

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

деревообрабатывающее оборудование СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ΓΟCT 6854—88 (CT CЭB 5547—86, CT CЭB 6058—87)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Деревообрабатывающее оборудование

СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ

Oсновные параметры. Нормы точности
Woodworking equipment. Bandsawing machines.
Basic parameters,
Standards of accuracy

FOCT 6854—88 (CT C9B 5547—86, CT C9B 6058—87)

OKIT 38 3113

Дата введения 01.07.89

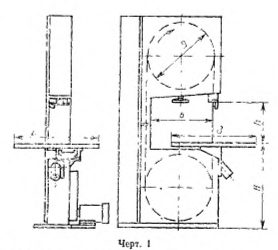
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ленточнопильные столярные станки, предназначенные для прямолинейной и криволинейной распиловки древесины.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные параметры станков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

€. 2 FOCT 6854-88



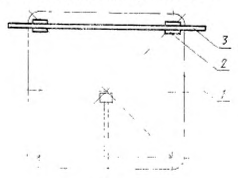
Примечание. Чертеж не определяет конструкцию станков.

Размеры, мм

Наименован	Значение		
1. Диаметр D пильных ш	400	800	
2. Наибольшая ширина г	20	50; 40	
3. Скорость пильной лент	30	40	
4. Наибольшая высота h	200	400	
5. Вылет в пилы от стан	360	750	
6. Размеры стола, ве	ширина В	500	1000
менее	длина L	500	1000
7. Наибольший угол нак плоскости пропила	лона стола относительно		45°
8. Наибольшая скорость тельно-подающим механизм		_	30

2. ТОЧНОСТЬ СТАНКА

- Общие требования к испытаниям станка на точность по ГОСТ 25338—82.
- Точность установки станка по уровню перед проверкой не должна превышать 0,1 мм на 1000 мм.
 - Нормы точности станков (пп. 2.3.1—2.3.10).
 - 2.3.1. Плоскостность рабочей поверхности стола



Черт. 2

Долуск, мм, на длине стола, мм: 500 0,28 1000 0,40

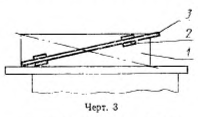
На рабочей поверхности стола 1 в продольном, поперечном и диагональном направлениях на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины) одинаковой высоты устанавливают поверочную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью и рабочей поверх-

ностью линейки измеряют щупом.

Отклонение равно наибольшей алгебранческой разности результатов измерений в каждом направлении.

2.3.2. Прямолинейность рабочей поверхности направляющей яннейки



Допуск 0,20 мм на длине 500 мм Выпуклость не допускается.

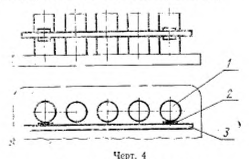
К рабочей поверхности направляющей линейки 1 в диагональных направлениях на двух опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины) одинаковой высоты прикладывают поверочную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью и рабочей поверх-

ностью поверочной линейки измеряют щупом.

Отклонение равно наибольшей алгебранческой разности результатов измерений.

 2.3.3. Расположение образующих цилиндрических поверхностей роликов направляющей линейки в одной плоскости (для станков, оснащенных направляющей линейкой с роликами)



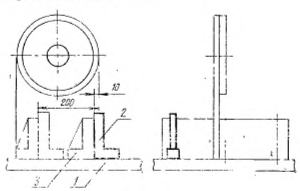
Допуск 0,20 мм на длине 500 мм

К образующей цилиндрической поверхности крайних роликов 1 на опорах 2 (плоскопараллельных концевых мерах длины) одинаковой высоты прикладывают поверочную линейку 3. Просвет между образующей цилиндрической поверхностью каждого ролика и рабочей поверхностью поверочной линейки измеряют щупом в трех или более положениях роликов с поворотом их не менее чем на 90°.

Отклонение равно наибольшей алгебранческой разности ре-

зультатов измерений в каждом положении.

2.3.4. Перпендикулярность рабочей поверхности направляющей линейки к рабочей поверхности стола



Черт. 5 Допуск 0,10 мм на длине 100 мм

На рабочей поверхности стола 1 устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его другая рабочая поверхность касалась рабочей поверхности направляющей лимейки 3.

Направляющую линейку устанавливают в двух положениях на расстоянии 10 и 200 мм от боковой поверхности пильного полотна.

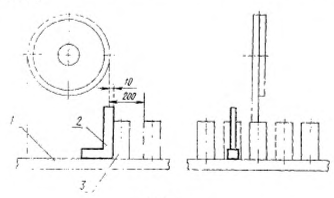
Измерения проводят в трех сечениях по длине направляющей

линейки в каждом ее положении.

Просвет между проверяемой поверхностью и рабочей поверхностью поверочного угольника измеряют щупом.

Отклонение равно наибольшей алгебранческой разности результатов измерений.

2.3.5. Перпендикулярность образующих цилиндрических поверхностей роликов направляющей линейки к рабочей поверхности стола (для станков, оснащенных направляющей линейкой с роликами)



Черт. 6 Допуск 0,10 мм на длине 100 мм

На рабочей поверхности стола 1 устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его другая рабочая поверхность касалась образующей цилиндрической поверхности ролика 3.

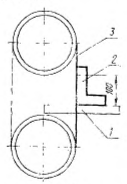
Измерения проводят последовательно для каждого ролика в трех или более его положениях с поворотом не менее чем на 90° в двух положениях направляющей линейки на расстоянии 10 и 200 мм от боковой поверхности пильного полотна.

Просвет между образующей цилиндрической поверхностью ролика и рабочей поверхностью поверочного угольника измеряют

щупом.

Отклонение равно наибольшей алгебранческой разности результатов измерений.

2.3.6. Перпендикулярность боковой поверхности пильной ленты к рабочей поверхности стола



Черт. 7 Допуск 0,10 мм на длине 100 мм

На рабочей поверхности стола 1 устанавливают поверочный угольник 2 так, чтобы его другая рабочая поверхность касалась боковой поверхности рабочей ветви нормально натянутой пильной леиты 3.

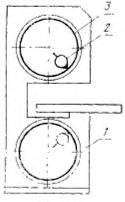
При измерении стол устанавливают в нулевое положение по шкале.

Измерения проводят в трех положениях пильных шкивов с поворотом их на 120°.

Просвет между боковой поверхностью пильной ленты и рабочей поверхностью поверочного угольника измеряют щупом.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности результатов измерений.

2.3.7. Радиальное биение обода пильных шкивов



Черт. 8

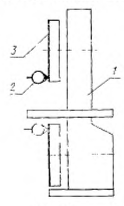
Допуск, м	M,	дл	я	шк	RB	ов	ди	am	етром,	MM:
400					•	×			0,16	

На неподвижной части станка I устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался последовательно каждого пильного шкива по внутренией его поверхности 3, обработанной с одной установки с наружной поверхностью.

Проверку проводят при снятой пильной ленте.

Биение равно наибольшей алгебранческой разности показаний измерительного прибора.

2.3.8. Торцовое биение обода пильных шкивов



Черт. 9

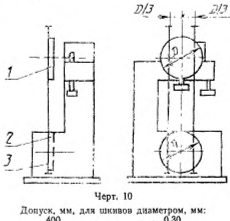
Допуск,	MM,	дл	я	шк	ив	ов	ДВ	aN	етром,	MM:
400) .		+		٠			*	0,25	

На неподвижной части станка 1 укрепляют измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался торцовой поверхности 3 обода последовательно каждого пильного шкива.

Проверку проводят при сиятой пильной ленте.

Биение равно наибольшей алгебранческой разности показаний измерительного прибора,

2.3.9. Расположение торцовых поверхностей обода пильных шкивов в одной плоскости



400 0,30 800 0,40

Проверку проводят во время сборки станка.

Со стороны рабочего места перед торцовыми поверхностями ободов пильных шкивов 1 и 2 устанавливают поверочную линейку 3.

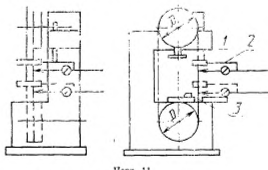
Величину просвета между торцовыми поверхностями ободов пильных шкивов и измерительной поверхностью поверочной линейки измеряют щупом и плоскопараллельными концевыми мерами длины.

Измерения последовательно проводят в положениях, указанных на черт. 10. В каждом сечении определяют наибольшую разность измеренных расстояний.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности ре-

зультатов измерений.

2.3.10. Параллельность перемещения направляющего устройства пильной ленты в крайних положениях относительно боковой плоскости и опорной кромки пилы



Черт. 11

Допуск, мм. для шкивов диаметром, мм:

К направляющему устройству пильной ленты 1 закрепляют ин-дикатор 2 так, чтобы его измерительный наконечник был направлен перпендикулярно к проверяемой плоскости ленты 3 (черт. 11).

Направляющее устройство перемещают и устанавливают в верхнее и нижнее положение и проводят отсчет показаний инди-катора относительно боковой плоскости и опорной кромки ленты.

Отклонение от параллельности равно алгебраической разности показаний индикатора в данной плоскости,

з. точность образца-изделия

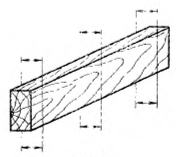
Для проверки используют заготовки из древесины любой породы влажностью не более 15 абс. % с размерами 1000×150× ×40 мм.

Базовые поверхности (пласть и кромка) заготовки строганые. Допуск прямолинейности базовых поверхностей не должна быть более 0,2 мм на длине 1000 мм, допуск перпендикулярности -0.05 мм на длине 100 мм.

При скорости подачи не более 5 м/мин распиливают заготовки, базируя их при этом кромкой на рабочей поверхности стола, а пластью - на рабочей поверхности направляющей линейки.

Стол станка перед распиловкой устанавливают в нулевое положение по шкале.

Параллельность поверхности пропила базовой поверхности образца



Черт. 12

Допуск 0,25 мм в продольном направлении на из дляне 100 мм дляне 500 мм, 0,2 мм в поперечном направления

Толщину отпиленной части бруска со строганой базовой поверхностью измеряют в поперечном направлении и в трех местах в продольном направлении: на расстоянии 50 мм от торцев и посередине.

Отклонение в каждом направлении равно наибольшей алгеб-

ранческой разности результатов измерений.

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители:

- А. В. Линьков, Г. Т. Дорофеев, В. И. Гудков, А. Г. Лисаков
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.07.88 № 2715.
- 3. Срок проверки 1993 г.; периодичность проверки 5 лет.
- Стандарт соответствует СТ СЭВ 5547—86, СТ СЭВ 6058—87.
 Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 7007—83.
- Взамен ГОСТ 6854—77, ГОСТ 7833—75.
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение ИТД, на который дана семлка	Номер пункта				
FOCT 25338—82	Вводная часть				

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор Н. Д. Чехотина

Сдаво в наб. 03,09.88 Подп. в печ. 23,09.88 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр -отг. 0,52 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цона 3 коп