

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ КРУГЛЫХ ПИЛ

НОРМЫ ТОЧНОСТИ И ЖЕСТКОСТИ

ГОСТ 20404-88

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ КРУГЛЫХ ПИЛ

Нормы точности и жесткости

ΓΟCT 20404-88

Machines for sharpening circular saws. Norms of accuracy and rigidity

ОКП 38 3161

Срок действия с <u>01.07.89</u> до <u>01.07.94</u>

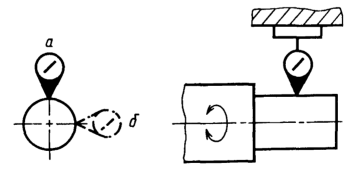
Настоящий стандарт распространяется на станки и полуавтоматы классов точности Н и П для заточки круглых плоских пил для распиловки древесины по ГОСТ 980—80 и классов точности П и В для заточки дисковых дереворежущих пил с пластинами из твердого сплава по ГОСТ 9769—79 по передним и задним главным поверхностям.

1. ТОЧНОСТЬ СТАНКА

1.1. Общие требования κ испытаниям станков на точность — по ГОСТ 8-82.

Нормы точности станков не должны превышать значений, указанных в пп. 1.2–1.7.

1.2. Радиальное биение шпинделя шлифовальной головки



Черт. 1

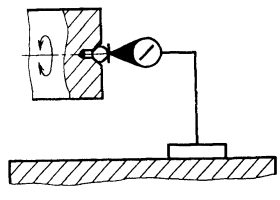
С. 2 ГОСТ 20404-88

Допуск, мкм, для станков классов точности H, П для заточки пил по ГОСТ 980—80 и классов точности П, В для заточки пил по ГОСТ 9769—79:

Η.								13
Π .								7
В.								5

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 15, метод 1 (черт. 1).

1.3. Осевое биение шпинделя шлифовальной головки



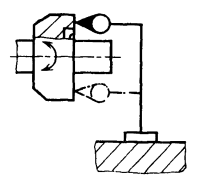
Черт. 2

Допуск, мкм, для станков классов точности H, П для заточки пил по ГОСТ 980—80 и классов точности П, В для заточки пил по ГОСТ 9769—79:

Н									8
П									
B									4

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 17, метод 1 (черт. 2).

1.4. Торцевое биение опорной поверхности фланца для установки шлифовального круга



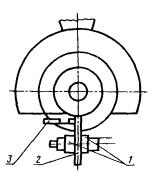
Черт. 3

Допуск, мкм, на диаметре 100 мм для станков для заточки пил по ГОСТ 9769-79 класса точности:

П..... 20 В..... 13

Измерение - по ГОСТ 22267-76, разд. 18, метод 1 (черт. 3).

1.5. Перпендикулярность опорной поверхности фланца шлифовального круга опорной поверхности зажимных планок



Черт. 4

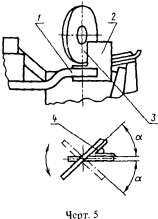
Допуск для станков классов точности Н, П для заточки пил по ГОСТ 980–80 и классов точности П, В для заточки пил по ГОСТ 9769–79:

Между зажимными планками / устанавливают специальную калиброванную пластину 2 толщиной не менее 6 мм и шириной не менее 100 мм с плоскостностью всей базовой поверхности не ниже 4-й степени точности по ГОСТ 24643—81.

Угловым измерительным прибором *3* измеряют угол между базовой поверхностью пластины и опорной поверхностью фланца.

Отклонение равно разности между прямым углом и фактическим.

1.6. Симметричность поворота шлифовальной головки



Допуск для станков для заточки пил по ГОСТ 980-80 класса точности:

H							:		60'
п									38'.

для станков для заточки пил по ГОСТ 9769-79 класса точности:

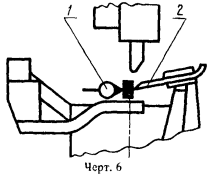
П								30
В								19

Между зажимными планками / устанавливают специальную калиброванную пластину 2 толщиной не менее 6 мм и шириной не менее 100 мм, с плоскостностью всеи базовой поверхности не ниже 4-й степени точности по ГОСТ 24643-81, а на шпиндель шлифовальной головки укрепляют контрольный диск 3, равный по диаметру шлифовальному кругу.

Угловым измерительным прибором 4 измеряют угол между базовыми поверхностями пластины и диска при его повороте на максимальный угол в одну и другую сторону.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора при повороте диска в одну и другую сторону.

1.7. Постоянство крайнего переднего положения подающей собачки (при настройке на один шаг зубъев пилы)



Допуск, мкм, для станков для заточки пил по ГОСТ 980--80 с наибольшим диаметром до 800 мм класса точности:

Н							,	20
П								13

для станков с наибольшим диаметром затачиваемых пил свыше 800 мм класса точности:

H								30
П								19

Допуск, мкм, для станков для заточки пил по ГОСТ 9769--79 класса точности:

Π									3
В									2

Измерительный прибор 1 устанавливают на неподвижной части станка так, чтобы его измерительный наконечник касался конца подающей собачки 2 в ее крайнем переднем положении. Измерения производят не менее 10 раз при наибольшей величине шага пилы и вращении распределительного вала в одном направлении.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора.

2. ТОЧНОСТЬ СТАНКА В РАБОТЕ

2.1. На станке затачивают круглые пилы по ГОСТ 980-80 и дисковые пилы с пластинами из твердого сплава по ГОСТ 9769-79 с профилем для продольной распиловки.

Заточку производят за пять проходов на чистовом режиме.

2.2. Нормы гочности заточенных пил не должны превышать значений, указанных в пп. 2.3–2.5.

2.3. Радиальное биение вершин зубьев заточенной пилы

Допуск, мкм, для станков для заточки пил по ГОСТ 980—80 с наибольшим диаметром до 800 мм класса точности:

H								200
П								125

для станков с наибольшим диаметром затачиваемых пил свыше 800 мм класса точности:

Допуск, мкм, для станков для заточки пил по ГОСТ 9769—79 класса точности:

Измерительный прибор устанавливают на неподвижной части станка так, чтобы его плоский измерительный наконечник касался вершин зубьев пилы, а ось наконечника была параплельна плоскости пилы и проходила через ось ее вращения.

Биение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора.

2.4. Соответствие передних углов и углов заострения зубьев пилы, заданным по шкалам станка

Допуск для станков для заточки пил по ГОСТ 980-80 класса точности:

Допуск для станков для заточки пил по ГОСТ 9769-79 класса точности:

Передние углы и углы заострения заточенных зубьев пилы измеряют измерительным прибором не менее 10 раз.

Отклонение равно наибольшей разности показаний по шкалам станка и результатов измерений.

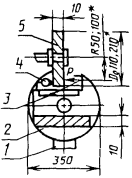
2.5. Шероховатость заточенных граней зубьев пилы

Шероховатость заточенных граней зубьев круглых плоских пил для распиловки древесины должна быть $Ra \le 2,5$ мкм, а дисковых пил с пластинами из твердого сплава должна быть $Ra \le 0,32$ мкм.

Проверку шероховатости производят при помощи универсальных средств контроля шероховатости поверхности.

3. ЖЕСТКОСТЬ СТАНКА

- 3.1. Общие условия испытания станка на жесткость по ГОСТ 7035-75.
- 3.2. Наибольшие допускаемые перемещения под нагрузкой проверяемых элементов не должны превышать значений, указанных в таблице.
- 3.3. Установка приспособлений на станке, размеры приспособлений, направление нагружающей силы, точка ее приложения, а также направление и точка, в которой измеряют перемещение, должны соответствовать указанным на черт. 7.



^{*} Для станков класса гочности Н

Черт. 7

Толщина диска пилы, мм	ремещен ка относ	шее допуск ие, мм, опој ительно при станков кл ности	Нагружающая сила <i>Р</i> , Н (кгс)	
	Н	п	В	
До 3 Св. 3 до 6 " 6 " 9	1,20 1,10 0,63	0,75 0,52 0,39	0,47 0,33 0,25	196 (20) 245 (25) 294 (30)

Перед испытанием станка его суппорт должен находиться в незакрепленном состоянии.

На суппорте 1 станка вместо затачиваемой пилы устанавливают приспособление 2 с закрепленным на нем специальным нагружающим устройством 3. Приспособление закрепляют на опорной поверхности станка, предназначенной для базирования затачиваемой пилы. Суппорт закрепляют.

На шпинделе станка вместо шпифовального круга устанавливают и закрепляют опорный диск 5 диаметр посадочного отверстия которого должен соответствовать диаметру фланца.

Направление действия нагружающей силы *P* должно быть параллельно оси шпинделя станка. Точка приложения этой силы должна находиться в вертикальной плоскости, проходящей через ось шпинделя станка.

C. 8 FOCT 20404-88

Опорный диск и нагружающее устройство располагают так, чтобы рабочий упор нагружающего устройства и измерительный наконечник показывающего измерительного прибора 4 касались с противоположных сторон поверхности опорного диска на расстоянии R от оси шпинделя станка. Нагружающим устройством создают плавно возрастающую до заданного предела нагружающую силу P. Одновременно измеряют перемещение опорного диска относительно приспособления в плоскости приложения силы.

За величину относительного перемещения принимают среднее арифметическое результагов измерений. Число измерений должно быть не менее трех.

Способы и средства измерений должны обеспечивать точность в пределах: по силе $-9.81~\mathrm{H}~(1.0~\mathrm{krc})$, по перемещению $-0.01~\mathrm{mm}$.

Опорный диск и приспособление для крепления нагружающего устройства должны быть изготовлены из стали, имеющей модуль упругости 205,9 ГПа (21000 кгс/мм²), параметр шероховатости $Ra \le 0,32$ мкм по ГОСТ 2789—73, гвердость 51,5 . . . 56 HRC₃.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю.А. Евстегнеев, В.А. Масленникова, Э.Ф. Харитонович

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.07.88 № 2754
- 3. Срок проверки 1993 г.; периодичность проверки 5 лет.
- 4. B3AMEH ΓOCT 20404-75, ΓOCT 23341-78

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8-82 FOCT 980-80	1.1 Вводная часть; 1,2; 1.3; 1.5; 1.6; 1.7; 2.1; 2.3; 2.4
ΓΟCT 2789-73	3.3
ГОСТ 7035–75 ГОСТ 9769–79	Вводная часть; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 2.1; 2.3; 2.4
FOCT 23267-76 FOCT 24643-81	1.2; 1.3; 1.4 1.5; 1.6

Редактор А.Л. Владимиров Технический редактор Е.В. Минакова Корректор Е.И. Морозова

Сдано в наб. 09.08.88 Подп. в неч. 20.09.88 0,5 усл. п. л. 0,63 усл. кр.-отт. 0,42 уч.-изд. л. Тираж 12000 Цена 3 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ Тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6. Зак.