межгосударственныя сландарт

деревообрабатывающее оборудование СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ И ЖЕСТКОСТИ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

минск



Предисловие.

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Изименование государства	Наименование националь- ного органа по стандартизации
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 7228—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 B3AMEH FOCT 6289-70, FOCT 7228-75 H FOCT 20557-75

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России



and the second

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ

Деревообрабатывающее оборудование

СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ

Основные параметры. Нормы точности и жесткости

ГОСТ 7228—93

Woodworking equipment. Thicknessing machines.

Basic parameters.

Norms of accuracy and rigidity

(HCO 7568-86)

OKII 38 3122

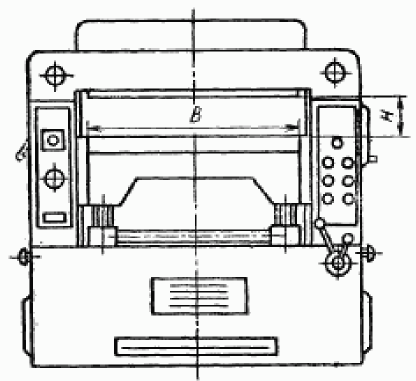
Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на рейсмусовые станки, предназначенные для продольного одностороннего и двустороннего фрезерования в размер по толщине плоских заготовок из древесины, в том числе на станки с загрузочно-разгрузочным устройством.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением приложения 1 и 2.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 1.1. Основные параметры станков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



В — вамбольшая вирина обрабатываемой заготовки.
Н → толщина обрабатываемой заготовки
Черт. 3

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию станка

Таблица 1

	F	зазме	ры, м	M				
Наяменование основных нараметров		Зивчения для суников						
		односторовних				днустороняня		
В		315	400	630	800	1250	800	1250
	наибольшая, не менее	150	160	2	00	125	160	125
Н	ианменьшая, не более	5 5(10)		10(16)				
Наименьшая длина обрабаты- ваемой заготовки, не более		30	10	400 (600)	450 (650)	500 (700)	450 (650)	500 (700)
Частота вала, мин	вращенкя ножевого —1, не менее	4500			4000	3500	4000	3500
Наимены ности рез		125 160 140		160				
Нанбольц обрабаты м/мия, не	ваемой заготовки,	24						

Примечания:

1. Размеры, приведенные в скобках, распространяются на станки с загру-

вочно-разгрузочным устройством.

 Для станков с противошумным устройством наименьшая длина обрабатываемой заготовки должна быть не более 600 мм.

 Станки должны быть укомплектованы приспособлением для установки ножей.

По требованию потребителей станки с шириной строгания B=630 мм и более должны изготавливаться с заточным приспо-

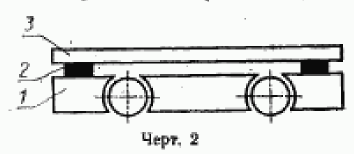
соблением.

 1.3. Высота стола в верхнем положении не должна превышать 1100 мм.

2. ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ СТАНКА

- 2.1. Точность установки станка по уровию не должна превышать 0,1 мм на длине 1000 мм.
- Общие требования к испытаниям станков на точность по ГОСТ 25338.
- 2.3. Нормы точности станков не должны превышать значений, указанных в пп. 2.3.1—2.3.6.

2.3.1. Плоскостность рабочей поверхности столов



Допуск 0,15 мм на длине 1000 мм

На каждой из рабочих поверхностей столов / в двух продольных, поперечных и диагональных сечениях последовательно устанавливают на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины) одинаковой высоты поверочную линейку 3.

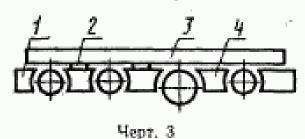
Просвет между рабочей поверхностью линейки и проверяемой поверхностью измеряют блоком плоскопараллельных концевых

мер длины и щупом.

В каждом сечении определяют наибольшую разность измеренных расстояний.

Отклонение от плоскостности равно наибольшему из полученных результатов.

2.3.2. Параллельность рабочей поверхности переднего стола рабочей поверхности заднего стола (для двусторонних рейсмусовых станков)



Допуск 0,15 мм на длине 1000 мм

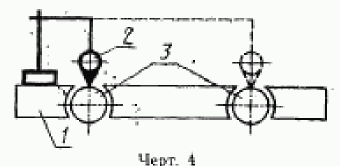
На рабочей поверхности заднего стола 1, в продольном направлении, на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины), одинаковой высоты, устанавливают поверочную линейку 3 так, чтобы часть ее располагалась над рабочей поверхностью переднего стола 4.

Просвет между рабочими поверхностями поверочной линейки и переднего стола 4 измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер и щупом в двух крайних точках по длине переднего стола.

Измерения проводят в двух крайних сечениях по ширине переднего стола при двух его крайних положениях по высоте.

Отклонение от параллельности равно разности между наибольшим и наименьшим результатами измерений в каждом сечении при каждом положении стола по высоте.

2.3.3. Радиальное биение цилиндрической поверхности нижних поддерживающих валиков



Допуск 0,05 мм

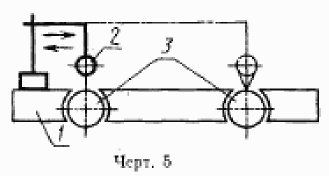
На рабочую поверхность стола / устанавливают индикаторную стойку 2 так, чтобы измерительный наконечник показывающего измерительного прибора последовательно касался цилиндрической поверхности каждого из валиков 3 и был направлен перпендикулярно его оси.



Измерение проводят в двух крайних сечениях и в середине каждого валика.

Биение равно наибольшей величине алгебранческой разности результатов измерений.

2.3.4. Параллельность образующей цилиндрической поверхности янжних поддерживающих валиков рабочей поверхности стола в рабочем положении валиков по высоте



Допуск 0,15 мм на длине 1000 мм

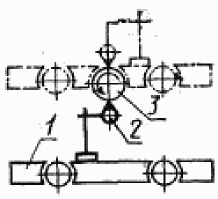
На рабочую поверхность стола / устанавливают индикаторную стойку 2 так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора последовательно касался цилиндрической поверхности каждого из валиков 3 и был перпендикулярен их осям.

При измерении индикаторную стойку перемещают перпендикулярно оси валика до получения наибольшего показания измерительного прибора.

Измерения проводят в двух крайних сечениях по длине каждого валика.

Отклонение равно величине алгебранческой разности результатов измерений.

2.3.5. Радиальное биение цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала



Черт, б Допуск 0,03 мм

На рабочую поверхность стола 1 устанавливают индикаторную стойку 2 так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора касался цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала 3 и был направлен перпендикулярно его оси.

Ножевой вал приводят во вращение.

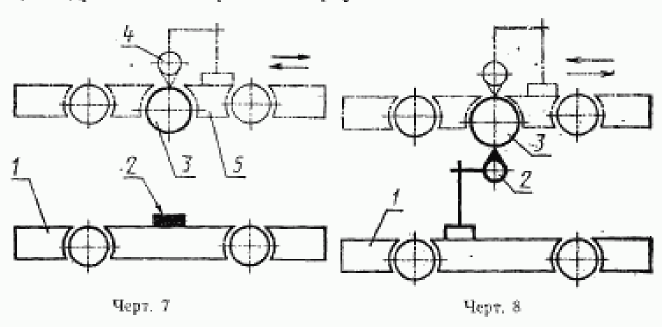
Измерение следует проводить в двух крайних сечениях по длине ножевого вала.

Биение равно наибольшей величине алгебранческой разности результатов измерений.

При мечания. 1. Проверка нижнего ножевого вала двусторониих станков на чертеже показана пунктиром.

 Допускается поставка ставков с допуском раднального биения 0,05 мм при согласовании данного показателя с потребителем (в технических условиях на конкретную модель станка).

2,3.6. Параллельность рабочей поверхности стола образующей цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала



Допуск 0,15 мм

На рабочую поверхность стола *I* в одном из крайних положений его по ширине в зоне (верхнего) ножевого вала *3* устанавливают плоскопараллельную концевую меру *2*.

Просвет между нижней образующей цилиндрической поверхности корпуса ножевого вала и поверхностью плоскопараллельной концевой меры измеряется щупом (черт. 7).

Измерение проводят в среднем и в двух крайних положениях стола по высоте.

Измерение проводят в двух крайних положениях по ширине стола.



В среднем и нижнем положениях стола по высоте проверку проводят посредством измерительного прибора (черт. 8).

При этом индикаторную стойку устанавливают на поверхности стола 1 так, чтобы наконечник измерительного прибора 2 касался цилиндрической поверхности ножевого вала 3 и был перпендикулярен его оси.

При измерении индикаторную стойку перемещают перпендикулярно оси ножевого вала до получения наибольшего показания измерительного прибора.

Проверка нижнего ножевого вала на чертеже показана пунктиром.

Проверку проводят индикаторной стойкой 4, устанавливаемой на заднем столе 5 так, чтобы наконечник измерительного прибора касался цилиндрической поверхности ножевого вала и был перпендикулярен его оси.

При измерении индикаторную стойку перемещают перпендикулярно оси ножевого-вала до получения наибольшего показания измерительного прибора.

Измерение проводят в двух крайних положениях по ширине етола.

Отклонение равно наибольшей величине алгебранческой разности результатов измерений в двух крайних положениях по ширине стола.

3. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ СТАНКА В РАБОТЕ

3.1. Требования к образцам

Влажность древесины не должна быть более 15 абс. %.

Порода древесины — любая.

Қачество древесины заготовок — не ниже 1-го сорта.

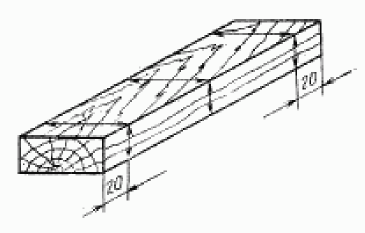
Отклонение от влоскостности базовой пласти заготовок должно быть не более 0,15 мм на длине 1000 мм.

Заготовки на станке обрабатывают при скорости подачи не менее 12—15 м/мин. При этом отклонение прямолинейности режущей кромки должно быть не более 0,1 мм на длине 1000 мм.

Толщина снимаемого слоя — 2,5-3,0 мм за один проход.



3.2. Равномерность толщины заготовки, обработанной на станке



Черт. 9

Допуск 0,2 мм

На станке обрабатывают две заготовки размерами не менее $1000 \times 100 \times 30$ мм, пропускаемые последовательно по краям рабочей поверхности стола.

Толщину обработанной заготовки измеряют любым мерительным инструментом, цена деления которого должна быть не менее 0.01 мм.

Измерение проводят не менее чем в трех сечениях по длине заготовки на расстоянии от торцов 20 мм.

Отклонение равно наибольшей величине алгебраической разности результатов измерений.

4. Проверка жесткости станка приведена в приложении 1.

 Номенклатура основных узлов и деталей, примеры применяемого инструмента и выполняемых работ приведены в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 **Рекомендуемов**

ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ СТАНКА

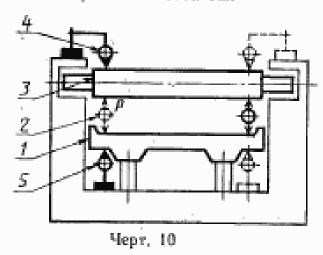
Положение узлов, дсталей станка, точек приложения и направления действия сил, а также величина нагружающих сил и вызываемых ими перемещевий узлов станка, должны соответствовать указанным на черт. 10 и 11 и в табл. 2.

На столе I станка (см. черт. 10) под верхним ножевым валом 3, у одного из его концов жестко закрепляют устройство 2 с динамометром для создания нагружающей силы P. Устройство приводят в соприкосновение с корпусом ножевого вала и с рабочей поверхностью стола.

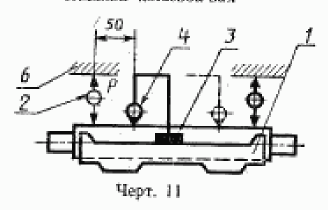
Показывающие измерительные приборы 4 и 5 для измерения величины перемешения ножевого вала и стола под воздействием силы Р устанавливают на станине станка так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора 4 касался цилиндрической поверхности ножевого вала и был направлен перпендикулярно к его оси, а измерительного прибора 5 касался инжией поверхиости стола и был перпендикулярен ей.

Относительное перемещение под нагрузкой узлов ножевого вала и стола

Верхний ножевой вал



Нижний ножевой вал



Ширина стола, им	Нагружающая сила <i>Р</i> , И	Допуск на перемещение системы «ножевой вал—стол», мы
До 400	400	0,05
Св. 400 до 800	600	0,04
> 800	i 200	0 ,03

Нагружающим устройством создают плавно возрастающую до заданной величины силу P и измеряют перемещения ножевого вала и стола, вызываемые этой силой в направлении действия. Измерения повторяют для противоположного конца вала.

За величину относительного перемещения системы «ножевой вал — стол» принимают среднюю арифметическую величину результатов измерений, полученных для двух крайних положений по ширине стола, а величину перемещения системы «ножевой вал — стол» для одного измерения принимают равной сумме перемещений ножевого вала и стола, зафиксированных измерительными приборами 4 и 5.

Измерение перемещения нижнего ножевого вала (для двусторонних станков) показано на черт. 11. Устройство 2 жестко закрепляют на прижимной балке 6 над нижним ножевым валом 3 у одного из его концов.

Устройство приводится в соприкосновение с корпусом ножевого вала. Измерительный прибор 4 для измерения величины перемещения ножевого вала 3 под действием силы P устанавливают на переднем столе I станка так, чтобы измерительный наконечник измерительного прибора 4 касался цилиндрической поверхности ножевого вала, был направлен первендикулярно его оси и вмел точку прикосновень с с ножевым валом на расстоянии не более 50 мм от точки приложения силы P.

Нагружающим устройством создают плавно возрастающую до заданной величины силу P и измеряют перемещения ножевого вала и стола, вызываемые этой силой в направлении ее действия. Измерение повторяют для противоположного конца вала.

За величину относительного перемещения системы «ножевой вал — стол» принимают среднюю арифметическую величину результатов измерений, полученных для двух крайних положений по ширине вала.

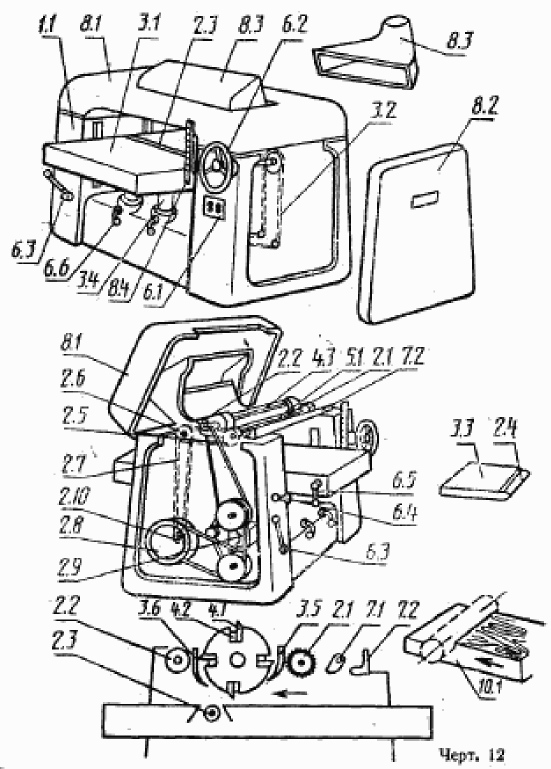
За величниу относительного перемещения системы «ножевой вал — стол» для одного измерения принимают перемещение, зафиксированное измерительным прибором 4.

Примечание. Испытанням подвергают ножевые валы без фежущего инструмента.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Деревообрабатывающие станки. Рейсмусовые станки с вращающейся режущей головкой для односторонней обработки. Номенклатура и условия приемки ИСО 7568—86

Номенилатура основных уэлов и деталей, примеры применяемого инструмента и выполняемых работ указаны на чертеже под соответствующими номерами.



C. 12 FOCT 7228-93

	A
2	Основание
1.1.	Станина
2.	Подача заготовки
2.1.	Передний подающий валец
2.2.	Задний подающий вален
2.3.	Нижние поддерживающие валики рабочей поверхности стола
2.4,	Дополнительный опорный валик
2.5:	Звездочка переднего подающего вальца
	Звездочка заднего подающего вальца
	Цень привода подачи.
2.8.	Редуктор привода подачи
-2.9.	Вариатор привода подачи
2.10.	Ведущая звездочка
3.	Поддерживающее и направляющее устройства для заготовок
	Стол станка
3.2;	Ценная передача для вертикального перемещения стола
3.3.	Дополнительный стол
	Винт механизма подъема стода
	Передний прижим
	Задикй прижим
4.	Держатели инструмента и инструмент
	Ножи
4.2.	Клин крепления ножа
4,3.	Корпус ножевого вала
5.	Ножевой вал
5.1.	Опора ножевого вала
	Управление и регулировка
6.1.	Кнопка пуска
6.2.	Регуляровка перемещения стола по высоте
6.3.	Регулировка скорости подачи
6.4.	Рукоятка включения подачи
6.5.	Регулировка подъема поддерживающего валика
7.	Предохранительные устройства
7.1.	Когтевая защита
7.2.	Ограничитель толщины снимаемого слоя
8.	Разное
8.1	Кожух
8.2.	Съемная дверца
8.3.	Экстаустерная воронка
	Шкала — указатель толщины обрабатываемой заготовки
10.	Виды работ
10.1.	Рейсмусование

Эквивалентные термины на английском языке

- 1 Framework 1.1 Main frame Feed of workpiece and/or tools 2.1Infeed feed roller Outfeed feed roller 2.3Table roller. 2.4 Table extension roller 2.5 Infeed roller drive sprocket 2.6Outfeed roller drive sprocket 2.7 Feed roller drive chain 2.8_{-} Speed reduction gearbox 2.9 Variable sreed gear 2.10 Tensioning idler sprocket Workpiece support clamp and guide 3.1 Table 3.2 Chain transmission for table rise and fall movement 3.3 Table extension. 3.4 Table elevating screw 3.5 Infeed pressure bar 3.6 Outfeed pressure bar. 4 Tool-holders and tools 4.1 Blades 4.2 Cutterblock wedge 4.3 Cutterblock. 5 Workheads and tool drives 5.1 Cutterblock bearing 6 Controls 6.1 Starting switch. 6.2 Table vertical adjustment 6.3 Feed speed adjustment 6.4 Feed engagement lever
- 7 Safety devices
- 7.1 Anti-kick-back fingers
- 7.2 Depth cut limiter
- 8 Miscellaneous
- 8.1 Hood

6.5 -

8.2 Access door to control gear

Table roller adjustment

6.6 Table vertical adjustment lock

- 8.3 Dust extraction outlet
- 8.4 Scale for thicknessing
- 9 (clause free)
- 10 Examples of work
- 10.1 Thicknessing



информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Оборначение ИТД, на моторый двиа ссылка	Новер пункта
FOCT 25338—91	2.2

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусокова Корректор Т. А. Васильева

Сдано в набор 21,64,95. Поди. в нечать 07.06,95. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр. отт. 0,93. Уч.-мад. л. 0,60. Тир. 419 экв. С 2472.

Оржена «Знаи Почета» Издательство стандартов, 167076, Москва, Колодозный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1071 ПЛР № 840188

