



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СТАНКИ  
ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ  
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ  
ГОСТ 7058-84

Издание официальное

Е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Ю. Л. Непомнящий, Н. П. Семченкова, Е. И. Жукова, М. Я. Кашелава**

**ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

**Зам. министра Н. А. Паничев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 сентября 1984 г.  
№ 3442**

**СТАНКИ ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ****Основные размеры**

Horizontal boring machines.  
Basic dimensions

**ГОСТ****7058—84**

Взамен

**ГОСТ 7058—79,**  
**ГОСТ 21612—76**

ОКП 38 1261

с 01.01.86

до 01.01.96

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 сентября 1984 г. № 3442 срок действия установлен**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на стационарные горизонтально-расточные станки общего назначения с вертикально перемещающейся шпиндельной бабкой и горизонтальным выдвижным шпинделем (в том числе на станки с ЧПУ), изготавляемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

2. Станки должны изготавляться исполнений:

1 — с неподвижной передней стойкой и столом, имеющим продольное и поперечное (относительно оси выдвижного шпинделя) перемещения;

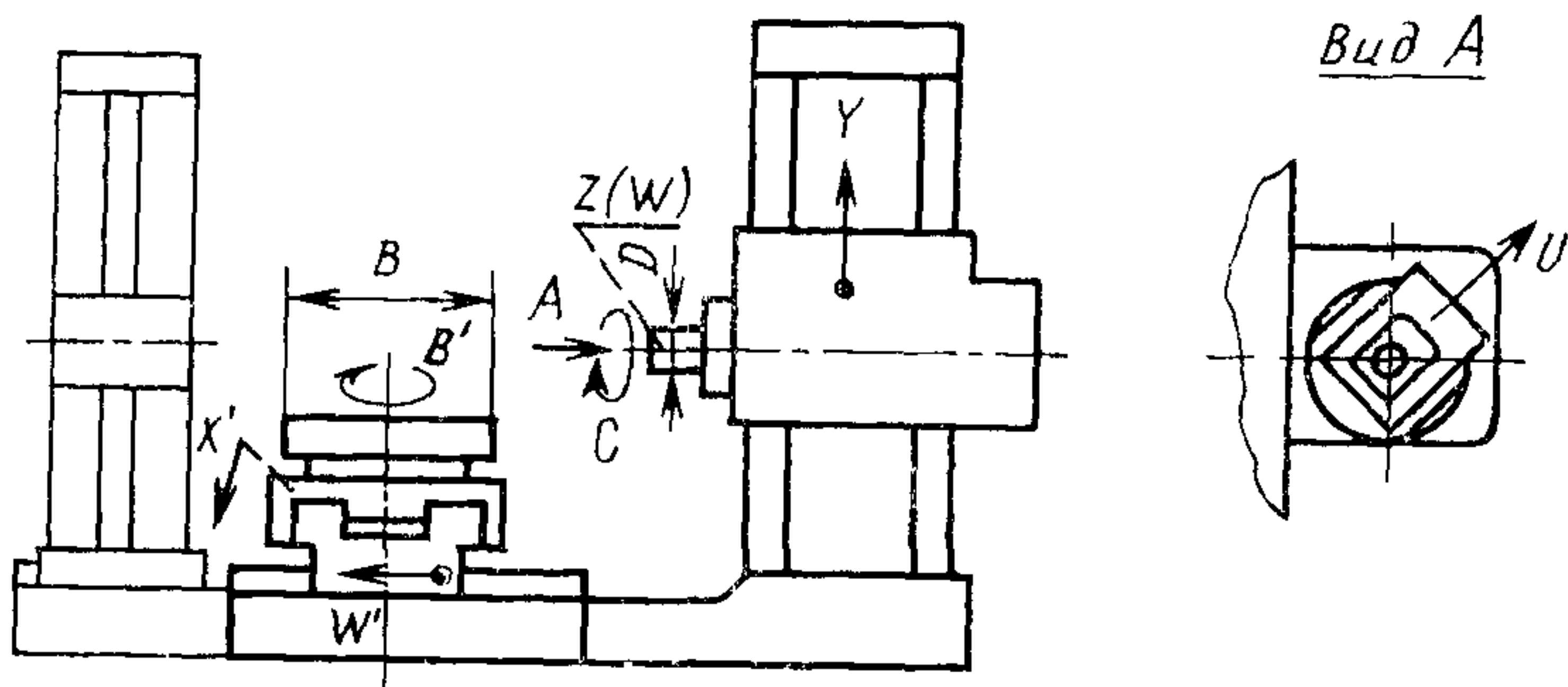
2 — с продольно-подвижной передней стойкой и поперечно-подвижным столом. Допускается изготовление станков с дополнительным продольным перемещением шпиндельной бабки, ползуна или пиноли;

3 — с поперечно-подвижной передней стойкой и с дополнительным продольным перемещением передней стойки, шпиндельной бабки, ползуна или пиноли, или с сочетанием перемещений этих узлов, или без дополнительных продольных перемещений.

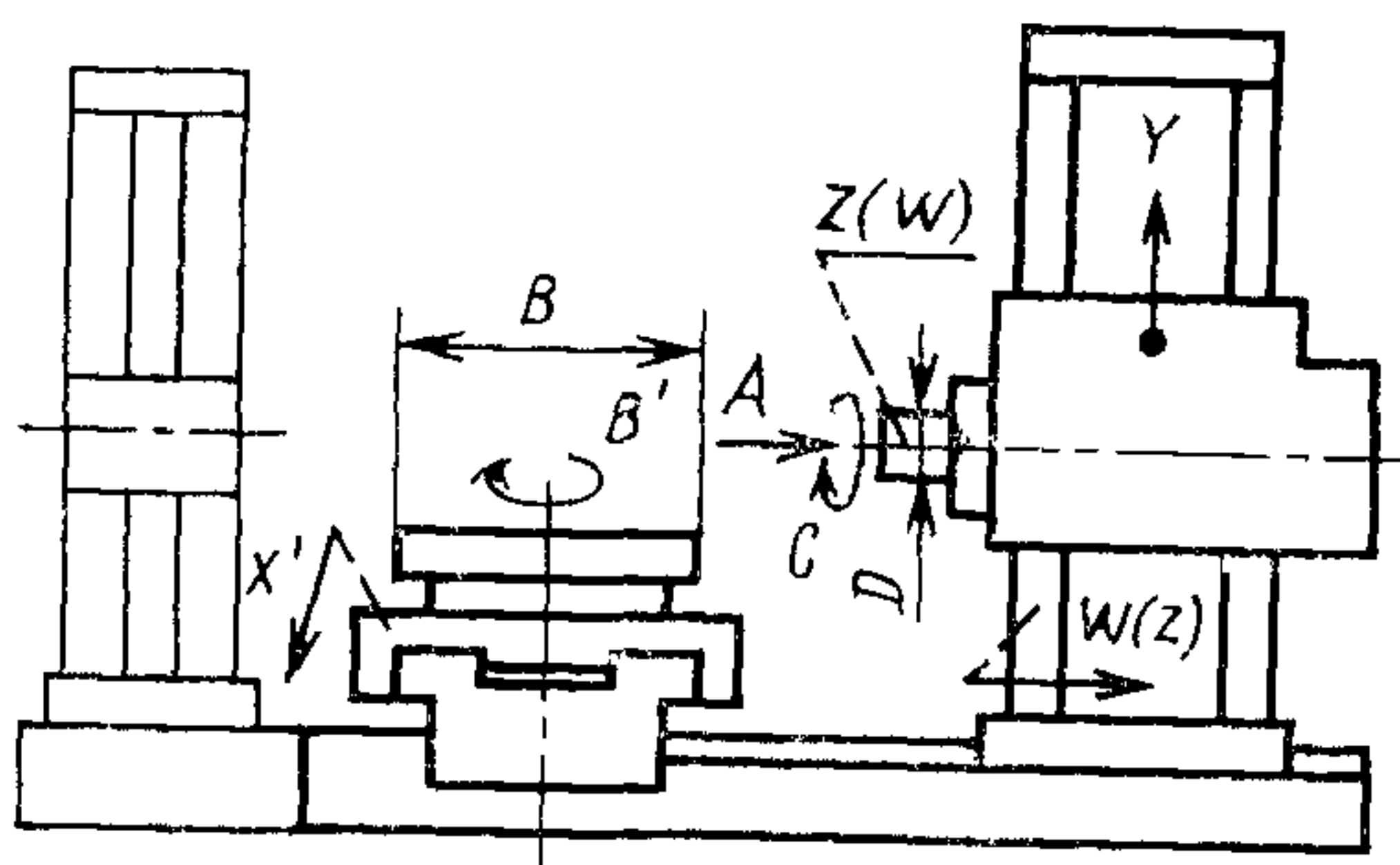
3. Станки должны изготавляться со встроенной или съемной планшайбой с радиальным суппортом или без планшайбы, с поворотным вокруг вертикальной оси или неповоротным столом.

4. Основные размеры станков и обозначения координатных осей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

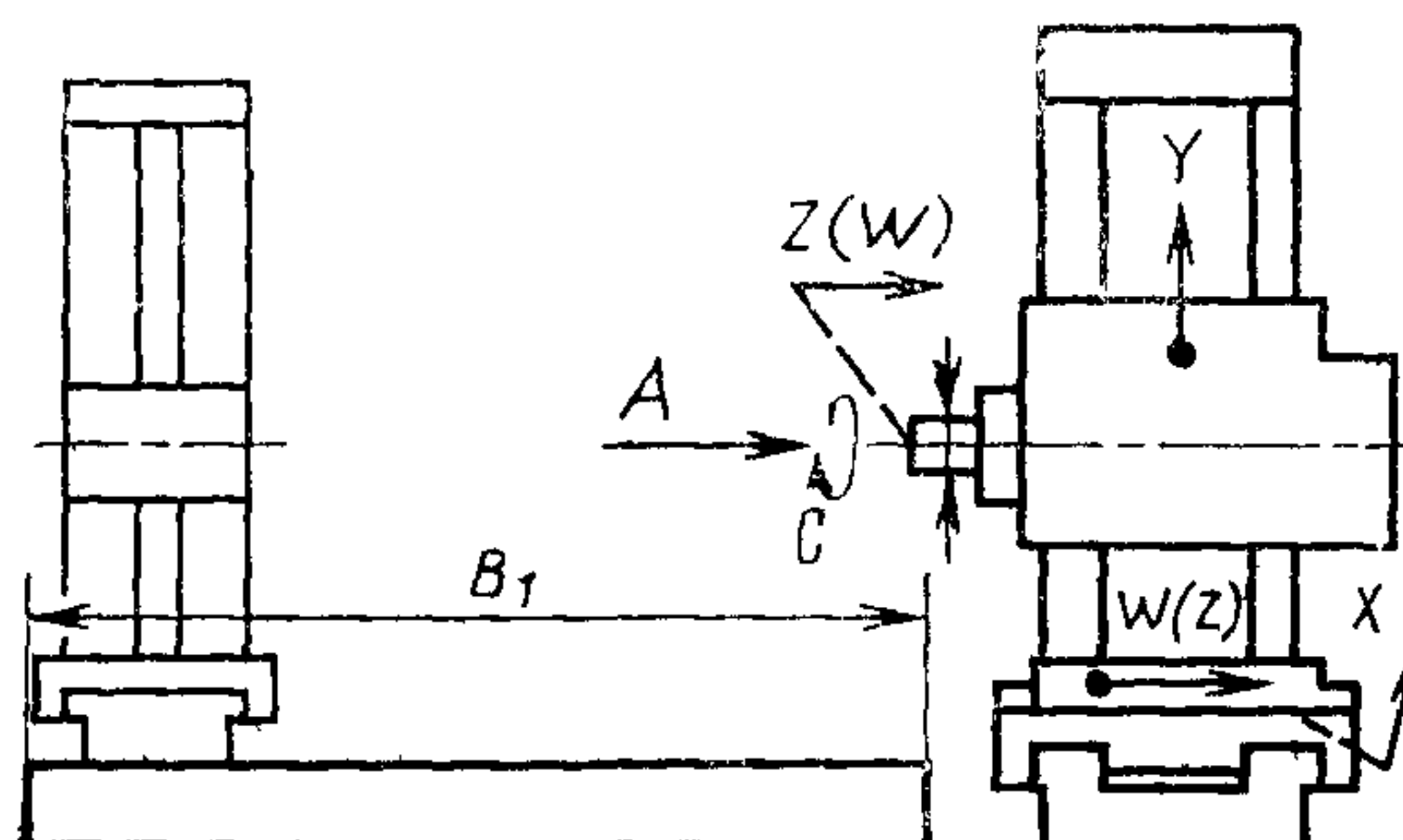
Исполнение 1



Исполнение 2



Исполнение 3



Примечания:

1. Чертеж не определяет конструкцию станков.
2. Стрелки обозначают положительное направление перемещения узлов.

Размеры в мм

1 Ширина $B$ рабочей поверхности стола по ГОСТ 6569—75	1000	1250 (1120)	1600	2000	2500	—	—
	—	—	2500	3150	4000	—	—
2. Ширина $B_1$ рабочей поверхности плиты	1120	1400	1800	2240	2800	—	—
3. Длина рабочей поверхности	—	—	4200	—	5400	—	—
4 Размеры Т-образных пазов в столах и плитах по ГОСТ 6569—75	22	—	28	—	36	—	—
		160		250, 320	320	—	—
5. Диаметр $D$ выдвижного шпинделя	80	90	110	125	160	200	220
						3 20	
6 Конец шпинделя по ГОСТ 24644—81	Конусность 7 : 24						
	40; 45	50	50; 55	60	—	70	
7 Наибольшее продольное перемещение $Z$ выдвижного шпинделя, не менее	Морзе						
	5	6	80	100	120	160	
8 Наибольшее продольное перемещение $W'$ стола (при расположении пазов перпендикулярно оси шпинделя) в станках исполнения 1, 3 или $W$ передней стойки в станках исполнения 2, не менее	630	710	1000	1250	1800	2500	
	800	1000	1250	1600	—	—	
9 Наибольшее продольное перемещение $W$ в станках исполнения 3, не менее	Метрический						
	400	560	—	—	800	—	—
	—	—	400	560	—	1000	1800

*Продолжение*

Размеры в мм							
	Ряд 1	(800) 1000	1250	1600	2500	3000	4000
10. Наибольшее вертикальное перемещение $Y$ шпиндельной бабки, не менее	Ряд 2	710	1000	1400	2000	2800	4000
11. Наибольшее поперечное перемещение $X'$ поворотного стола в станках исполнения 1 и 2, не менее	Ряд 1	1250	1600	1800   2240	—	—	—
	Ряд 2	(1000)	1250	1400   —	—	—	—
12. Наибольшее поперечное перемещение $X$ стойки в станках исполнения 3, не менее	—	—	2500	3150	4500	6000	—
13. Наибольшее радиальное перемещение $U$ суппорта встроенной планшайбы, не менее	125	160	200	250	360	500	—

**П р и м е ч а н и я:**

1. Размеры, заключенные в скобки, при новом проектировании не применять
2. Размеры по ряду 1 являются предпочтительными

5. Допускается изготовление станков исполнения 3 с плитой или без плиты с поворотным столом, с поворотным или неповоротным продольно-подвижным столом.

6. Допускается увеличение или уменьшение длины рабочей поверхности поворотного стола в 1,12 раза, при этом соответственно изменяется ход стола.

7. Длина неповоротного подвижного стола станков исполнений 1 и 2 устанавливается по ряду  $Ra 20$  и должна быть не менее  $1,25 B$ . Величина поперечного перемещения стола должна быть не менее его длины. Допускается встройка в неповоротный стол поворотной платформы, диаметр которой должен быть равен ширине стола.

8. Допускается изготовление станков всех исполнений с задней стойкой; при этом продольное перемещение  $W'$  стола (исполнение 1) или продольное перемещение стойки  $W$  (исполнение 2) должны быть увеличены (для той же ширины стола) по сравнению с указанными в таблице не менее чем в 1,25 раза.

9. Размеры, указанные в пп. 2, 7—12 таблицы, могут быть увеличены по ряду  $Ra 20$ . Допускается увеличение размеров, указанных в п. 12 и п. 3 таблицы, с постоянным шагом.

10. Для расточных станков с автоматической сменой инструмента с шириной поворотного стола 1000—2500 мм допускается уменьшение продольного перемещения выдвижного шпинделя по ряду  $Ra 20$ , но не более чем в 1,25 раза, при этом суммарное продольное перемещение узлов станка должно быть не менее  $0,6 B$ .

11. При наличии у станка выдвижной шпиндельной бабки, ползуна или пиноли допускается уменьшение продольного перемещения выдвижного шпинделя по ряду  $Ra 20$ , но не более чем в 1,25 раза по сравнению с указанным в таблице.

12. Для составных плит допускается увеличение или уменьшение расстояния между пазами в 1,06 раза по сравнению с величинами, указанными в таблице.

13. Для станков с ЧПУ:

13.1. Дискретность задания перемещений должна выбираться из следующих величин:

- для узлов с линейным перемещением 0,01 мм; 0,001 мм;
- для узлов с круговым перемещением  $0,01^\circ$ ;  $0,001^\circ$ ;  $10^{-5}$  об;  $10^{-6}$  об.

13.2. Количество управляемых координат должно выбираться из ряда: 3; 4; 5; 6; 7; 8.

13.3. Количество одновременно управляемых координат должно быть не менее 2 и может увеличиваться до общего числа управляемых координат.

13.4. Для станков с контурным управлением количество функционально связанных одновременно управляемых координат должно выбираться из ряда 2; 3; 4; 5.

13.5. Для шпинделей станков применять конус с конусностью 7:24.

\_\_\_\_\_

Редактор А. Л. Владимиров

Технический редактор В. И. Тушева

Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб 25 10 84 Подп в печ 19 12 84 0,5 усл п т 0,5 усл кр отт 0,28 уч изд л  
Тир 12000 Цена 3 коп

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840, Москва, ГСП  
Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов ул Московская, 256 Зак 3122

**Группа Г81**

к ГОСТ 7058—84 Станки горизонтально-расточные. Основные размеры

В каком месте	Должно быть							
Таблица. Пункт 5	1. Ширина <i>B</i> рабочей поверх- ности стола по ГОСТ 6569—75	1000	1250 (1120)	1600	2000	2500	—	—
	5. Диаметр <i>D</i> выдвижного шпинделя	80	90	110	125	160	200	220

(ИУС № 11 1985 г.)