

**ГОСТ 29257—91
(ИСО 3914-3—84)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ**

**ПАТРОНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ ПРЯЖИ**

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 11—2003

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

Машины текстильные и оборудование вспомогательное

ПАТРОНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ ПРЯЖИ

Размеры

ГОСТ
29257—91Textile machinery and accessories.
Cylindrical tubes for tape yarns. Dimensions

(ИСО 3914-3—84)

МКС 59.120.20

ОКП 96 7141

Дата введения 01.07.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры цилиндрических патронов для ленточной пряжи. Патроны применяют для намотки ленточной пряжи или полосок, получаемых разрезанием химической пленки.

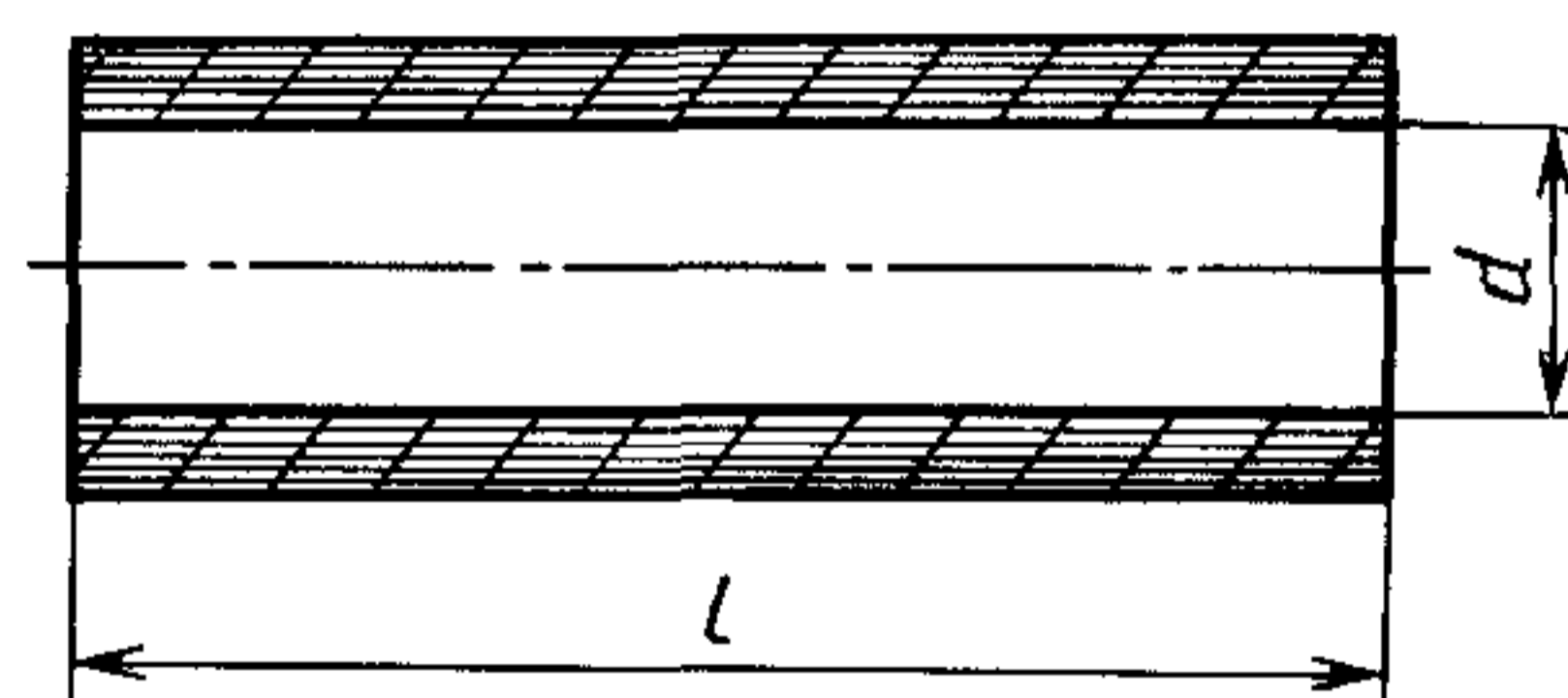
Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. ССЫЛКА

ГОСТ 29256—91 (ИСО 3914-1—82) Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические. Размеры

3. РАЗМЕРЫ

Внутренние диаметры и длины патронов приведены на чертеже и в таблице. Допускается по усмотрению изготовителя применять размеры, не указанные в таблице.



мм

$d \pm 0,3$	l	
	Номин.	Пред. откл.
56	175*; 190*	$\pm 1,0$
90	175*; 190*; 230	
		290

* Не рекомендуется при разработке новых патронов, т. к. эти значения не включены в число рекомендуемых в ГОСТ 29256.

Примечание. При возникновении потребности в дополнительных значениях диаметров и длин их следует выбирать из ряда значений, приведенных в ГОСТ 29256.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992
© ИПК Издательство стандартов, 2004

4. ХАРАКТЕРИСТИКА

Следующие сведения должны быть указаны при заказе:

- а) материал (бумага, пластмасса);
- б) обработка (с пропиткой, без пропитки);
- с) толщина стенки.

Остальные сведения указывают по согласованию между изготовителем и потребителем.

5. КОНТРОЛЬ

Внутренний диаметр патрона проверяют калибром.

Отклонения длины патрона проверяют специальным шаблоном, например раздвижным.

6. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Обозначение цилиндрических патронов для ленты при заказе должно включать следующие сведения:

- а) наименование;
- б) внутренний диаметр;
- с) длину;
- д) ссылку на ГОСТ 29256.

Пример:

Ц и л и н д р и ч е с к и й п а т р о н с внутренним диаметром $d = 90$ мм и длиной $l = 230$ мм.

Цилиндрический патрон 90 × 230 по ГОСТ 29256—91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Научно-техническим центром «Техоснастка»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2357

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3914-3—84 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические. Часть 3. Патроны для ленточной пряжи»

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 29256—91	2, 3, 6

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2004 г.

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.05.2004. Подписано в печать 16.08.2004. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,25.
Тираж 60 экз. С 3402. Зак. 291.