

ГОСТ 29257—91  
(ИСО 3914-3—84)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ  
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ

**ПАТРОНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ ПРЯЖИ**

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 11—2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## 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

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

(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.

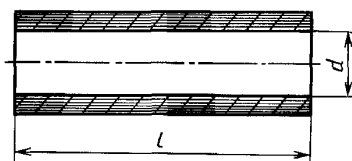
Требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 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);
- в) 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;
- в) длину;
- г) 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 в н у т р е н н и м д и а м е т р о м  $d = 90$  мм и д л и н о й  $l = 230$  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. Кабаева*  
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.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов