

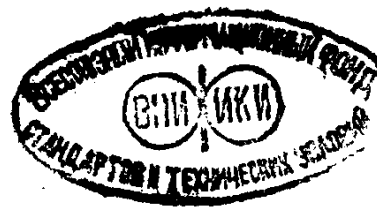
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ  
ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА  
НОРМЫ ЖЕСТКОСТИ

Издание официальное

34 руб. Б3 10—92/1037



ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****СТАНКИ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО  
ИНСТРУМЕНТА****Нормы жесткости**

Grinding machines for woodworking tools.  
Testing of rigidity.

**ГОСТ Р  
50340—92**

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.

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.

---

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

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

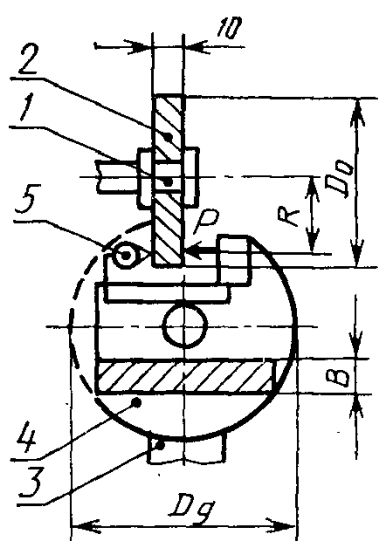
Таблица I

Нагружающая сила, Н (кгс)	Наибольшая толщина, мм			Класс точности станка	Наибольшее допускаемое перемещение, мм
	пилы	ножа	(ширина) фрезы		
196(20)	1,5	—	—	Н	1,4
	3,0	—	—	Н	0,7
	6,0	—	—	П	0,42
294(30)	6,0	—	—	Н	0,7
	—	—	—	П	0,35
	8,0	—	—	Н	0,52
490(50)	—	5,0	—	П	0,2
	—	—	—	Н	0,28
	—	15,0	—	П	0,17
	—	—	—	Н	0,26
	—	25,0	—	П	0,16
	—	—	—	Н	0,42
	—	40,0	—	Н	0,26
	—	80,0	—	Н	0,26

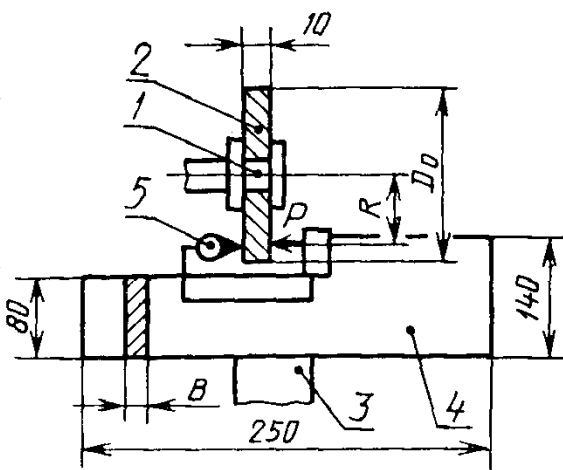
3. Установка приспособлений на станке, размеры приспособлений, точка приложения и направление нагружающей силы должны соответствовать указанным на черт. 1 а) и б), 2 и табл. 2.

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

а)



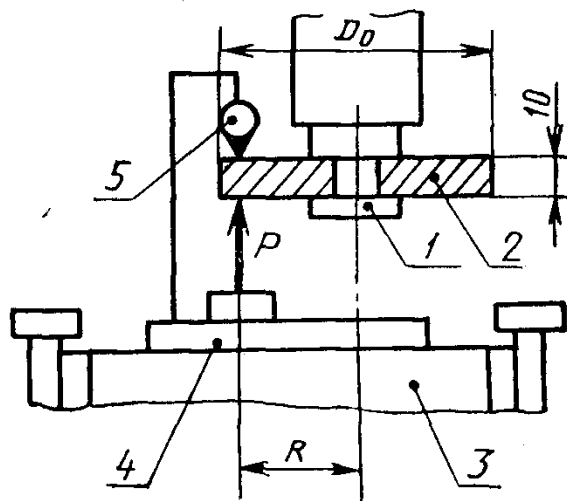
б)



$D_g$  — диаметр приспособления для крепления нагружающего устройства;  $B$  — ширина приспособления для крепления нагружающего устройства;  $D_o$  — диаметр опорного диска;  $R$  — радиус нагружения

Черт. 1

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



$D_0$  — диаметр опорного диска;  $R$  — радиус нагрузки

Черт. 2

Таблица 2

Станки для заточки	Класс точности станка	$D_g$	$B$	$D_0$	$R$
пил	Н П	350	10	210 110	100 50
фрез	Н П	200	60	160 135	75 60
ножей	Н П	—	—	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.

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  $205,9 \cdot 10^3$  МПа ( $21000$  кгс/мм $^2$ ), параметр шероховатости опорных поверхностей  $Ra \leqslant 0,32$  мкм по ГОСТ 2789, твердость  $55 \dots 57$  HRC<sub>9</sub>.

# 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 ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8—82	1
ГОСТ 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. 0,30.  
Тир. 307 экз.

---

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