

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ПОДСТАВКИ  
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
ОБУЧЕНИЯ**

**ТИПЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**Издание официальное**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск**

## Предисловие

**1 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 стандартизации                           |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт   |
| Республика Беларусь        | Белстандарт   |
| Республика Казахстан       | Госстандарт Республики Казахстан  |
| Республика Молдова         | Молдовастандарт   |
| Российская Федерация       | Госстандарт России  |
| Республика Таджикистан     | Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации |
| Туркменистан               | Туркменглавгосинспекция   |
| Украина                    | 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 ВЗАМЕН ГОСТ 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 Госстандартов России**

## ПОДСТАВКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

### Типы и функциональные размеры

Supports for technical educational facilities.

Types and functional dimensions

---

Дата введения 1997—01—01

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

### 2 ТИПЫ

#### 2.1 Подставки изготавливают 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

2.2 Подставки должны быть переносными, складными или передвижными.

### 3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

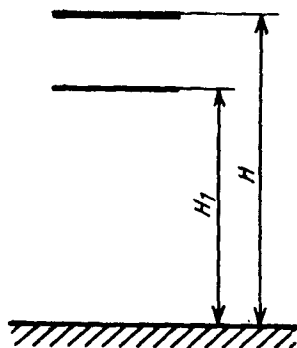


Рисунок 1

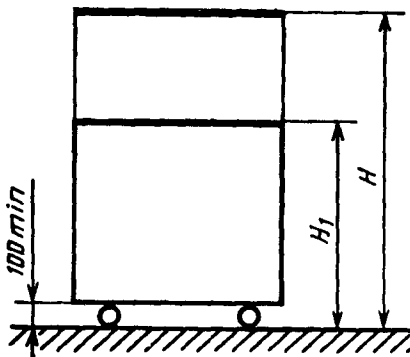


Рисунок 2

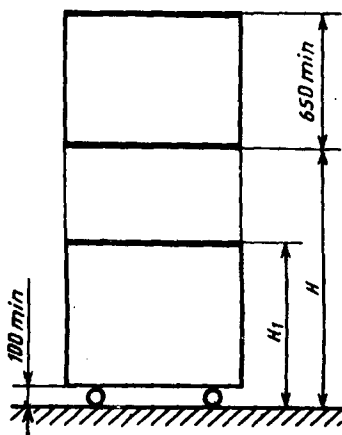


Рисунок 3

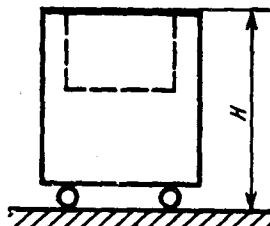


Рисунок 4

$H$  — высота основной рабочей поверхности для установки аппаратуры;

$H_1$  — высота вспомогательной плоскости для размещения пособий и принадлежностей;

$L \times B$  — размеры основной рабочей поверхности для установки аппаратуры;

$L_1 \times B_1$  — размеры вспомогательной плоскости для размещения пособий и принадлежностей.

Таблица 1

мм

| Тип  | <i>H</i>             | <i>H<sub>1</sub></i> | <i>L × B</i>             | <i>L<sub>1</sub> × B<sub>1</sub></i> |
|------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| I    | 400—530              | —                    | 350 × 400                | (300 × 400)                          |
| II   | 400—850              | —                    | 350 × 400                | (300 × 400)                          |
| III  | 1200—1300            | 700—900              | 300 × 400                | (250 × 300)                          |
| IV   | 1100—1200            | 700—900              | 350 × 800                | (300 × 400)                          |
| V*   | 1100—1200<br>400—850 | min 100              | 350 × 800                | 300 × 400                            |
| VI*  | 1200—1500<br>700—900 | 700—900              | 350 × 400<br>400 × 750** | 400 × 750                            |
| VII  | 1100—1200            | 700—900              | 800 × 400                | —                                    |
| VIII | 1100—1300            | —                    | 800 × 500                | —                                    |
| IX   | 700—780              | —                    | 400 × 500                | —                                    |

\* Подставка имеет две рабочие поверхности.

\*\* Размеры не учитывают, если предусмотрено крепление телевизионного приемника к подставке.

При меч ани 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.

---

УДК 684.4:371.63:006.354

ОКС 97.140

К25

ОКП 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. Рябова*

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.