МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОДСТАВКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

ТИПЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ М и и с к



Предисловие

РАЗРАБОТАН МТК 135 «Мебель», Институтом средств обучения Российской академии образования

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8—95 от 12 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стоидартизации Азгосстандарт Белстандарт Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Таджикский государственный центр		
Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Козахстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Тайжикистан			
Туркменистан Укранна	по стандартизации, метрологии и сертификации Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины		

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 февраля 1996 г. № 129 межгосударственный стандарт ГОСТ 22361—95 введен непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 B3AMEH ΓΟCT 22361--86

ИПК Издательство стандартов, 1996

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОДСТАВКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

Типы и функциональные размеры

Supports for technical educational facilities. Types and functional dimensions

Дата введения 1997-01-01

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на подставки для установки технических средств обучения. Настоящий стандарт не распространяется на подставки, изготовляемые по специальным заказам, и стационарные.

Обязательные требования, обеспечивающие безопасность для эдоровья учащихся и учителей, изложены в разделе 3.

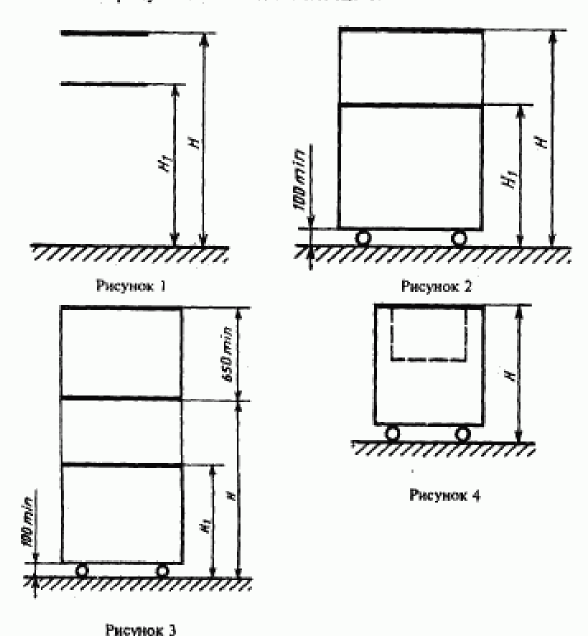
2 ТИПЫ

- 2.1 Подставки изготовляют девяти типов:
- I подставки для графопроекторов и телекамер, предназначенные для работы сидя
- II подставки для графопроекторов, предназначенные для работы сидя и стоя
 - III подставки для диапроекторов
 - IV подставки для кино- и эпипроекторов
 - V подставки для графо-, диа-, эпи- и кинопроекторов
- VI подставки передвижные для компьютеров, телевизоров, видеомагнитофонов, магнитофонов, электрофонов, радиоприемников
 - VII шкафы-подставки передвижные для кинопроекторов
- VIII шкафы-подставки передвижные для телевизоров, видеомагнитофонов, электрофонов
- IX шкафы-подставки передвижные для графопроекторов и магнитофонов или электрофонов
- Подставки должны быть переносными, складными или передвижными.

in in					
	A REPORT OF	AND RESIDENCE			والمراجعة
BOLL GUID			-	- FI 18 P	arme.
to the redendary	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	офия	-		40.00

3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

 Функциональные размеры подставок должны соответствовать указанным на рисунках 1 — 4 и в таблице 1.



H — высота основной рабочей поверхности для установки антяритуры; H_1 — высота вспомогательной плоскости для размещения пособий и принадлежностей; $L \times B$ — размеры основной рабочей поверхности для установки алтаратуры; $L_1 \times B_1$ — размеры вспомогательной плоскости для размешения пособий и принадлежностей.

Таблица 1

мм

Тип	Н	H_1	L × B	$L_1 \times B_1$
1	400-530	-	350 × 400	(300 × 400)
11	400-850	-	350 × 400	(300×400)
111	1200-1300	700—900	300 × 400	(250×300)
IV	11001200	700900	350 × 800	(300×400)
V-	1100-1200	min 100	350 × 800	300 × 400
	400-850		350 × 400	300 x 400
VI•	12001500	700900		400 050
	700900	700—900	400 × 750**	400 × 750
VII	1100-1200	700900	800 × 400	-
VIII	1100-1300	-	800 x 500	_
TX	700780		400 × 500	_

Подставка имеет две рабочие поверхности.

П р и м е ч в и и е — Размеры, заключенные в скобки, учитывают при наличии вспомогательных поверхностей.

- 3.2 Угол наклона основной поверхности подставок типов III, IV, V должен изменяться от 0 до 10°.
- 3.3 Внутренние размеры (в плане) ящиков для транспарантов в подставках типов I, II, III, IX должны быть не менее 340 × 340 мм, высота ящика — не менее 65 мм. За высоту ящика принимают расстояние от дна ящика до конструктивного элемента, ограничивающего высоту стопы транспарантов.



^{**} Размеры не учитывают, если предусмотрено крепление телевизнонного приемника к подставке.

УДК 684.4:371.63:006.354 ОКС 97.140

K25

OKIT 56 2240

Ключевые слова: подставки, технические средства, типы, функциональные размеры

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка С.В. Рабова

Изд.лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.04.96. Подписано в печать 03.06.96. Усл.печ.л. 1,63. Уч.-изд.л. 1,30. Тираж 327 экз. С3493. Зак. 264.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.

