

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ
С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ****Основные параметры и присоединительные размеры**Numerically controlled milling machines.
Basic parameters and coupling dimensions

ОКП 38 1600

**ГОСТ
21610-82****[СТ СЭВ 3131-81]**Взамен
ГОСТ 21610-76

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. I—10.

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

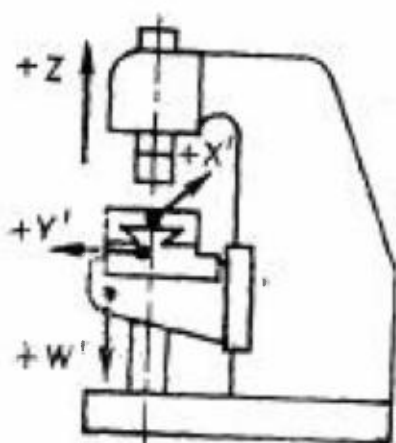
Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

★

E

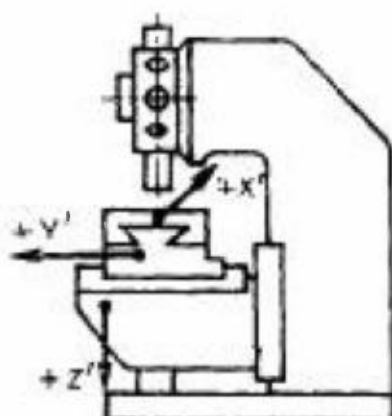
Перепрэдание. Май 1986 г.

**Вертикально-фрезерные
консольные станки**



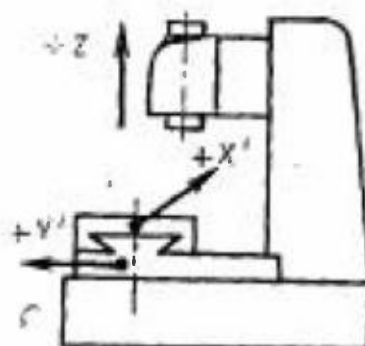
Черт. 1

**Вертикально-фрезерные
консольные станки
с револьверной головкой**



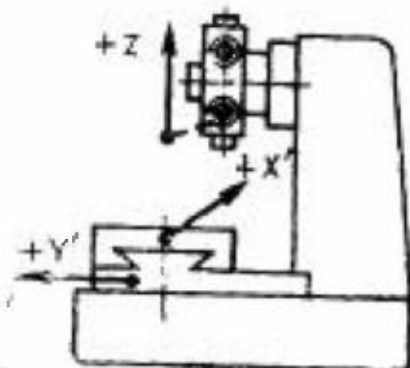
Черт. 2

**Вертикально-фрезерные
стакки с крестовым
столом**



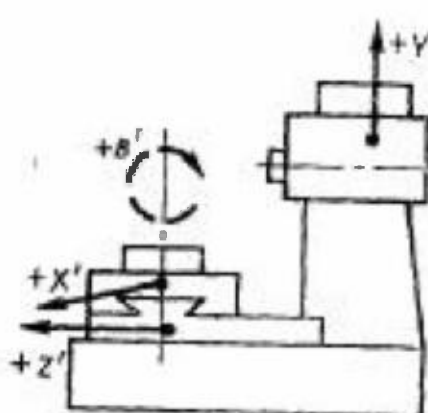
Черт. 3

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



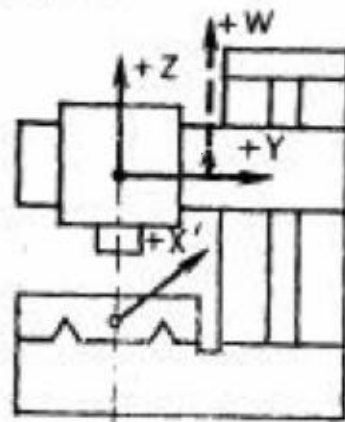
Черт. 4

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



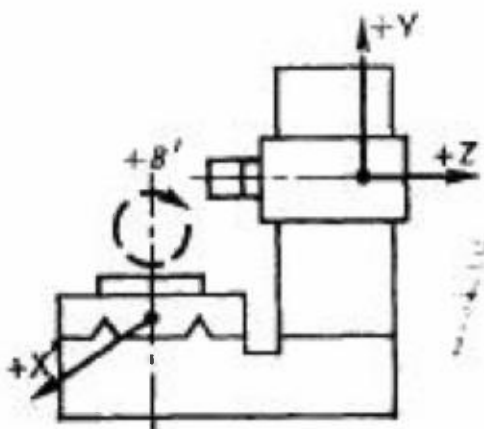
Черт. 5

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



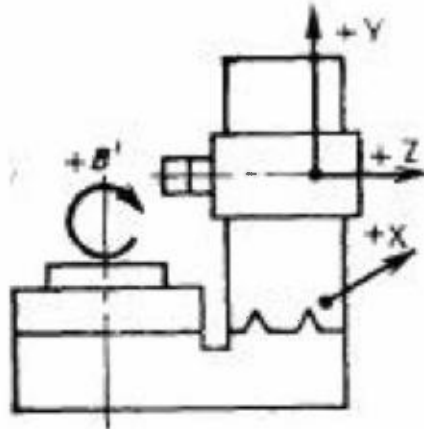
Черт. 6

Продольно-фрезерные одностоечные станки с горизонтальной бабкой, с поворотно-подвижным или неподвижным столом, с неподвижной или подвижной стойкой



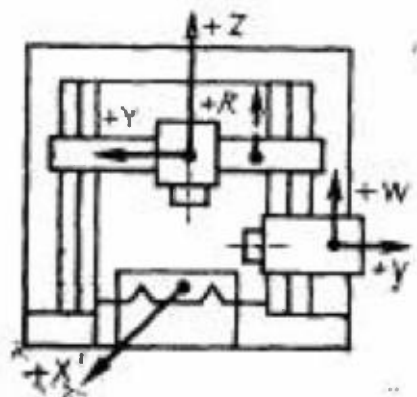
Черт. 7

Продольно-фрезерные одностоечные станки с горизонтальной бабкой, с неподвижным столом и подвижной стойкой



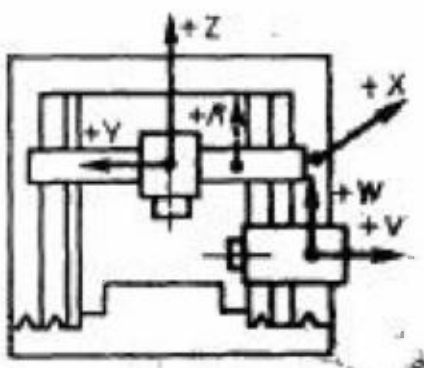
Черт. 8

Продольно-фрезерные двухстоечные станки с неподвижным порталом, с подвижной или неподвижной поперечиной (количество и расположение бабок не регламентируется)



Черт. 9

Продольно-фрезерные двухстоечные станки с подвижным порталом, с подвижной или неподвижной поперечиной (количество и расположение бабок не регламентируется)



Черт. 10

Назначение параметра	Белтинга параметра					
	консольных (черт. 1 и 2)	250	320	400	—	—
Ширина рабочей поверхности стола или диаметр круглого встроенного стола, мм, для станков профильных	с крестовым столом (черт. 3, 4, 5) черт. 6 и 7 черт. 8, 9 и 10	250 — —	320 400 —	500 500 —	630 630 —	800 800 —
Конец шинделя с конусностью 7:24 по ГОСТ 24644—81				—	630 —	1000 1000 —
Дискретность задания перемещений	по осям $X, X', Y, Y', Z, Z', V, W, W'$, мм по оси B' , град.				630 —	1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000
Количество управляемых осей координат, не менее					1000 —	2000 3150, 4000
Количество одновременно управляемых осей координат, не менее					3	2

П р а м е ч а н и я:

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

3. Допускается по требованию потребителя изготовление станков 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.
