

**СТАНКИ ОТДЕЛОЧНО-РАСТОЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

**СТАНКИ ОТДЕЛОЧНО-РАСТОЧНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ**

Основные размеры

**ГОСТ
9520—73**

Vertical fine boring machines. Basic dimensions

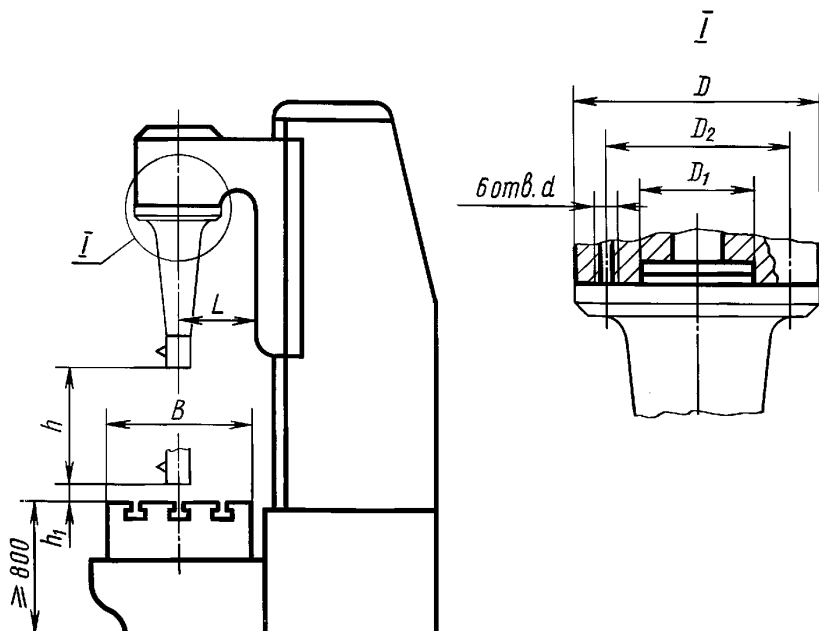
Дата введения 01.07.74

1. Настоящий стандарт распространяется на одношпиндельные вертикальные отделочно-расточные станки с фланцевым креплением шпинделя.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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



П р и м е ч а н и е . Чертеж не определяет конструкцию станков.

С.2 ГОСТ 9520—73

мм

Наименование основного размера		Значение		
Наибольший номинальный диаметр растачиваемого отверстия		125	200	320
Наибольший ход h шпиндельной бабки		320	500	800
Расстояние L от оси шпинделя до салазок шпиндельной бабки (вылет)		220	280	360
Расстояние h_1 от конца шпинделя в нижнем положении до рабочей поверхности стола (плиты), не менее		20	25	32
Размеры рабочей поверхности стола (плиты)	Ширина B	400	500	630
	Длина	800	1000	1250
Диаметр D фланца шпинделя		200	250	320
Диаметр D_1 центрирующего пояска шпинделя		125	160	200
Диаметр D_2 расположения осей центров отверстий под винты		160	200	250
Диаметр d отверстий под винт		M12	M16	M20

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. В станках с перемещающимся столом величина продольного хода стола должна быть не менее 0,7 длины стола, а поперечного — не менее 0,1 ширины стола B по ряду Ra 20.

4. Наименьший диаметр растачиваемого отверстия изделия должен быть не более 0,25 наибольшего номинального диаметра растачиваемого отверстия при ходе не более пяти диаметров растачивания.

5. Размеры Т-образных пазов в столах, расстояние между ними — по ГОСТ 1574.

6. Допускается увеличение расстояния L от оси шпинделя до салазок шпиндельной бабки (вылета), длины рабочей поверхности стола и наибольшего хода h по ряду Ra 20, но не более чем в 1,25 раза по сравнению с указанными в таблице.

7. Резьба — по ГОСТ 9150 в части профиля и по ГОСТ 24705 в части основных размеров. Предельное отклонение диаметра резьбового отверстия 7Н по ГОСТ 16093.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А.Н. Байков, канд. техн. наук; Ю.А. Архипов; Л.М. Кордыш, канд. техн. наук; С.С. Кедров, канд. техн. наук; Н.П. Семченкова; Л.Т. Ставицева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.73 № 759

3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5944—87

4. ВЗАМЕН ГОСТ 9520—60

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1574—91	5
ГОСТ 9150—81	7
ГОСТ 16093—81	7
ГОСТ 24705—81	7

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 27.03.84 № 1015

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1984 г., июне 1988 г., июне 1991 г. (ИУС 7—84, 9—88, 9—91)

Редактор *В.Н.Копысов*
Технический редактор *В.Н.Прусакова*
Корректор *Р.А.Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.12.98. Подписано в печать 01.02.99. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,17.
Тираж 123 экз. С 1779. Зак. 75.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6
Ппр № 080102