СТАНКИ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫЕ И КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Основные размеры

Издание официальное

53 4-94/153



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск



Предисловие

1. PA3PAБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 70 "Станки"

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6-94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

1 taнменование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 11.05.95 № 240 межгосударственный стандарт ГОСТ 30175-94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.
- 4. B3AMEH FOCT 6464-78

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

FOCT 30175-94

Содержание

1	Область применения		•	÷	٠			٠	•	•	•	•	4		٠	•	•	•	+	•	
2	Нормативные ссылки		+	-		•	•	*	•	*	•	•	÷		+	-	٠	•	*	+	
3	Основные размеры .	ě	•	٠				•	٠	•	*	ď	*	•	٠	+	7		•	*	

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТАНКИ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫЕ И КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Основные размеры

Jig boring and jig grinding machines. Basic dimensions

Дата введения 1996-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на одно- и двухстоечные координатно-расточные и координатно-шлифовальные станки общего назначения, в том числе на станки с числовым программным управлением.

Настоящий, стандарт распространяется на координатно-шлифовальные станки в части ширины и длины рабочей поверхности стола, наибольшего продольного перемещения стола, наибольшего поперечного перемещения стола или шпиндельной головки. расстояния от оси шпинделя до стойки и расстояния между стойками.

Требования настоящего стандарта являются обязательными. Стандарт пригоден для сертификации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1574-91 Станки металлорежущие. Пазы Т-образные обработанные. Размеры

ГОСТ 6636-69 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры

ГОСТ 23597-79 Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Обозначение осей координат и направлений движения. Общие положения

ГОСТ 30064-93 Концы шпинделей сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования.

3 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

3.1 Обозначение и положительное направление осей координат πο ΓΟCT 23597.

Издание официальное

3.2 Основные размеры станков должны соответствовать указанным на рисунках 1, 2 и в таблице 1.

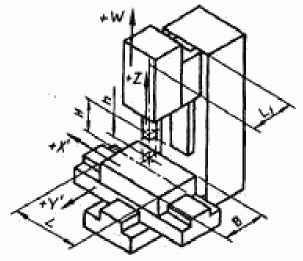


Рисунок 1

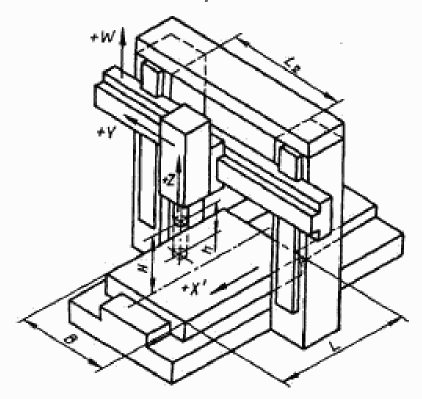


Рисунок 2

В — ширина рабочей новерхности стола; L — длина рабочей поверхности стола; h — наибольшее перемещение выдвижного шпинделя (по оси Z);
И — расстояние от торца шпинделя до рабочей поверхности стола;
L₁ — расстояние от оси шпинделя до стойки; L₂ — расстояние между стойками.

П р и м е ч а и и е — Рисунки не определяют конструкцию станков.

Таблица

				ž							
	B	250	320	400	200	630	800	1000	1250 (1400)	1600	2000
L,	одностоечные	360 360	500	630	800	1000	1	ı	1	-	ı
	Apry XX-T COCH HINE	١.,	ı	005	069	900	1000	1250	1600	2000	2500
Размеры Т-еб-	снафия	(10)	12;	14		14; 18			22;	28	
patent nesse	расстания плани	88	63.	2		80; 100		100		125; 200	
Напбальное про- дольное перемещение столя	одинественные	(00Z) 05Z	007	630	800	1000	İ	١	l	ı	1
(по осн Д), не менее	двухстоечные	ı	1	200	630	900	0001	1250	1600	2000	2500
Наибольшее поперечиее пере- мещение столь или шпиндельной головая (по оси. У), не менес	inge nepe- unantgezuarek ie weiter	002	052	400	200	0630	800	1000	1250	1600	2000
A, 114	А, не мене	89	100	125	991	200	250	320	340 (360)	9	200
	напбольшее, не менее	320	400	900	630	750	006	1000	1250	1600	2000
H	написныясе, не балее	001	125	10	160	×	200	7.	250	320	320
L1. W	L_L , the sacrece	250	02€	450	095	710	1	1	1	ı	1
12. н	Г.3, не менее		-	200	630	900	1000	1250	0091	2000	2500
Конец ціпницеля по ГОСТ 3064	виутреняній Марзе	0 2	2; 3	10	1	1	١,	ı	_	. 1	. 1
	с конус ностью 7:24	30;	\$	•	40, 45; 5	20	500		83	50	
2 2 2 6	a una Perment	cargaras	DOMESTIC OF THE PERSON NAMED IN	_	AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Anna Paris					

римечанне С. Размеры в скобках являются пепредпочтительными.



- 3.3 Длину рабочей поверхности стола L, наибольшее продольное перемещение стола, наибольшее поперечное перемещение стола или шпиндельной головки, наибольшее перемещение h выдвижного шпинделя, размеры L_1 и L_2 , увеличенные по сравнению с указанными в таблице 1, принимают по ряду Ra 20 ГОСТ 6636.
- 3.4 Расстояние Н от торца шлинделя до рабочей поверхности стола наибольшее, увеличенное, и наименьшее, уменьшенное по сравнению с указанным в таблице 1, принимают по ряду Ra 40 ГОСТ 6636.
- 3.5. Наибольшее и наименьшее расстояние Н от торца шпинделя до рабочей поверхности стола для станков с невыдвижным шпинделем обеспечивается за счет перемещения шпиндельной головки или поперечины.

УДК 621.952.5+621.924.1:006.354 ОКС 25.080.20 Г81 ОКП 38 1230 Ключевые слова: станки координатно-расточные, станки координатно-шлифовальные, основные размеры

> Редактор А.Л. Владимиров Корректор А.С. Черноусова Технический редактор О.Н. Власова Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьянова

Сдано в набор 05.06.95. Подписано в печать 13.06.95. Усл. печ. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,43. Тираж 499 экз. С 2485 Зак. 1407. Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодемый пер., 14

Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ. Калужская тинография стандартов 248006, Калуга, ул. Московская, 256.

