

ГОСТ Р 50505—93
(ИСО 227—78)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ГОНКИ И ПОГОНЯЛКИ
ДЛЯ ОДНОЧЕЛНОЧНЫХ ТКАЦКИХ
СТАНКОВ

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 12—92/1269

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Машины текстильные и оборудование
вспомогательное
ГОНКИ И ПОГОНЯЛКИ ДЛЯ ОДНОЧЕЛНОЧНЫХ
ТКАЦКИХ СТАНКОВ
Размеры
Textile machinery and accessories. Single dox
pickers for centre tip shuttles for automatic
looms and related picking stick. Dimensions
ОКП 96 7164

ГОСТ Р
50505—93

(ИСО 227—78)

Дата введения 01.01.94

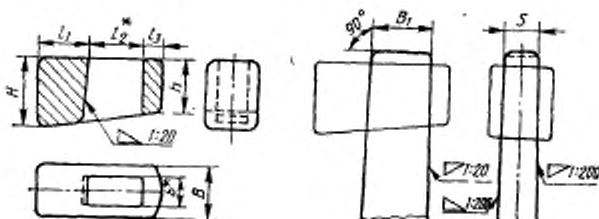
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры гонков и погонялок для одночелночных ткацких станков

Требования настоящего стандарта являются обязательными. Дополнительные требования, отражающие потребность народного хозяйства к гонкам и погонялкам, даны в приложении.

2. РАЗМЕРЫ

Размеры гонков и погонялок приведены на черт. I и в табл. I.



* Размеры l_2 и b , зависящие от материала, из которого изготавливается гонок, следует выбирать таким образом, чтобы при установке гонок плотно прилегали к погонялке

Черт. 1

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

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

Таблица 1

Тип	H	h	l ₂	B ₁	S	B	l ₁	мм
1	35	26	6—9	26	13.5	27	29—31	
2	35	26	6—9	26	16.5	27	29—31	
3	29	21	6—9	26	16.5	27	29—31	

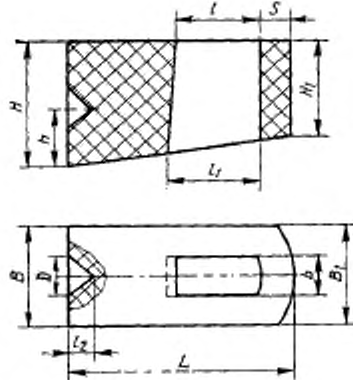
ПРИЛОЖЕНИЕ
ОбязательноеДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ГОНКАМ И ПОГОНЯЛКАМ
ДЛЯ ОДНОЧЕЛНОЧНЫХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ

Гонки изготавливаются двух номеров:

1 — гонки из синтетических материалов для машин с рабочей шириной до 1200 мм;

2 — гонки из синтетических материалов для машин с рабочей шириной выше 1200 мм.

Основные размеры гонков должны соответствовать черт. 2 и табл. 2.



Черт. 2

ГОСТ Р 50505-93 С. 3

Таблица 2

Назначение показателя	ММ		Номер гонка	Пред. откл.
	1	2		
Длина гонка, <i>L</i>	55	70	±2,0	
Ширина гонка, <i>B</i>	28	31	±2,0	
Высота гонка в боевой части, <i>H</i>	37	40	±2,0	
Высота гонка в задней части, <i>H₁</i>	28	31	±2,0	
Толщина стенки гонка в задней части, <i>S</i>	7	9	±1,0	
Длина отверстия для погонялки в верхней части, <i>l</i>	22	28	±1,0	
Длина отверстия для погонялки в нижней части, <i>l₁</i>	24	30	±1,0	
Ширина отверстия для погонялки, <i>b</i>	13	13	±1,0	
Диаметр керна, <i>D[*]</i>	12	13	—	
Глубина керна, <i>l₂[*]</i>	7	8	—	
Расстояние от оси керна до нижнего края боевой части, <i>h[*]</i>	17	18	—	

* Размеры обеспечиваются инструментом.

Основные размеры погонялки приведены в табл. 3.

Таблица 3

ММ	Ширина верхней части погонялки <i>B₁</i>	Толщина верхней части погонялки <i>S</i>
19; 5; 22; 24; 26; 30; 34		15
22		12; 16
26		13
30		17

С. 4 ГОСТ Р 50505-93

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 22.02.93 № 52

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения
международного стандарта ИСО 227-78 «Текстильные машины
и вспомогательное оборудование. Гонки и погонялки для
одночелюстных ткацких станков. Размеры» с дополнительны-
ми требованиями, отражающими потребность народного хозяй-
ства

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор В. М. Лысенко
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 15.03.93. Подп. к печ. 21.04.93. Усл. л. л. 0,375. Усл. кр.-отт. 0,375.
Уч.-изд. л. 0,20. Тираж 235 экз. С 122.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Тип. «Московский печатник». Москва. Лялин пер., 6. Зак. 161