно быть не менее 5.

При проверке по трем точкам измерения следует проводить в точках 1, 3 и 5, указанных на черт. 2.

Для образцов-изделий с длиной  $L$  более 1000 мм число точек измерения при любом отношении  $L:D$  в каждом продольном сечении должно быть не менее 5.



Черт. 1



Черт. 2

Расстояние  $x$  между точками измерения определяют по формуле

$$x = \frac{L - l_1}{n - 1},$$

где  $n$  — число точек измерения в каждом продольном сечении.

Если в стандартах на нормы точности на конкретные типы станков значения размера  $l_1$  не установлены, то следует принимать  $l_1 = 20 \text{ мм}$ .

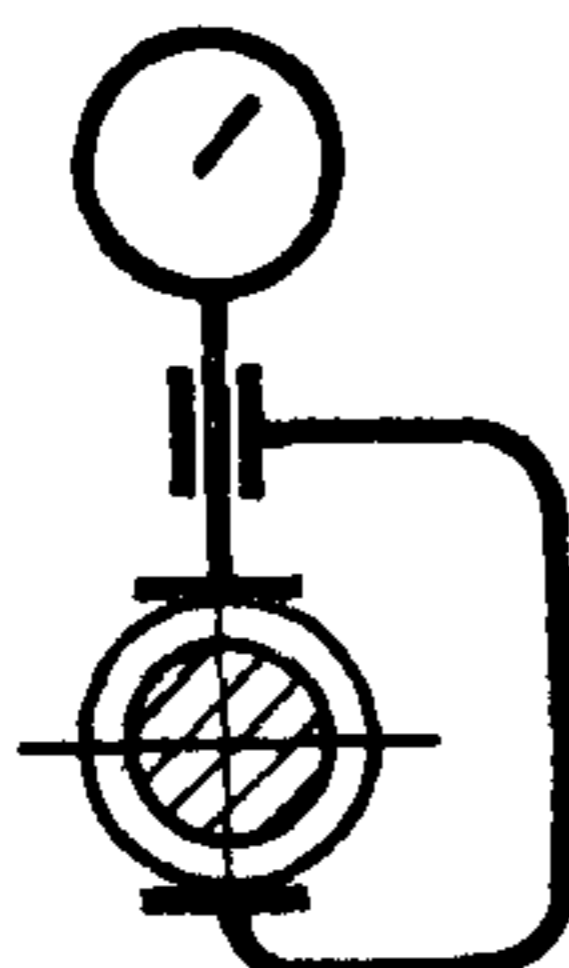
Пояснения терминов отклонения от постоянства диаметров в любых сечениях и в продольных сечениях приведены в справочном приложении 1.

## 2. МЕТОД ПРОВЕРКИ

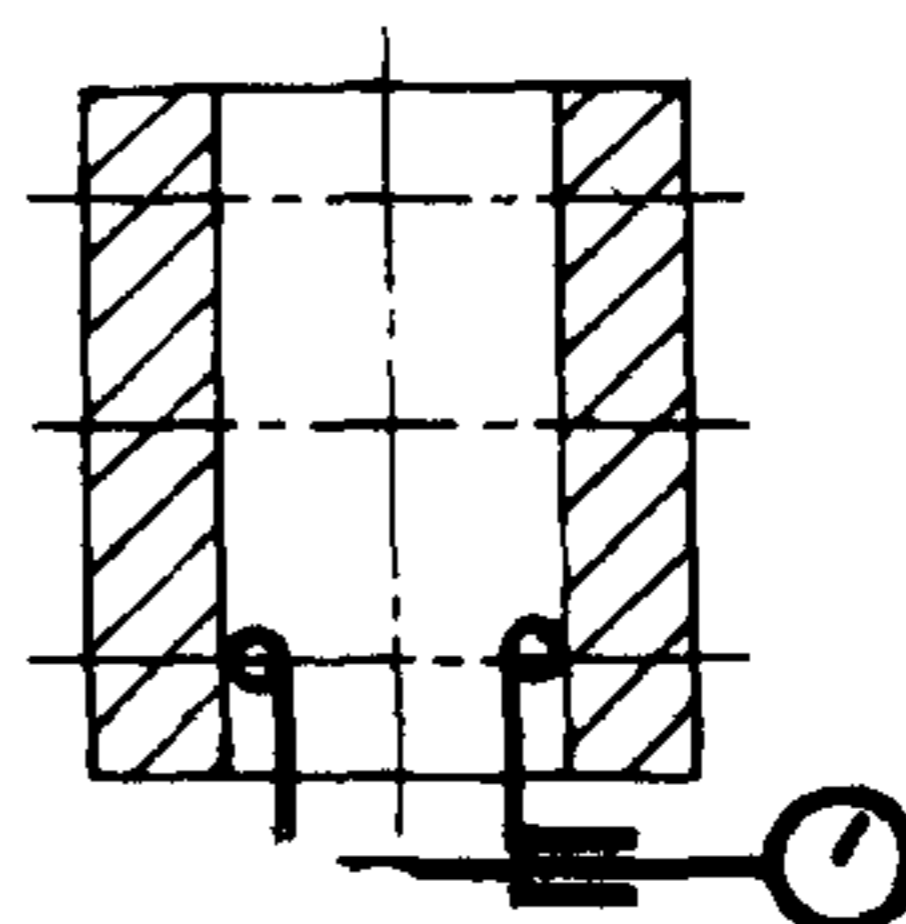
### 2.1. Проведение проверки

Средство проверки: прибор для измерения длин.

Схемы проверки наружных и внутренних поверхностей указаны на черт. 3 и 4.



Черт. 3



Черт. 4

Образец-изделие предпочтительно устанавливают в центрах или в патроне.

Измерения проводят в соответствии с требованиями пп. 1.5 и 1.6.

### 2.2. Оценка результатов проверки

2.2.1. Оценка результатов проверки постоянства диаметров образца-изделия в любых сечениях

Отклонение от постоянства диаметров в любых сечениях равно разности между наибольшим и наименьшим диаметрами, полученной при измерении во всех точках измерения проверяемого образца-изделия.

#### Пример оценки

При проверке образца-изделия диаметром  $D=120$  мм и длиной  $L=800$  мм получены показания измерительного прибора, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

Продольное сечение	Показания измерительного прибора, мкм, в точках измерения				
	1	2	3	4	5
$a-a'$	10	12	14	13	12
$b-b'$	9	8	10	9	9
$c-c'$	12	13	13	15	13

Отклонение от постоянства диаметров образца-изделия в любых сечениях равно  $15 - 8 = 7$  мкм на длине 800 мм.

2.2.2. Оценка результатов проверки постоянства диаметров образца-изделия в продольных сечениях

Для каждого проверяемого продольного сечения определяют разность между наибольшим и наименьшим диаметрами образца-изделия.

Отклонение от постоянства диаметров в продольных сечениях равно наибольшей из полученных в отдельных продольных сечениях разностей между наибольшим и наименьшим диаметрами образца-изделия.

#### Пример оценки

При проверке образца-изделия диаметром  $D = 120$  мм и длиной  $L = 800$  мм получены показания измерительного прибора, приведенные в табл. 2.

Таблица 2

Продольное сечение	Показания измерительного прибора, мкм, в точках измерения					Разность между наибольшим и наименьшим показаниями в отдельных продольных сечениях, мкм
	1	2	3	4	5	
$a-a'$	10	12	14	13	12	4
$b-b'$	9	8	10	9	9	2
$c-c'$	12	13	13	15	13	3

Отклонение от постоянства диаметров образца-изделия в продольных сечениях равно 4 мкм на длине 800 мм.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Справочное*

**ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ**

**Отклонение от постоянства диаметров в любых сечениях** — разность между наибольшим и наименьшим диаметрами образца-изделия на заданной длине измерения

**Отклонение от постоянства диаметров в продольных сечениях** — наибольшее значение из установленных в отдельных продольных сечениях разностей между наибольшим и наименьшим диаметрами образца-изделия на заданной длине измерения

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб 02 06 86 Подп к печ 29 07 86 0,5 усл п л 0,5 усл кр -отт 0,30 уч -изд л  
Тир 16 000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер 3  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер, 6 Зак 2310