

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 23330-85

Издание официальное

E



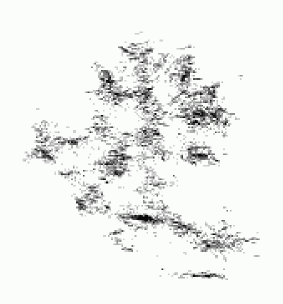
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. С. Васильев; А. Н. Байков; С. С. Кедров; М. Б. Палей; Н. П. Семченкова ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паинчев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 сентября 1985 г. № 2989



Редактор Т. С. Шеко Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. Б. Шелкова

Сдано в жаб. 08.10.85 Подп. к печ. 29.11.85 0.25 усл. печ. д. 0.25 усл. кр.-отг. 0.15 уч.-изд. л. Тираж 16000 Ценя 3 коп.

> Ордена «Звак Почета» Мадательство стандартов. 123840, Москва, ГСП; Новопреспенский вер., 3. Кадумская типографии стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2883



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ГОСТ 23330-85

Основные размеры

Universal tool milling machines. Basic dimensions

Взамен ГОСТ 23330—78

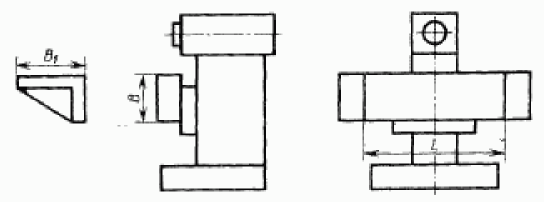
OKIT 38 1634

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 сентября 1985 г. № 2989 срок действия установлен

> с 01.01.87 до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на фрезерные широкоуниверсальные инструментальные станки, а также на сверлильнофрезерно-расточные станки той же компоновки, в том числе на станки с программным управлением и автоматической сменой инструмента и заготовки, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.
- Основные размеры станков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию станков.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E

С Издательство стандартов, 1985



Наименование параметра		Норма						
Ширина В рабочей поверхности вертикального стола		125	160	200	250	320	400	500
Т-образные пазы по	шнрина	12		14			18	
FOCT 6569—75	расстоя- ние между пазами	32	40	50; 63			80	
Нанболь- шее переме- щение вер- тикального стола, не менее	продольное	200	250	320	400	300	800	1000
	вертнкаль- нос	250	280	360 (320)	400	420	450	630
Наибольшее поперечное пе- ремещение шпиндельной баб- ки, не менее		160 (125)	200	250 (200)	320 (250)	400	500	590
Конец шпинделя по ГОСТ 24644—81 с конусом		30		40			40; 50	

Примечание. Размеры, указанные в скобках, при новом проектировании не применять.

- Наибольшие продольное и вертикальное перемещения вертикального стола и наибольшее поперечное перемещение шпиндельной бабки допускается увеличивать по ряду Ra 40 по ГОСТ 6636—69.
- Ширину В₁ рабочей поверхности углового горизонтального и универсального столов выбирают по ряду Ra 40 по ГОСТ 6636—69, но не менее 1,25 В (только для нового проектирования).
- Длину L рабочей поверхности вертикального стола выбирают по ряду Ra 40 по ГОСТ 6636—69.
- 6. Допускается на вертикальном столе применять крепежные отверстия вместо Т-образных пазов. В этом случае для закрепления деталей на вертикальном столе применяют промежуточную плиту с Т-образными пазами.
- 7. Для станков с автоматической сменой инструмента и заготовки допускается уменьшать продольное и вертикальное перемещения вертикального стола по ряду Ra 40 по ГОСТ 6636—69, но не более чем в 1,25 раза по сравнению с указанными в таблице.



Изменение № 1 ГОСТ 23330—85 Станки фрезерные широкоупиверсальные инструментальные. Основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.06.88 № 1745

Дата введения 91.07.89

На обложке и первой странице вод обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5939-87).

(ИУС-№ 9 1988 г.)

157