СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗЦОВ

Основные размеры. Нормы точности

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ М и н с к



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации
 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

- 3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 627-76, ГОСТ 971-78
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2002 г.

© Издательство стандартов, 1993 © ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России УДК 621.923.3 : 006.354

межгосударственный стандарт

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗЦОВ

Основные размеры. Нормы точности

ГОСТ 627—93

Tool grinding machines. Basic dimensions. Standards of accuracy

MKC 25.080.99 OKΠ 38 1362

Дата введения 1995-01-01

Настоящий стандарт распространяется на заточные станки с горизонтальным шпинделем классов точности Н, П и В, предназначенные для заточки и доводки резцов алмазными и абразивными шлифовальными кругами по поверхностям, образующим задние и передние углы и углы в плане.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением 2.4.

1 Основные размеры

 1.1 Основные размеры заточных станков для резцов должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Наибольшая высота устанавливаемого резца-		12	2	5	50	100
Наибольший диаметр устанавливаемого круга по ГОСТ 16172, не менее		125	15	50	200	250
Конец шлифовального шпинделя по ГОСТ 2323, диаметр, не менее		25	32		40	50
Рабочая поверхность стола	ширина	180	160	220	280	360
	длина	280	320	400	.54	50.
Т-образные пазы по ГОСТ 1574	ширина	12		14		18
	расстояние между паза- ми				8	0
Расстояние от основания до оси шпинделя, не более				1200		

1.2. В станках с наибольшей высотой устанавливаемого резца 100 мм, работающих шлифовальными кругами по ГОСТ 2424 и шлифовальными сегментами по ГОСТ 2464, наружный диаметр шлифовальных кругов или сегментов должен быть не менее 300 мм.

2 Точность станка

- Общие требования к испытаниям станков на точность по ГОСТ 8.
- Схемы и способы измерений геометрических параметров по ГОСТ 22267 и настоящему стандарту.

Издание официальное



- 2.3 Станки классов точности Н и В должны изготовляться с допусками, соответственно равными 1,6 и 0,6 от допусков, указанных в настоящем стандарте для станков класса точности П соответствующих размеров.
- 2.4 По согласованию с изготовителем потребитель может выбрать только те проверки из указанных в настоящем стандарте, которые характеризуют интересующие потребителя свойства, но эти проверки должны быть определены при заказе станка.

2.5 Плоскостность рабочей поверхности стола станка

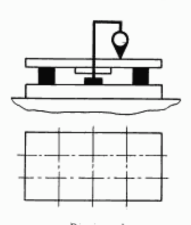


Таблица 2

Длина измерения, мм	Долуск, мкм	
До 250 Св. 250 » 400 » 400	12 16 20	
	Выпуклюсть не допускается	

Рисунок 1

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 4 метод 3 (рисунок 1).

Параллельность рабочей поверхности стола станка продольному перемещению шлифовальной головки

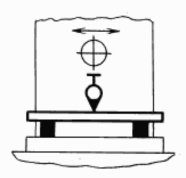


Рисунок 2

Допуск, мкм, при длине перемещения до 125 мм — 16, свыше 125 мм — 20. Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 1а (рисунок 2).

2.7 Радиальное биение базирующей поверхности под круг шлифовального шпинделя

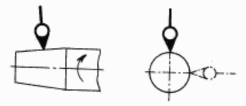


Рисунок 3

Допуск, мкм, для конца шлифовального шпинделя (по ГОСТ 2323) диаметром: до 50 мм - 4, свыше 50 мм - 5.

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 15, метод 1 (рисунок 3).

2.8 Осевое биение шлифовального шпинделя

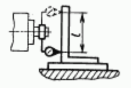


Рисунок 4

Допуск, мкм, для конца шлифовального шпинделя (по ГОСТ 2323) диаметром: до 50 мм - 4, свыше 50 мм - 5.

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 17, метод 1 (рисунок 4).

2.9 Парадлельность оси шлифовального шпинделя рабочей поверхности стола станка



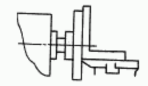


Рисунок 5

Рисунок 6

Допуск — 40 мкм, на длине 100 мм.

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 7, метод 4 (рисунок 5) или следующим методом (рисунок 6).

На конце шпинделя укрепляют поверочный диск диаметром 200 мм с измерительной торцевой поверхностью. На рабочей поверхности стола при установке шкалы поворота 0° ставят поверочный угольник так, чтобы измерительная поверхность угольника касалась диска, основание угольника плотно прилегало к рабочей поверхности стола. Зазор между угольником и диском измеряется шупом.

Измерения производят не менее чем в двух крайних положениях угольника, после чего шпиндель с диском поворачивают на 180° и измерения повторяют.

Отклонение равно наибольшей алгебраической разности измерений.

2.10 Перпендикулярность оси шлифовального шпинделя к боковым сторонам наза стола

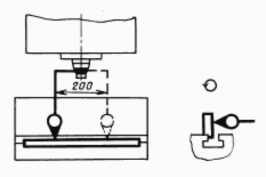


Рисунок 7

Допуск — 0,1 мм, на диаметре 200 мм. Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 10, метод 5 (рисунок 6).



Перпендикулярность оси шлифовального шпинделя к продольному перемещению шлифовальной головки

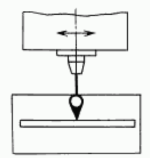


Таблица. 3

Длина перемещения, мм.	Допуск, мкм
До 40	5
Св. 40 + 63	6
+ 63 + 125	8
+ 125	10

Рисунок 8

Измерение - по ГОСТ 22267, разд. 9, метод 3а (рисунок 7).

 Прямодинейность продольного перемещения шлифовальной головки в горизонтальной плоскости

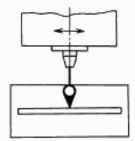


Таблица 4

Длина перемещения, мм	Допуск, мки
До 40	3
Св. 40 » 63	4
» 63 » 125	5
» 125	6

Рисунок 9

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 3, метод 1a (рисунок 8).

2.13 Точность перемещения шлифовального шпинделя в направлении поперечной подачи Допуск — 5 мкм.

На неподвижной части станка укрепляют измерительный прибор так, чтобы его измерительный наконечник касался шлифовальной головки вблизи торца шпинделя в плоскости перемещения.

Шлифовальную головку после выборки зазора в ее приводе подачи перемещают в одном направлении вручную на одно деление лимба не менее 10 раз.

Проверку проводят не менее чем в трех положениях шлифовальной головки:

Отклонение равно разности между фактическим и заданным перемещениями.

3 Точность образца изделия

- Для проверки точности на станке производится заточка резцов по ГОСТ 5688.
- Соответствие переднего (γ) и заднего (α) углов режущей части резцов показаниям шкал стола (приспособлений)

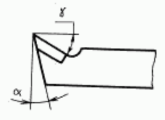


Рисунок 10

G D 5 T

Допуск для переднего и заднего углов — 0,5°.

Резец закрепляют на столе (в приспособлении) и производят заточку. Измерение проводят угломером.

Отклонение равно разности между фактическим и заданным углами резца.

3.3 Соответствие угла в плане режущей части резцов показаниям шкал стола (приспособлений)

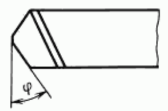


Рисунок 11

Допуск — 1°.

Резец закрепляют на столе (в приспособлении) и производят заточку. Измерение проводят угломером.

Отклонение равно разности между фактическим и заданным углами резца.

3.4 Пероховатость рабочей поверхности резца с твердосплавной пластиной, обработанной алмазным кругом

Параметры шероховатости обработанных поверхностей по ГОСТ 2789:

подвергаемых доводке Ra 0,4 мкм;

не подвергаемых доводке Ra 0,8 мкм.

Проверку проводят при помощи универсальных средств контроля шероховатости поверхности.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8—82 FOCT 1574—91 FOCT 2323—76 FOCT 2424—83 FOCT 2464—82 FOCT 2789—73 FOCT 5688—61 FOCT 16172—90 FOCT 22267—76	2.1 1.1, 2.7, 2.8 1.2, 1.2 3.4 3.1 1.1 2.2; 2.5—2.12

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд-лиц: № 02354 от 14.07,2000; Сдано в набор" 20.08.2002. Подписано в печать 10.10.2002. Усліпечля 0,93. Уч.-издля 0,50; Тираж 80 і які, С. 7742. — Зак. 294,

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info®standards.ru Набрано и отвечатано в ИПК Издательство стандартов

