

ГОСТ Р 50489—93
(ИСО 574—79)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ПАТРОНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ
РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—92/1281

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ПАТРОНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ****ГОСТ Р
50489—93****Размеры****(ИСО 574—79)**Textile machinery and accessories. Perforated
cylindrical tubes for cheese dyeing. Dimensions

ОКП 96 7141

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»

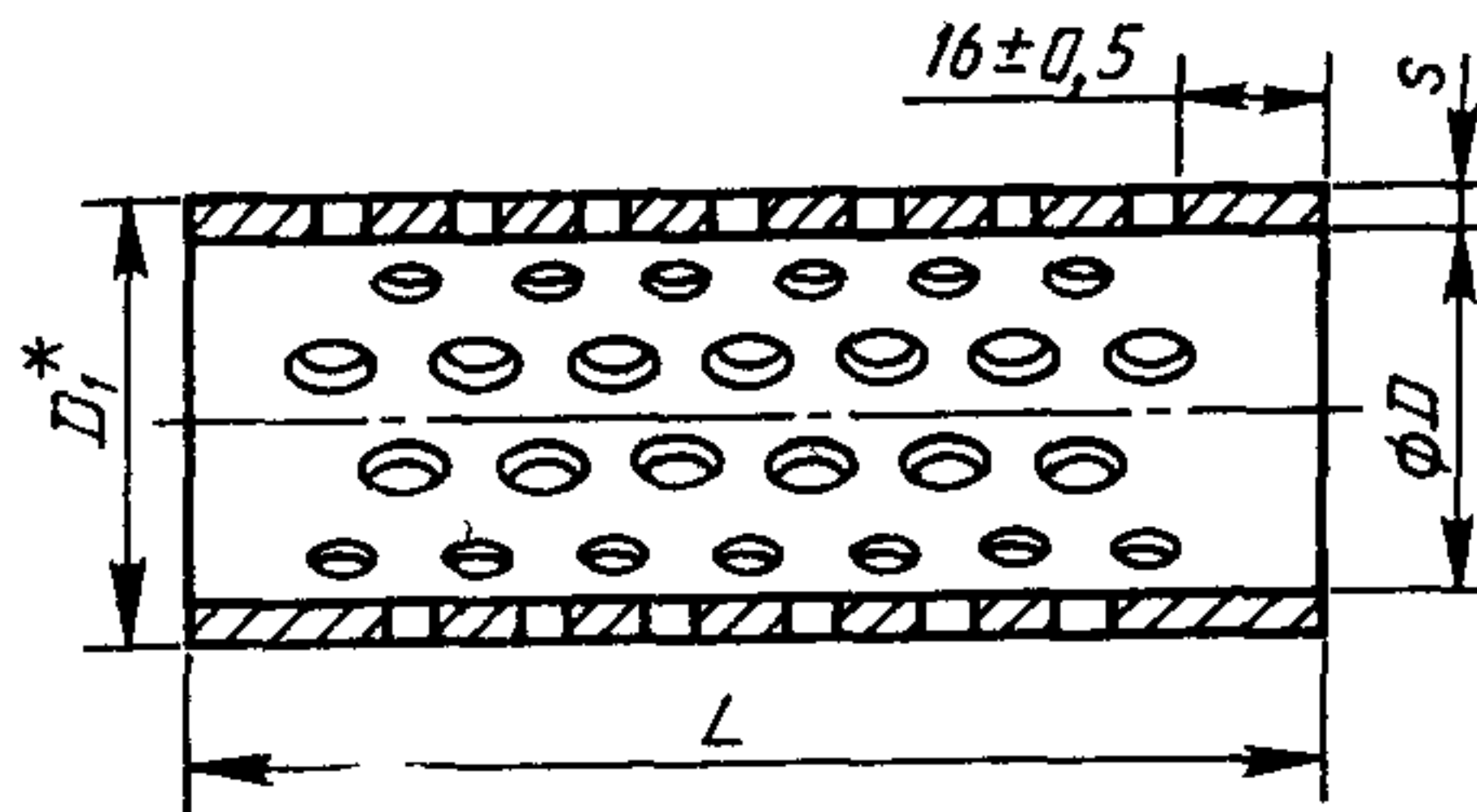
3. РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ

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



* Размеры указаны в приложении.

Таблица 1

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

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		
L $J_s 16$	D_1 $J_s 15$	D $H 14$
146	40	17,0
118	30	
	40	
98	36	49,5
102	98	86,0

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 требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *Г. А. Терebinкина*
Корректор *А. С. Черноусова*

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 269 экз. С 79.