# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСКРОЯ ПЛИТ И ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

основные параметры, нормы точности

ГОСТ 24610-91

Издание официальное





КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Деревообрабатывающее оборудование СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСКРОЯ ПЛИТ И ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Основные параметры. Нормы точности

ГОСТ 24610—91

Woodworking equipment, Rotary saws for panels and sheet materials, Basic parameters. Standards of accuracy

OKIT 38 3111

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на круглопильные станки, предназначенные для чернового раскроя в пакетах или по одной древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры и других крупноформатных плитных и листовых материалов из древесины, в том числе на станки с программным управлением (ПУ).

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за

нсключением приложения.

### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные параметры круглопильных станков должны соответствовать указанным в табл. 1.

Размеры, мм

Таблица 1

	Pa	змеры для ст	альюв
Газменование параметра	o.Z.HORE	ОХъных	миогопильных
Наибольшая ширина обрабатываемого материала	1600	1	850
Наибольшая длина обрабатываемого материала, не менее	1600	2800	3750
Наибольшая толщина обрабатываемо- го материала, не менее	100	90	60 (50)
Скорость резания, м/с, не менее		50	
Наибольшая скорость подачи при про- дольном раскрое, м-1, не менее	12		25

Примечание. Размер, указанный в скобках, при новом проектировании не применять.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

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

# 2. ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ СТАНКА

2.1. Точность установки станка по уровню не должна превышать 0.1 мм на длине 1000 мм.

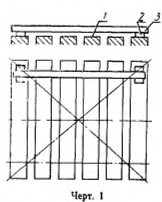
2.2. Общие требования к испытаниям станков на точность -

по ГОСТ 25338.

Нормы точности станков не должны превышать значений, ука-

занных в пп. 2.3-2.15 настоящего стандарта.

2.3. Расположение базовых поверхностей подвижного (неподвижного) стола в одной плоскости



Допуск 0,4 мм на длине 1000 мм для подвижного стола; 0,8 мм на длине 1000 мм для неподвижного стола.

На базовые поверхности стола I (черт. 1) в точках заданного сечения устанавливают две опоры 2, на которые рабочей поверхностью кладут поверочную линейку 3 так, чтобы расстояния от базовой поверхности стола до рабочей поверхности линейки у ее опор были равны.

Расстояние между линейкой и проверяемой поверхностью измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер длины и шупом.

В каждом сечении определяют наибольшую разность измеренных расстояний. Отклонение от расположения в одной плоскости равно наибольшему из полученных результатов.

 Параллельность базовой поверхности подвижного стола направлению его перемещения



Черт. 2

Допуск 0,5 мм на длине 1000 мм.

На базовую поверхность стола I (черт. 2) на опорах 2 устанавливают поверочную линейку 3 так, чтобы расстояние от проверяемой плоскости до рабочей поверхности линейки у ее опор были равны.

Измерительный прибор 4 устанавливают на неподвижной части станка так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки и был перпендикулярен к ней. Стол с

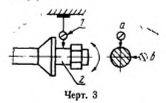
линейкой перемещают на длину хода стола.

Отклонение от параллельности равно наибольшей алгебраической разности показаний прибора на всей длине перемещения.

Для станков с подвижным столом проверку следует проводить

до установки прижимных валиков.

2.5. Радиальное биение центрирующей шейки фланца под инструмент



Допуск 0,05 мм.

На неподвижной части станка устанавливают измерительный прибор 1 (черт. 3) так, чтобы его измерительный наконечник касался проверяемой поверхности центрирующей щейки фланца 2 пильного шпинделя и был направлен к оси шейки перпендикулярно к касательной плоскости, проведенной к проверяемой поверхности.

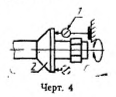
Радиальное биение измеряют в двух взаимно перпендикуляр-

ных плоскостях а и в.

Радиальное биение при каждом измерении определяют как алгебранческую разность измерительного прибора в течение одного оборота шпинделя.

Радиальное бисние равно наибольшему из результатов измере-

2.6. Торцевое биение опорной поверхности фланца под инструмент



Допуск 0,05 мм на диаметре 100 мм.

На неподвижной части станка устанавливают измерительный прибор I (черт. 4) так, чтобы его измерительный наконечник касался опорной торцевой поверхности фланца 2 у его периферии и был перпендикулярен к ней.

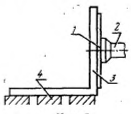
Шпиндель поворачивают не менее чем на два оборота. Измере-

ния повторяют при каждом повороте шпинделя на 180°.

Торцевое биение при каждом измерении определяют как наибольшую алгебранческую разность показаний измерительного прибора.

Торцевое биение равно наибольшему результату измерений.

2.7. Перпендикулярность плоскости вращения пильного диска к базовой поверхности подвижного (неподвижного) стола



Черт. 5

Допуск 0,15 мм на длине 100 мм.

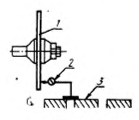
Контрольный диск 1 (черт. 5) диаметром не менее 300 мм укрепляют на пильном шпинделе 2 в его рабочем положении. Проверочный угольник 3 одной из его рабочих поверхностей устанавливают на базовую поверхность стола 4. При этом другая рабочая поверхность угольника касается боковой поверхности контрольного диска.

Расстояние между проверяемой плоскостью контрольного диска и рабочей поверхностью угольника измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер длины и щупом. Измерения повторяют при повороте контрольного диска на 180°.

Определяют полусумму результатов измерений.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшему из полу-

ченных результатов.
2.8. Параллельность плоскости вращения пильного диска направлению перемещения подвижного стола



Черт. 6

Допуск 0,06 мм на длине 100 мм.

На пильном шпинделе в его рабочем положении укрепляют кон-

трольный диск 1 (черт. 6) диаметром не менее 300 мм.

Измерительный прибор 2 устанавливают на базовую поверхность стола 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался торцевой поверхности контрольного диска и был перпендикулярен к ней. Фиксируют показания  $A_1$  измерительного прибора и перемещают стол по направляющим на 100 мм, фиксируя показания  $\mathcal{B}_1$ . Контрольный диск поворачивают на 180°. Измерения повторяют, фиксируя показания  $A_2$  и  $\mathcal{B}_2$ .

Отклонение рассчитывают по формуле:

$$\Delta = \frac{A_1 + A_2}{2} - \frac{B_1 + B_2}{2}.$$

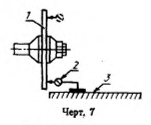
Измерения проводят при двух крайних положениях стола. Отклонение от параллельности равно наибольшему из полу-

ченных результатов.

2.9. Параллельность плоскости вращения пильного диска направлению перемещения его суппорта

Допуск 0,05 мм на длине 100 мм.

На пильном шпинделе в его рабочем положении укрепляют контрольный диск 1 (черт. 7) диаметром не менее 300 мм.



Измерительный прибор 2 устанавливают на базовую поверхность стола 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался торцевой поверхности контрольного диска и был перпендикулярен к ней. Фиксируют показания А1 измерительного прибора и суппорт перемещают по направляющим на 100 мм, фиксируя показания Б<sub>1</sub>. Контрольный диск поворачивают на 180°, измерения повторя-

ют, фиксируя показания А2 и Б2.

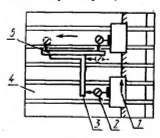
Отклонение рассчитывают по формуле

$$\Delta = \frac{A_1 + A_2}{2} - \frac{B_1 + B_3}{2}$$
.

Измерения проводят при двух крайних положениях суппорта. Отклонение от параллельности равно наибольшему из полу-

ченных результатов.

2.10. Перпендикулярность направления перемещения стола направлению перемещения пильного суппорта (для станков с верхним расположением подвижного суппорта)



Черт. 8

Допуск 0,5 мм на длине 1000 мм.

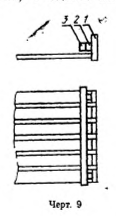
На подвижном пильном суппорте 1 (черт. 8) укрепляют измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник ка-сался одной из рабочих поверхностей поверочного угольника 3, укрепленного на рабочей поверхности подвижного стола 4 так, чтобы показания измерительного прибора по концам рабочей по-

верхности угольника были равны.

К другой рабочей поверхности поверочного угольника прикладывают поверочную линейку 5 и измерительный прибор устанавливают так, чтобы измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки и был перпендикулярен к ней. Стол перемещают по направляющим в направлении рабочей подачи на длину не менее 1000 мм. Измерения проводят в начале и в конце перемешения.

Отклонение от перпендикулярности равно алгебраической разности показаний измерительного прибора на длине перемещения.

2.11. Расположение рабочих поверхностей упоров стола (каретки) в одной плоскости



Допуск 0,3 мм на всей длине.

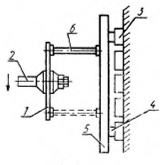
К рабочей поверхности крайних упоров 1 (черт. 9) в продольном направлении на двух опорах 2 прикладывают рабочей поверхностью поверочную линейку 3 так, чтобы расстояния от проверяемой поверхности до рабочей поверхности линейки у ее опоробыли равны.

Расстояния между линейкой и проверяемой поверхностью измеряют блоком плоскопараллельных концевых мер длины и щупом.

Отклонение от расположения в одной плоскости равно наибольшему из полученных результатов.

### C. 8 FOCT 24610-91

2.12. Параллельность направления перемещения пильного суппорта плоскости расположения рабочих поверхностей упоров каретки (для станков с нижним расположением подвижного супнорта)



Черт. 10

Допуск 0,5 мм на длине 1000 мм.

Контрольный диск 1 (черт. 10) диаметром не менее 300 мм укре-

пляют на пильном шпинделе 2 в его рабочем положении.

К рабочим поверхностям упоров каретки 3 в направлении, нараллельном направлению перемещения пильного суппорта, на двух опорах 4 прикладывают рабочей поверхностью поверочную линейку 5 так, чтобы расстояния от рабочей поверхности упоров до рабочей поверхности линейки у ее опор были равны.

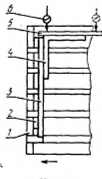
Расстояние между торцевой поверхностью контрольного диска и рабочей поверхностью линейки измеряется микрометрическим нутромером или другим измерительным прибором, фиксируя показание  $A_1$ . Измерения повторяют при повороте контрольного диска из 180°, фиксируя показание измерительного прибора  $A_2$ .

Измерения проводят в двух крайних положениях пильного суппорта, фиксируя в другом крайнем положении показания Б<sub>1</sub> и Б<sub>2</sub>.

Отклонение от параллельности рассчитывают по формуле:

$$\Delta = \frac{A_1 + A_2}{2} - \frac{B_1 + B_2}{2}$$
.

2.13. Перпендикулярность рабочих поверхностей упоров стола направлению перемещения стола в горизонтальной плоскости



Черт. 11

Допуск 0,25 мм на длине 1000 мм.

К рабочей поверхности упоров 1 (черт. 11) в продольном направлении на двух опорах 2 устанавливают рабочей поверхностью поверочную линейку 3. Ко второй грани поверочной линейки прикладывают рабочей поверхностью поверочный угольник 4.

Измерительный прибор 6 устанавливают на неподвижной части станка так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки 5 и был перпендикулярен к ней.

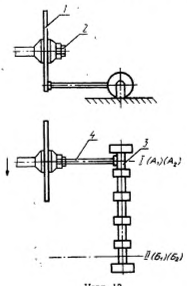
Стол перемещают на длину хода.

Отклонение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора.

Измерения проводят в двух крайних положениях стола.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшему результату измерения.

2.14. Параллельность оси прижимного направлению перемещения пильного суппорта (для станков с прижимными валиками)



Черт. 12

Допуск 0,4 мм на длине 1000 мм.

Контрольный диск 1 (черт. 12) диаметром не менее 300 мм укре-

пляют на пильном шпинделе 2 в его рабочем положении.

Расстояние между торцевой поверхностью контрольного диска и обработанной поверхностью валика 3 измеряют микрометрическим нутромером или другим измерительным прибором 4. Измерения повторяют при повороте валика на 180°, фиксируя показания измерительного прибора  $A_1$  и  $A_2$ .

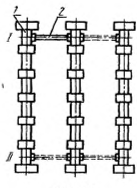
Измерения проводят в двух крайних положениях валика, фик-

сируя показания  $B_1$  и  $B_2$ .

Отклонение от параллельности рассчитывают по формуле:

$$\Delta = \frac{A_1 + A_2}{2} - \frac{B_1 + B_2}{2}.$$

2.15. Взаимная параллельность осей прижимных валиков (для станков с прижимными валиками)



Черт. 13

Допуск 0,4 мм на длине 1000 мм.

Расстояние между обработанными поверхностями двух смежных валиков 1 (черт. 13) в двух крайних сечениях I и II измеряют микрометрическим нутромером или другим измерительным прибором 2.

Измерения проводят не менее чем в двух положениях валиков,

поворачивая при этом их на 180°.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую

разность результатов измерений.

 Проверки геометрических параметров, регламентированные в международном стандарте ИСО 7958, приведены в приложении.

### 3. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ СТАНКА В РАБОТЕ

3.1. Требования к образцам

Проверку точности станка в работе следует проводить путем раскроя на станке не менее двух образцов древесностружечных плит размером 3660×1830×16 мм. Образцы предназначены для проверки точности, должны соответствовать следующим требованиям:

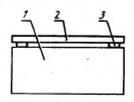
абсолютная влажность — (8±2) %;

отклонение от плоскостно**сти базовой поверхно**сти — не более 1 мм на длине 1000 мм.

### C. 12 FOCT 24610-91

Раскрой плит на заготовки проводят со скоростью подачи 10 м--мин-1.

3.2. Прямолинейность кромок

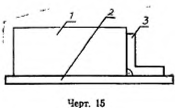


**Черт 14** 

Допуск 0,4 мм на длине 1000 мм.

Прямолинейность кромки заготовки 1 (черт. 14) проверяют с помощью поверочной линейки 2, блока плоскопараллельных концевых мер длины 3 и щупа. Отклонение от прямолинейности определяют как наибольшую разность результатов измерений.

3.3. Перпендикулярность смежных кромок между собой



черт. 10

Допуск 1 мм на длине 1000 мм.

Перпендикулярность смежных кромок заготовки 1 (черт. 15) проверяют с помощью поверочной линейки 2, угольника 3 и щупа.

Отклонение от перпендикулярности определяют как наибольшее значение результатов измерений. 3.4. Отклонение от номинальных размеров длины и ширины заготовки, полученной после раскроя



Черт, 16

Допуск ± 1,5 мм на длине до 1000 мм; ± 2.0 мм на длине св. 1000 мм.

Длину и ширину заготовки измеряют штангенциркулем или линейкой параллельно кромке на расстоянии 25 мм от нее не менее чем в двух сечениях (черт. 16).

В каждом сечении определяют разность между измеренным

расстоянием и номинальным размером.

Отклонение от номинального размера определяют как наибольшую разность результатов измерений.

3.5. Перпендикулярность кромок и пласти



Черт. 17

Допуск 0,2 мм на длине 100 мм.

Перпендикулярность кромок к базовой пласти заготовки 1 проверяют с помощью поверочного угольника 2 и щупа на расстояния 25 мм от кромки заготовки и не менее чем в двух точках по каждой кромке (черт. 17).

Отклонение от перпендикулярности определяют как наиболь-

шее значение результатов измерений.

ИСО 7958-87 «Деревообрабатывающие станки. Станки круглопильные с одним пильным диском для продольной и поперечной распиловки древесним и плит. Номенклатура и условия приемки»

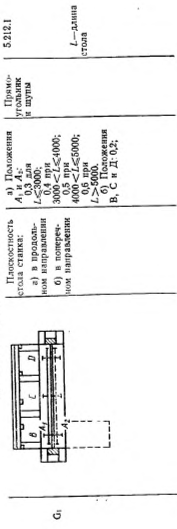
Таблица 2

# Условия испытания и допустимые отклонения

Проверка отклоненяя, им
Crews

Номер

TKH)
pago
90 80
чистов
(AAR
параметров
геометрических
Проверка



Продолжение таба. 2

Примечавие и ссылка на нункты ИСО 230/1	5.422.2 — "Лина Данжения ка- ретки	5.512.2 *— расстоя-
Измеритель- ный вистру- мент	Иядика- тор	Кон- трольний диск, пря- моугольник в щупы
Допускаемые отклонения, им	0,3 при 1,4 при 0,4 при 30005_L54000; 0,5 при 40005_L55000; 0,6 при 1, > 5000	0,1/1000
Проверма	Парамлельность движения карет- ки продольной направляющей	Проверка пер- пендикулярности поверенной на- плоскости пмам плоскости пмам ликается на месте пилы)
Скема		
Номер Кароверки	ర	ő

Продолжение табл. 2

Примечание и ссылка на пункты ИСО 230Л	5.512.2 * — рассто- яние Е	5.512.2 • — рассто- яние G	5.412.2
Измеритель- ный имстру- мент	Угольник н шупы	Кон- трольный лиск, уго- льник и шулы	Кон- трольямй диск, ин- фровой индикатор
Допускаемые отклонения, ми	• 001/100	0,1/100 *	0,1 при Н=400
Проверхв	Проверка вер- пендикулярности продольной на- правляющей (или упоров столу	Перпендикуля- рность плоскости пялы столу стан- ка (контроль- няй диск уста- навливается на место пилы)	Параллельность плосисств пямы своей напрамян- ошей (контроль- ный диск уста- налливется на место пилы)
Схемв			
набевофия Номер	ď	ď	క

Продолжение табл. 2

Примечание и ссылка ва пункты ИСО 230/1	5,212,1 <i>L</i> — длина кижией сто- роны пряжи- миой штанги	5,612.2	5.632 фланец за- крыт. При- кладывать силу F, как реко- мендовано ватоговителем, в направле- нии оси шлин- деля
Измерятель- им янстру- мент	Прямо- утольник и шупы	Инди- катор	- Мили- катор
Допускаемие отклонения, ми	0,3 npu Le;3000; 0,4 npu 3000 < Le;4000; 0,5 npu 0,6 npu L>5000.	0,02	0,04
Проверка	Прямолиней- вость няжней стороны прижим- ной штанги	Радиальное биене вала пильного дяска Вадиальное биене вала зачистителя	Торцевое би- ение фланца для бложировки пи- льного дляка Торцевое би- ение фланд для блокировки за- чистителя
Cxexs			
проосрки Номер	ő	ő	ತೆ

Продолжение таба. 2

Примечание в ссылка на пункты ИСО 230Л	5.212.1 L — дляна стола	5.322
Измеритель- ный кистру- мент	Уголь- пв и шу-	Уголь- ник и шу- пы
Допускаемые отклонения, мм	0,2 при 0,2 при 0,25 при 0,25 при 0,25 при 0,2 при 1,000 < L 0,43 при 0,4 при 0,4 при 1,5000.	0,1
Проверка	Прамолинейность продолжной на- праволжной на- упоров на про- должной направ- лякощей	Выравнивание столя для поперечой распилова и относительно стола станка в горизонтальном направления
Схеня		
Номер вровержи		a g

Схеив		
Проперка	Практические испытавня	Проверка пря- молинейности реза
Допускаемые откложения, мм		0.4 mps L<3000; 3006 mps 0.8 mps 4000 < L<4000; 0.8 mps 1.0 mps L>5000.
Измеритель- вый инстру- мент		Щупы
Примечание и сомака на пункты ИСО 230/1		41 и 4.2 Две кон- грольные за- грольные или плиз); с — в про- дольном реде; f = 15 до 20; d == 500 Распилояка, проверка на соединение, проверка на соединение, проверку, по- вериув одну часть на 180 L — дляна распиловки

Проболжение табл. 2

Примечавие в ссылка ва пункты ИСО 230/1	4.1, 4.2 Контрольная заготовка как для P <sub>1</sub>	4.1, 4.2 Контрольная заготовка как для Р <sub>1</sub>
Измератель- пый инстру- мент	Сколь- зящий ин- дикатор	Угольник в шулы
Допускаемые отклюнения, мм	d; d; 0,2/1000	8/4 0,2/1000
Проверка	Параллель- ность резов	Перпендику- ловин ловин
Схема	10 mg	Tal Carlotte Control of the Ca
Honepan angonopan	n n	

### информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР.

### РАЗРАБОТЧИКИ

- С. М. Хасдан, И. К. Черкасов, Г. Л. Шалимов, В. И. Попова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 331
- Срок первой проверки 1995 год; перводичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5546-86 и СТ СЭВ 5549-86
- В стандарт введен международный стандарт ИСО 7958—87 в части порм точности
- B3AMEH FOCT 10270—84 # FOCT 24610—81
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 25838—91	2.2
ИСО 230/1—86	Приложение

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. Д. Чехотина

Сдения и жабор 95,05,91 Поди, и веч, 11,07,91 1,5 усл. веч. д. 1,5 усл. кр.-отг. 1,08 уч.-изд. и. Тир. 7000 Цена 46 и.

> Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопреследенский пер. 3. Кадужская тикография стандартов, ул. Москвоская, 256, Зак. 978