

11968-78

11968-78
Изм. 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ
ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ
ЦИЛИНДРОВЫЕ**

НОРМЫ ТОЧНОСТИ

ГОСТ 11968-78

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским и конструкторским институтом деревообрабатывающего машиностроения (ВНИИДМАШ)

И. о. зам. директора М. М. Гвоздев
Руководитель темы и исполнитель В. А. Масленникова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Член Коллегии В. А. Трефилов

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 февраля 1978 г. № 443

**СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ
ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ****Нормы точности**

Woodworking drum sanding machine.
Standards of accuracy

**ГОСТ
11968—78**

Взамен
ГОСТ 11968—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 февраля 1978 г. № 443 срок действия установлен

с 01.07. 1979 г.

до 01.07. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

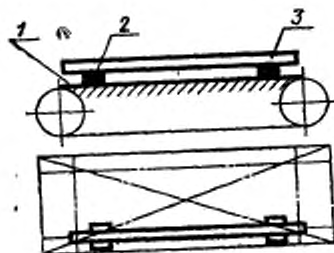
Настоящий стандарт распространяется на плоскошлифовальные цилиндрические станки с конвейерной и с вальцовой подачей, предназначенные для шлифования пластей плит, листового материала и рамочных конструкций из древесины.

Стандарт устанавливает дополнительные требования к общим условиям испытаний станков на точность по ГОСТ 8—71.

Погрешность выверки станка по уровню не должна быть более 0,15 мм/м.

1. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНОГО ЦИЛИНДРОВОГО СТАНКА С КОНВЕЙЕРНОЙ ПОДАЧЕЙ И ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЦИЛИНДРОВ

Проверка 1.1. Плоскостность рабочей поверхности конвейера



Черт. 1

Допуск 0,5 на длине 1000 мм.

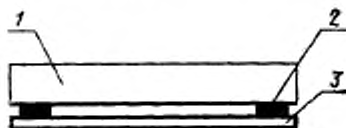
Метод проверки

На рабочей поверхности конвейера 1 в продольных, поперечных и диагональных направлениях на двух опорах 2 одинаковой высоты (плоскопараллельных концевых мерах длины) устанавливают поперечную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью конвейера и рабочей поверхностью поперечной линейки измеряют щупом.

Отклонение определяют как наибольшую разность результатов измерений в каждом направлении.

Проверка 1.2. Прямолинейность рабочей поверхности опорных балок



Черт. 2

Допуск 0,1 мм на длине 1000 мм.

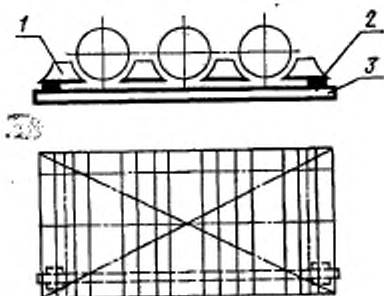
Метод проверки

К рабочей поверхности опорных балок 1 в продольном направлении на двух опорах 2 одинаковой высоты (плоскопараллельных концевых мерах длины) прикладывают поверочную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью опорных балок и рабочей поверхностью поверочной линейки измеряют щупом.

Отклонение от прямолинейности определяют как наибольшую разность результатов измерений.

Проверка 1.3. Расположение рабочих поверхностей опорных балок в одной плоскости



Черт. 3

Допуск 0,1 мм на длине 1000 мм.

Метод проверки

К рабочим поверхностям крайних опорных балок 1 в продольных и диагональных направлениях на двух опорах 2 одинаковой высоты (плоскопараллельных концевых мерах длины) прикладывают поверочную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью опорных балок и рабочей поверхностью поверочной линейки измеряют щупом.

Отклонение от плоскости определяют как наибольшую разность результатов измерений в каждом направлении.

Проверка 1.4. Параллельность рабочей поверхности конвейера опорным балкам



Черт. 4

Допуск 0,5 мм на длине 1000 мм.

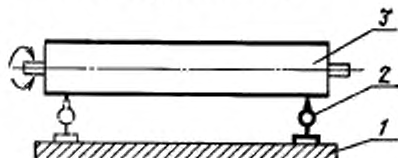
Метод проверки

На рабочую поверхность конвейера 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности опорной балки 3 и был перпендикулярен ей.

Измерения производят в двух крайних положениях по длине опорных балок.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в двух крайних положениях по длине опорных балок.

Проверка 1.5. Радиальное биение цилиндрической поверхности верхних валцов



Черт. 5

Допуск 0,05 мм.

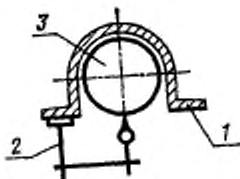
Метод проверки

На рабочую поверхность конвейера 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней образующей вальца 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в двух крайних сечениях по длине каждого вальца.

Радиальное биение определяют как наибольшую величину алгебраической разности показаний показывающего измерительного прибора в одном из его положений.

Проверка 1.6. Параллельность образующей цилиндрической поверхности верхних валцов рабочей поверхности опорных балок



Черт. 6

Допуск 0,1 мм на длине 1000 мм.

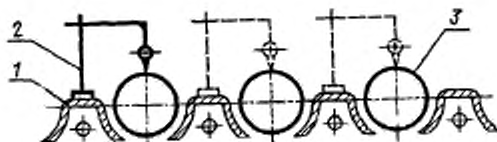
Метод проверки

На рабочей поверхности опорных балок 1 укрепляют измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней образующей вальца 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в крайних сечениях по длине каждого вальца.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в двух крайних положениях по длине валцов.

Проверка 1.7. Радиальное биение цилиндрической поверхности шлифовальных цилиндров (без фетра)



Черт. 7

Допуск 0,05 мм.

Метод проверки

На верхний блок станка 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался верхней образующей цилиндра 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в двух крайних сечениях по длине каждого цилиндра.

Биеение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в одном из его положений.

Проверка 1.8. Прямолинейность образующей цилиндрической поверхности шлифовальных цилиндров (без фетра)



Черт. 8

Допуск 0,05 мм на длине 1000 мм.

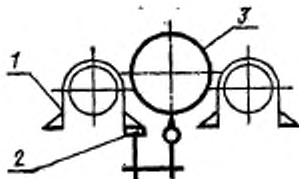
Метод проверки

На верхнюю образующую шлифовального цилиндра 1 в направлении его оси на двух опорах 2 одинаковой высоты (плоскопараллельных концевых мерах длины) устанавливают поверочную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью шлифовального цилиндра и рабочей поверхностью линейки измеряют щупом.

Отклонение от прямолинейности определяют как наибольшую разность результатов измерений.

Проверка 1.9. Параллельность образующей цилиндрической поверхности шлифовальных цилиндров (без фетра) рабочей поверхности опорных балок



Черт. 9

Допуск 0,1 мм на длине 1000 мм.

Метод проверки

На рабочей поверхности опорных балок 1 укрепляют измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней образующей цилиндра 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в двух крайних рабочих положениях цилиндров по высоте.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в крайних положениях по длине цилиндров.

ПРОВЕРКА СТАНКА В РАБОТЕ

Проверка 1.10. Шероховатость обработанной на станке поверхности детали

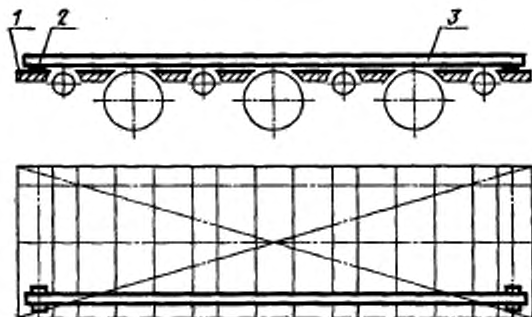
Шероховатость шлифовальной поверхности детали не должна быть ниже 8-го класса по ГОСТ 7016—75

Метод проверки

На станке при чистовом режиме шлифуются детали с шероховатостью поверхности не ниже 6-го класса по ГОСТ 7016—75 шлифовальной лентой зернистостью 16, 12 и 10 по ГОСТ 3647—71.

2. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО СТАНКА С ВАЛЦОВОЙ ПОДАЧЕЙ И НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЦИЛИНДРОВ

Проверка 2.1. Расположение рабочих поверхностей опорных балок в одной плоскости



Черт. 10

Допуск 0,15 мм на длине 1000 мм.

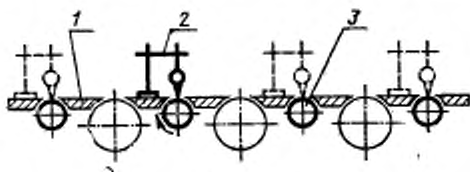
Метод проверки

На рабочей поверхности крайних опорных балок 1 в продольных и диагональных направлениях на двух опорах 2 одинаковой высоты (плоскопараллельных концевых мерах длины) устанавливают поверочную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью опорных балок и рабочей поверхностью поверочной линейки измеряют щупом.

Отклонение от плоскостности определяют как наибольшую разность результатов измерений в каждом направлении.

Проверка 2.2. Радиальное биение цилиндрической поверхности нижних подающих валцов



Черт. 11

Допуск 0,05 мм.

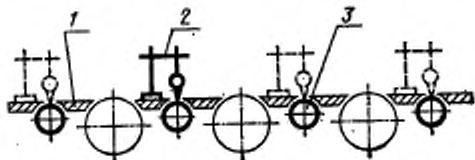
Метод проверки

На рабочую поверхность опорных балок 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался верхней образующей вальца 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерение производят в крайних сечениях по длине каждого вальца.

Радиальное биение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в одном из его положений.

Проверка 2.3. Параллельность образующей цилиндрической поверхности нижних подающих валцов рабочей поверхности опорных балок в рабочем положении валцов по высоте



Черт. 12

Допуск 0,1 мм на длине 1000 мм.

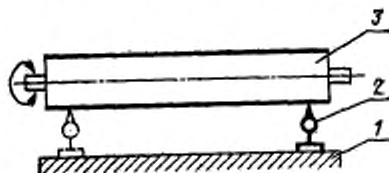
Метод проверки

На рабочую поверхность опорных балок 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался верхней образующей вальца 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в двух крайних сечениях по длине каждого вальца.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в двух крайних положениях по длине подающего вальца.

Проверка 2.4. Радиальное биение цилиндрической поверхности прижимных вальцов



Черт. 13

Допуск 0,05 мм.

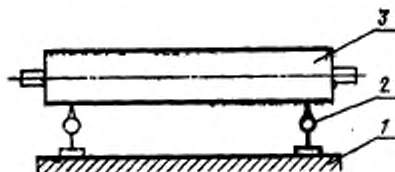
Метод проверки

На рабочую поверхность опорных балок 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней образующей вальца 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерение производят в крайних сечениях по длине каждого вальца.

Радиальное биение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в одном из его положений.

Проверка 2.5. Параллельность образующей цилиндрической поверхности прижимных валцов рабочей поверхности опорных балок



Черт. 14

Допуск 0,1 мм на длине 1000 мм.

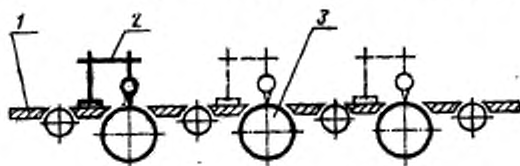
Метод проверки

На рабочую поверхность опорных балок 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней образующей вальца 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в крайних сечениях по длине каждого вальца.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в двух крайних положениях по длине вальцов.

Проверка 2.6. Радиальное биение цилиндрической поверхности шлифовальных цилиндров (без фетра)



Черт. 15

Допуск 0,05 мм.

Метод проверки

На рабочую поверхность опорных балок 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался верхней образующей цилиндра 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в двух крайних сечениях по длине каждого цилиндра.

Радиальное биение определяют, как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в одном из его положений.

Проверка 2.7. Прямолинейность образующей цилиндрической поверхности шлифовальных цилиндров (без фетра)



Черт. 16

Допуск 0,05 мм на длине 1000 мм.

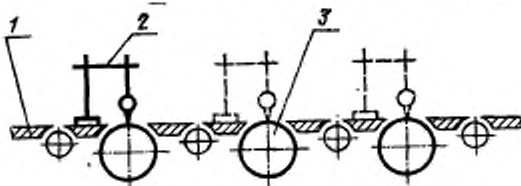
Метод проверки

На верхнюю образующую шлифовального цилиндра 1 в направлении его оси на двух опорах 2 одинаковой высоты (плоскопараллельных концевых мерах длины) устанавливают проверочную линейку 3.

Просвет между проверяемой поверхностью шлифовального цилиндра и рабочей поверхностью проверочной линейки измеряют щупом.

Отклонение от прямолинейности определяют как наибольшую разность результатов измерений.

Проверка 2.8. Параллельность образующей цилиндрической поверхности шлифовальных цилиндров (без фетра) рабочей поверхности опорных балок



Черт. 17

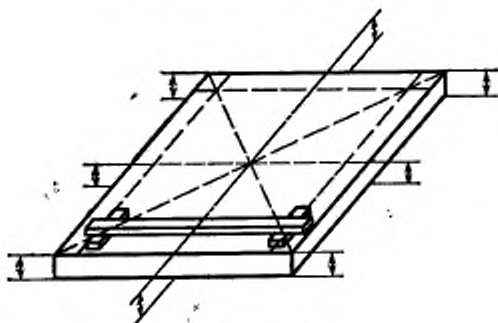
Допуск 0,1 мм на длине 1000 мм.

Метод проверки

На рабочую поверхность опорных балок 1 устанавливают измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался верхней образующей цилиндра 3 и был перпендикулярен ей в плоскости измерения.

Измерения производят в двух крайних сечениях по длине каждого цилиндра.

Отклонение от параллельности определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в двух крайних положениях по длине цилиндров.

ПРОВЕРКА СТАНКА В РАБОТЕ**Проверка 2.9. Равномерность толщины (разнотолщинность) шлифовальной фанеры**

Черт. 18

Разнотолщинность не должна превышать значений по ГОСТ 3916—69.

Метод проверки

На станке шлифуется с двух сторон лист клееной фанеры по ГОСТ 3916—69 толщиной не менее 3 мм.

Толщину листа фанеры измеряют штангенциркулем в местах, указанных на черт. 18.

Величина разнотолщинности определяется как разница между наибольшей и наименьшей толщиной в одном листе.

Проверка 2.10. Шероховатость обработанной на станке поверхности детали

Шероховатость шлифованной поверхности детали не должна быть ниже 8-го класса по ГОСТ 7016—75.

Метод проверки

На станке при чистовом режиме шлифуются детали с шероховатостью не ниже 6-го класса по ГОСТ 7016—75 шлифовальной лентой зернистостью 16, 12 и 10 по ГОСТ 3647—71.

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор В. Ю. Смирнова
Корректор С. М. Гофман

Группа Г52

Изменение № 1 ГОСТ 11968—78 Станки деревообрабатывающие плоскошлифовальные цилиндровые. Нормы точности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.02.83 № 1026 срок введения установлен

с 01.07.83

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндровые. Нормы точности

(Продолжение см. стр. 124)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11958—78)

Woodworking equipment. Drum sanding machine. Standards of accuracy.

Вводная часть. Заменить ссылку: ГОСТ 8—71 на ГОСТ 25338—82.

Проверки 1.10, 2.10. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 3647—71 на ГОСТ 3647—80, «Шероховатость шлифованной поверхности детали не должна быть ниже 8-го класса по ГОСТ 7016—75» на «Параметр шероховатости шлифованной поверхности детали должен быть не более Rz_{\max} 60 мкм по ГОСТ 7016—82», «с шероховатостью поверхности не ниже 6-го класса по ГОСТ 7016—75» на «с параметром шероховатости поверхности не более Rz_{\max} 200 мкм по ГОСТ 7016—82».

(ИУС № 6 1983 г.)
