



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСКРОЯ

ПЛИТ И ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 24610-91

Издание официальное

45 КОН. Б3 1-01/63



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Основные параметры. Нормы точности

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

ГОСТ

24610—91

ОКП 38 3111

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на круглопильные станки, предназначенные для чернового раскroя 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 исключением приложения.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Размеры, мм

Таблица 1

Наименование параметра	Размеры для станков	
	одноточных	многошпиндельных
Наибольшая ширина обрабатываемого материала	1600	1850
Наибольшая длина обрабатываемого материала, не менее	1600	2800 3750
Наибольшая толщина обрабатываемого материала, не менее	100	90 60 (50)
Скорость резания, м/с, не менее		50
Наибольшая скорость подачи при продольном раскрое, м ⁻¹ , не менее	12	25

П р и м е ч а н и е. Размер, указанный в скобках, при новом проектировании не применять.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

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

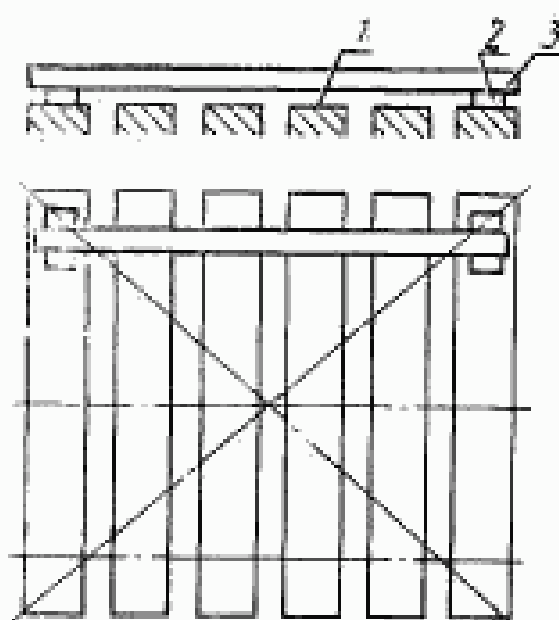
2. ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ СТАНКА

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, указанных в пп. 2.3—2.15 настоящего стандарта.

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



Черт. 1

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 1 (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 щупом.

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

2.4. Параллельность базовой поверхности подвижного стола направлению его перемещения



Черт. 2

Допуск 0,5 мм на длине 1000 мм.

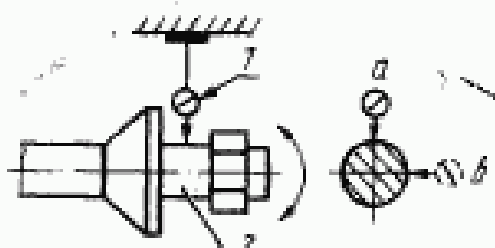
На базовую поверхность стола 1 (черт. 2) на опорах 2 устанавливают поверочную линейку 3 так, чтобы расстояние от проверяемой плоскости до рабочей поверхности линейки у ее опор были равны.

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



Черт. 3

Допуск 0,05 мм.

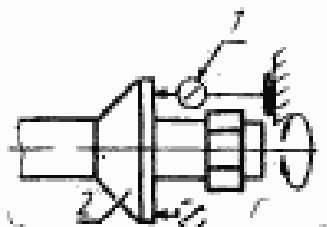
На неподвижной части станка устанавливают измерительный прибор 1 (черт. 3) так, чтобы его измерительный наконечник касался проверяемой поверхности центрирующей шейки фланца 2 пильного шпинделя и был направлен к оси шейки перпендикулярно к касательной плоскости, проведенной к проверяемой поверхности.

Радиальное биение измеряют в двух взаимно перпендикулярных плоскостях *a* и *b*.

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

Радиальное биение равно наибольшему из результатов измерений.

2.6. Торцевое биение опорной поверхности фланца под инструмент



Черт. 4

Допуск 0,05 мм на диаметре 100 мм.

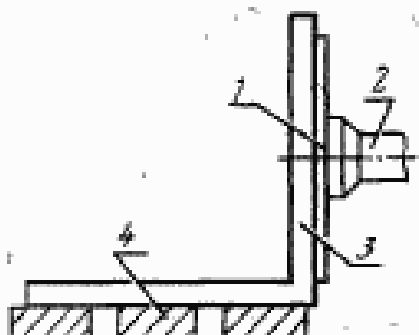
На неподвижной части станка устанавливают измерительный прибор 1 (черт. 4) так, чтобы его измерительный наконечник касался опорной торцевой поверхности фланца 2 у его периферии и был перпендикулярен к ней.

Шпиндель поворачивают не менее чем на два оборота. Измерения повторяют при каждом повороте шпинделя на 180°.

Торцевое биение при каждом измерении определяют как наибольшую алгебраическую 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.

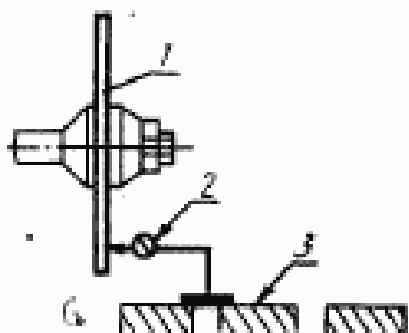
Расстояние между проверяемой плоскостью контрольного диска и рабочей поверхностью угольника измеряют блоком плоско-

параллельных концевых мер длины и шупом. Измерения повторяют при повороте контрольного диска на 180° .

Определяют полусумму результатов измерений.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшему из полученных 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 контрольный 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 B_1 . Контрольный диск поворачивают на 180° . Измерения повторяют, фиксируя показания A_2 и B_2 .

Отклонение рассчитывают по формуле:

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

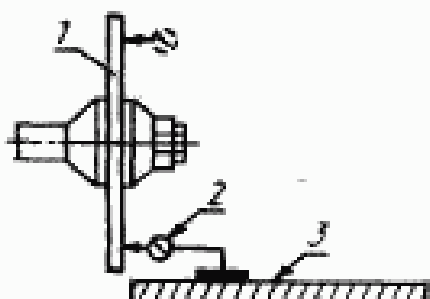
Измерения проводят при двух крайних положениях стола.

Отклонение от параллельности равно наибольшему из полученных 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.



Черт. 7

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 суппорт перемещают по направляющим на 100 мм, фиксируя показания B_1 .

Контрольный диск поворачивают на 180° , измерения повторяют, фиксируя показания A_2 и B_2 .

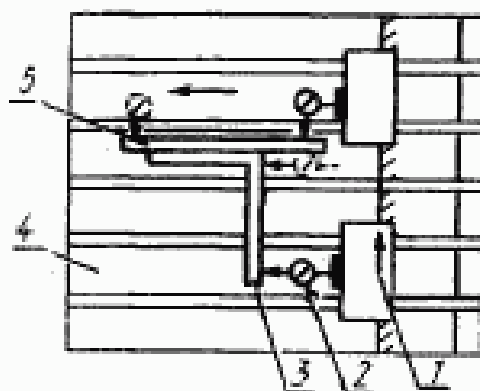
Отклонение рассчитывают по формуле

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

Измерения проводят при двух крайних положениях суппорта.

Отклонение от параллельности равно наибольшему из полученных 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.

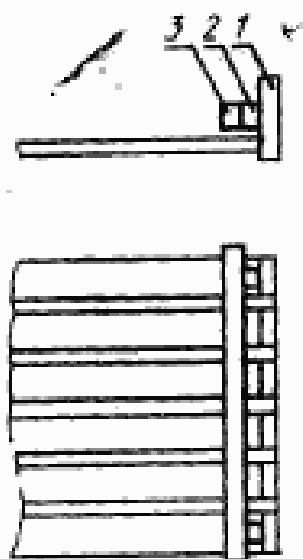
На подвижном пильном суппорте 1 (черт. 8) укрепляют измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался одной из рабочих поверхностей поверочного угольника 3,

укрепленного на рабочей поверхности подвижного стола 4 так, чтобы показания измерительного прибора по концам рабочей поверхности 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 перемещения.

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

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



Черт. 9

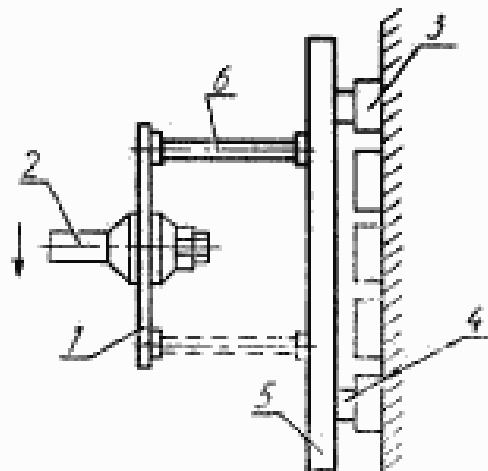
Допуск 0,3 мм на всей длине.

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 опор были 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.

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



Черт. 10

Допуск 0,5 мм на длине 1000 мм.

Контрольный диск 3 (черт. 10) диаметром не менее 300 мм укрепляют на пильном шпинделе 2 в его рабочем положении.

К рабочим поверхностям упоров каретки 4 в направлении, параллельном направлению перемещения пильного суппорта, на двух опорах 5 прикладывают рабочей поверхностью поверочную линейку 6 так, чтобы расстояния от рабочей поверхности упоров до рабочей поверхности линейки у ее опор были равны.

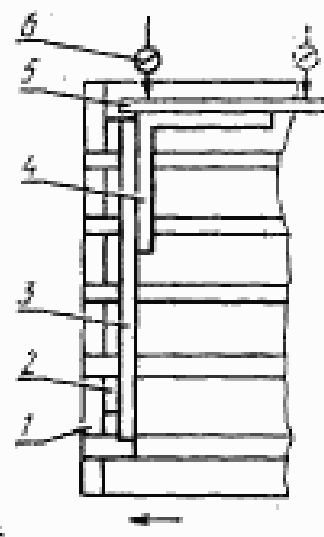
Расстояние между торцевой поверхностью контрольного диска и рабочей поверхностью линейки измеряется микрометрическим нутrometerом или другим измерительным прибором, фиксируя показание A_1 . Измерения повторяют при повороте контрольного диска на 180° , фиксируя показание измерительного прибора A_2 .

Измерения проводят в двух крайних положениях пильного суппорта, фиксируя в другом крайнем положении показания B_1 и B_2 .

Отклонение от параллельности рассчитывают по формуле:

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

2.13. 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.

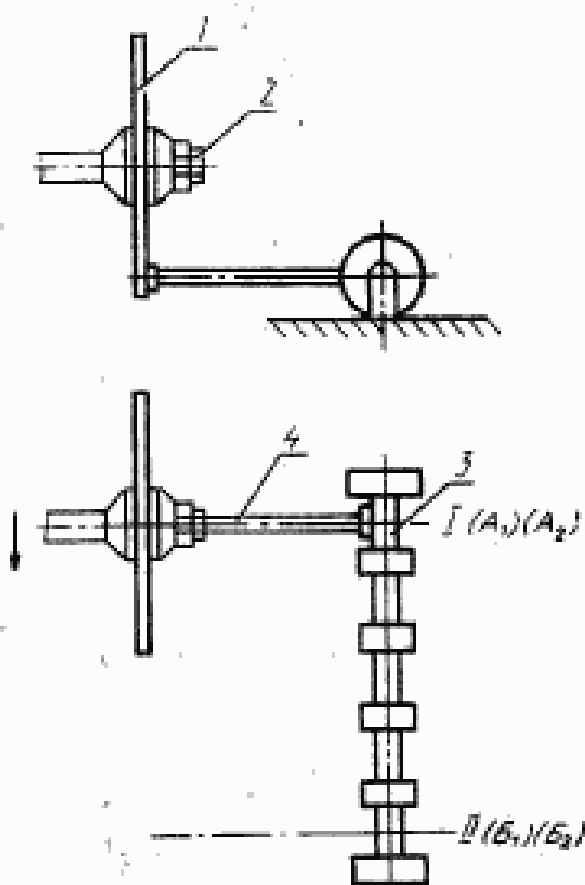
Стол перемещают на длину хода.

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 валика
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 укрепляют на пильном шпинделе 2 в его рабочем положении.

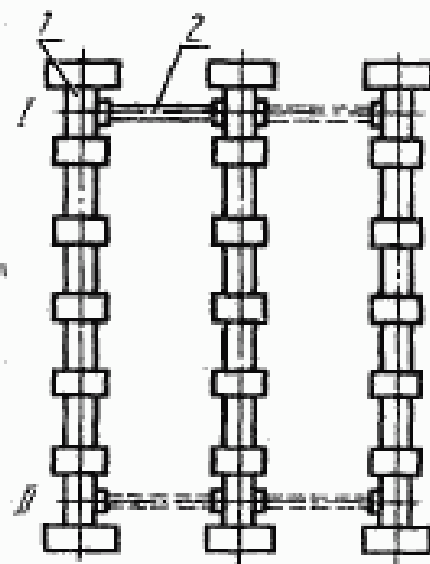
Расстояние между торцевой поверхностью контрольного диска и обработанной поверхностью валика 3 измеряют микрометрическим нутромером или другим измерительным прибором 4. Измерения повторяют при повороте валика на 180°, фиксируя показания измерительного прибора A_1 и A_2 .

Измерения проводят в двух крайних положениях валика, фиксируя 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 разницу результатов измерений.

2.16. 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 раскряя на станке не менее двух образцов древесностружечных плит размером $3660 \times 1830 \times 16$ мм. Образцы предназначены для проверки точности, должны соответствовать следующим требованиям:

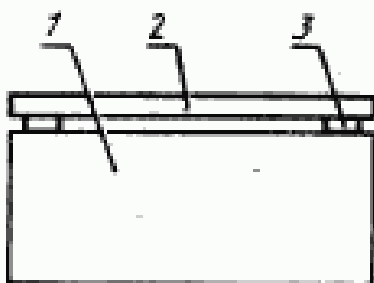
абсолютная влажность — $(8 \pm 2)\%$;

отклонение от плоскости базовой поверхности — не более 1 мм на длине 1000 мм.

С. 12 ГОСТ 24610—91

Раскрой плит на заготовки проводят со скоростью подачи 10 м· мин^{-1} .

3.2. Прямолинейность кромок

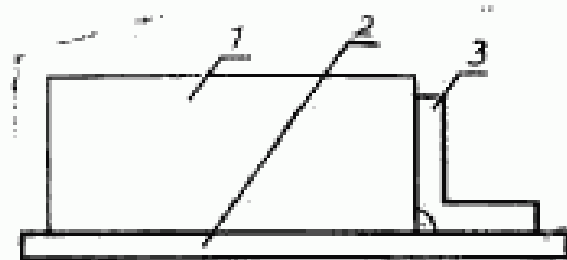


Черт. 14

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



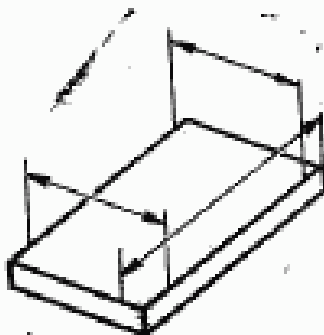
Черт. 15

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名义альных размеров длины и ширины заготовки, полученной после раскряя



Черт. 16

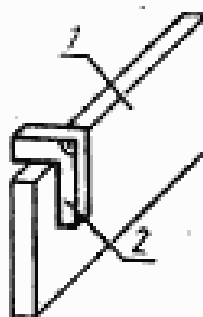
Допуск $\pm 1,5$ мм на длине до 1000 мм;
 $\pm 2,0$ мм на длине св. 1000 мм.

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名义альным размером.

Отклонение от名义ального 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 пластине заготовки 1 проверяют с помощью поверочного уголника 2 и щупа на расстоянии 25 мм от кромки заготовки и не менее чем в двух точках по каждой кромке (черт. 17).

Отклонение от перпендикулярности определяют как наибольшее значение результатов измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Строение

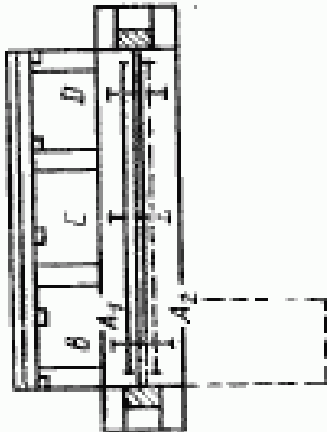
ИСО 7958-87 «Деревообрабатывающие станки. Станки круглопильные с обеими плавающими на подпиле ножами для пропиления и поперечного расщепления панелей и листов. Номенклатура и условия применения»

Таблица 2

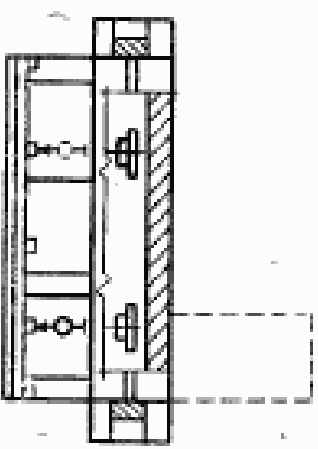
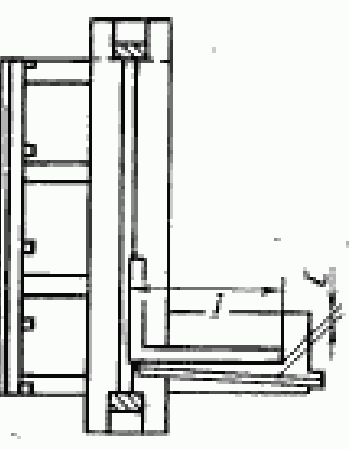
Условия испытания и допустимые отклонения	
Номер параметра	Условия
Схема	Геометрические параметры

Проверка геометрических параметров (за чистовой обработки)

Параметр	Проверка	Параметр	Проверка	Параметр	Проверка
A_1 и A_2 : $0,3 \text{ дюйм}$ $L \leq 3000$, $0,4 \text{ дюйм}$ $3000 < L \leq 4000$, $0,5 \text{ дюйм}$ $4000 < L \leq 5000$, $0,6 \text{ дюйм}$ $L > 5000$,	Проверка штангами	A_1 и A_2 : $0,3 \text{ дюйм}$ $L \leq 3000$, $0,4 \text{ дюйм}$ $3000 < L \leq 4000$, $0,5 \text{ дюйм}$ $4000 < L \leq 5000$, $0,6 \text{ дюйм}$ $L > 5000$,	Проверка штангами	A_1 и A_2 : $0,3 \text{ дюйм}$ $L \leq 3000$, $0,4 \text{ дюйм}$ $3000 < L \leq 4000$, $0,5 \text{ дюйм}$ $4000 < L \leq 5000$, $0,6 \text{ дюйм}$ $L > 5000$,	Проверка штангами



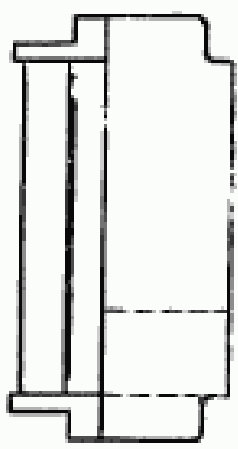
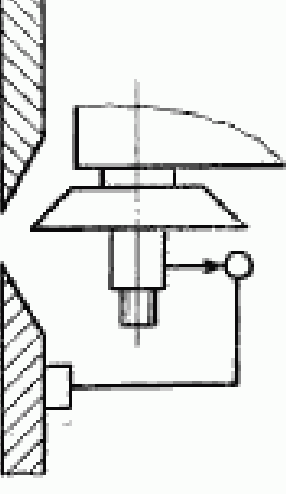
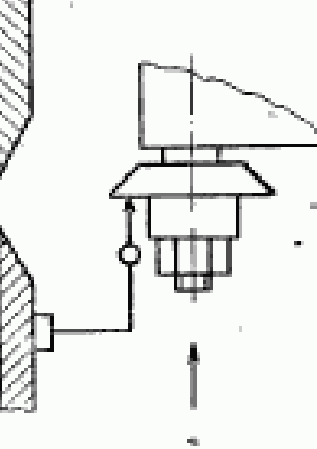
Продолжение табл. 2

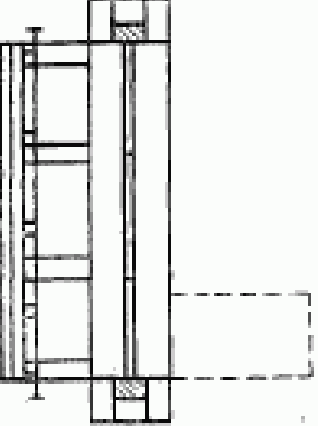
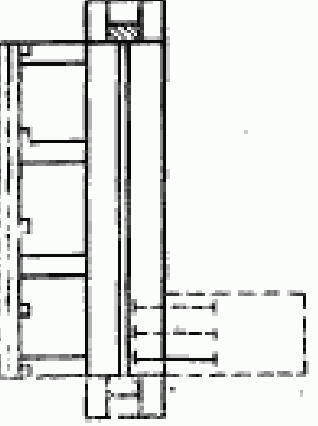
Схема	Проверка	Допускение отклонения, мм	Измерительный инструмент	Причечивание и скрепка на накладки НСО 239/1
	Параллельность движущихся картек прорезной и направляющей	0,3 при $L \leq 3000$; 0,4 при $3000 < L \leq 4000$; 0,5 при $4000 < L \leq 5000$; 0,6 при $L > 5000$	Миллиметр	5.422.2 L — длина движущихся картек
	Проверка параллельности поверхности поперечной направляющей к плоскости пильы (контрольный диск устанавливается на месте пильы)	0,1/1000 *	Кон-тровый диск, прямогульник и накладки	5.512.2 * — расстояние l

Продолжение табл. 2

Номер параметра	Схема	Параметр	Допускимое значение, мкм	Измерение, мкм	Максимально допустимые значения	Приложение
G ₄		Параллельность верхней поверхности прорезанной на-правляемой заготовки (или второго столу) к нижней поверхности	0,1/100 *	Угольник и шупы	5,512,2 * — расстояние E	
G ₅		Параллельность плоскости пилы столяру станка (контрольный диск устремляется на место пилы)	0,1/100 *	Кон-тровый диск, угольник и шупы	5,512,2 * — расстояние G	
G ₆		Параллельность плоскости пилы сводкой направляемой (контрольный диск устремляется на место пилы)	0,1 при $H=400$	Кон-тровый диск, пневмодвигатель	5,412,2	

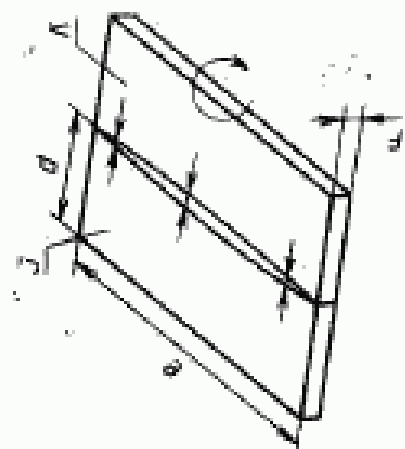
Продолжение табл. 2

Схема	Приставка	Допускаемые отклонения, мм	Максимальный диаметр, мм	Примечание к схеме на основе ГОСТ 24610
	Приставка для фланца с сторонами прямими и наклонными	0,3 при $L \leq 3000$; 0,4 при $3000 < L \leq 4000$; 0,5 при $4000 < L \leq 5000$; 0,6 при $L > 5000$.	Гранко- уточник и цуки	5.2.12.1 L — длина наклонной сто- роны проекти- рованной штанги
	Приставка для фланца с параллельным боковым вала ди- аметром 125 мм	0,02	Флан- катор	5.6.12.2
	Приставка для фланца для блокировки пиль- ного диска	0,04	Флан- катор	5.6.32 Фланец за- крыт. При- кладывать силу F , как реко- мендовано изготовителем, в направле- нии оси флан- ца
	Приставка для фланца для блокировки эле- ментов	0,03		

Продолжение табл. 2		Приемка изготавливаемого материала	Приемка изготавливаемого материала	Приемка изготавливаемого материала	Приемка изготавливаемого материала
Станок	Процесса				
G10		Прямолинейность продольной и в- поперечной оси установки на про- цессорной головке станка	0,2 при $L \leq 3000$; 0,25 при $3000 < L \leq 4000$; 0,3 при $4000 < L \leq 5000$; 0,4 при $L > 5000$.	Уголь. ник и шу. ни	5.212.1 $L -$ стока загибов
G11		Допуск относительно станины станка	0,1	Уголь. ник и шу. ни	5.329

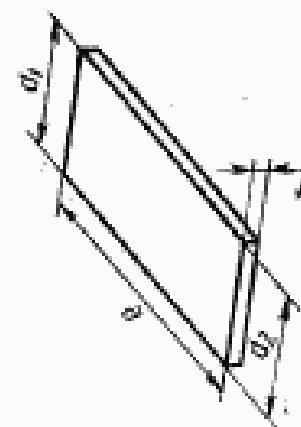
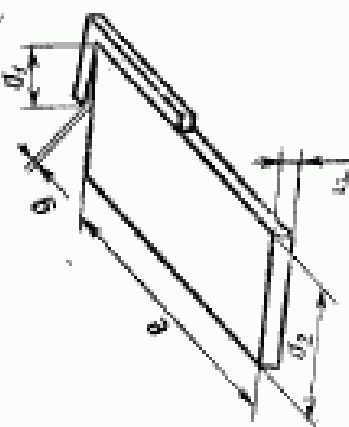
Приложение Габ. 2

Схема	Пропорс	Измерительный инструмент	Применение и ссылка на стандарты МСД 23641
Практические испытания			
	Процесс	Штанга	4.1 и 4.2 Две монитрольные измерительные линии (перекрестные измерения или зеркальные); ϵ — в продольном разрезе;
	Материалы		$f = 15$ до 20 ; $d = 500$. Распылование, отклонение, проверка на соединения. Повторять проверку, повернув плоскость на 180° L — длина распылования



G12

Продолжение табл. 2

Схема	Примерка	Допускаемый отклонение, мм	Номер технологического инструмента	Приложение к ссылкам на стандарты и нормативные документы ИСО 230/1
	Гарантельность резов	$d_1; d_2$ 0,2/1000	Скользящий индикатор	4.1, 4.2 Контрольный заготовка как для P_1
	Гарантельность растяжек	δ/d 0,2/1000	Угольник в штык	4.1, 4.2 Контрольная заготовка как для P_1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР.

РАЗРАБОТЧИКИ

С. М. Хасдан, И. К. Черкасов, Г. Л. Шалимов, В. И. Попова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 331

3. Срок первой проверки — 1995 год; периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5546—86 и СТ СЭВ 5549—86

5. В стандарт введен международный стандарт ИСО 7958—87 в части норм точности

6. ВЗАМЕН ГОСТ 10270—84 и ГОСТ 24610—81

7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 25338—91 ИСО 230/1—86	2.2 Приложение

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

Сдано в набор №6.06.91 Печ. в вч. 11.07.91 1,5 усл. печ. л. 1,5 усл. хр.-отт. 1,08 уч.-изд. л.
Тираж 7000 Целая 45 л.

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 19357, Москва, ГСП,
Новомосковский пер. д.
Калужские типографии стандартов, ул. Московская, 250. Зак. 978**