

ГОСТ Р 50489—93  
(ИСО 574—79)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ  
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ  
ПАТРОНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ  
РАЗМЕРЫ

Издание официальное

63 12—92/1281

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

УДК 667.053.296.2:006.354

Группа Г62

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ  
ПАТРОНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ**

**ГОСТ Р  
50489—93**

**Размеры**

Textile machinery and accessories. Perforated cylindrical tubes for cheese dyeing. Dimensions  
ОКП 96 7141

**(ИСО 574—79)**

**Дата введения 01.01.94**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает размеры, допуски, материал, контроль диаметра и длины перфорированных цилиндрических патронов для крашения.

Дополнительные требования к цилиндрическим перфорированным патронам, отражающие потребности народного хозяйства даны в приложении.

Требования разд. 3 и 5 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемые.

**2. ССЫЛКА**

ГОСТ 29256—91 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические. Размеры»

**3. РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ**

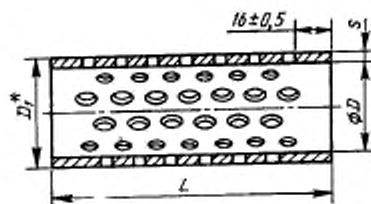
Размеры и допуски перфорированных цилиндрических патронов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1. Неуказанные размеры устанавливает изготовитель.

**Издание официальное**

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

С. 2 ГОСТ Р 50489—93



\* Размеры указаны в приложении.

Таблица 1

Материал патрона	D		L		s
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
Бумага, пластик	33*	±0,35			
	55*	±0,6	145; 170	±1	3; 4
Металл	33*; 55*	±0,2	145; 170	±0,3	1

\* Размеры для новых типов патронов не применять.

#### 4. МАТЕРИАЛ

Материалом может служить пропитанная или лакированная бумага, соответствующий пластик или металл (например, нержа-веющая сталь).

Должны быть установлены число, размер и расположение перфораций.

#### 5. КОНТРОЛЬ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА И ДЛИНЫ ПАТРОНА

Для проверки внутреннего диаметра патрона применяют проходные и непроходные калибры.

Для проверки длины патрона применяют соответствующий калибр пригодный для проверки длины, например, скользящий калибр.

ГОСТ Р 50499-93 С. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Обязательное

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ  
ПЕРФОРИРОВАННЫМ ПАТРОНАМ ИЗ ПЛАСТИКА, ОТРАЖАЮЩИЕ  
ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Размеры

Размеры и допуски перфорированных цилиндрических патронов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.

Таблица 2

мм		
$J_{16}^L$	$J_{15}^D$	$H_{14}^D$
146	40	17,0
118	30	
	40	
98	36	49,5
102	38	56,0

С. 4 ГОСТ Р 50489—93

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 314  
«Текстильные машины и оснастка»

#### РАЗРАБОТЧИКИ

В. Г. Лабок, канд. техн. наук (руководитель темы), Л. И. Мокина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением  
Госстандарта России от 08.02.93 № 35

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения  
международного стандарта ИСО 574—79 «Машины текстильные  
и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические  
перфорированные для крашения» с дополнительными требова-  
ниями, отражающими потребности народного хозяйства

3. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Редактор А. Л. Владимиров  
Технический редактор Г. А. Теребинкина  
Корректор А. С. Черкаусова

Сдано в наб. 22.02.93. Подп. в печ. 06.04.93. Усл. п. л. 0,375. Усл. кр.-отт. 0,38.  
Уч.-изд. л. 0,20. Тираж 260 экз. С 75.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Кожевенный пер., 14.  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Звк. 113