СТОЛЫ СИЛОВЫЕ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ

основные размеры, нормы точности

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарі
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарі
Российская Федерация	Госстандарт Россни
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглаві осинспекция
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 16461—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 B3AMEH ΓΟCT P 50069-92

© ИПК Издательство стандартов, 1995

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТОЛЫ СИЛОВЫЕ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ

Основные размеры. Нормы точности

ΓΟCT 16461—93

Slide units for modular type machine tools. Basic dimensions. Standards of accuracy

OKII 38 1800

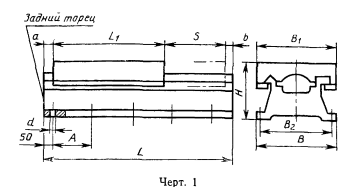
Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на унифицированные силовые столы прямолинейного движения с механическим или гидравлическим приводами классов точности Н, П и В для отдельных или встраиваемых в автоматические линии агрегатных станков.

Требования настоящего стандарта являются обязательными за исключением пп. 1.2, 1.3.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Основные размеры силовых столов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.
- 1.2. Допускается изготовление силовых столов с большими или меньшими, чем указано в табл. 1 ходами S и длиной платформы L_1 по ряду Ra 10 предпочтительных чисел по Γ OCT 6636, а при необходимости по ряду Ra 20 предпочтительных чисел. При этом a+b=40 мм не менее, тогда $L=L_1\times S+$ (не менее 40 мм).
- 1.3. Допускается изготовление силовых столов с меньшими по сравнению с указанными в табл. 1 значениями высоты H, выбираемыми по ряду Ra 20 предпочтительных чисел по ГОСТ 6636.
- 1.4. Предельные отклонения расстояний между осями двух любых отверстий под крепежные винты $\pm 0,2$ мм.
 - 1.5. Предельные отклонения размеров: H14; $\pm \frac{t_2}{2}$.



Примечание **Чертеж** не **определяет конструкцию** стола Расположенис штифтов не регламентируется

Γ	а	б	л	И	11	a	1	

В	B ₁	B_2	A	L, не менее	L_1	н	s	d
125	125	100	Кратное 5)	450	250	18)	160	12
160	160	135		520	320	20)	160	12
200	200	170		690	400	22)	250	14
250	250	220		750	500	25 0	250	14
320	320	280		1)70	630	28 0	400	14
400	400	355		1240	800	32)	400	18
500	E00	450		1440	1000	36 0	400	18
630	630	580		1690	1250	40 0	400	18
800	800	740		2)40	1600	45 0	400	22

2. ТОЧНОСТЬ СИЛОВЫХ СТОЛОВ

- 2.1. Общие требования к испытаниям столов на точность по ГОСТ 8.
- 2.2. Схемы и способы измерений геометрических параметров по ГОСТ 22267 и настоящему стандарту.
- 2.3. Допуски при проверках силовых столов не должны превышать значений, указанных в пп. 2.5 ÷ 2.11.
- 2.4. По согласованию с изготовителем потребитель может выбрать только те проверки, из указанных в настоящем стандарте, которые характеризуют интересующие потребителя свойства, но эти проверки должны быть определены при заказе.
 - 2 5. Плоскостность рабочей поверхности платформы стола

Таблица 2

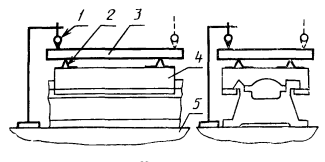
	Допуск, мк	м, для столов клас	са точности
Длина платформы мм	н	π	В
До 250 Св 250 до 400 » 400 » 630 » 640 » 1003 » 100 » 1600 » 1600	15 20 25 30 43 50	10 12 15 20 25 30	6 8 10 12 15 20

Выпуклость не допускается

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 4, метод 2 или метод 3. Измерения в каждом сечении производят в точках, отстоящих

друг от друга на расстоянии 0,1 длины измерения, но не менее 100 мм.

2.6. Параллельность рабочей поверхности платформы стола основанию его направляющей плиты в продольном и поперечном направлениях.



Черт 2

Таблица 3

	Допуск, мі	км, для столов кла	сса точности
Длина платформы, мм	н	п	В
До 160 Св 160 до 250 » 250 » 400 » 400 » 630 » 630 » 1000 » 1000 » 1250 » 1250 » 1600	12 15 20 25 30 40 50	8 10 12 15 20 25 30	6 8 10 12 15 20 25

Стол устанавливают на контрольную плиту 5. Поверочную линейку 3 устанавливают с помощью опор 2 на рабочую поверхность платформы 4 стола так, чтобы расстояние между рабочими поверхностями платформы и линейки на ее концах было одинаковым.

Измерительный прибор 1 устанавливают на контрольной плите так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочен но верхности линейки и был направлен перпендикулярно этой изверхности.

При замерах линейку устанавливают не менее чем в трех сечениях как в продольном, так и поперечном направлениях. Измерения проводят в двух крайних точках, расстояние между которыми должно быть равно длине (ширине) платформы.

Отклонение от параллельности равно наибольшей алгебран ческой разности показаний измерительного прибора в каждом сечении.

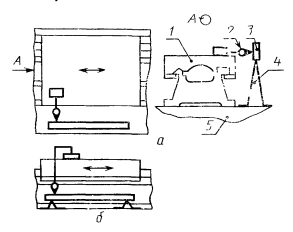
2.7. Параллельность рабочей поверхности платформы стола направлению ее перемещения

Таблина 4

	Допуск, мі	км, для столов кла	сса точности
Дліна хода, мм	Н	п	В
До 250 Св 250 до 400 » 400 » 630 » 630 » 1000 » 1000 » 1600	15 20 25 3 0 40	10 12 15 20 25	8 10 12 15 20

Измерения — по ГОСТ 22267, разд. 6, метод 1а.

2.8. Прямолинейность перемещения платформы стола в горизонтальной и вертикальной плоскостях



Черт 3

Таблица г

	Допуск, м	км, для столов кла	сса точности
Дляна хода, мм	н	п	В
До 250	12	8	5
Св 250 до 400	15	10	6
» 400 » 630	20	12	8
» 630 » 1 000	25	15	10
» 1000 » 1600	30	l 20	1 12

Стол устанавливают на контрольной плите 5. Поверочную линейку 3 устанавливают на этой же плите на опорах 4 рядом с проверяемым столом параллельно направлению перемещения его платформы 1 так, чтобы показания измерительного прибора 2, установленного на платформе, были одинаковыми в крайних точках длин перемещения, при этом измерительный наконечник прибора должен касаться рабочей поверхности линейки и быть перпендикулярным ей.

C 6 FOCT 16461-93

Измерения проводят по всей длине хода платформы в горизонгальной (a) и вертикальной (b) плоскостях

Отклонение от прямолинейности равно наибольшен алгебраической разности показаний измерительного прибора

- 29 Постоянство положения рабочей поверхности платформы стола при ее перемещении.
- а) Допуск в продольном направлении на всех длинах хода, мм/м, для столов класса точности

Н	0 030
Н П	0,020
В	0 015

б) допуск в поперечном направлении на длине хода 400 мм

Таблица 6

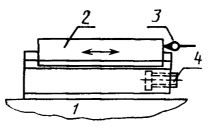
	Допуск мм/м для столов класса точности				
Ширина основания направ тяющей плиты мм	Н	п	В		
До 250 Св 250 до 500 » 500 » 800	0,040 0,030 0,020	(C25 0,020 0,015	0,020 0,015 0,010		

Измерения — по ГОСТ 22267, разд 13, метод 1

Измерения проводят с интервалами (шагами) в 0,1 всей длины хода, но не менее чем через 100 мм

Измерения в поперечном направлении при длине хода менее 400 мм проводят на всей длине хода

2 10 Постоянство конечного положения платформы стола при ее перемещении до силового упора.



Черт 4

Таблица 7

	Допуск (размах), мкм,	для столов с приводом
Ширина основания направ- ляющей плиты, мм	элекгромеханическим	гидравлическим
До 250 Св 250 до 500 » 500 » 800	20 3 0 4 0	25

Стол устанавливают на стенде 1. Платформу 2 перемещают со скоростью подачи в ее переднее конечное положение, определяемое силовым упором 4, а измерительный прибор 3 укрепляют вне стола так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности переднего торца платформы в ее конечном положении и был направлен перпендикулярно этой поверхности.

Платформу отводят от силового упора на расстояние не менее 5 мм.

Платформу перемещают в переднее конечное положение, определяемое силовым упором не менее трех раз, и каждый раз фиксируют показания измерительного прибора. Замеры проводят при величине рабочей подачи от 150 мм/мин до 300 мм/мин для силовых столов с гидравлическим приводом, а для столов с электромеханическим приводом при скорости, соответствующей наладке каждого силового стола.

Изменение конечного положения платформы равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора.

- 2.11. Точность позиционирования (распространяется на однокоординатные силовые столы):
 - 2.11.1. Точность двустороннего позиционирования А2,
 - 2.11.2. Повторяемость двустороннего позиционирования $R_{I \text{ max}}$.
 - 2.11.3. Зона нечувствительности B_t .
 - 2.11.4. Точность одностороннего позиционирования A_1 .
 - 2.11.5 Повторяемость одностороннего позиционирования R.

Таблица 8

			Допу ск	мкм	для ст	олов кл	асса точ	ности		
1 інна хода		П						I	В	
мм	A_{\downarrow}	R _{Jmax}	В	A 1	R	.1	R _{Imax}	B ₁	$A_{\mathfrak{t}}$	R
До 400 (в 400 до 630 » 630 » 1000 » 1000 » 1600	20 25	8 10 12 16	5 6 8 10	12 16 20 25	6 8 10 12	12 16 20 25	6 8 10 12	3 4 5 6	10 12 16 20	4 6 8 10

Измерения — по ГОСТ 27843, разд. 3, метод 1 или метод 4. Измерения проводят в произвольных точках, расположенных с интервалом не кратным шагу измерительных устройств силового стола Количество контролируемых точек должно быть 13, а расстояние между ними не более 0,08 величины наибольшей длины кода платформы стола Крайние из точек располагают на расстоянии не более 0,25 от начала и конца перемещения подвижной плагформы

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ГЫ

Обозначение НТД на которыи дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8—82	2 1
ГОСТ 6636—69	1 2, 1 3
ГОСТ 22267—76	2 2, 2 5, 2 7, 2 9
ГОСТ 27843—88	2 1 1

Редактор *А Л Владимиров* Технический редактор *Н С Гришанова* Корректор *Т А Васильева*

Сдано в наб 12 06 95 Подп в печ 21 07 95 Усл п л 0,70 Усл кр отт 0 70 Уч изд л 0,52 Тир 284 экз С 2647