



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ПРЯДИЛЬНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 23632-79

Издание официальное

Е

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. А. Бочаров, А. М. Кившенко, В. Ф. Чуенков, В. А. Клопов

ВНЕСЕН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

Зам. министра А. М. Ершов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мая 1979 г. № 1789

МАШИНЫ ПРЯДИЛЬНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ

Основные параметры и размеры

Spinning ring machines. Basic parameters and dimensions

ГОСТ

23632—79

ОКП 51 1250

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мая 1979 г. № 1789 срок действия установлен

с 01.01.1980 г.до 01.01.1985 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на кольцевые прядильные машины (далее — машины), предназначенные для выработки пряжи из хлопка длиной волокна 25—50 мм, химических волокон длиной 36—65 мм, а также их смесей, и устанавливает основные параметры и размеры машин для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт соответствует требованиям международного стандарта ИСО 94—72 в части расстояния между веретенами.

2. Основные параметры и размеры машин должны соответствовать указанным в таблице.

| Наименование параметра, размера | Нормы | | |
|---|-------|----------|------|
| Расстояние между веретенами, мм | 70 | 75 | 82,5 |
| Линейная плотность вырабатываемой пряжи, текс | | 5,0—83 | |
| Пределы общей вытяжки | | 11—65 | |
| Число кручений на 1 м | | 200—1800 | |

| Наименование параметра, размера | Нормы | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Диаметр колец, мм, не более | 45 | 50 | 55 |
| Высота намотки, мм, не более: без автосъемника с автосъемником | 220 — | 260 240 | 260 260 |
| Частота вращения веретен (кинематическая), с^{-1} , не более | 300 | 300 | 266,6 |
| Отклонение частоты вращения веретен, %, не более | | 3 | |
| Число веретен | 240—432 | 240—384 | 240—384 |
| Габаритные размеры (при наибольшем числе веретен), мм, не более: без автосъемника: длина ширина (по осям веретен) высота с автосъемником: длина ширина высота | 17500 2120 — — — | 17000 2250 18320 970 8400 | 18000 2250 19320 970 8800 |
| Масса (при наибольшем числе веретен), кг, не более: без автосъемника с автосъемником | 7000 — | 7000 8380 | 7200 8580 |
| Потребляемая электроэнергия (при наибольшем числе веретен), кВт·ч | — | 15 | — |
| Коэффициент технического использования | | 0,95 | |
| Коэффициент готовности | | 0,99 | |

Примечания:

1. Линейная плотность, число кручений и высота намотки устанавливаются стандартом или техническими условиями для машин конкретного исполнения в зависимости от других параметров машин.

2 Рабочая частота вращения веретен устанавливается в эксплуатационной документации в зависимости от качества перерабатываемого волокна и плана прядения.

3. По заказу потребителя допускается изготавливать машины с расстоянием между веретенами 66; 76 и 83 мм с параметрами, указанными в нормативно-технической документации.

3. Машины должны иметь устройства:

для автоматической установки кольцевых планок в положениях начала и окончания наработки паковок;

для автоматического изменения частоты вращения веретен.

4. Конструкция машин должна обеспечивать возможность установки пухообдувателья с подборщиком пуха, автоматического съема паковок и автоматического присоединения оборвавшихся нитей.

5. Срок службы машин до первого капитального ремонта — 3,5 года.

6. Типы вытяжных приборов и краткая их характеристика приведены в справочном приложении.

Типы вытяжных приборов и их

| Тип вытяжного прибора | Характеристика | | |
|--|---|--|--|
| | Вид перерабатываемого волокна | Длина перерабатываемого волокна, мм | Рекомендуемая общая вытяжка |
| Трехцилиндровый двухремешковый с рычагом нагрузки РК-225 по лицензии фирмы СКФ | Хлопок, химические волокна и их смеси | Хлопок — 25—50; химические волокна — 36—60 | Хлопок — до 35; химические волокна — до 40 |
| Трехцилиндровый двухремешковый ВР-1М | Хлопок и смеси с искусственными волокнами | 27—42 | Для кардного прядения до 35; для гребенного прядения до 45 |
| Трехцилиндровый двухремешковый В2-РИ | Химические волокна | До 65 | До 40 |

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

краткая характеристика

вытяжного прибора

| Диаметры вытяжных цилиндров, мм | Диаметры нажимных валиков, мм | Величина нагрузки на нажимные валики, кг | Разводка между вытяжными цилиндрами, мм |
|---|---|--|---|
| 25 | I линия — 28 II линия — 25 III линия — 28 | I линия — 10; 14; 18 II линия — 10 III линия — 14 | I—II линии 43—68 II—III линии 34—75 |
| 25 | 25 | I линия — 9; 10 II линия — 7; 8 III линия — 6; 7 | I—II линии 43—47 II—III линии 32—50 |
| I линия — 30 II линия — 25 III линия — 30 | I линия — 35 II линия — 25 III линия — 35 | I линия — 18 II линия — 10 III линия — 14 | I—II линии 76 II—III линии 60—80 |

Редактор *Н. Б. Жуковская*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб 31 05 79 Подп в печ 27 06 79 0,5 и л 0,23 уч-изд л Тир 6200 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 777

Изменение № 1 ГОСТ 23632—79 Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.83
№ 5961 срок введения установлен

с 01.01.84

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. Основные параметры и размеры машин должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

(Продолжение см. стр. 164)

6*

163

(Продолжение изменения к ГОСТ 23632—79)

Т а б л и ц а 1

| Наименование параметра, размера | Нормы | | |
|---------------------------------|-------|----|------|
| Расстояние между веретенами, мм | 70 | 75 | 82,5 |

(Продолжение см. стр. 165)

164

| Наименование параметра, размера | Нормы | | |
|---|------------------|------------------|---------|
| Линейная плотность вырабатываемой пряжи, текс | 5,0—83 | | |
| Пределы общей вытяжки | 10—65 | | |
| Число кручений на 1 м | 200—1800 | | |
| Диаметр колец, мм, не более | 45 | 50 | 55 |
| Частота вращения веретен (кинематическая), с ⁻¹ , не более | 300 | 300 | 266,6 |
| Высота намотки, мм, не более | 180; 200; 220 | 200; 220; 240 | 240 260 |
| Число веретен | 240—480 | 240—432 | 240—384 |
| Отклонение частоты вращения веретен, %, не более | 3 | | |
| Габаритные размеры (при наибольшем числе веретен), мм, не более: без автосъемника: | | | |
| длина | 19215 | 18615 | 18260 |
| ширина (по осям веретен) | 650 | | |
| высота | 2120 | 2200 | |
| с автосъемником: длина | — | 19935 | 19580 |
| ширина | — | 970 | |
| высота | — | 2200 | |
| Масса (при наибольшем числе веретен), кг, не более: без автосъемника | 7350 | 6500 | 7200 |
| с автосъемником | — | 8600 | 8800 |
| Коэффициент технического использования | 0,98 | | |
| Коэффициент готовности | 0,99 | | |

Примечания:

1. Линейная плотность, число кручений и высота намотки устанавливаются

(Продолжение см. стр. 166)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23632—79)

стандартом или техническими условиями для машин конкретного исполнения в зависимости от других параметров машин.

2. Рабочая частота вращения веретен устанавливается в эксплуатационной документации в зависимости от качества перерабатываемого волокна и плана прядения.

3. По заказу потребителя допускается изготавливать машины с расстоянием между веретенами 66, 76 и 83 мм с параметрами, указанными в технических условиях.

| Линейная плотность пряжи, текс | Рабочая частота вращения, с ⁻¹ | Размеры паковки, мм | Потребляемая электроэнергия, кВт·ч, для машин с расстоянием веретен | | |
|--------------------------------|---|---------------------|---|------|------|
| | | | 70 | 75 | 82,5 |
| 25 кардная | 216,6 | Ø50×240 | — | 19,5 | |
| 18,5 кардная | 235 | Ø45×220 | — | 13,2 | — |
| 16,4 гребеная | 243,3 | Ø45×220 | | 13,6 | — |
| 10 гребеная | 233,3 | Ø42×220 | 12,2 | — | — |

Примечание. Потребляемая электроэнергия дана как средняя величина за время наработки съема на машинах с числом веретен 384».

Пункт 4. Заменить слова: «автоматического съема паковок» на «устройстве автоматического съема паковок последовательного или одновременного действия».

(ИУС № 3 1984 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 23632—79 Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04.87 № 1163

Дата введения 01.01.88

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5523—86).

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на кольцевые прядильные машины (далее — машины), предназначенные для выработки пряжи из хлопка, гребенной шерсти, химических волокон и их смесей и устанавливает основные параметры и размеры машин для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт соответствует требованиям международного стандарта ИСО 94—82 в части расстояния между веретенами и полностью соответствует СТ СЭВ 5523—86».

Пункт 2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 102)

101

(Продолжение изменения к ГОСТ 23632—79)

Таблица I

| Наименование параметра, размера | Нормы | | | | | |
|--|--|--------|------|---|------|----|
| | при переработке хлопка, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна не более 65 мм) | | | при переработке гребенной шерсти, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна не более 240 мм) | | |
| Расстояние между веретенами, мм | 70 | 75 | 82,5 | 75 | 82,5 | 90 |
| Линейная плотность вырабатываемой пряжи, текс | | 5,0—83 | | 15,5—42 | — | — |

(Продолжение см. с. 103)

| Наименование параметра, размера | Нормы | | | | | |
|--|---|-------------------|------------|---|------------|-----|
| | при переработке хлопка, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна не более 65 мм) | | | при переработке гребеной шерсти, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна не более 240 мм) | | |
| Пределы общей вытяжки (кинематические) | | 10—65 | | 10—40 | — | — |
| Число кручений на 1 м | | 200—1800 | | 300—1400 | — | — |
| Максимальный внутренний диаметр кольца, мм | 50 | 50 | 50 | 55(56)* | 60 | 65 |
| Высота намотки, мм | 180; 200 220; 240 | 200; 220 240 | 240 260 | 220; 240 260 | 240 260 | 260 |
| Длина патрона, мм | 200 220 240 260 | 220 240 260 | 260 280 | 240 260 280 | 260 280 | 280 |
| Отклонение частоты вращения веретен, %, не более | | 3 | | 3 | | |
| Ширина (по осям веретен), мм | | 650 | | 650 | | |

* Размер в скобках для нового проектирования машин не применять.

Примечание 1. Заменить слова: «других параметров машин» на «вида волокна и других параметров машин».

Таблицу 2 и примечание изложить в новой редакции:

Таблица 2

| Линейная плотность пряжи, текс | Рабочая частота вращения, с ⁻¹ | Размеры паковки, мм | Расход электроэнергии, кВт·ч/ч, для машин с расстоянием между веретенами | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|--|------|------|----|
| | | | 70 | 75 | 82,5 | 90 |
| 25 кардная | 216,6 | Ø50×240 | — | 19,5 | — | — |
| 18,5 кардная | 236 | Ø45×220 | — | 13,2 | — | — |
| 16,4 гребеная | 243,3 | Ø45×220 | 13,6 | — | — | — |
| 10 гребеная | 233,3 | Ø42×220 | 12,2 | — | — | — |
| 22 гребеная | 166,7 | Ø50×260 | — | 22 | — | — |

(Продолжение см. с. 104)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23632—79)

«Примечание. Расход электроэнергии дан как среднее значение за время наработки съема на машинах с числом веретен для хлопка 384, для гребенчатой шерсти — 432».

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Конструкция машин должна обеспечивать возможность установки следующих устройств:

пухообдувателя с подборщиком пуха;

автоматического съема паковок последовательного или одновременного действия;

автоматического присоединения оборвавшихся нитей (только на машины для переработки хлопка)».

Пункт 5 исключить.

Приложение справочное изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 105)

Типы вытяжных приборов и их краткая характеристика

| Тип вытяжного прибора | Характеристика вытяжного прибора | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|---|
| | Вид перерабатываемого волокна | Средняя длина перерабатываемого волокна, мм | Рекомендуемая общая вытяжка | Диаметры вытяжных цилиндров, мм | Диаметры нажимных валиков, мм | Нагрузка на нажимные валики, кг | Разводка между вытяжными цилиндрами, мм |
| Трехцилиндровый двухремешковый с рычагом нагрузки РК-225 по лицензии фирмы СКФ | Хлопок, химические волокна и их смеси | Хлопок — 25—50; химические волокна — 36—60 | Хлопок — до 35; химические волокна — до 40 | 25 I линия — 28 II линия — 25 III линия — 28 | I линия — 10, 14, 18 II линия — 10 III линия — 14 | I—II линии — 43—65 II—III линии — 34—75 | |
| Трехцилиндровый двухремешковый ВРЗ-65П | Химические волокна | до 65 | до 40 | I линия — 32 II линия — 25 III линия — 32 — 35 | I линия — 18 II линия — 10 III линия — 14 | I—II линии — 75 II—III линии — 50—81 | |
| Грехцилиндровый двухремешковый | Шерсть гребенная и смеси с химическими волокнами, полиакрило-нитрильное волокно | до 120 | до 30 | I линия — 40 II линия — 35 III линия — 28 | I и III линий — 50 II линия — 48 | I линия — 15—40 II линия — 6—15 III линия — 10—30 | I—II линии — 105 II—III линии — 75—125 |

(ИУС № 7 1987 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 23632—79 Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 686

Дата введения 01.01.90

Пункт 2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 192)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23632—79)

Т а б л и ц а 1

| Наименование параметра, размера | Нормы | | |
|---|--|---|--|
| | при переработке хлопка, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна, не более 65 мм) | при переработке гребенной шерсти, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна, не более 240 мм) | |
| Расстояние между веретенами, мм | 70 75 82,5 | 75 82,5 90 | |
| Линейная плотность вырабатываемой пряжи, текс | 5—83 | 15,5—42 | |

(Продолжение см. с. 193)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23632—79)

Продолжение табл. 1

| Наименование параметра, размера | Нормы | | | | | |
|--|--|----------------------|-------------|---|-------------|-----|
| | при переработке хлопка, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна, не более 65 мм) | | | при переработке гребенной шерсти, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна, не более 240 мм) | | |
| Максимальная частота вращения веретен (кинематическая), с ⁻¹ , не менее | 334; 200* | | | | 216,6 | |
| Пределы общей вытяжки (кинематические) | 10—65 | | | | 10—40 | |
| Число кручений на 1 м | 200—1800 | | | | 300—1400 | |
| Максимальный внутренний диаметр кольца, мм | 45; 50 | 50 | 60 | 55 | 60 | 65 |
| Высота намотки, мм | 180; 200; 220; 240 | 200; 220; 240; | 240; 260 | 220; 240; 260 | 240; 260 | 260 |
| Длина патрона, мм | 200; 220; 240; 260 | 220; 240; | 260; 280 | 240; 260; 280 | 260; 280 | 280 |
| Отклонение частоты вращения веретен, %, не более | 3 | | | | 3 | |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 1000 | | | | | |

(Продолжение см. с. 194)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23632—79)

Продолжение табл. 1

| Наименование параметра, размера | Нормы | | |
|--|---|--|---|
| | при переработке хлопка, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна не более 65 мм) | при переработке гребенной шерсти, химических волокон и их смесей (при средней длине волокна не более 240 мм) | |
| Установленная безотказная наработка на отказ, ч, не менее | 400 | | |
| Установленный срок службы до капитального ремонта, мес, не менее | 36 | 36 | |
| Удельный расход электроэнергии (кВт·ч/ч)с ⁻¹ , не более | 0,06; 0,1* | 0,085 | — |
| Удельная масса изделия, кг/с ⁻¹ , не более | 20,2; 35* | 41,0 | — |
| Уровень звука, ДБА, не более | 80 | 80 | |

* Нормы для переработки химических волокон.

таблицу 1 дополнить примечаниями — 4, 5: «4. Удельные показатели даны без учета средств автоматизации для машин с числом веретен равным 384 для хлопка, 432 — для гребенной шерсти.

5. Значения показателей, не указанные в таблице, будут введены в 1991 г. после проведения испытаний на надежность».

Таблица 2. Графа «Линейная плотность пряжи, текс». Заменить слова: «16,4 гребенная» на «16,4 гребенная для хлопка»; «22 гребенная» на «22 гребенная полушерстяная»;

заменить наименование графы: «Размеры паковки, мм» на «Наибольшие размеры выходной паковки, мм».

Приложение справочное. Графа «Средняя длина перерабатываемого волокна, мм». Заменить слова: «до 120» на «до 240».

(ИУС № 6 1989 г.)