

**ГОСТ Р 50126—92
(ИСО 6170—83)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНОЕ
СУЧИЛЬНЫЕ РУКАВА
ДЛЯ ЧЕСАЛЬНЫХ МАШИН**

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 5—92/609

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНОЕ
СУЧИЛЬНЫЕ РУКАВА ДЛЯ ЧЕСАЛЬНЫХ
МАШИН**

Размеры

Spinning machinery
Condenser rubbers for cards
Dimensions

ГОСТ Р

50126—92

(ИСО 6170—83)

ОКП 96 7139

Дата введения 01.07.93**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает основные размеры сучильных рукавов для чесальных машин.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

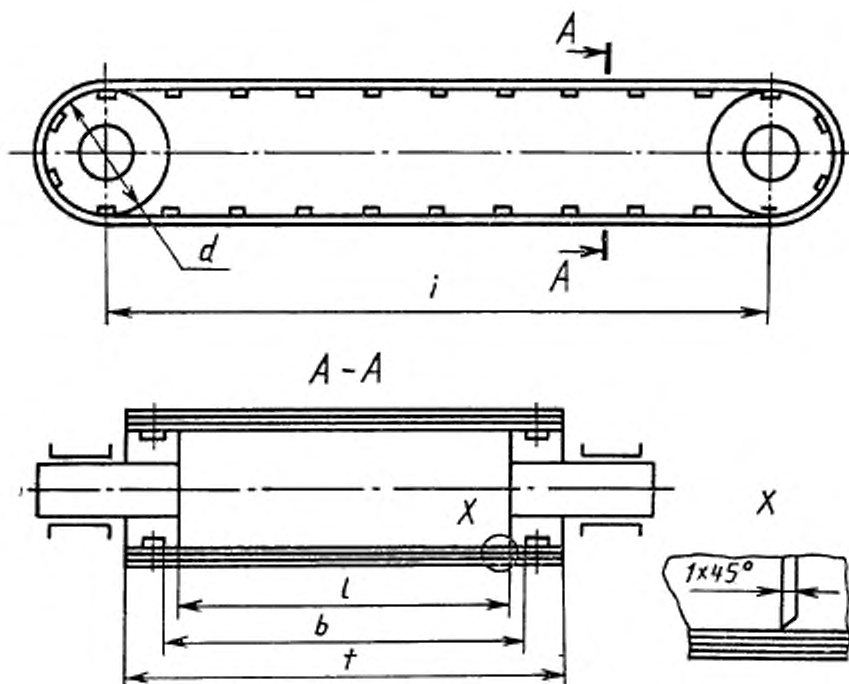
Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

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

2. ТЕРМИНОЛОГИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Сушильные рукава с валиками

 d — диаметр валика; i — среднее расстояние между центрами валиков; i_{\max} — максимальное расстояние между центрами валиков; i_{\min} — минимальное расстояние между центрами валиков; l — ширина валика; b — расстояние между заклепками внутри сушильного рукава; t — общая ширина сушильного рукава; c — внутренний периметр сушильного рукава (исключая заклепки); n — число рифлей на 100 мм на внешней поверхности сушильного рукава; p — шаг, расстояние между центрами рифлей.

3. РАЗМЕРЫ

Таблица 1

Основные размеры сучильных рукавов

мм		
<i>b</i>	<i>t</i>	<i>c</i>
<i>t</i> +10	<i>t</i> +(60...80)	900; 940; 970; 1010; 1050; 1200

Таблица 2

Число рифлей на внешней поверхности и соответствующий шаг

Число рифлей на 100 мм $\frac{n}{100 \text{ мм}}$	Шаг P , мм	Пред. откл.
0	—	—
16	6,25	
20	5	
24	4,2	$\pm 5\%$
65	1,5	

4. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Обозначение сучильного рукава должно включать следующую информацию в порядке, приведенном ниже:

- название;
- внутренний периметр сучильного рукава (исключая заклепки);
- общую ширину сучильного рукава;
- расстояние между заклепками внутри сучильного рукава;
- число рифлей на 100 мм на внешней поверхности сучильного рукава;
- ссылку на настоящий стандарт.

Пример условного обозначения сучильного рукава $c=1010$ мм, $t=2630$ мм, $b=2560$ мм и $n=20 \frac{1}{100 \text{ мм}}$ ($p=5$ мм):

Сучильный рукав 1010×2630×2560—20 ГОСТ Р 50126—92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 314 «Текстильные машины и оснастка»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 07.08.92 № 914
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6170—83 «Прядильные машины. Сушильные рукава для чесальных машин» и полностью ему соответствует
3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки — 5 лет
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 07.09.92 Подп. к печ. 20.10.92 Усл. л. 0,375. Усл. кр.-отт. 0,375. Уч.-изд. л. 0,15.
Тираж 73 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1484