



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МИКРОФОРМ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 13.1.506—78
(СТ СЭВ 3337—81)

Издание официальное

БЗ 11—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Репрография. Микрография

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МИКРОФОРМ

Основные размеры и технические требования

ГОСТ
13.1.506—78*
(СТ СЭВ 3337—81)Reprography. Micrography. Cases for microforms.
Basic dimensions and technical requirements

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 мая 1978 г. № 1429 дата введения установлена

с 01.01.80

1. Настоящий стандарт распространяется на специальные шкафы для хранения микроформ.

Стандарт не распространяется на шкафы:

механизированного и автоматизированного типов;

с обеспечением заданного температурно-влажностного режима и огнестойкости;

картотечного типа;

применяемые для временного хранения микроформ (ящики).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3337—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1а. Типы шкафов для хранения микроформ и их условные обозначения следует образовывать в соответствии с ГОСТ 13.1.004—83.

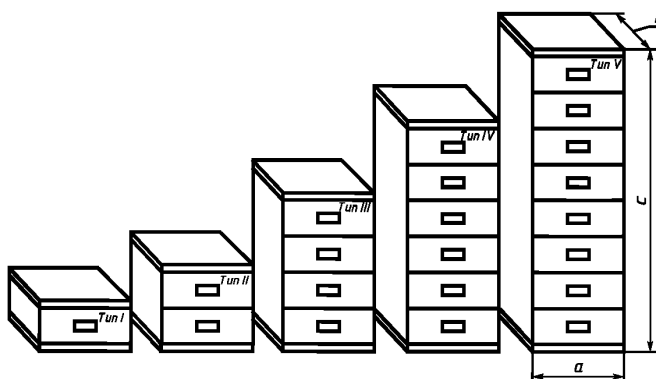
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. Шкафы выполняют в двух вариантах — А и Б.

Отдельный шкаф может состоять из одной или нескольких типовых унифицированных секций и подставки. Допускаются любые сочетания типовых секций при составлении шкафов.

Габаритные размеры типовых унифицированных секций должны соответствовать указанным в табл. 1 и на черт. 1.

Типовые унифицированные секции (для шкафа варианта Б)



Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию шкафа.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (апрель 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными
в декабре 1982 г., июле 1983 г. (ИУС 3—83, 10—83)© Издательство стандартов, 1978
© ИПК Издательство стандартов, 1998

Таблица 1

Размеры, мм

Тип секции	Вариант А						Вариант Б			
	Габаритные размеры			Число ящиков, шт.			Габаритные размеры			Число ящиков, шт., для всех микроформ
	Ширина <i>a</i>	Глубина <i>b</i>	Высота <i>c</i>	МФ, Д	АК	МР	Ширина <i>a</i>	Глубина <i>b</i>	Высота <i>c</i>	
I	800	500	205	1	—	3	750	560	145	1
II			370	2	3	6			290	2
III			700	4	6	12			580	4
IV			1030	6	9	18			870	6
V			1360	8	12	24			1160	8

3. Типовые секции варианта А должны содержать ящики (полки) одного или разных типоразмеров.

Устанавливается три типоразмера ящиков (полок):

для хранения микрофиш и джеккетов;

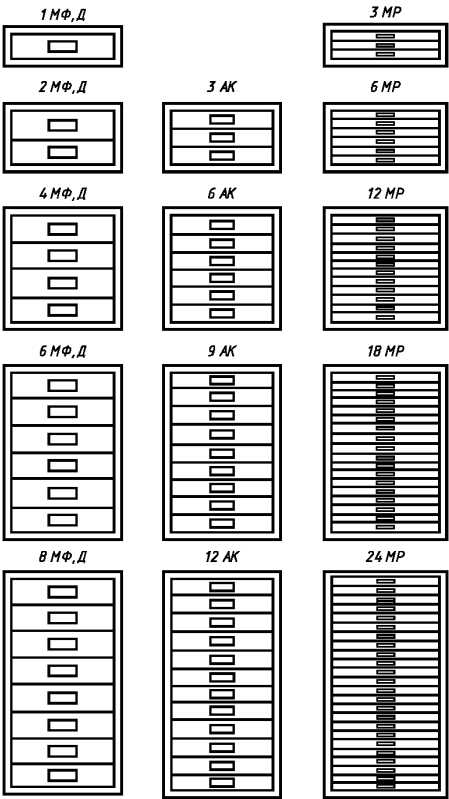
для хранения апертурных карт или рулонных микрофильмов шириной 70 мм;

для хранения рулонных микрофильмов шириной 16 и 35 мм.

Модификации типовых секций варианта А в зависимости от типоразмеров ящиков (полок) приведены на черт. 2.

2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Модификации типовых унифицированных секций



Черт. 2

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию шкафа.

3а. Внутренние размеры ящиков (полок) должны быть не менее указанных в табл. 2.

Таблица 2

Размеры, мм				
Вариант шкафа	Ящики (полки) для микроформ типов	Внутренние размеры		
		Ширина	Глубина	Высота
А	МФ, Д АК МР	700	460	165
				110
				55
Б	Всех микроформ	650	520	115

3б. В условное обозначение секции должно входить: число ящиков, условное обозначение ящика и номер настоящего стандарта.

3а, 3б. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

Устанавливаются следующие условные обозначения ящиков:

МФ, Д — ящик для хранения микрофиш и джеккетов;

АК — ящик для хранения апертурных карт или рулонных микрофильмов 70 мм;

МР — ящик для хранения рулонных микрофильмов 16 и 35 мм.

Примеры условных обозначений типовых унифицированных секций:
для микрофиш и джеккетов с двумя ящиками

Секция шкафа 2 МФ, Д ГОСТ 13.1.506—78

для апертурных карт и рулонных микрофильмов 70 мм с девятью ящиками

Секция шкафа 9АК ГОСТ 13.1.506—78

4. Секции должны быть изготовлены из листового металла и иметь антикоррозионное покрытие.

5. Микроформы следует хранить в ящиках типовых секций или кассетах, устанавливаемых в эти ящики (полки).

6. Внутренние размеры кассет для хранения микрофиш, джеккетов и апертурных карт должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

мм						
Вид кассет	Внутренние размеры					
	Вариант А			Вариант Б		
	Ширина	Длина	Высота	Ширина	Длина	Высота
МФ, Д	150	400	110	150	500	100
АК	190	400	90	190	500	80

7. Свободное пространство между стенками кассеты и ящика используют для хранения сопроводительной документации к микроформам.

8. При хранении микроформ в ящиках типовых секций без кассет конструкция ящика должна обеспечивать возможность образования отсеков различной величины путем использования переставных разделительных пластин.

Кассеты для хранения микрофиш и апертурных карт должны иметь приспособления для их удержания в вертикальном положении.

4—8. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

9. На передних стенках ящиков и кассет должны быть карманы для установки этикеток.

10. Секции должны иметь внутренние запирающие устройства и устройства для их опломбирования.

Допускается по согласованию с заказчиком изготавливать секции без замков и устройств для опломбирования.

11. Конструкция шкафа должна обеспечивать плавное, полное выдвижение ящиков и не допускать их выпадания.

12. Типовые унифицированные секции должны иметь приспособления для жесткой стыковки по горизонтали при составлении шкафов.

Допускается иметь приспособления для жесткой стыковки по вертикали.

10—12. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

13. Усилие выдвижения ящиков с кассетами при полной их загрузке не должно превышать 50 Н (5 кгс).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

14. Шкаф нижнего горизонтального ряда должен быть укомплектован подставками с регулирующими опорами.

15. Конструкция типовых унифицированных секций типов I, II и III должна предусматривать возможность крепления приспособлений для подъема и переноса, типов IV и V — возможность их транспортирования при помощи механических средств.

16. Конструкция типовой унифицированной секции должна быть жесткой и не допускать деформации при вертикальной нагрузке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

17. Секции шкафов, предназначенных для хранения микроформ страхового фонда, должны иметь устройства для жесткой фиксации кассет и коробок.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 1).

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.04.98. Подписано в печать 03.06.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж 127 экз.
С/Д 4551. Зак. 173.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102