



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНЫЕ

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 8308—72  
(СТ СЭВ 5940—87)

Издание официальное

БЗ 3—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.72 № 2259
3. ВЗАМЕН ГОСТ 8308—62
4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5940—87 в части типоразмерного ряда универсально-заточных станков: 100; 160; 250; 400 в соответствии со специализацией СССР
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1574—91	2
ГОСТ 2323—76	6
ГОСТ 2324—77	2, 6
ГОСТ 15945—82	4
ГОСТ 25557—82	2

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1979 г., марте 1984 г., июне 1988 г. (ИУС 9—79, 7—84, 9—88)

Редактор *В Н Копысов*  
Технический редактор *О Н Власова*  
Корректор *В Е Нестерова*  
Компьютерная верстка *А С Юфина*

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 19 09 98 Подписано в печать 14 10 98 Усл печ л 0,47 Уч -изд л 0,25 Тираж 150 экз  
С 1277 Зак 1891

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер , 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256  
ПЛР № 040138

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНЫЕ

## Основные размеры

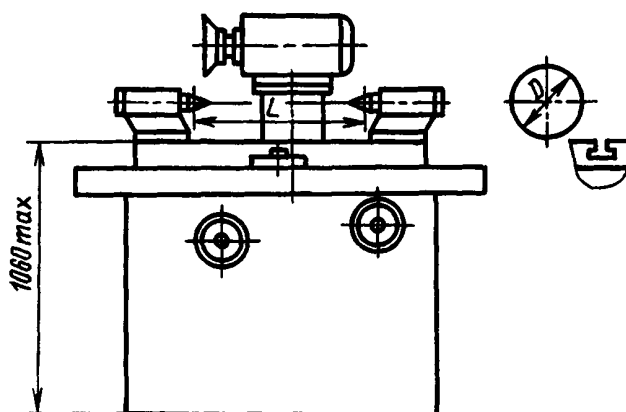
Universal tool-grinding machines.  
Basic dimensions

ГОСТ  
8308—72  
(СТ СЭВ 5940—87)

Дата введения 01.01.74

1. Настоящий стандарт распространяется на универсально-заточные станки общего назначения с подвижным столом.

2. Основные размеры универсально-заточных станков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию станков.

## Размеры в мм

Наименование основного размера	Значение			
Наибольший диаметр $D$ изделия, устанавливаемого в центровых бабках	100	160	250	400
Наибольшая длина $L$ изделия, устанавливаемого в центровых бабках	250	400	630	1000
Ширина рабочей поверхности стола по ГОСТ 1574	63	100	140	180
Ширина Т-образного паза стола по ГОСТ 1574	10	12	14	
Внутренний конус Морзе в задней бабке по ГОСТ 25557	0	1	2	3
Внутренний конус Морзе шпинделя универсальной бабки по ГОСТ 25557	2	4	5	6
Наибольший диаметр шлифовального круга, не менее	80	100	150	200
Конец шлифовального шпинделя по ГОСТ 2324, конус Морзе, не менее	1	2	3	4
Наибольший угол поворота универсальной бабки, град	в горизонтальной плоскости		360	
	в вертикальной плоскости, не менее		240	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 1998  
Переиздание с Изменениями

Наименование основного размера	Значение	
Наибольший угол поворота стола в горизонтальной плоскости, в его среднем положении, град, не менее	—	$\pm 45$
Наибольший угол поворота шлифовальной головки в горизонтальной плоскости, град.	—	360

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Допускается изготовление станков с размерами  $L$ , уменьшенными или увеличенными по ряду Ra 10 по сравнению с указанным в таблице.

4. По заказу потребителя допускается изготавливать шпиндель универсальной бабки с конусом 40 или 50 по ГОСТ 15945.

5. (Исключен, Изм. № 2).

6. Допускается изготавливать конец шлифовального шпинделя диаметром не менее 16; 20; 25; 32 мм по ГОСТ 2323 вместо соответственно конусов Морзе 1; 2; 3; 4 по ГОСТ 2324.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).