



27491-87+
изм 1-

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МОДУЛИ ГИБКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
И СТАНКИ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ
СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫЕ
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

ГОСТ 27491—87

Издание официальное

Е

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 27491-87, Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Основные параметры и размеры
Drilling-milling-boring flexible manufacturing modules and machining centres. Main parameters and sizes

**МОДУЛИ ГИБКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
И СТАНКИ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ
СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫЕ**

Основные параметры и размеры

Drilling-milling-boring flexible
manufacturing modules and machining centres.
Main parameters and sizes**ГОСТ****27491—87**

ОКП 38 7910

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на сверлильно-фрезерно-расточные гибкие производственные модули (ГПМ) и многоцелевые станки (МС) для обработки корпусных и плоских (призматических) заготовок, эксплуатируемые автономно или в гибких производственных системах (ГПС), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на ГПМ и МС, спроектированные до 01.01.89 в части размера, устанавливающего высоту загрузки стола-спутника от основания станины до базовой поверхности установки столов-спутников на ГПМ (МС).

1. Обозначение и положительное направление осей координат должны соответствовать ГОСТ 23597—79; для ГПМ и МС с вертикальной рабочей поверхностью стола-спутника (стола) рекомендуется ось координат *X* выбирать так, чтобы она была расположена параллельно указанной поверхности.

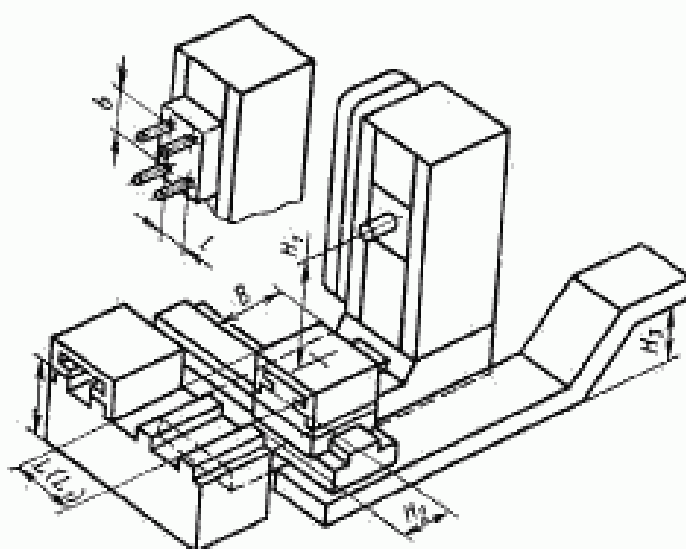
2. Основные параметры и размеры должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в таблице.

Издание официальное

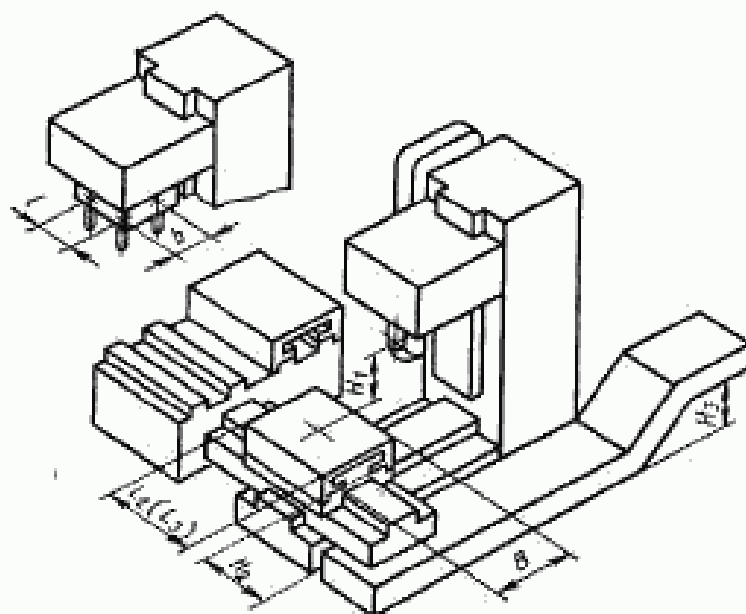
Е

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988



Черт. 1



Черт. 2

Примечание. Черт. 1 и 2 не определяют конструкцию ГПМ и МС.

Размеры

| Наименование параметра или размера | | Обозначение |
|--|---|----------------------------------|
| Ширина рабочей поверхности стола-спутника по ГОСТ 27218—87 (для ГПМ и МС) или стола при отсутствии столов-спутников (для МС) | | B |
| Длина рабочей поверхности стола-спутника типов 1 и 3 по ГОСТ 27218—87 (для ГПМ и МС) | | L L ₁ |
| Длина рабочей поверхности стола-спутника типов 2 и 4 по ГОСТ 27218—87 (для ГПМ и МС) | | L ₂ L ₃ |
| Длина рабочей поверхности стола при отсутствии столов-спутников (для МС) | | L ₄ |
| Размеры Т-образных пазов стола при отсутствии столов-спутников | ширина по ГОСТ 1574—75 | — |
| | расстояние между пазами по ГОСТ 6569—75 | — |
| Наибольшее рабочее перемещение по оси координат, не менее | горизонтальные | X |
| | вертикальные | X |
| | | Y |
| | | Z |
| Наибольшее расстояние от оси шпинделя до рабочей поверхности стола-спутника или стола, не менее | | H |
| Наибольшее расстояние от торца шпинделя до рабочей поверхности стола-спутника или стола, не менее | | H ₁ |
| Конец шпинделя по ГОСТ 24644—81 с конусом 7:24 | | — |
| Расстояние между осями крайних шпинделей многшпиндельной коробки, не более | по ширине | b |
| | по длине | l |
| Высота загрузки стола-спутника от основания станины до базовой поверхности установки столов-спутников на ГПМ (МС), не более | | H ₂ |

В мм

| Значение | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|--|
| 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500** |
| 200 250 | 250 320 | 320 400 | 400 500 | 500 630 | 630 800 | 800 1000 | 1000 1250 | 1250 1600 | 1600 2000 | 2000 2500 | 2500** — |
| 320 400 | 400 500 | 500 630 | 630 800 | 800 1000 | 1000 1250 | 1250 1600 | 1600 2000 | 2000 2500 | 2500 — | — | — |
| 200 250 320 400 500 | 250 320 400 500 630 800 | 320 400 500 630 800 1000 | 400 500 630 800 1000 1250 | 500 630 800 1000 1250 1600 | 630 800 1000 1250 1600 2000 | 800 1000 1250 1600 2000 2500 | 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000 | 1250 1600 2000 2500 3150 4000 5000 6300 8000 10000 12500 | 1600 2000 2500 3150 4000 5000 6300 8000 10000 | 2000 2500 3150 4000 5000 6300 8000 10000 | 2500 3150 4000 5000 6300 8000 10000 12500 |
| 12; 14 | | | 14; 18 | | 18; 22 | | 22; 28 | | | | 28; 36 |
| 40 | 40; 50 | 50; 63 | 50; 80 | 63; 100 | 100; 125 | 100; 160 | 100 | 100; 160 | 160; 200 | 200 | 200; 250 |
| $L (L_1, L_2, L_3, L_4)$ | | | | | | | | | | | |
| $0,8 L (L_1, L_2, L_3, L_4) *$ | | | | | | | | | | | |
| 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 |
| 200 | 250 | 320 | 400 | | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 |
| 250 | 320 | 400 | 500 | 560 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 |
| 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 |
| 30; 40 | | | 40; 50 | | | | 50; 60 | | | | |
| 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | | | | | |
| 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 630 | 800 | | | | | |
| 1060 | | | | 1060; 1250** | | | | 1250 | | | |

Размеры

| Наименование параметра или размера | | Обозначение |
|---|----------------|-------------|
| Высота от уровня пола до отводящей ветви транспортера для размещения тары под стружку, не менее | | H_2 |
| Количество единичных автоматически сменяемых инструментов***, шт., не менее | горизонтальные | — |
| | вертикальные | — |
| Количество автоматически сменяемых столов-спутников в накопителе***, шт., не менее | горизонтальные | — |
| | вертикальные | — |

* Принимают ближайшее значение из ряда Ra 10 по ГОСТ 6636—69.

** По согласованию с заказчиком.

*** Для автономно эксплуатируемых ГПМ.

Продолжение

в мм

| Значение | | | | |
|----------|---|-----|---|------|
| 560 | | 750 | | 1000 |
| 40 | | 60 | | |
| 20 | | 30 | | |
| 6 | | 4 | | 2 |
| 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |

При наличии нескольких рабочих органов одинакового функционального назначения требования таблицы распространяются на каждый из них.

3. При наличии нескольких рабочих органов, подвижных по одной оси координат, наибольшее рабочее перемещение каждого из них следует выбирать из ряда $Ra\ 10$ по ГОСТ 6636—69, причем суммарное перемещение, например $Z+W$, также выбирается из этого ряда и должно быть не менее значений, указанных в таблице.

4. Для одностоечных ГПМ и МС наибольшие рабочие перемещения по осям координат, увеличенное по сравнению с указанным в таблице, следует выбирать из ряда $Ra\ 10$, а для вертикальных двухстоечных ГПМ и МС — из ряда $Ra\ 20$ по ГОСТ 6636—69.

5. Размеры H и H_1 увеличенные, а размеры b и l уменьшенные по сравнению с указанными в таблице следует выбирать из ряда $Ra\ 20$ по ГОСТ 6636—69.

6. Допускается:

6.1. Округлять размер L_4 свыше 3000 мм до величин, кратных 1000;

6.2. Уменьшать наибольшие рабочие перемещения по осям координат X и Y в 1,25 раза по сравнению с указанными в таблице — для вертикальных ГПМ и МС с крестовым столом класса точности С по ГОСТ 8—82;

6.3. Уменьшать наибольшее рабочее перемещение по оси координат Z и размер H_1 не более чем в 3,2 раза по сравнению с указанными в таблице, выбирая их значения из ряда $Ra\ 20$ по ГОСТ 6636—69 — для вертикальных двухстоечных ГПМ и МС с неподвижной поперечиной;

6.4. Увеличивать размер l не более чем в 1,6 раза по сравнению с указанным в таблице, выбирая его значения из ряда $Ra\ 10$ по ГОСТ 6636—69 — для вертикальных ГПМ и МС.

7. Допускается по согласованию с заказчиком:

7.1. Уменьшать размер L_2 в 1,25 раза и увеличивать размер L_3 в 1,25 раза по сравнению с указанными в таблице; выбирая их значения из ряда $Ra\ 10$ по ГОСТ 6636—69;

7.2. Использовать столы-спутники типов 1 и 3 — для вертикальных ГПМ и МС, эксплуатируемых в составе ГПС;

7.3. Увеличивать размер L_4 по сравнению с указанным в таблице, выбирая его значения из ряда $Ra\ 10$ по ГОСТ 6636—69;

7.4. Уменьшать размер H_3 по сравнению с указанным в таблице, выбирая его значения из ряда $Ra\ 10$ по ГОСТ 6636—69 — для ГПМ, эксплуатируемых в составе ГПС;

7.5. Изготавливать автономно эксплуатируемые ГПМ и МС с шириной стола не менее 1600 мм без устройства автоматической смены столов-спутников;

7.6. Устанавливать количества единичных автоматически сменяемых инструментов и столов-спутников менее указанных в таблице.

8. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14; валов h14, прочих $\pm \frac{IT14}{2}$.

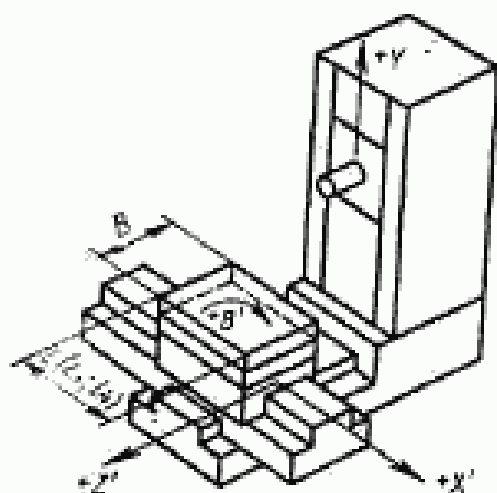
9. Примеры распространенных компоновок станочной части ГПМ и МС приведены в приложении. ГПМ и МС компоновок, отличных от приведенных в приложении, следует изготавливать с основными параметрами и размерами, указанными в таблице.

КОМПОНОВКИ СТАНОЧНОЙ ЧАСТИ ГПМ И МС СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫХ

1. Примеры распространенных компоновок станочной части ГПМ и МС сверлильно-фрезерно-расточных приведены на черт. 3—12.

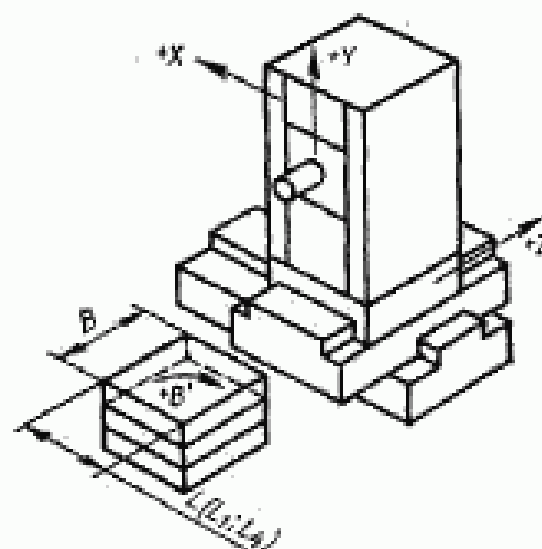
2. Расширение технологических возможностей ГПМ и МС сверлильно-фрезерно-расточных может осуществляться путем создания модификаций компоновок с использованием наклонно-поворотных столов, наклоняемых шпиндельных бабок, оснащения несколькими шпиндельными бабками или столами, многошпиндельными коробками и т. д., а также путем введения дополнительных формообразующих или вспомогательных перемещений рабочих органов.

Горизонтальная с крестовым
поворотным столом



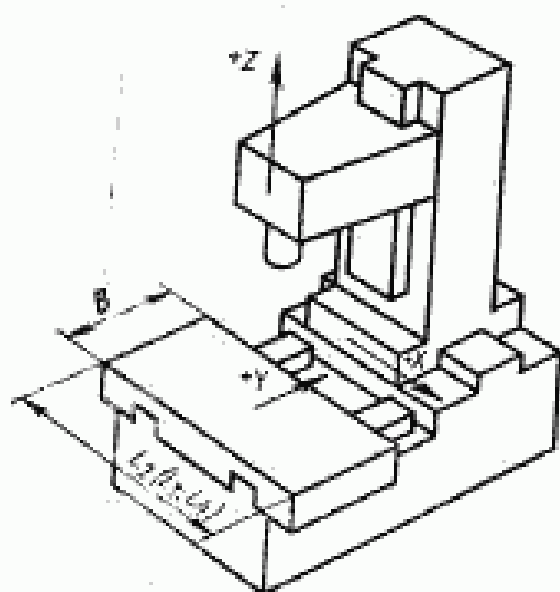
Черт. 3

Горизонтальная с крестовой стойкой



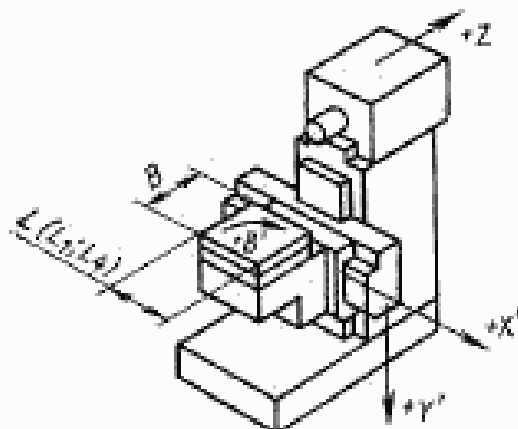
Черт. 4

Вертикальная с продольно-подвижным столом



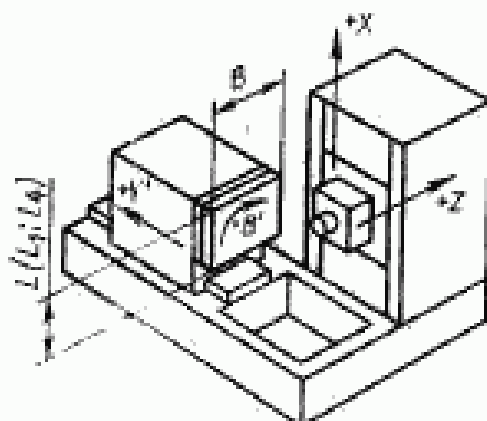
Черт. 5

Горизонтальная с поворотным столом на крестовом суппорте



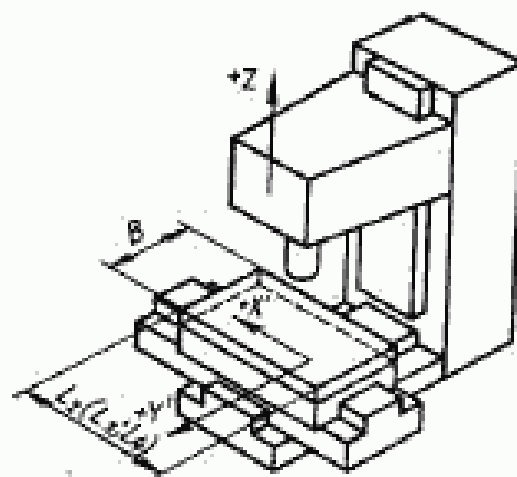
Черт. 6

Горизонтальная с поперечно-подвижным поворотным столом с вертикальным расположением поверхности крепления заготовки



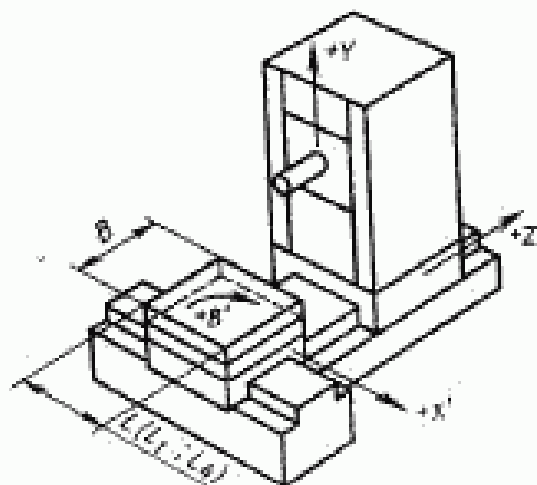
Черт. 7

Вертикальная с крестовым столом



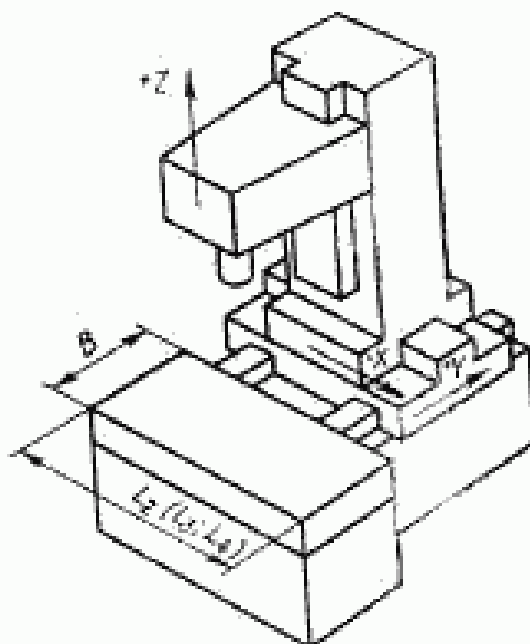
Черт. 8

Горизонтальная с
поперечно-подвижным поворотным
столом



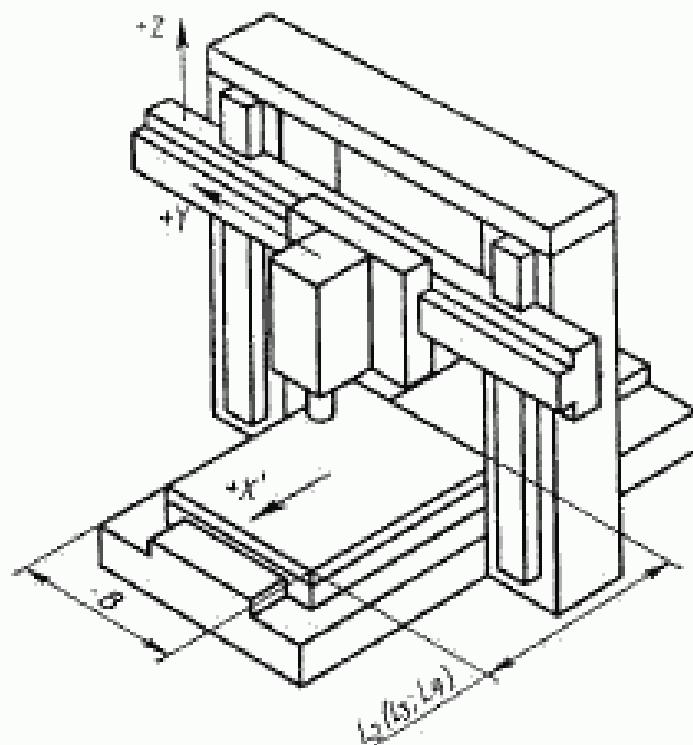
Черт. 9

Вертикальная с крестовой
стойкой



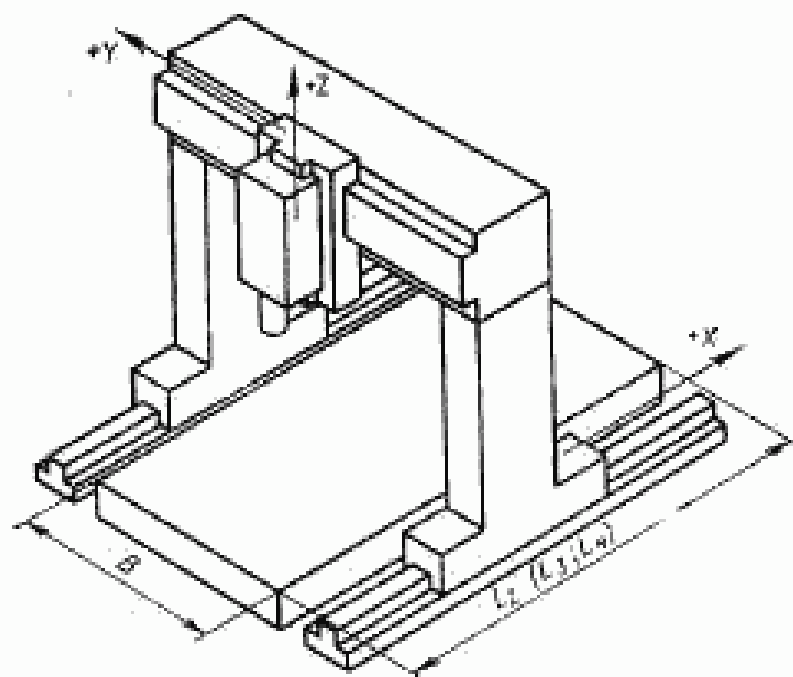
Черт. 10

Вертикальная двухстоечная с подвижным столом



Черт. 11

Вертикальная двухстоечная с подвижным порталом



Черт. 12

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. М. Кордыш, канд. техн. наук (руководитель темы);
В. С. Васильев, д-р техн. наук; А. Н. Байков, канд. техн. наук;
Д. А. Ныс, канд. техн. наук; С. С. Кедров, канд. техн. наук;
Л. Т. Ставцева; Н. П. Семченкова; П. А. Шалаев, канд. техн.
наук; Л. К. Гирин; С. Д. Вайс, канд. техн. наук; О. А. Барский;
Е. Ю. Лобынцева.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.87 № 4300

3. Срок первой проверки — 1994 г.; периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНО-НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|--|--|
| ГОСТ 8—82 | 6.2 |
| ГОСТ 1574—75 | 2 |
| ГОСТ 6569—75 | 2 |
| ГОСТ 6636—69 | 2; 3; 4; 5; 6.3; 6.4; 7.1; 7.3; 7.4 |
| ГОСТ 23597—79 | 1 |
| ГОСТ 24644—81 | 2 |
| ГОСТ 27218—87 | 2 |

Изменение № 1 ГОСТ 27491—87 Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Основные параметры и размеры
 Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.05.89 № 1181

Дата введения 01.0

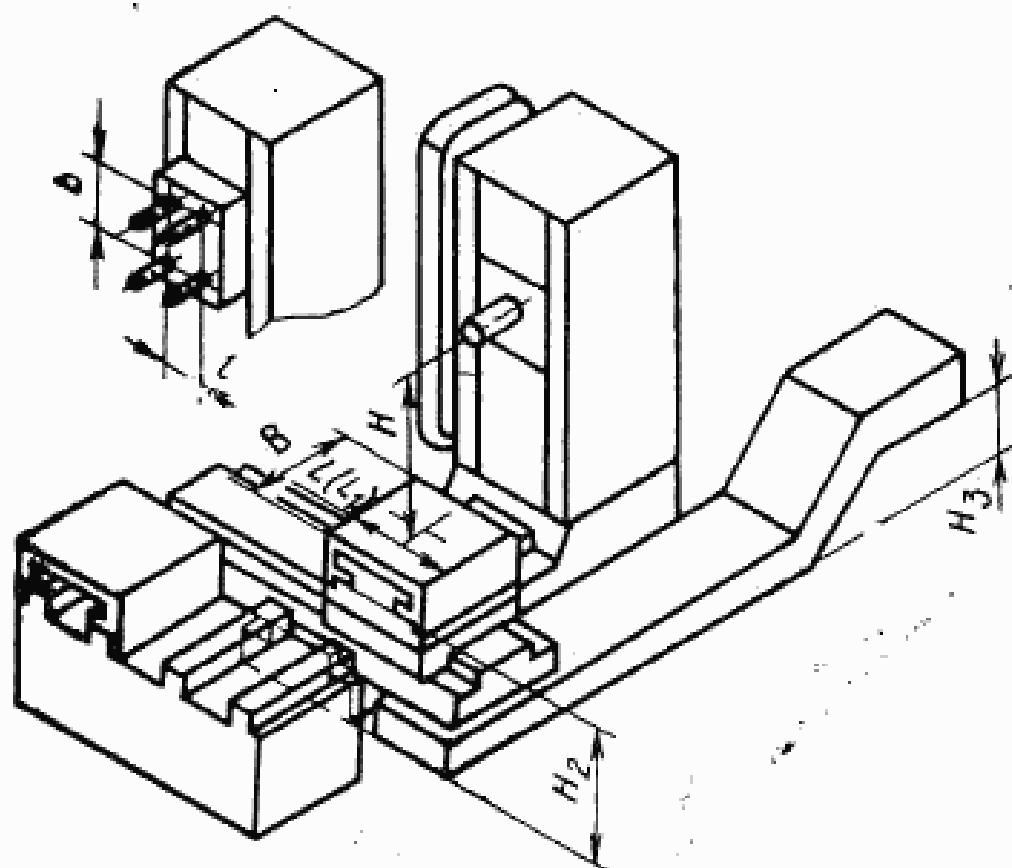
На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 6204—88).

Пункт 2. Второй абзац исключить;
 дополнить абзацем: «Основные и присоединительные размеры столов-сверлильных — по ГОСТ 27218—87»;

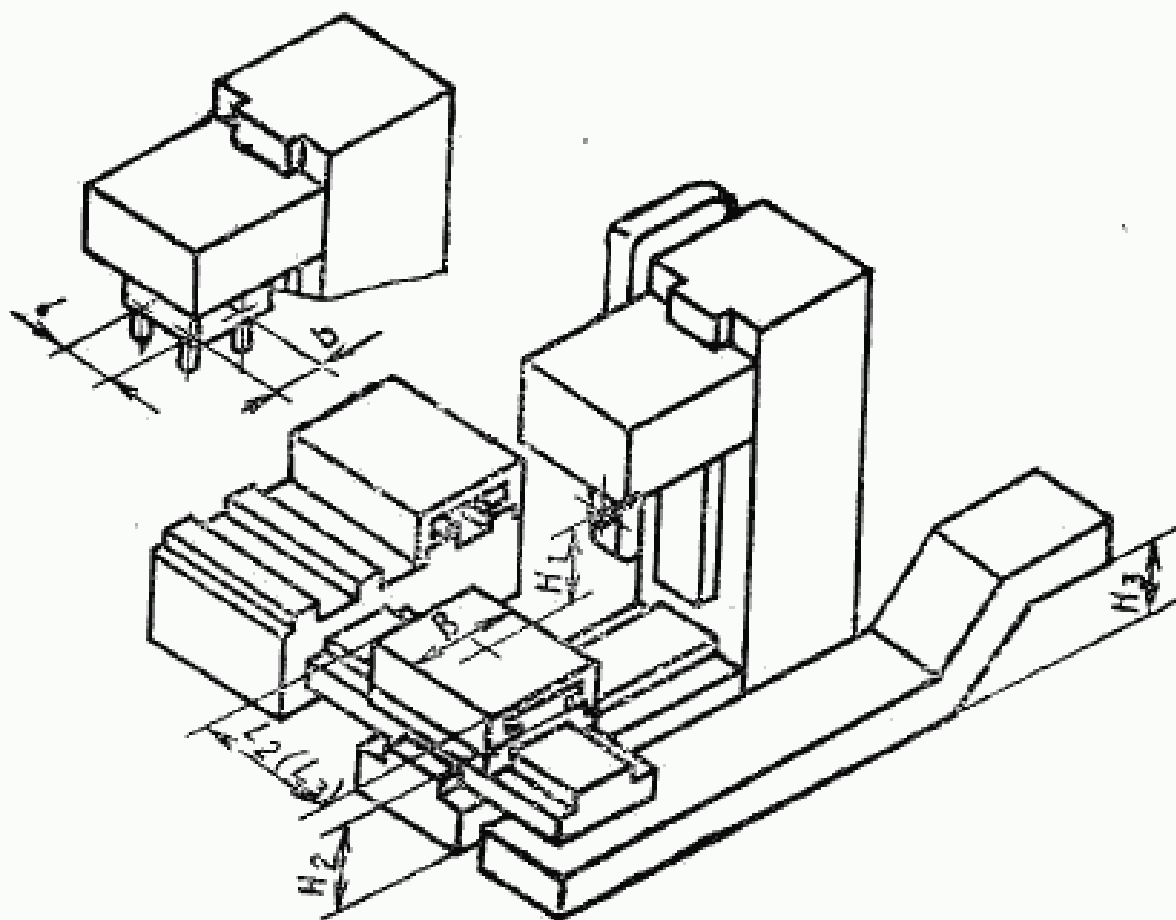
чертежи 1, 2 заменить новыми (см. с. 119, 120)

(Продолжение см. с. 1)

(Продолжение изменения к ГОСТ 27491)



Черт. 1



Черт. 2

таблица. Параметр «Размеры Т-образных пазов при отсутствии стола-спутников». Для ширины рабочей поверхности стола-спутника В, равной 500; 1250 мм, заменить значения: 40; 63; 160 на 40**; 63**; 160** соответственно;

для ширины рабочей поверхности стола-спутника В, равной 1000 мм, добавить значением: 125**;

для ширины рабочей поверхности стола-спутника В, равной 400; 500; 800 мм, параметр «Размер конца шпинделя по ГОСТ 24644—81 с конусом 7» дополнить значением: 45.

Пункт 3. Заменить слова: «из ряда $Ra\ 10$ » на «из ряда $Ra\ 20$ ».

Пункт 4. Заменить слово: «увеличенное» на «увеличенные»; исключить слова: «из ряда $Ra\ 10$, а для вертикальных двухстоечных ГПМ и МС».

Пункт 7.5. Исключить слова: «и МС».

(ИУС № 8 1989 г.)

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *Г. А. Теребинкина*
Корректор *В. С. Черная*

Слито в наб. 15.12.87 Подп. в печ. 09.02.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,55 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1713