

**СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ  
С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**  
**Основные параметры и присоединительные размеры**

Numerically controlled milling machines.  
Basic parameters and coupling dimensions

**ГОСТ  
21610—82**

**(СТ СЭВ 3131—81)**

**Взамен  
ГОСТ 21610—76**

ОКП 38 1600

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 сентября 1982 г. № 3624 срок введения установлен**

**с 01.07.83**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на фрезерные станки общего назначения консольные, с крестовым столом и продольные, с числовым программным управлением, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и на экспорт в соответствии со специализацией СССР в этой области.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3131—81.

2. Основные параметры и присоединительные размеры фрезерных станков должны соответствовать указанным в таблице, а также консольно-фрезерных станков — ГОСТ 165—81, продольно-фрезерных станков — по ГОСТ 6955—79, фрезерных вертикальных станков с крестовым столом — ГОСТ 9191—83.

Обозначение и положительное направление осей координат по ГОСТ 23597—79 должны соответствовать указанным на черт. 1—10.

Примечание. Черт. 1—10 не определяют конструкцию станков и не исчерпывают все их возможные компоновки.

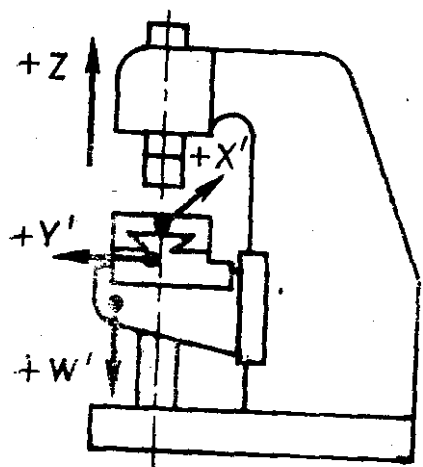
**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

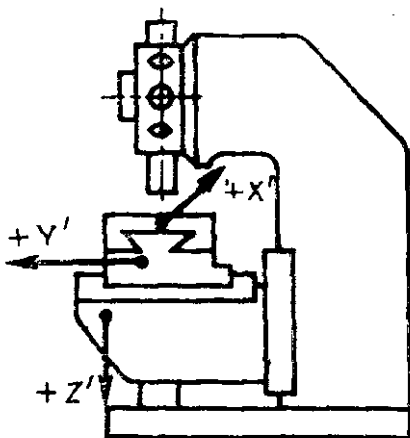
★

E

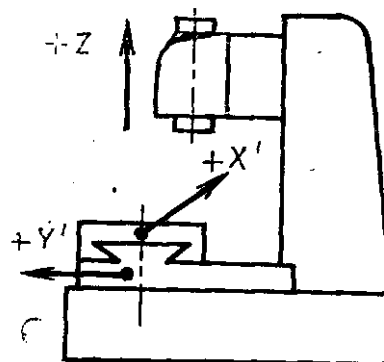
*Переиздание. Май 1986 г.*



Черт. 1



Черт. 2

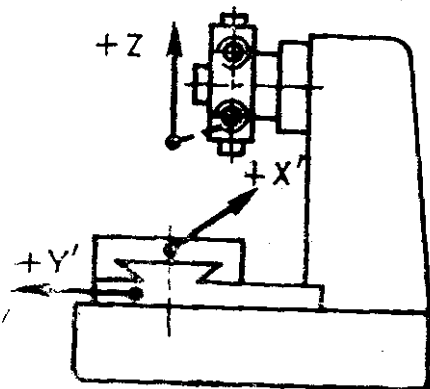


Черт. 3

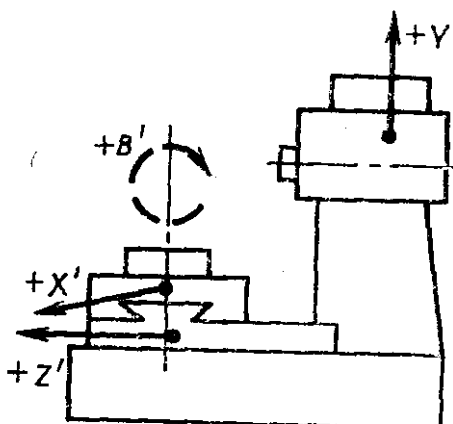
**Вертикально-фрезерные  
станки с крестовым  
столом и револьверной  
головкой**

**Горизонтально-  
фрезерные станки  
с крестовым поворотным  
или неповоротным  
столом**

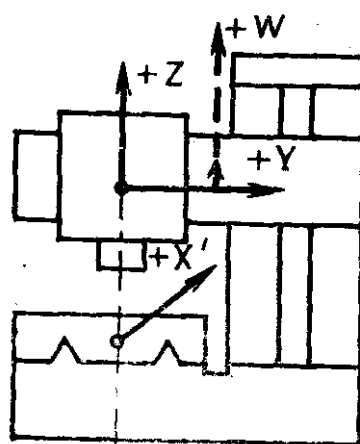
**Продольно-фрезерные  
одностоечные станки  
с вертикальной бабкой,  
с подвижной или  
неподвижной поперечиной**



Черт. 4



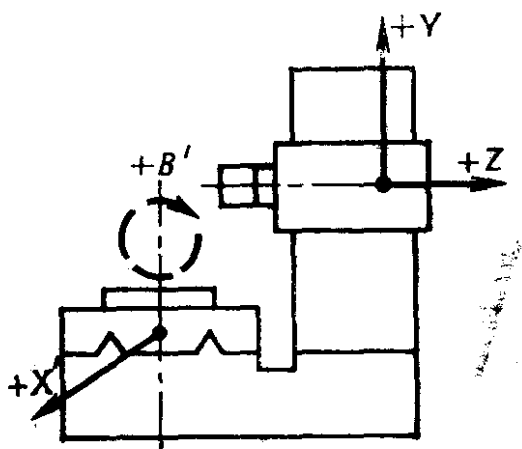
Черт. 5



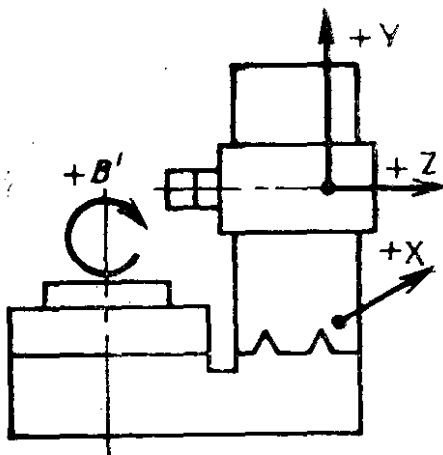
Черт. 6

**одношпиндельные станки  
с горизонтальной бабкой,  
с поворотно-подвижным  
или неподвижным  
столом, с неподвижной  
или подвижной стойкой**

**одношпиндельные станки  
с горизонтальной бабкой,  
с неподвижным столом  
и подвижной стойкой**

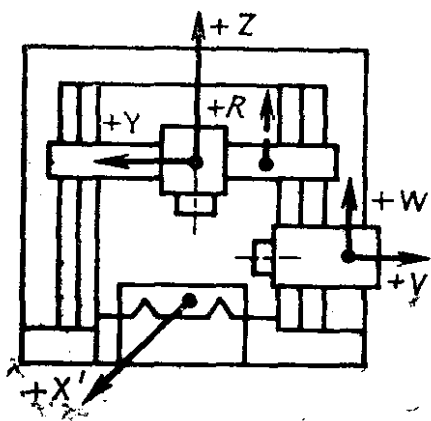


Черт. 7



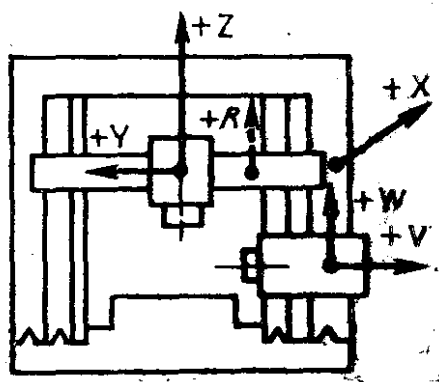
Черт. 8

**Продольно-фрезерные  
двухшпиндельные станки  
с неподвижным порталом,  
с подвижной или неподвижной  
поперечиной (количество  
и расположение бабок  
не регламентируются)**



Черт. 9

**Продольно-фрезерные  
двухшпиндельные станки  
с подвижным порталом,  
с подвижной или неподвижной  
поперечиной (количество  
и расположение бабок  
не регламентируются)**



Черт. 10

Наименование параметра

Наименование параметра

Наименование параметра

Наименование параметра

	Величина параметра					
	250	320	400	—	—	—
Ширина рабочей поверхности стола или диаметр круглого встроенного стола, мм, для станков	консольных (черт. 1 и 2)	250	320	400	—	—
	с крестовым столом (черт. 3, 4, 5)	250	320	400	500	630
	черт. 6 и 7	—	—	400	500	630
	черт. 8, 9 и 10	—	—	—	800	800
	продольных	—	—	—	1000	1000
Конец шпинделя с конусностью 7:24 по ГОСТ 24644—81		40; (45); 50; 60			1000	1000
Дискретность задания перемещений	по осям $X, X', Y, Y', Z, Z', V, W, W'$ , мм			0,001; 0,01		
	по оси $B'$ , град.			0,001; 0,01		
Количество управляемых осей координат, не менее				3		
Количество одновременно управляемых осей координат, не менее				2		

Причина:

1. Размер, указанный в скобках, непредпочителен.
2. Значения дискретности задания перемещений обязательны для станков, разработанных после 01.01.83, оснащенных устройствами ЧПУ отечественного производства.

ков с шириной стола свыше 3150 мм с размерами по ГОСТ 6569—75.

4. Станки с прямоугольным циклом формообразования по требованию потребителя могут выпускаться с одной управляемой осью координат.

5. Размеры Т-образных пазов — по ГОСТ 1574—75.

6. Расстояния между Т-образными пазами — по ГОСТ 6569—75.