СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗЦОВ

Основные размеры. Нормы точности

Издание официальное

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименованые госулярства	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 УДК 621.923.3: 006.354 Группа Г81

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗЦОВ

Основные размеры. Нормы точности

ΓΟCT 627-93

Tool grinding machines.

Basic dimensions. Standards of accuracy

МКС 25.080.99 ОКП 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 резпов 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

L

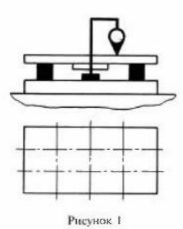
Наибольшая высота устанавливаемого резца Наибольший диаметр устанавливаемого круга по ГОСТ 16172, не менее Конец шлифовального шпинделя по ГОСТ 2323, диаметр, не менее		12 125 25	25 150 32		50 200 40	100 250 50							
							Рабочая поверхность стола	ширина	180	160	220	280	360
								делина	280	320 400 560		60	
Т-образные пазы по ГОСТ 1574	ширина	12	14			18							
	рвестояние между паза- ми				8	0							
Расстояние от основания до оси шли	инделя, не более			1200		201							

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.

- 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



Табляца 2

Длиня измерении, мм Допуск, мкм

До 250
Св. 250 × 400
16
20

Выпуклость не допускается

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

Параллельность рабочей поверхности стола станка продольному перемещению шлифовальной головки

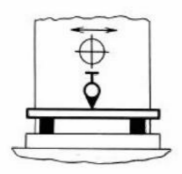
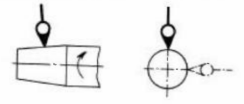


Рисунок 2

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

2.7 Раднальное биение базирующей поверхности под круг шлифовального шпинделя



Рисунак 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

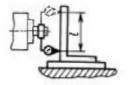


Рисунок 4

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 I (рисунок 4).

2.9 Параллельность оси шлифовального шпинделя рабочей поверхности стола станка



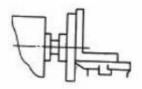


Рисунок 5

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 плотио 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 паза стола

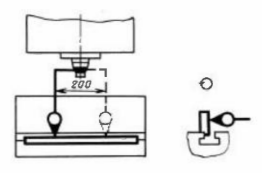


Рисунок 7

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

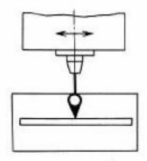


Таблица 3

Длина перемещения, мы	Допуск, мкм
До 40	5
Cn. 40 = 63	6
 63 * 125 	8
* 125	10

Рисунак 8

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

 Прямолипейность продольного перемещения шлифовальной головки в горизонтальной плоскости

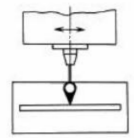


Таблица 4

Длина перемещения, мм	Допуск, мкн		
До 40	3		
Cs. 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 иаправлении 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)

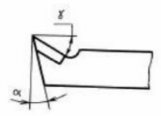


Рисунок 10

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 показапиям шкал стола (приспособлений)

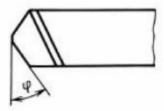


Рисунок 11

Допуск -1^{*}.

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

Отклонение равно разпости между фактическим и заданным углами резца.

3.4 Шероховатость 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		
ΓΟCT 8—82	2.1		
FOCT 1574—91	1.1		
ΓΟCT 2323—76	1.1, 2.7, 2.8		
ΓOCT 2424—83	1.2		
ΓΟCT 2464—82	1.2		
ΓOCT 2789—73	3.4		
FOCT 5688-61	3.1		
FOCT 16172-90	1.1		
ΓΟCT 22267—76	2.2; 2.5-2.12		

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.С. Кабашоод
Компьютерная перстка А.Н. Золошаревой

Изл. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.08.2002. Подвисано в лечать 10.10.2002. Усл.печ.л. 0.93. Уч.-изд.х. 0,50: Тираж 80 акв. С 7742. Зак. 294,