СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

нормы жесткости

Издание официальное

y6. E3 10-92/1037

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

Нормы жесткости

ГОСТ Р 50340—92

Grinding machines for woodworking tools.

Testing of rigidity.

ОКП 38 3161

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на станки классов точности Н и П, предназначенные для заточки дереворежущих пил, фрез и ножей.

Стандарт не распространяется на станки для заточки пил с

поворотной шлифовальной головкой.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

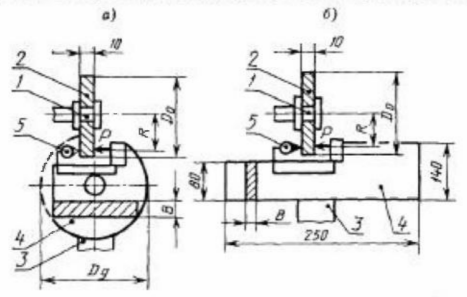
- Общие требования к испытаниям станков на жесткость по ГОСТ 8.
- Наибольшие допускаемые перемещения под нагрузкой опорного диска, закрепленного на шпинделе вместо шлифовального круга, относительно суппорта (стола) должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица І

Нагружьющая сваз, Н (кгс)	Наибольшая тольшина, мм				Наябольшее
	пилы	ножа	(ширина) фрезы	Класс точности станка	допускаемое перемещение мм
196 (20)	1.5		_	Н	1.4
	3.0	_		H	0,7
	6.0	_	-	П	0.42
294 (30)	6,0	_	***	Н	0,7
		_	_	П	0.35
	8,0	_	_	11	0,52
490 (50)	_	5,0	_		0.2
		15.0		Н	0,28
			-	П	0,17
		25,0		Н	0,26
			-	П	0,16
		_	40.0	H.	0.42
			80.0	Н	0,26

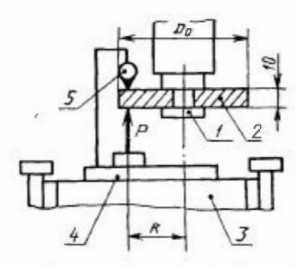
 Установка приспособлений на станке, размеры приспособлений, точка приложения и направление нагружающей силы должны соответствовать указанным на черт. 1 а) и б), 2 и табл. 2.

Проверка станков для заточки пил (черт. 1а), фрез (черт. 1б) с горизонтальным расположением шлинделя шлифовального круга



 D_R — днаметр приспособления для крепления нагружающего устройства: R — дирина приспособления для крепления нагружающего устройства: D_Q — диаметр опорното диска: R — радмус нагружения

Проверка станков для заточки ножей (черт. 2) с вертикальным расположением шпинделя шлифовального круга



 D_0 — диаметр опорного диска: R — раднус пагружения Черт. 2

				Таблица 2		
Станки для заточки	Класс точностя станка	D _R	В	D _o	R	
пил	НП	350	10	210 110	100 50	
фрез	нп	200	60	160 135	75 60	
вожей	НП	-	-	210 160	100 75	

На шпинделе / станка жестко закрепляют опорный диск 2, диаметр посадочного отверстия которого должен соответствовать диаметру шпинделя.

На суппорте (столе) 3 станка жестко закрепляют приспособление 4 с устройством для создания и измерения нагружающей силы P.

Перед испытанием суппорт (стол) устанавливают в среднее рабочее положение, ось шпинделя шлифовального круга должна быть перпендикулярна опорной поверхпости нагружающего устройства.

C. 4 FOCT P 50340-92

Между опорным диском и нагружающим устройством создают плавно возрастающую до заданного предела силу P, приложенную на расстоянии R от оси шпинделя перпендикулярно рабочей поверхности опорного диска. Одновременно с нагружением индикатором δ измеряют относительное перемещение опорного диска и нагружающего устройства в направлении приложения силы.

У станков (для заточки твердосплавных пил и фрез) с горизонтальным расположением шпинделя его жесткость относительно суппорта измеряется в двух направлениях, для чего точки приложения нагрузки и измерителя перемещения поочередно меняются местами.

За величину относительного перемещения принимают среднее арифметическое результатов испытаний. Опорный диск и приспособление для крепления нагружающего устройства должны быть изготовлены из стали, имеющей модуль упругости 205,9-10³ МПа (21000 кгс/мм²), параметр шероховатости опорных поверхностей Ra≤0,32 мкм по ГОСТ 2789, твердость 55 . . . 57 HRC₂.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 70 «Станки»

РАЗРАБОТЧИКИ:

- С. М. Хасдан, И. К. Черкасов, Э. А. Рожков, Л. Д. Васильева, Е. Б. Машутина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 08.10.92 № 1341
- 3. Срок проверки 1998 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана осыдна	Номер пункта		
ГОСТ 8—82 ГОСТ 2789—73	1 3		

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. И. Прусакова Корректор В. И. Кануркина

1

Сдано в наб. 12.11.92 Поди. в неч. 12.01.93 Усл. печ. л. 0,5, Усл. кр.-отт. 0,5 Усл.над. л. 0,38. Твр. 307 экз.

Ордена «Знак Почети» Издательство стандартов, 107976, Москва, Колодезный пер., 14 Тип, «Московский вечатник», Москва, Лядин пер., 6. Зак. 1642