# СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

нормы жесткости

Издание официальное

**B3** 10-92/1037

py6. E

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

#### Нормы жесткости

**ΓΟCT P** 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 H и  $\Pi$ , предназначенные для заточки дереворежущих пил, фрез и ножей.

Стандарт не распространяется на станки для заточки пил с поворотной шлифовальной головкой.

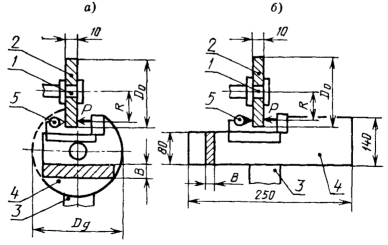
- Требования настоящего стандарта являются обязательными.
- 1. Общие требования к испытаниям станков на жесткость по ГОСТ 8.
- 2. Наибольшие допускаемые перемещения под нагрузкой опорного диска, закрепленного на шпинделе вместо шлифовального круга, относительно суппорта (стола) должны соответствовать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

Таблица 1

	Наибольшая толщина, мм				Наибольшее
Нагружающая сила, Н (кгс)	пилы	ножа	(ширина) фрезы	Класс точности станка	допускаемо <b>е</b> перемещени <b>е</b> , мм
196 (20)	1,5		-	H	1,4
	3,0			Н	0,7
	6,0	-	_	п	0.42
<b>294</b> (30)	6,0			H	0,7
				П	0,35
	8,0			H	0,52
<b>49</b> 0 (50)		5,0		П	0,2
		15,0		Н	0,28
				П	0,17
		25,0	_	H	0,26
			_	П	0,16
			40,0	Н	0,42
			80,0	Н	0,26

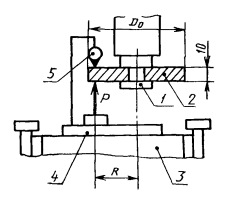
3. Установка приспособлений на станке, размеры приспособлений, точка приложения и направление нагружающей силы должны соответствовать указанным на черт. 1 а) и б), 2 и табл. 2.

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



 $D_{
m g}$  — диаметр приспособления для крепления нагружающего устройства, B — ширина приспособления для крепления нагружающего устройства,  $D_{
m o}$  — диаметр опорного диска, R — радиус нагружения

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



 $D_{\rm o}$  — диаметр опорного диска; R — раднус нагружения  ${
m Черт.} \ 2$ 

Таблына 2

Станки для заточки	Класс точности станка	$D_{oldsymbol{g}}$	В	D <sub>o</sub>	R
пил	Н П	350	10	210 110	100 50
фрез	H П	200	60	160 135	75 60
ножей	H II	_	_	210 160	100 75

На шпинделе 1 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 поверхности нагружающего устройства.

#### С. 4 ГОСТ Р 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 5 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  $205,9\cdot10^3$  МПа  $(21000~{\rm krc/mm^2})$ , параметр шероховатости опорных поверхностей  $Ra\leqslant 0,32~{\rm mkm}$  по ГОСТ 2789, твердость  $55...57~{\rm HRC_3}$ .

## 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 ссылка	Номер пункта		
FOCT 8—82	1		
FOCT 2789—73	3		

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

Сдано в наб. 12.11.92 Подп. в печ. 12.01.93 Усл. печ. л. 0,5, Усл. кр.-отт, 0,5, Уч.-изд. л. **0,36** Тир. 307 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1642