

**НОРМАЛИ  
ПЛАНИРОВОЧНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ  
ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ВЫПУСК  
**НП**  
**5·4·1-74**

798

Н83

# **БИБЛИОТЕКИ**



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение . . . . .	4
Классификация библиотек (лист 1) . . . . .	7
Схемы взаимосвязи основных элементов библиотеки (листы 2—4) . . . . .	8
Нормативные исходные данные (лист 5) . . . . .	11
Исходные габариты (листы 6—10) . . . . .	12
Номенклатура мебели и оборудования (листы 11—18) . . . . .	17
Мебель и оборудование (листы 19—24) . . . . .	25
Типы рабочих мест (лист 25) . . . . .	31
Функционально-технологические габаритные схемы (листы 26—32)	32
Читальные залы Примеры планировочных решений (листы 33—36)	39
Абонемент. Примеры планировочных решений (лист 37) . . . . .	43
Аванзал. Примеры планировочных решений (лист 38) . . . . .	44
Библиографический отдел. Примеры планировочных решений (лист 39) . . . . .	45
Нотно-музыкальный отдел. Примеры планировочных решений (лист 40) . . . . .	46
Отделы комплектования, обработки. Пример планировочного решения (лист 41) . . . . .	47
Книгохранилище. Примеры планировочных решений (листы 42, 43)	48
Библиотеки-филиалы Примеры планировочных решений (лист 44)	50
Графики естественной освещенности (лист 45) . . . . .	51
Средства механизации (листы 46, 47) . . . . .	52
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТИРУЮЩИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗРЕЛИЩНЫХ, СПОРТИВНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИМ Б С МЕЗЕНЦЕВА	
НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
Выпуск ИП 5.4.1-74	
Библиотеки	
Редакция литературы по градостроительству и архитектуре	
Заведующий А. Ф. Крашенинников	
Редактор З. П. Злобина	
Младший редактор А. Е. Матвиенко	
Внешнее оформление художника	
Э. С. Филимонова	
Технический редактор Т. М. Кан	
Корректоры А. С. Игнатов, М. Ф. Казакова	
Сдано в набор 26/І 1976 г.	
Подписано в печать II/V 1976 г.	
Формат 84×108 в 1/16 д. л.	
Бумага типографская № 1	
5,46 усл. печ. л. (уч.-изд. 4,43 л.)	
Тираж 10 000 экз.	
Изд. № ИХII—5597	
Зак. 52	
Цена 23 коп	
Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, 23а	
Подольская типография	
Союзполиграфпрома	
при Государственном	
комитете Совета Министров СССР	
по делам издательств, полиграфии	
и книжной торговли	
г. Подольск, ул. Кирова, 25	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ  
ИНСТИТУТ ТИПОВОГО  
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ЗРЕЛИЩНЫХ, СПОРТИВНЫХ  
И АДМИНИСТРАТИВНЫХ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ  
ИНСТИТУТ ТИПОВОГО  
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ШКОЛ, ДОШКОЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ,  
СРЕДНИХ И ВЫСШИХ  
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ  
ИНСТИТУТ ТИПОВОГО  
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ  
(КиевЗНИИЭП)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО  
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛИЩА

# НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск НП 5.4.1-74

БИБЛИОТЕКИ



МОСКВА

СТРОИИЗДАТ 1976

Одобрены Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР 20 июня 1974 г.

Нормали планировочных элементов жилых и общественных зданий. Вып. НП 5.4.1-74. Библиотеки. М., Стройиздат, 1976. 52 с. (Гос. ком. по гражд. стр-ву и архитектуре при Госстрое СССР, Центр. науч.-исслед. и проектный ин-т типового и эксперим. проектирования зрелищных, спорт. и адм. зданий и сооружений им. Б. С. Мезенцева, Центр. науч.-исслед. и проектный ин-т типового и эксперим. проектирования школ, дошкольных учреждений, средних и высших учеб. заведений. Зон. науч.-исслед. и проектный ин-т типового и эксперим. проектирования жилых и обществ. зданий (КиевЗНИИЭП), Центр. науч.-исслед. и проектный ин-т типового и эксперим. проектирования жилища).

Выпуск содержит нормативные и исходные данные, номенклатуру мебели и оборудования, функционально-технологические схемы различных помещений библиотек; включает примеры планировочных решений основных помещений: читальных залов, общих и специализированных, книгохранилища, аванзала, абонемента, библиографического отдела и др. В нормалиах приведены данные по естественной освещенности и средствам механизации.

Нормали предназначены для архитекторов, инженеров и библиотечных работников.

В разработке нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий принимают участие ведущие организации ЦНИИЭП жилища и ЦНИИЭП учебных зданий, а также ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений, ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, ЦНИИЭП Гражданского строительства, КиевЗНИИЭП, Гипропроект, Союзспортпроект, МНИИТЭП ГлавАПУ Москвы, МИСИ им. В. В. Куйбышева.

Методическое руководство и общее редактирование серии нормалей осуществляют канд. арх.-ры Д. Б. Хазанов, канд. арх.-ры Е. С. Раева (отдел стандартизации ЦНИИЭП жилища) и канд. арх.-ры Н. С. Богданов (сектор унификации ЦНИИЭП учебных зданий).

Выпуск НП 5.4.1-74 «Библиотеки» разработан отделом библиотек, архивов, музеев и выставок ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений. В разработке выпуска участвовали ЦНИИЭП учебных зданий и КиевЗНИИЭП.

Руководитель выпуска НП 5.4.1-74 канд. арх.-ры Я. И. Мышковский.

Авторы листов:

ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений: канд. арх.-ры Я. И. Мышковский (листы 1, 4, 5—7, 22—23, 25, 26—30, 37—39, 41—43); архит. А. М. Жугастр-Лушина (листы 8—10); архит. О. В. Чумакова (лист 41); инж. Д. Г. Гайсина (листы 13—18, 24, 31—32, 46—47); графическое оформление: архит. Т. З. Галямов, архит. А. М. Жугастр-Лушина, инж. Д. Г. Гайсина, техники Е. Иванова и В. Тарасюк. В работе использованы материалы архит. [Г. В. Мейендорфа] (листы 8, 9);

ЦНИИЭП учебных зданий: канд. арх.-ры Ю. П. Обросов (листы 2, 3, 44), канд. техн. наук С. П. Соловьев, В. М. Комиссарова (лист 45). Графическое оформление: техник Е. В. Федорова.

КievЗНИИЭП — архит. Р. Н. Грицай (листы 35—36) совместно с ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений — канд. арх.-ры Я. И. Мышковский, инж. Д. Г. Гайсина (листы 11—12, 19—21, 33—34).

## **В В Е Д Е Н И Е**

Нормали планировочных элементов помещений библиотек входят в состав серии нормалей элементов планировки и оборудования жилых домов и общественных зданий.

Целью разработки нормалей является внедрение в типовое проектирование и строительство прогрессивных, функциональных и технических решений в соответствии с действующими нормами проектирования.

Нормали разрабатываются применительно к полнособорным, крупнопанельным и каркасно-панельным зданиям, а также зданиям с несущими стенами из кирпича или блоков. Планировочные решения в основном учитывают обычные условия строительства во II—III климатических районах СССР с подрайоном 1B в соответствии со СНиП II-Л.1-72.

Разработка нормалей проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормалей учитывались следующие общие условия:

габариты человека и групп людей в различных условиях с учетом возрастных групп;

функциональные и технологические процессы, связанные с индивидуальными физиологическими, социальными и трудовыми функциями человека, а также с работой механизмов и оборудования;

требования видимости, акустики, звукоизоляции;

санитарно-технические нормы площади и объема помещений, естественной и искусственной освещенности и т. п.;

каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического и электротехнического оборудования, встроенной и передвижной мебели;

противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей, типы противопожарного оборудования и устройств;

правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования;

технико-экономические показатели (объемно-планировочные), установленные нормами и программами проектирования.

В полный состав нормалей планировочных элементов входят:

схемы функциональной взаимосвязи помещений;

нормативные исходные данные;

антропометрические данные;

номенклатура мебели и оборудования (со ссылками на соответствующие государственные стандарты и каталоги);

типы и габариты мебели (передвижной и встроенной) и оборудования (технологического, санитарно-технического, электротехнического и др.) со схематическими чертежами и размерами;

основные функциональные рабочие зоны (в двух или трех измерениях с размещением мебели и оборудования);

функционально-технологические габаритные схемы помещений (или объемно-планировочного элемента) с расположением оборудования и мебели с указанием их размеров и минимальных нормативных расстояний между предметами мебели и оборудования;

схемы планировки помещений (при необходимости также разрезы или развертка стен) применительно к основным конструктивным системам и унифицированным модульным параметрам;

схемы санитарно-технических, технологических и электротехнических устройств.

Различный состав нормалей (полный или неполный) применяется в зависимости от необходимой степени нормализации помещений.

На чертежах оборудования указаны основные габаритные размеры. На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указываются две категории размеров:

а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;

б) минимальные расстояния между предметами оборудования и ширина проходов со знаком « $\geqslant$ » (т. е. более или равно). Ширина и длина помещений на габаритных схемах также является минимальной и указывается со знаком « $\geqslant$ ». На некоторых листах минимальные размеры оговорены в примечании, в этом случае знак « $\geqslant$ » опущен.

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие СНиП II-А.4-62 «Единая модульная система; основные положения проектирования», с учетом опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов. В связи с этим на чертежах приводятся точные размеры всех элементов планировки и привязки конструктивных элементов к модульным разбивочным осям.

Размеры на чертежах планировочных нормалей указаны в сантиметрах, размеры на чертежах оборудования — в миллиметрах.

Серия выпусков нормалей объемно-планировочных элементов жилых и общественных зданий состоит из следующих разделов:

1. Нормали основных помещений жилых зданий.
2. Нормали основных помещений зданий учебно-воспитательного назначения.
3. Нормали основных помещений торговых зданий и предприятий общественного питания.
4. Нормали основных помещений предприятий хозяйствственно-бытового и коммунального обслуживания.
5. Нормали помещений зданий зрелищного, культурно-просветительного назначения, учреждений информации и спортивных сооружений.
6. Нормали основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения и массово-всего отдыха.
7. Нормали основных помещений зданий научно-исследовательских институтов, проектных организаций и административных зданий.

Нормали выходят в свет отдельными выпусками по типам зданий или по группам помещений отдельных видов зданий: жилые дома, школы, профессионально-технические училища, аудитории высших учебных заведений, магазины, столовые, помещения предприятий бытового обслуживания, клубы, спортивные залы, административные здания и др.

Для маркировки разделов нормалей приняты следующие буквенные и цифровые обозначения: НП — нормали планировочные. Следующие цифры означают: первая — порядковый номер раздела, включающего группу видов зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая — порядковый номер главы, включающей определенный вид зданий; третья цифра — разновидность здания (сооружения) или группу основных помещений в данном типе здания. После дефиса указан год утверждения нормалей.

Например, маркой НП 5.4.1-74 обозначено: НП — нормали планировочные;

5 — основные помещения зданий зрелищного, культурно-просветительского назначения, учреждений информации и спортивных сооружений;

4 — учреждения информации;  
1 — библиотеки;

74 — год утверждения. Внутри каждого выпуска нормалей листы с чертежами и текстом имеют свои порядковые номера.  
\* \* \*

Применение выпуска НП 5.4.1-74 рекомендуется при проектировании вновь сооружаемых и реконструируемых зданий и помещений массовых (публичных), универсальных, научных, специальных библиотек. Они не распространяются на проектирование зданий и помещений библиотек детских, школьных, высших учебных заведений, патентных описаний и библиотек для слепых.

Нормали библиотек выполнены в соответствии с «Указаниями по проектированию зданий и помещений библиотек» ВСН 17-73, предусматриваемыми ими нормами и требованиями.

Поскольку структура библиотеки — состав структурных подразделений и характер их взаимосвязи — предопределяется типом библиотеки, в нормах приводятся несколько схем взаимосвязи основных элементов массовых библиотек (включая областную, краевую, республиканскую АССР).

Для современной библиотеки характерна «свободная планировка», предусматривающая членение значительной части пространства в пределах этажа нестационарными перегородками, в основном элементами библиотечного оборудования и мебели. Это дает возможность по мере необходимости изменять соотношение площадей помещений различных подразделений библиотеки. Указанный принцип планировки библиотечного здания не мог не найти отражения в данных нормах, в частности при разработке функционально-технологических схем и примеров планировочных решений. Некоторые из них приводятся в виде фрагментов, включающих необходимое оборудование. Примеры планировочных решений даются лишь для основных, наиболее характерных элементов библиотек — книгохранилища, общих и специализированных читальных залов, абонемента, авансала с кафедрами выдачи книг, библиографического отдела и др.

Эти примеры не следует рассматривать в качестве обязательных и единственно возможных решений, они приводятся лишь с целью показа характера размещения зон, оборудова-

ния и мебели, исходя из технологических процессов, свойственных тому или иному структурному подразделению. Примеры даются в основном применительно к зданиям каркасной конструкции с поперечным и продольным шагом колонн, равным 6 м, а также к помещениям, освещаемым боковым естественным светом. В тех случаях, когда глубина помещений не обеспечивает должной освещенности, следует предусматривать верхний естественный свет.

В настоящее время на предприятиях освоено производство лишь наиболее применяемых в массовых библиотеках основных типов мебели и оборудования; в приводимой номенклатуре дается более расширенный перечень. Указываются габариты мебели и оборудования, используемых в научных специальных и крупных научно-универсальных библиотеках, не являющихся объектами типового проектирования, но на которые также распространяются данные нормали. Указанные образцы взяты в основном из разработанных в последние годы различными организациями альбомов библиотечной мебели и оборудования. Приводимый перечень носит рекомендательный характер.

Возможно применение и иных образцов мебели и оборудования, в частности приводимых в альбомах, разработанных в отдельных республиках.

При проектировании библиотек следует предусматривать меры по шумоудалению. Допустимый уровень звука по шкале «А» не должен превышать 40 дБ (СНиП II-Л 2-72). Для достижения необходимого акустического комфорта в читальных залах, рассчитанных более чем на 50 читателей, целесообразно устройство звукопоглощающих подвесных потолков. Они могут быть:

из минераловатных плит «Акминит»;

из алюминиевых квадратных или реечных элементов со звукопоглощающим материалом из стекловолокнистых или минераловатных плит (прокладочным материалом для звукопоглотителей могут служить стеклоткань или полимерные пленки);

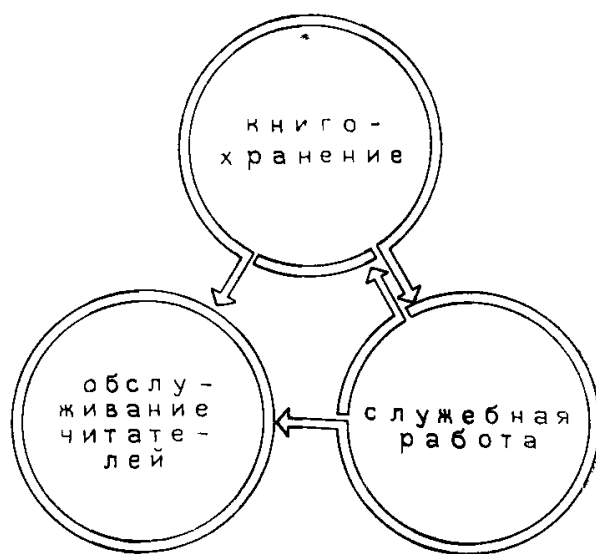
из гипсовых плит с теми же звукопоглощающими материалами.

В случаях, когда площадь потолка недостаточна, должна предусматриваться и звукопоглощающая облицовка стен

## Группы зданий библиотек в зависимости от величины фонда

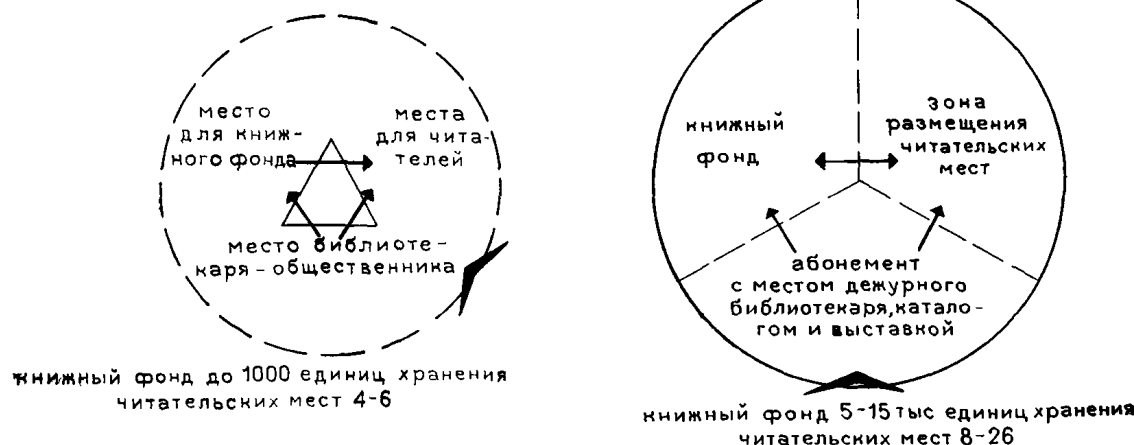
Группа	Объем фондов, тыс единиц хранения	Назначение, территориальная принадлежность
I (крупнейшие)	Свыше 5000	Универсальные (публичные) научные, специальные библиотеки союзного и республиканского значения
II (крупные)	1000—5000	То же, краевые, областные, республиканские (АССР) библиотеки
III (средние)	200—1000	Центральные городские, краевые, областные, республиканские (АССР) библиотеки
IV (небольшие)	50—200	В городе общегородские (в малых городах), городские административного района, городские жилого района В сельской местности районные в административном центре
V (малые)	5—50	В городе — жилого района, пункты обслуживания (филиальные библиотеки микрорайона, жилой группы) В сельской местности — центральные сельские, в населенном пункте — административном центре, пункты обслуживания (филиальные библиотеки в населенном пункте)

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ



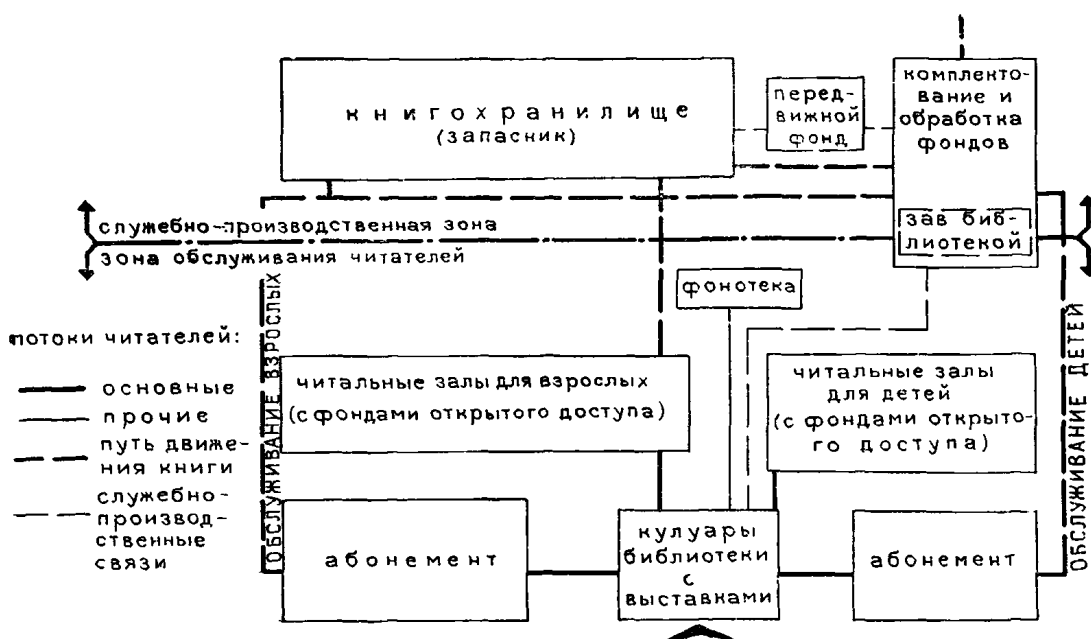
## МАССОВЫЕ БИБЛИОТЕКИ

БИБЛИОТЕКИ ФИЛИАЛЬНО-ПЕРЕДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ В ГОРОДАХ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

ПУНКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
жилой группы или сельского населенного пунктаПУНКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
микрорайона или сельского населенного пункта

## БИБЛИОТЕКИ В ГОРОДАХ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

- В городах — библиотека жилого района; в сельской местности — районная в административном центре района  
 В городах: книжный фонд 50—100 единиц хранения; читательских мест 60—120  
 В сельской местности: книжный фонд 25—75 единиц хранения; читательских мест 36—90.

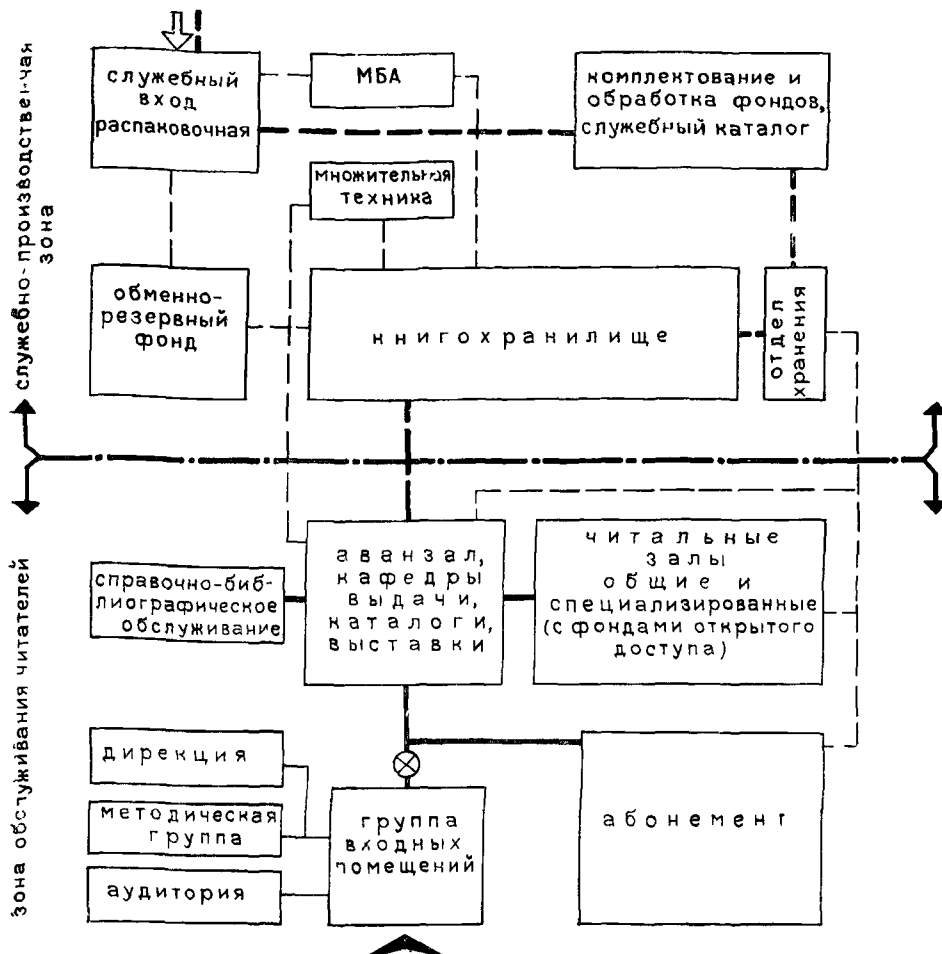


- Примечания: 1. Контроль осуществляется дежурными библиотекарями абонементов и читальных залов.  
 2. В более крупных библиотеках жилых районов возможно размещение кафедры выдачи для читателей и читательских каталогов в аванзале.  
 3. Размещение подобных библиотек в сельской местности желательно в общественных центрах населенных мест.

## МАССОВЫЕ БИБЛИОТЕКИ

ОБЩЕГОРОДСКИЕ (в малых городах), ГОРДСКИХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ (в крупных и крупнейших городах)

— нижний фонд 100-200 тыс единиц хранения  
читательских мест 120-210



ПОТОКИ ЧИТАТЕЛЕЙ:

— основные

— прочие

— ПУТЬ ДВИЖЕНИЯ КНИГИ

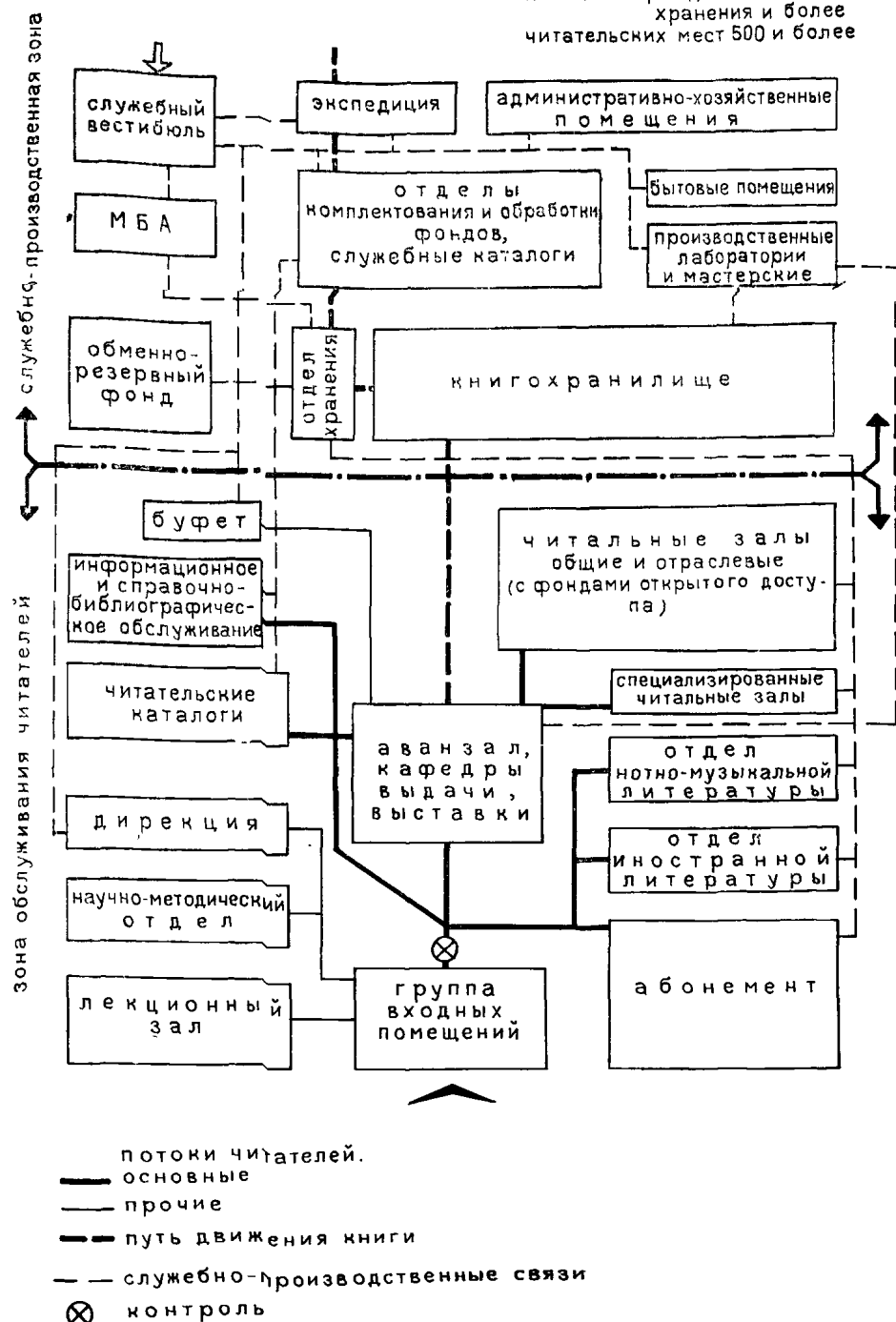
— СЛУЖЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ

⊗ Контроль

Примечания: 1. Специализированные залы: иностранной, нотно-музыкальной литературы и пр.  
2 МБА (межбиблиотечный абонемент).  
3 Размещение дирекции возможно и в законтрольной зоне.

## ОБЛАСТНАЯ, КРАЕВАЯ, РЕСПУБЛИКАНСКАЯ (АССР) БИБЛИОТЕКИ

книжный фонд 500 тыс единиц  
хранения и более  
читательских мест 500 и более



Примечания: 1. Специализированные читальные залы: текущей периодики, редких книг, рукописей, изографики и др. 2. Производственные лаборатории: микрофотокопирования, репродукционно-множительная, гигиеническая и реставрации, мастерская переплетно-брошировочная. 3. МБА — межбиблиотечный абонемент. 4. Размещение дирекции возможно и в законтрольной зоне.

## Нормативы проектирования основных помещений библиотек

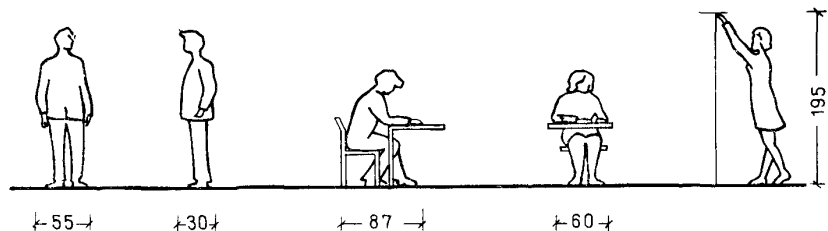
№ п.п.	Помещения	Измеритель	Расчетный показатель
1	Читальные залы: общие научные отраслевые	{ Один читатель	2,4 м <sup>2</sup> * 3 м <sup>2</sup>
2	Читальные залы специализированных отделов В том числе: а) справочно-библиографического, технической литературы и патентов, научно-методического		2,7 м <sup>2</sup>
	б) иностранной литературы, искусства, периодической печати		3 м <sup>2</sup>
	в) изографики и картографии		4,2 м <sup>2</sup>
3	Книгохранилище: а) закрытое хранение (стационарные семиполочные стеллажи)	1000 единиц хранения	2,5 м <sup>2</sup>
	б) хранение с открытым доступом к книжным фондам (шестиполочные стеллажи)	То же	5 м <sup>2</sup> *
4	Читательские каталоги	Каталожный шкаф	3,5 м <sup>2</sup> 20 тыс. единиц хранения <sup>1</sup>
5	Служебные каталоги	То же	2,5 м <sup>2</sup> 40 тыс. единиц хранения <sup>2</sup>
6	Служебно-производственные помещения	Один сотрудник	4—6 м <sup>2</sup>

\* В библиотеках V группы до 25 тыс. единиц хранения расчетный показатель площади на одного читателя допускается уменьшать до 2 м<sup>2</sup> при условии применения многоместных столов или неполных читательских мест; расчетный показатель на 1 тыс. единиц хранения фондов открытого доступа допускается уменьшать до 4,5 м<sup>2</sup>.

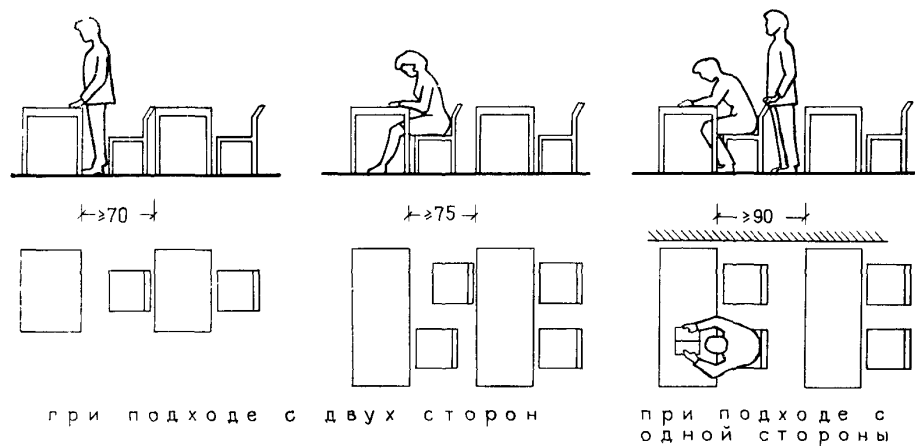
<sup>1</sup> Количество единиц хранения принято в расчете на каталожный шкаф с 48 ящиками. Для библиотек IV—V группы следует предусмотреть каталожные шкафы с 18—30 ящиками с соответствующим перерасчетом фонда.

<sup>2</sup> Количество единиц хранения принято в расчете на каталожный шкаф с 54 ящиками.

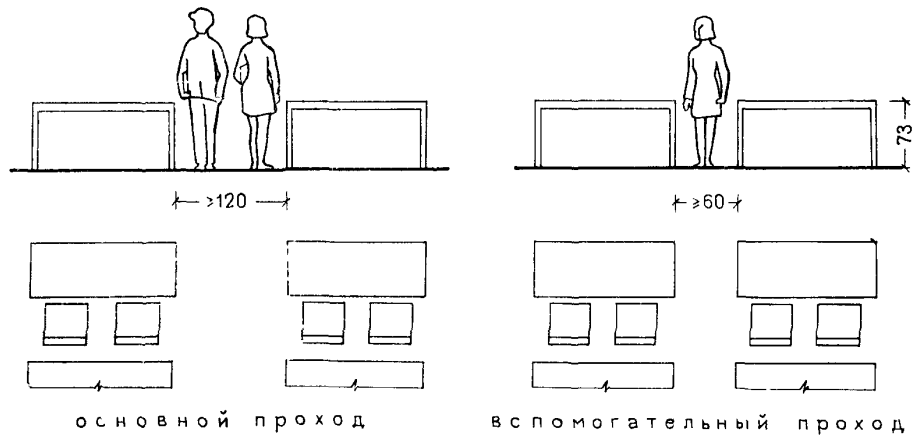
## ГАБАРИТЫ ЧЕЛОВЕКА



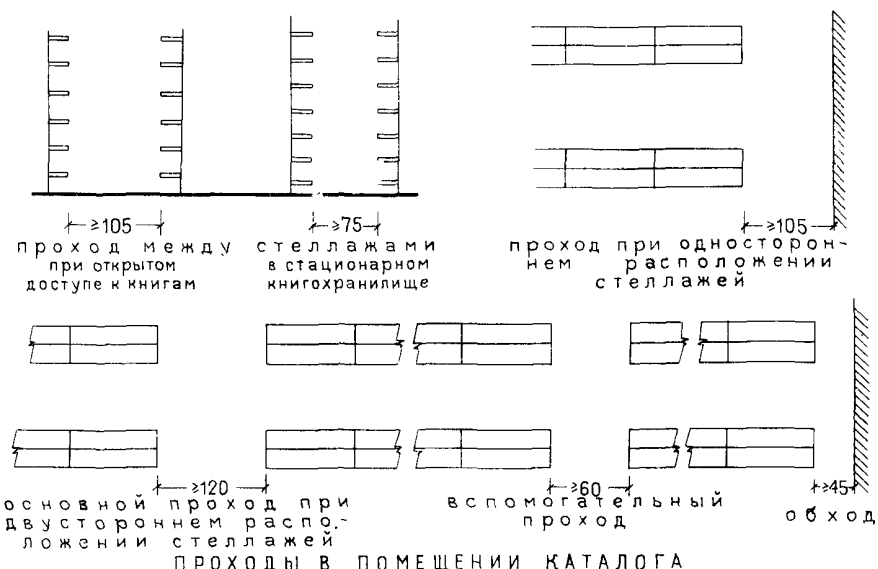
## РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЧИТАТЕЛЬСКИМИ СТОЛАМИ



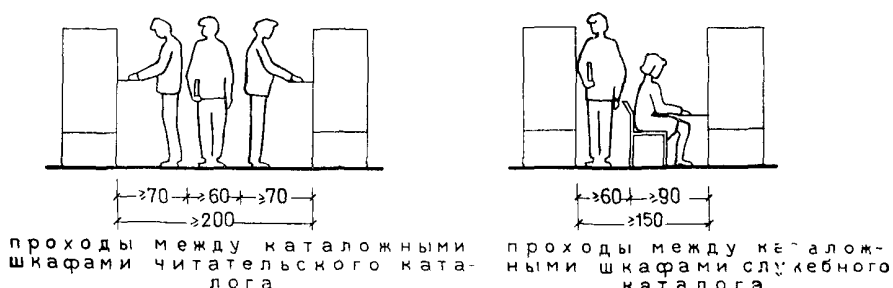
## ПРОХОДЫ В ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ



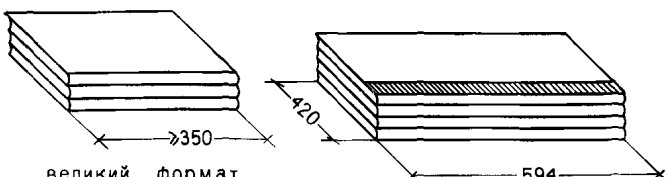
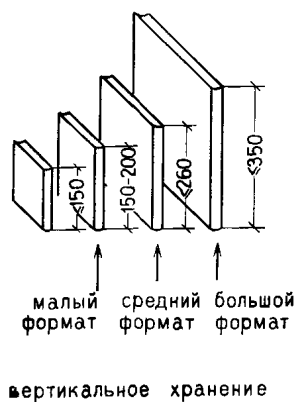
## ПРОХОДЫ В ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ

ПРОХОДЫ В КНИГОХРАНИЛИЩЕ И ПОМЕЩЕНИЯ  
СТКРЫТОГО ДОСТУПА К КНИГАМ

## ПРОХОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ КАТАЛОГА



## ГАЗЕТЫ



## Примечания

1 Средний формат составляет до 90% книжного фонда

2 Формат до 150 mm выделяется в библиотеках с фондом свыше 1млн т

## горизонтальное хранение

## КНИГИ И ЖУРНАЛЫ. ФОРМАТЫ. ГОСТ 5773—68

## Книги (размеры в мм) Журналы (размеры в мм)

128×165	168×240	—	168×240
128×200	168×260	—	168×260
143×200	203×260		203×260
143×215	203×290	143×215	203×290
168×215	218×290	168×215	218×290
180×215	—	—	262×340

Приложение. Форматы для различных типов книжных изданий и журналов, см. табл 3, 4 ГОСТ 5773—68.

## ГАЗЕТЫ.

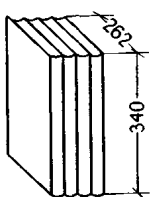
## Форматы.

## ГОСТ 9254—66

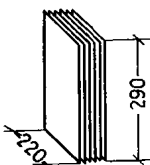
420×594
297×420
210×297

Примечание Форматы старых отечественных и зарубежных газет — 300÷600×400÷750.

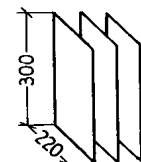
## ЖУРНАЛЫ



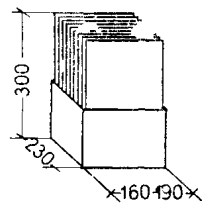
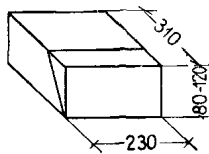
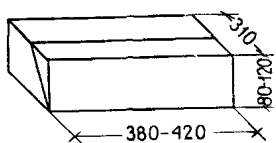
## НОТЫ



## СПЕЦВИДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

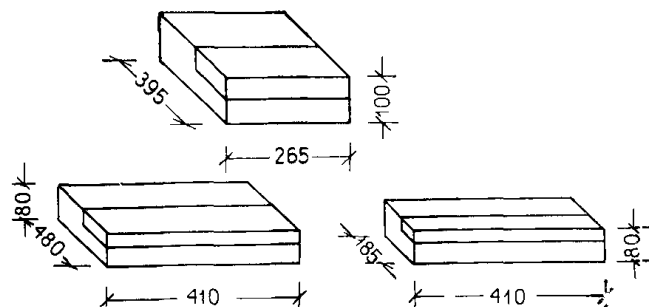


## КОРОБКИ ДЛЯ НОТ, РУКОПИСЕЙ, СПЕЦВИДОВ

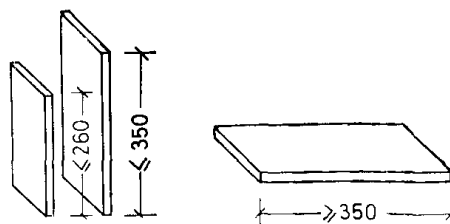


Приложение. Средняя толщина переплетенного тома 1,5 см, подшивок из 3—6 номеров 2,5—3 см.

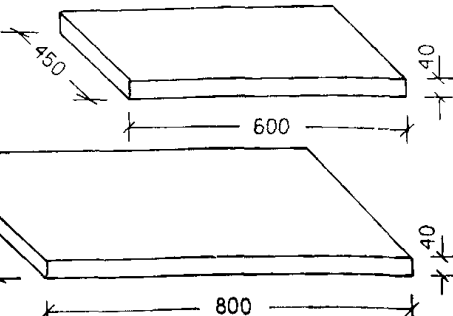
## КАРТОНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АРХИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РУКОПИСЕЙ



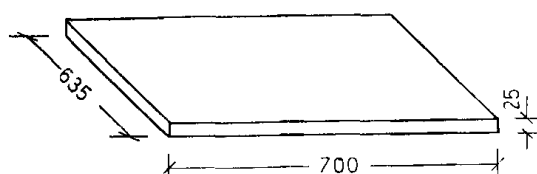
## АТЛАСЫ



## ПАПКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАРТ



## ПАПКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИЗОГРАФИКИ



## Форматы листовых материалов

Наименование	Размеры, мм	Наименование	Размеры, мм
Карты: отдельные листы, складывающиеся листы крупноформатные листы	45÷65×60÷85 До 1500×2400	Чертежи Кальки	614×860 614×860

## МИКРОФИЛЬМЫ И ФОТОДОКУМЕНТЫ

Габариты металлических коробок  
(ГОСТ 4097-64) для хранения рулонных  
многометражных микрофильмов (от 30 м и более)

Тип коробки	Номинальная длина 35-мм пленки, м	Диаметр коробки, мм	Высота коробки, мм
A-2	30	108	46
A-3	60	137	46
A-4	120	182	46
A-6	300	276	46

Форматы фотодокументов (негативы  
на пленке и стекле, позитивы,  
фотоотпечатки)

Обозначение формата	Размеры, мм	Обозначение формата	Размеры, мм
0	Кадры (от 4 до 12) на 35-мм пленке	4	130×180
1	60×60	5	180×240
2	60×90	6	240×300
3	100×150	7	Более 240×300

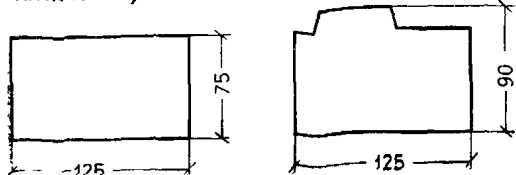
## Габариты рулонных малометражных (рольных) микрофильмов (менее 30 мм)

Длина пленки в рулоне, м	Примерный диаметр рулона, мм	Наружный диаметр гнезда (коробки) для рулона, мм	Примерная емкость металлических коробок при хранении малометражных микрофильмов, м			
			Тип коробки	A-2	A-3	A-4
4—6	25	30	A-2	22	38	77
7—10	45	50	A-3	20	40	100
12—18	65	—	A-4	—	72	180
20—30	—	—	A-6	30	—	—

НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ  
ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ (ИПС)

## ИПС ВИЗУАЛЬНО-РУЧНОГО ТИПА

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТОЧКИ КАРТОТЕК И  
КАТАЛОГОВ, УНИTERM-КАРТЫ

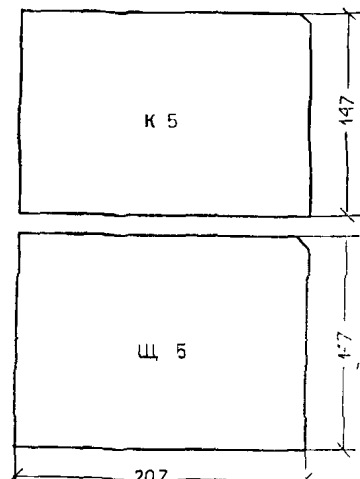


УКАЗАТЕЛИ,  
СПРАВОЧНИКИ

Форматы различных типов  
справочных изданий см.  
табл. 3-4 ГОСТ 5773-68

## ИПС МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА

КАРТЫ С КРАЕВОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



Типоразмеры серийно изготавляемых перфокарт  
ручной сортировки

Наименование	Марка	Формат, мм	Количество рядов отверстий	Всего отверстий на перфокарте
Перфокарты с краевой перфорацией	К6	104×147	2	147
	К5	147×207	2	215
	К4	207×297	2	311
Машинные перфокарты	—	82,5×187,4	1	66
Шелевые перфокарты	—	82,5×187,4	2	124
Щелевые перфокарты	ША	147×207	10	340
Просветные перфокарты (суперпозиционные)	П5	147×207	—	3500
	П4	297×207	—	7000
Комбинированные перфокарты	ПК5	147×207	2	215+3000

## МИКРОКАРТЫ

## Размеры микрокарт, мм

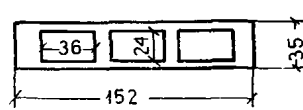
Наименование	С 35-мм рольных перфорированных микрофильмов	С 16- и 35-мм микрофильмов на 105- и 125-мм светочувствительный материал
Микрокарты Перфокарты	75×125 82,5×187,5	35×48 — 75×105

## РОЛЬНЫЕ МИКРОФИЛЬМЫ



Длина пленки в рулоне 4-6 м

## МИКРОПОЛОСЫ



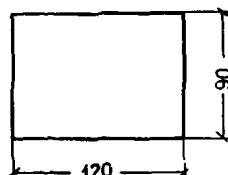
Количество кадров в микрополосе 3-4

## Перфоленты (ГОСТ 1391-70)

## Ширина телеграфной ленты, мм

для 5 дорожек . . . . .	17,5
» 6-7 » . . . . .	22,5
» 8 » . . . . .	25,4

## ФОРМАТНЫЕ ОТРЕЗКИ ПЛЕНОК



№ п.п.	Наименование	Тип, марка	Габариты, мм (длина×ши- рина×высота)	Завод-изготовитель, организаци- я-поставщик или калькодержатель, ГОСТ, ТУ или другие данные
<b>Мебель и оборудование для читательских, служебных помещений и книгохранилищ</b>				
1	Стол читательский одноместный для массовых библиотек	СЧ-01	900×600×730	Механический завод «Астраханец» Министерства культуры РСФСР
2	Стол читательский одноместный для научных библиотек	—	1050×600×730	Индивидуальное изготовление
3	Стол читательский двухместный для массовых библиотек	СЧ-02	1500×600×730	Механический завод «Астраханец» Министерства культуры РСФСР
4	Стол читательский двухместный для научных библиотек	—	1800×600×730	Индивидуальное изготовление
5	Стол читательский четырехместный для 2-сторонней посадки	—	1500×1050×730	То же
6	Стол читательский для работы с крупнолистовыми материалами	—	1800×900×730	»
7	Стол читательский для чертежных работ	—	1050×750×730	»
8	Стол читательский для работы с изографикой	—	1050×750×730	»
9	Столик журнальный	ММБ-20 <sup>a</sup>	850×850×520	Альбом «Библиотечная мебель», Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина, 1966
10	То же	МБ-01	1200×600×475	Донецкий завод театрального и библиотечного оборудования
11	Стол для служебной работы однотумбовый	668В	1200×750×730	Мебельная фабрика «Стандарт», Таллин
12	Стол для служебной работы двухтумбовый	668А	1500×750×730	То же
13	Стол рабочий с приставкой	668А	1500×1450(1650)×730	»
14	Кафедра выдачи книг	ММБ-5А	1500×600×940	Механический завод «Астраханец» Министерство культуры РСФСР
15	Стол с надстройкой	ММБ-2А	1500×600×1050	Альбом «Библиотечная мебель», Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина, 1966
16	Стол для работы с каталогом	МБ-02	1200×450×720	Донецкий завод театрального и библиотечного оборудования
17	Столик подсобный	ММБ-18	600×450×730	Альбом «Библиотечная мебель», Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина, 1966
18	Столик для газетных подшивок	ММБ-23	900×600×730	То же
19	Столик картотечный	ММБ-19	600×500×800	»
20	Стол реставратора	ММБ-46	1500×800×730	»
21	Стол-приставка с двумя откидными досками	СП-2М СП-3М	(1100÷1700)×700×740 (1100÷1700)×450×740	Малаховский опытно-механический завод Московской обл. Госстроя СССР
22	Стол-приставка	669А2, А4	1400×450×662 1100×450×662	Мебельная фабрика «Стандарт», Таллин

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Габариты, мм (длина×ширина×высота)	Завод изготовитель, организация-поставщик или калькодержатель, ГОСТ, ТУ или другие данные
23	Ванны для обработки фотоматериалов, ретуши и др	ВП-1	1120×770×100	Чертежи ЦНИПИАСС Госстроя СССР
24	Тумба-приставка	ВП-2 674	1150×770×310 808×350×640	Мебельная фабрика «Стандарт», Таллин
25	Стол для разборки книг	—	2000×800×900	Индивидуальное изготовление
26	Стул рабочий	СМ-01	445×470×790	Механический завод «Астраханец» Министерства культуры РСФСР
27	Кресло рабочее	ММБ-25	640×560×710	То же
28	Кресло для отдыха	ММБ-26	550×710×700	»
29	Стул рабочий подъемно-поворотный	СК-3	480×500×800	Мебельная фабрика «Стандарт», Таллин
30	Кресло рабочее подъемно-поворотное	662-1 664-1	630×600×790 580×630×780	То же
31	Банкетка квадратная	МБ-12А МБ-11А МБ-10А	500×400×390 1000×450×390 1500×450×390	Донецкий завод театрального и библиотечного оборудования
32	Банкетка круглая	ММБ-28Б	Ø 400×400	Альбом «Библиотечная мебель», Министерство культуры РСФСР, 1972
33	Табурет высокий	ММБ-49	540×370×650	То же
34	Кресло с откидным сиденьем для конференц залов	—	500×550×800	Мебельная фабрика «Стандарт», Таллин
35	Пюпитр для чтения газет	—	800×600×1100	Индивидуальное изготовление
36	Пюпитр для чтения книг и журналов	—	450×450×1100	То же
37	Стеллаж стационарный трехсекционный двусторонний	№ 1-00-00	3000×432×2010	Саратовский механический завод театрального и библиотечного оборудования
38	Стеллаж стационарный трехсекционный односторонний	—	3000×216×2010	Саратовский механический завод театрального и библиотечного оборудования
39	Стеллаж передвижной со штурвалом	№ 141 00 00	1980×480×2040	То же
40	Стеллаж передвижной с рычагом, одна секция	№ 142 00 00	1980×480×2040	»
41	Блок передвижных стеллажей (один ведущий, один стационарный и восемь ведомых стеллажей)	—	1980×4800×2315	»
42	Стеллаж передвижной открытого типа	—	1980×470×2090	Механический завод «Уралец» Министерства культуры РСФСР
43	Стеллаж передвижной двухсекционный двусторонний	СБП-22	1960×440×2065	Челябинский завод театрального и библиотечного оборудования
44	Стеллаж для фондов открытого доступа двусторонний	МБ-11	2075(3100)×440×1950	Альбом «Библиотечная мебель», Министерство культуры РСФСР, 1972
45	То же, односторонний	МБ-13	2075(3100)×270×1970	То же
46	То же, двусторонний чизкини	МБ-12	2075(3100)×440×1410	»
47	Стеллаж для газет	МБ-19	1557(2350)×440×1410	»
48	Стеллаж витрина	МБ-14	3100(5150)×270×1950	»

№ п.п	Наименование	Тип, марка	Габариты, мм (длина×ши- рина×высота)	Завод изготовитель, организация- поставщик или калькодержатель, ГОСТ, ТУ или другие данные
49	Стеллаж-перегородка	МБ-15	2075(3100)×270×1950	Альбом «Библиотечная мебель», Министерство культуры РСФСР, 1972
50	Выставочная витрина застеклен- ная большая	МБ-17	5150×770×1950	То же
51	Выставочная витрина застеклен- ная малая	МБ-17А	2075×770×1950	»
52	Выставочная витрина горизон- тальная	МБ-16	1000×480×850	»
53	Витрина универсальная	ММБ-14	(1092×3)×360×1790	Альбом «Библиотечная мебель», Государственная библиотека СССР имени В И Ленина, 1966
54	Каталожный шкаф на 48 ящиков для читательских каталогов	МБ-10А	1000×500×1450	Альбом «Библиотечная мебель», Министерство культуры РСФСР, 1972
55	Каталожный шкаф на 54 ящика для служебных каталогов	ММБ-16 (А-1; А-2)	1000×500×1639	Механический завод «Астраха- нец», Министерство культуры РСФСР
56	Каталожный шкаф на 30 ящиков для небольших массовых библио- тек	ММБ-16 (А-2)	1000×500×1062	То же
57	Каталожный шкаф на 18 ящиков	МБ-10Б	1000×500×977	Альбом «Библиотечная мебель», Министерство культуры РСФСР, 1972
58	Шкаф-стеллаж для листового ма- териала	МБ-18А	1575(2235)×400×1400	То же
59	Шкаф-стеллаж для звукозаписей	МБ-18	1575(2235)×400×1950	»
60	Шкаф для подвесного хранения чертежей	—	1070×700×1900	Индивидуальное изготовление
61	Шкаф канцелярский	—	900×450×1950	Торговая сеть
62	Шкаф-стеллаж секционный	Ш-1	От 1000×700 до 1000×2350	Малаховский опытно-механиче- ский завод Госстроя СССР
63	То же	Ш-3М	1000×700×2000	То же
64	Шкафы металлические	№ 1 № 2 № 3 № 5 № 10	500×600×700 450×600×700 480×480×1480 650×750×1500 520×1000×1890	Московский завод металлоизде- лий № 4
65	То же	ШМ-3 ШМ-4 ШМЦ	660×365×305 1300×395×1950 1300×395×1950	Первый опытный завод «Пром- связь», Харьков
66	Сейф металлический	СМЦ	738×628×1510	То же
67	Фильмостат	ФМ-1	866×664×619	Завод «Металлоштамп», Уфа
68	Фильмостат универсальный	ФУ-1	866×664×619	То же
69	Шкаф с микроклиматом для хра- нения микрофильмов	Климат-0,5	1160×700×1640	СКБ Проектприбор, Кутаиси
70	Пианино	—	—	Торговая сеть

№ п.п	Наименование	Тип, марка, индекс	Габариты, мм (дли- на×ширина× высота)	Потребная мощ- ность, род тока	Завод-изготовитель, организа- ция-поставщик или калькодер- жатель, ГОСТ, ТУ или другие данные
Средства репродукционно-множительной техники					
71	Электрографический ротационный аппарат (копирование с оригиналов)	ЭР-600К	2085×1675×1800	7,5 кВт, 220 В, 3 ф	Завод «Электроприбор», г. Грозный
72	То же	ЭР-420/600	1160×1240×1880	4,2 кВт, 220 В, 3 ф	То же
73	»	ЭР-300К	785×700×1370	1,8 кВт, 220 В, 3 ф	»
74	»	ЭР-620Р	2090×1660×1820	6 кВт, 220 В, 3 ф	»
75	Электрографический ротационный аппарат (копирование с микрофильмов)	ЭР-620М	1200×1600×1820	6,8 кВт, 220 В, 3 ф	Завод «Электроприбор», г. Грозный
76	Электрографический плоскостной аппарат (копирование с оригиналов и микрофильмов)	ЭП-12РМ	2060×1600×1620	2 кВт, 220 В, 3 ф	Экспериментальный завод средств автоматизации, Каунас
77	Настольный электрографический аппарат	НЭМА	480×620×420 450×360×130	0,5 кВт, 220 В, 1 ф	Рижский опытный завод гидрометриборов
78	Термокопировальный аппарат	Молния	500×394×990	1,4 кВт, 220 В, 1 ф	Экспериментальный завод средств автоматизации, Каунас
79	То же	ТЭКА	430×310×125	1,5 кВт, 220 В, 1 ф	Завод «Сухумприбор»
80	Электронно-копировальный аппарат	Искра-1	690×390×300	0,1 кВт, 220 В, 1 ф	Приборостроительный за- вод, г. Мытищи Московской обл.
81	То же	Элика	680×422×218	0,13 кВт, 220 В, 1 ф	Завод «Оргтехника», г. Лер- монтов
82	Ротационная офсетная конторская машина	Ротакон- АЧФ	889×642×1168	0,9 кВт, 220/380 В, 3 ф	Завод полиграфических ма- шин, г. Шадринск Кур- ганская обл.
83	Офсетная машина	Ромайор-313	1400×1120×1435	1,1 кВт, 220 В, 1 ф	Распределяет Комитет по печати СМ СССР
84	Малоформатная офсетная машина	Ромайор-3	1601×1246×1556	0,9 кВт, 220 В, 1 ф	Внешнеторговое общество «Ково», ЧССР
85	Аппарат фотокопироваль- ный	Докуфо	700×320×280	0,75 кВт, 220 В, 1 ф	Внешнеторговое предприя- тие «Метримлекс», ВНР
86	Аппарат электрографиче- ский	ВЭГА-66	790×695×1810	0,45 кВт, 220 В, 1 ф	Опытный завод ЦПКБ ме- ханизации и автоматиза- ции, Рига
87	Аппарат электрографиче- ский копировальный на столенный	Электрофот	760×460×660	1,2 кВт, 220 В, 1 ф	Приборостроительный завод г. Мытищи Московской обл.

№ п.п.	Наименование	Тип, марка, индекс	Габариты, мм (длина×ширина×высота)	Потребная мощность, род тока	Завод-изготовитель, организация-поставщик или ГОСТ, ТУ или другие данные
88	Аппарат электрографический читально-копировальный настольный	Электрофильм	760×465×740	0,15 кВт, 220 В, 1 ф	Завод «Электроприбор», г. Грозный
89	Ротор автоматический	ДАР-50	894×595×457	0,12 кВт, 220 В, 1 ф	Завод «Оргтехника», г Лермонтов
<b>Оборудование для микрофотокопирования и фототехнических процессов</b>					
90	Установка для микрофотокопирования	УДМ-2	2160×840×2580	2 кВт, 220 В, 1 ф	Завод «Кинап», Одесса
91	Универсальная репродукционная установка	УРУ	360×320×500	0,2 кВт, 220 В, 1 ф	Торговая сеть
92	Установка для микрофотокопирования, в комплексе и отдельно: а) читальный аппарат б) копировальный аппарат непрерывного действия в) универсальный прибор для проявления г) увеличительная установка	Документор ДА-5 ДЛ-2 ДК ДЕ-70/50 ДР-2	2200×1275×2245 318×418×558 380×410×400 — 1800×1030×2100	0,6 кВт, 220 В, 1 ф 0,1 кВт 0,6 кВт — — — — —	Изготовитель: предприятие «Карл Цейсс», ГДР, г. Иена
93	Микрокопировальный прибор	МКП-3	240×160×265	0,035 кВт, 220 В, 1 ф	Производственное объединение «Москинап»
94	Копировальный аппарат	МКА-1	400×400×300	0,2 кВт, 220 В, 1 ф	Ленинградское объединение оптико-механических предприятий
95	Читально-копировальный аппарат	АЧК	1800×960×1280	0,6 кВт, 220 В, 1 ф	Малаховский опытно-механический завод Госстроя СССР
96	Фотоувеличитель универсальный	Магнитарус	600×900×1203	0,5 кВт, 220 В, 1 ф	Внешнеторговая организация ЧССР
97	То же	Беларусь СБ-2	1000×900×2300	2 кВт, 220 В, 1 ф	Распределяют министерства и ведомства
98	Проявочная машина	4111-1	1248×630×1433	220/380 В, 1 ф	Ленинградское объединение оптико-механических предприятий
99	Устройство для обработки пленок	УП-1	633×250×400	—	Производственное объединение «Москинап»
100	Устройство для сушки пленки	УС-2	510×510×730	0,65 кВт, 220 В, 1 ф	То же
101	Фотоглянцеватель	ЭФГ-ЭН-9	264×85×354	0,15 кВт, 220 В, 1 ф	Торговая сеть
102	Электрофотоглянцеватель	ЭФГ-ЭН-10	354×85×461	0,4 кВт, 220 В, 1 ф	То же
103	Стол для обработки фотобумаг, пленок, пластинок	—	1200×650×900	—	Каталог-справочник оборудования Гипронии, чертежи, инвентарный № 108096
104	Стол-мойка на два отделения	—	1200×650×900	—	То же, инвентарный № 108083
105	Тумба с лабораторной рабочиной	Индекс ОН-11-430/2	650×660×900	—	То же, инвентарный № 105144

№ п.п.	Наименование	Тип, марка, индекс	Габариты, мм (длина×ширина×высота)	Потребная мощность, род тока	Завод изготовитель, организация поставщик или узлы, ГОСТ, ТУ или другие данные
106	Полка подвесная с фотоосветителем	—	650×220×840	1,2 кВт, 220 В, 1 ф	Каталог-справочник оборудования Гипронии, чертеж, инвентарный № 107568
107	Автоматический прибор сушки и глянцевания отпечатков	АПСО-5М	1090×1120×742	4 кВт, 220/380 В, 3 ф	Завод «Фотоприбор», Черкассы
108	Шкаф для сушки фотопленок, фотопластинок	—	600×500×2250	1,2 кВт, 220 В, 1 ф	Каталог-справочник оборудования Гипронии, инвентарный № 108095
109	Сушильный шкаф	1-ШСП	900×664×1850	2,2 кВт, 220 В, 1 ф	Московское конструкторское бюро киноаппаратуры
110	Сушильный шкаф	Литдрай	600×500×1200	0,85 кВт, 220 В, 1 ф	Народное предприятие «Репротехник», Лейпциг, ГДР
<b>Оборудование лабораторий гигиены, реставрации и дезинфекции</b>					
111	Электрокипятильник	—	—	2,4 кВт, 220 В, 1 ф	Торговая сеть
112	Электродистиллятор	Д-1	Ø220÷300×600	4±0,5 кВт, 220 В, 1 ф	Приборостроительный завод, г. Старая Русса
113	Стол с металлическим покрытием	—	1250×600×900	—	Индивидуальное изготовление
114	Настольный лакокрасочный станок	ЛКС-2М	800×550×200	0,03 кВт, 220 В, 1 ф	Малаховский опытно-механический завод Госстроя СССР
115	Ламинатор	ЛД-1М	320×345×267	0,75 кВт, 220 В, 1 ф	Завод «Гориприбор», г. Гори
116	Ламинатор	Блик-320	490×357×248	0,34 кВт, 220 В, 1 ф	Уманский опытно-механический завод
117	Шкаф вытяжной	ШВК-66	1500×850×2800	Электрощит 3 кВт	Мебельная фабрика им 1 Мая, г Горький
118	Электродезинфекционная камера	ЦНИДИ	1842×970×2274	—	Саранский завод медицинского оборудования
119	Камера дезинфекционная пароформалиновая	КДФО-2	1540×1350×2190	—	То же
120	Камера дезинфекционная пароформалиновая стационарная	ДКСК-1,8	1710×2350×2020	—	»
121	Камера дезинфекционная системы Крупина	—	3600×2600×1700 котел 1504× ×100×1800	—	»
122	Камера дезинфекционная стационарная	КДФ-3	2270×1600×2680	—	»
123	Высокочастотная установка для дезинфекции и сушки документов	ЛГД-10А	1030×950×2060	17,5 кВт, 220/380 В, 3 ф	Завод высокочастотных установок, Ленинград
<b>Переплетно-брошюровочное оборудование</b>					
124	Бумагорезальная машина одноножевая	БРП-2М	1897×1570×1410	2,8 кВт, 220/380 В, 3 ф	Распределяют министерства и ведомства
125	Машина проволокошвейная	БШП-4	600×790×1590	0,27 кВт, 220/380 В, 3 ф	Механический завод, Киев

№ п.п.	Наименование	Тип, марка, индекс	Габариты, мм (длина×ширина×высота)	Потребная мощность, род тока	Завод-изготовитель, организация-поставщик или калькодержатель, ГОСТ, ТУ или другие данные
126	Одноножевая настольная бумагорезальная машина с ручным приводом	БРР-45	1150×1130×730	—	Распределяют министерства и ведомства
127	Картонорезальная машина	КР-3	2600×1770×1260	—	То же
128	Сверлильная машина	МС-25М	200×315×465	0,08 кВт, 220/380 В, 3 ф	Завод «Промвязь», Пермь
129	Универсальная перфорально-биговальная машина	УПБ	710×920×1100	0,6 кВт, 220 В, 1 ф	Завод полиграфических машин, Харьков
130	Механический пресс	БПК-7	1130×700×2200	2 кВт, 220 В, 1 ф	Завод полиграфических машин, г. Шадринск Курганской обл.
131	Листоподборочное устройство	ЛПУ-3	1550×310×(730+200)	—	Малаховский опытный механический завод Госстроя СССР
132	Биговально-перфорировальный станок	БУ-1	730×730×1100	—	Завод полиграфических машин, Харьков
133	ЭлектроКлееварка	ЭОК	435×537	0,9 кВт, 220 В, 1 ф	Механический завод, Киев
134	Пресс переплетный обжимной	БВР (Вп-1)	660×750×2020	—	Завод полиграфических машин, г. Шадринск Курганской обл.
135	Картонорубильный станок	КН-1	1950×1500×1360	—	Распределяют министерства и ведомства
<b>Транспортные средства</b>					
136	Передвижная книжная полка	—	738×450×810	—	Экспериментально-конструкторское бюро мебели, Вильнюс
137	Тележка для перевозки литературы, газет, журналов и др.	TPK-1 TPK-2 ОБ-4 ММБ-9	990×410×700 1050×450×870 — —	— — — —	Механический завод театрального и библиотечного оборудования, Саратов
138	Тележка с подъемной платформой и амортизатором	—	1300×545×292	—	Шрифтолитейный завод, Москва
139	Тележка для перевозки пластинок и футляров с магнитной лентой	№ 6185	650×430×970	—	А/О «Г. В. Сульберг», Финляндия
140	Тележка ручная	ТТ-6	765×480×900	—	Перовский завод торгового машиностроения, Москва
141	Тележки грузовые	ТГ-100 ТГ-130 ТГ-400	650×450×115 1200×600×860 800×1000×110	— — —	Торговая сеть

№ п/п	Наименование	Тип, марка, индекс	Габариты, мм (длина×ширина×высота)	Потребная мощность тока	Завод изготовитель или поставщик, жатель ГОСТ ТУ и калькуляция, органы другие данные
<b>Средства индивидуального обслуживания читателей</b>					
142	Аппарат для чтения микрофотокопий	Микрофор 5 ПО-1	450×510×600	0,6 кВт, 220 В, 1 ф	Производственное объединение «Москинан»
143	Электрографический читально-копировальный аппарат	Электрофильм	760×465×740	0,2 кВт, 220 В, 1 ф	Завод «Электроприбор», Грозный
144	Читальный аппарат	ДЛ 2	318×418×558	0,1 кВт, 220 В, 1 ф	Изготовитель предприятия «Карл Цейсс», ГДР, г Иена
145	Магнитофон	Язуа-6	—	Питание от сети	Торговая сеть
146	Проигрыватель	Концертный	—	Питание от сети	То же
147	Магнитофон студийный	«Тембр»	—	0,3 кВт, 220 В, 1 ф	»
<b>Средства малой механизации</b>					
148	Пищущая машинка с русским шрифтом	Волга, Оптима и др.	—	—	»
149	Пищущая машинка с иностранным шрифтом	Оптима М-16	—	—	Внешнеторговое объединение «Бюромашинэкспорт», ГДР
150	Пищущая машинка сдвоенная	Оптима-12	1005×410×230	—	То же
151	Пюпитр электрифицированный для пишущих машин	—	400×410×350	—	Завод «Электроприбор», г Грозный
152	Наборно-пищущая машина	НП-2	645×555×245	—	Завод счетно аналитических машин, Рязань
153	Нумератор автоматический	Индекс	280×170×165	—	Завод «Сухумприбор»
154	Статистическое счетное устройство для библиотек	ССУБ-1	288×150×175	—	Механический завод библиотечного оборудования, Саратов
155	Комплект оборудования для карточек на картах с краевым перфорацией	—	—	—	Завод металлоизделий, Таллин

Приложения 1 Габариты и типы большинства приведенных образцов мебели и оборудования взяты из действующих альбомов каталогов и справочников. По мере разработки унифицированных образцов мебели и выхода в свет новых альбомов мебели и каталогов оборудования данная номенклатура подлежит уточнению.

2 Перечень заводов изготовителей является рекомендательным, при необходимости указанное оборудование может быть заменено аналогичным (с указанием завода изготовителя).

3 Отдельные образцы мебели и оборудования, приведенные в номенклатуре, показаны на листах 21—26.

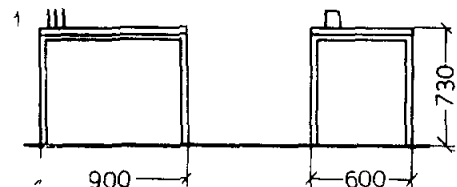
4 Образцы мебели, приводимой в альбоме «Библиотечная мебель», выпущенном Министерством культуры РСФСР, осваиваются механическим заводом «Астраханец» и Зуевским механическим заводом Министерства культуры РСФСР.

5 Заказы на копии чертежей, приводимых в альбоме «Библиотечная мебель», выпущенном Государственной библиотекой СССР имени В.И. Ленина, принимает отдел заказов данной библиотеки.

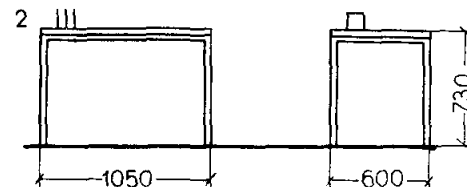
6 При ссылке в проекте (в том числе типовом) на образцы мебели и оборудования, приводимые в ведомственных альбомах и каталогах (в том числе указанные в нормах), но не освоенные промышленностью их чертежи должны прилагаться к рабочему проекту.

7 Возможность и условия применения импортного оборудования должны быть оговорены в задании на проектирование или в утверждающем проект документе.

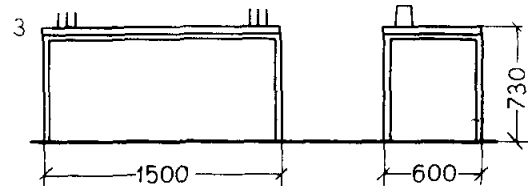
## СТОЛЫ



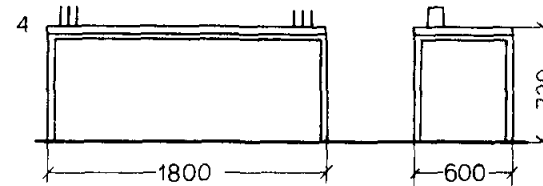
стол одноместный для массовых библиотек



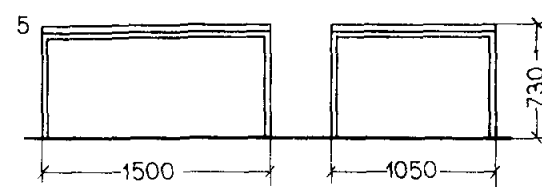
стол одноместный для научных библиотек



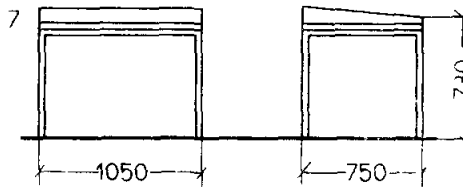
стол двухместный для массовых библиотек



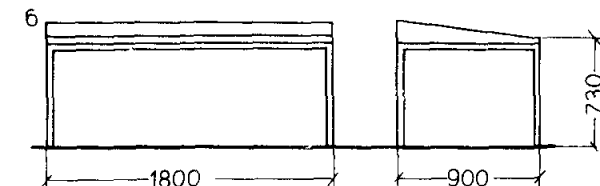
стол двухместный для научных библиотек



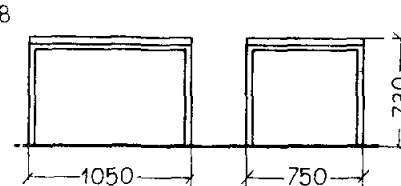
стол четырехместный двусторонней посадки



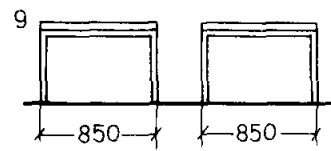
стол для чертежных работ



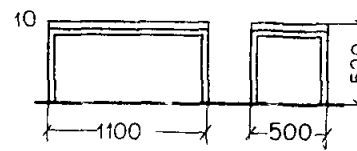
стол для работы с крупнолистовыми материалами



стол для работы с изографикой

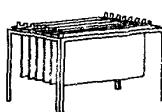
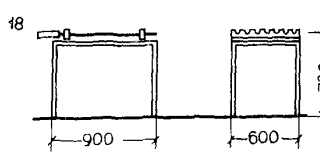
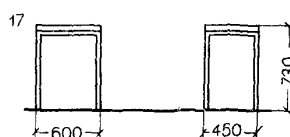
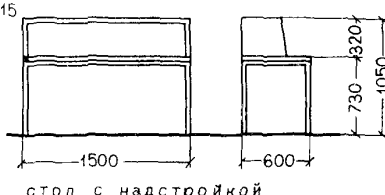
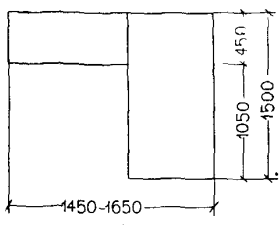
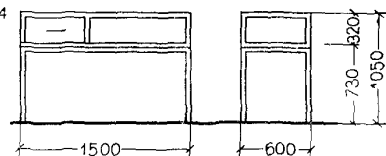
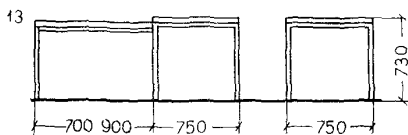
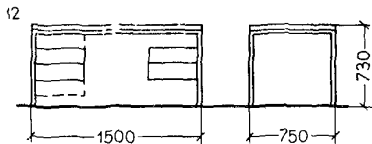
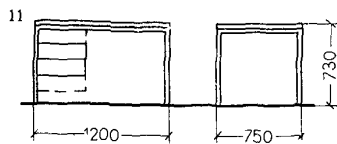


столик журнальный

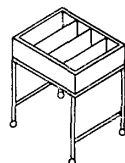
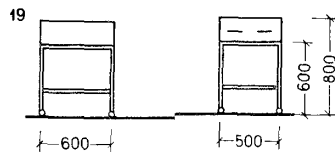


Примечание  
Номера мебели и оборудования на данном и последующих листах соответствуют номеру позиции в номенклатуре

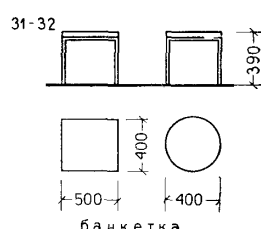
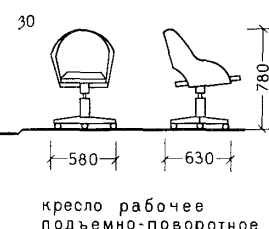
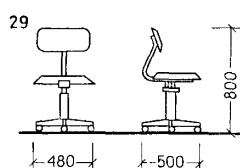
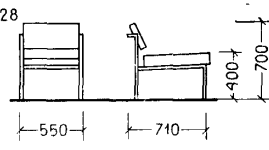
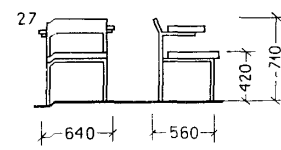
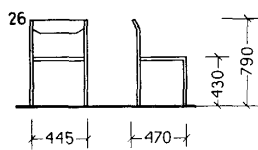
## СТОЛЫ



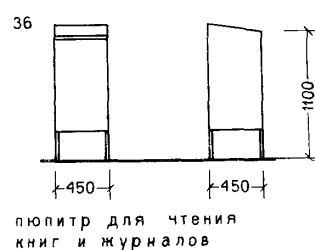
## столы

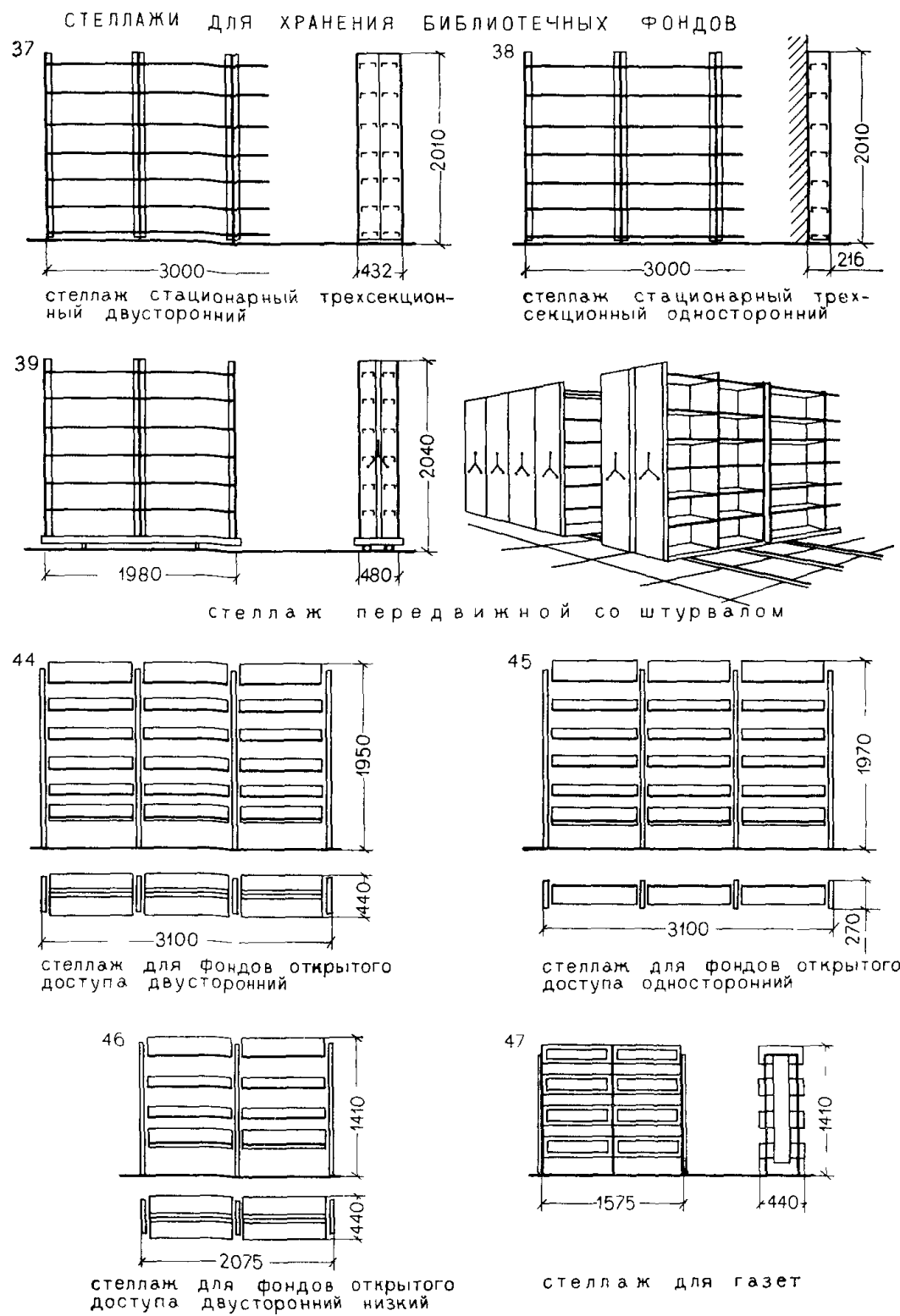


## стулья, кресла

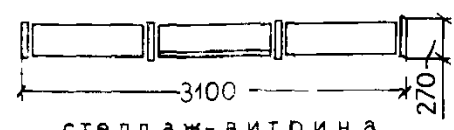
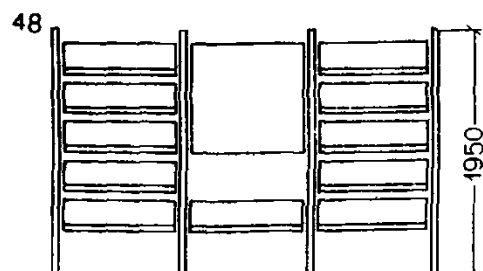


## пюпитры

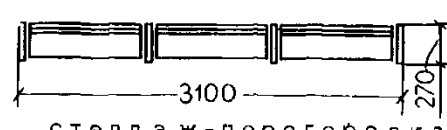
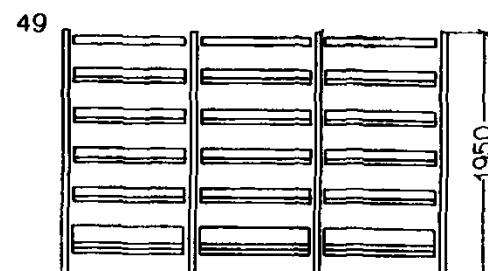




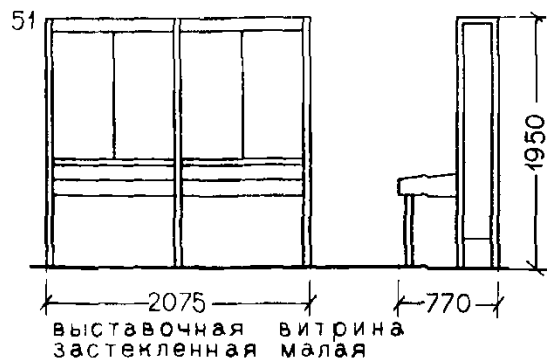
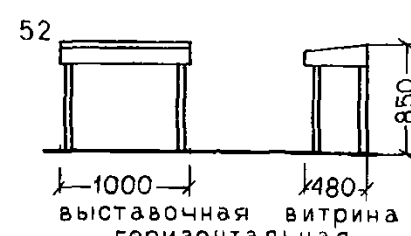
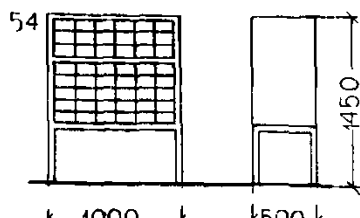
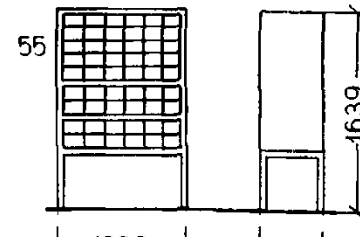
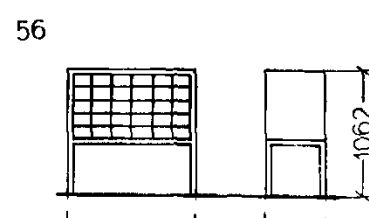
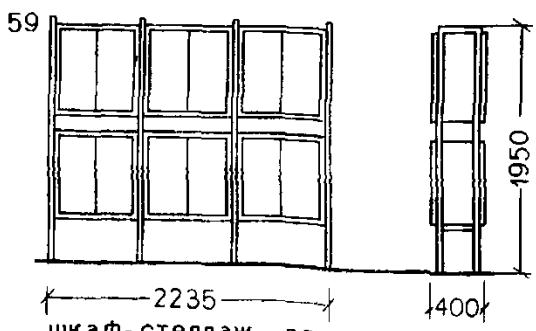
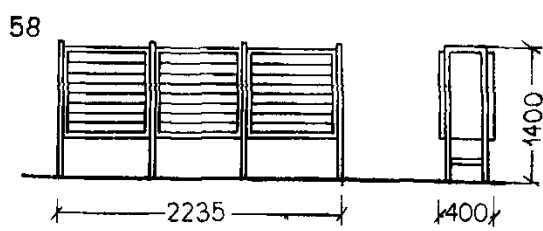
## СТЕЛЛАЖИ, ВИТРИНЫ, ШКАФЫ



стеллаж-витрина



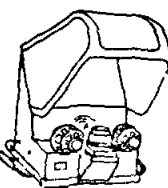
стеллаж-перегородка

выставочная витрина  
застекленная малаявыставочная витрина  
горизонтальнаякаталожный шкаф на  
48 ящиков для читатель-  
ских каталоговкаталожный шкаф на  
54 ящика для служебных  
кatalogovкаталожный шкаф на 30 ящиков для  
читательских и  
служебных каталоговшкаф-стеллаж для  
звукозаписейшкаф-стеллаж для листового  
материала

Средства множительной техники чтения  
микрофильмов и транспортировки книг

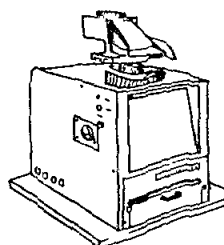
142

Аппарат для чтения  
микрофотокопий  
"Микрофот 5 ПО 1"



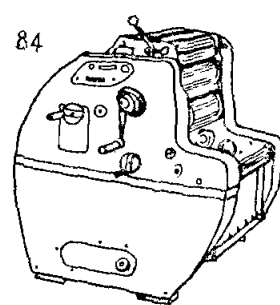
88

Аппарат электро-  
графический  
читально-  
копировальный  
настольный  
"Электрофильм"



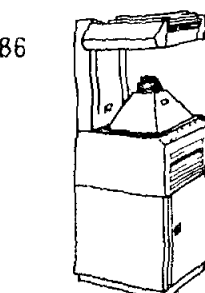
84

Малоформатная офсетная  
печатная машина "Ромайор-3"

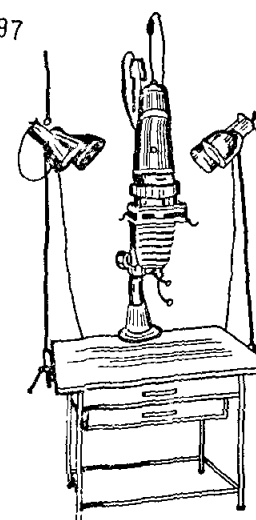


86

Аппарат электрографический  
ВЭГА



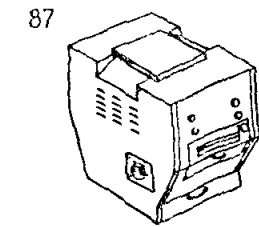
97



Фотоувеличитель  
универсальный  
"Беларусь" СБ-2

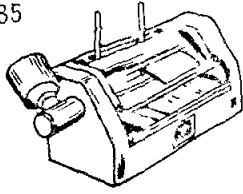
87

Аппарат электрографический  
копировальный настольный  
"Электрофот"



85

Аппарат фотокопирозальный  
"Докуфо"



116



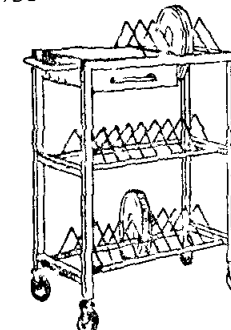
Ламинатор "Блик-320"

79



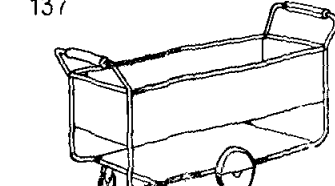
Термокопи́рующий  
аппарат "ТЭКА"

139



Тележка для перевозки  
пластиконок и футляров  
с магнитной лентой

137

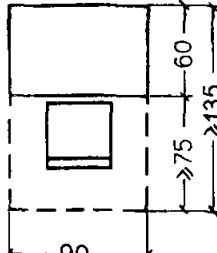
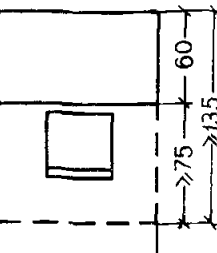
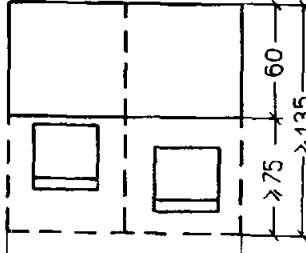
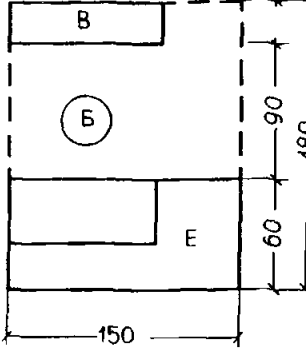
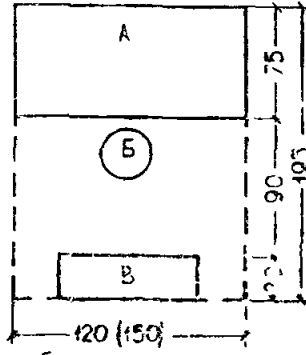
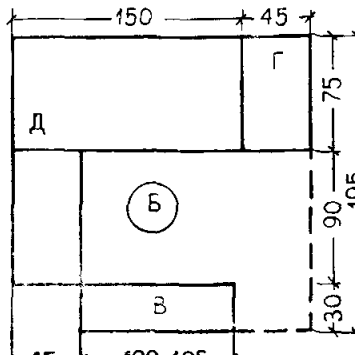


Тележка для перевозки  
литературы, газет, журналов  
и др.

136



Передвижная книжная  
полка

расположение оборудования	площадь рабочего места, м <sup>2</sup>	в помещении на одно рабочее место	расположение оборудования	площадь рабочего места, м <sup>2</sup>	в помещении на одно рабочее место
	1,22	2,7		1,42	3
рабочее место читателя за одноместным столом в читальных залах массовых и научных библиотек			рабочее место читателя за одноместным столом в читальных залах научных библиотек		
	1,01	2,4		2,7	6
рабочее место читателя за двухместным столом в читальных залах массовых библиотек			рабочее место за кафедрой выдачи		
	2,34 (2,93)	5,5 (5)		3,8	6
рабочее место в отделе библиографии			рабочее место для работников отделов обработки, систематизации, каталогизации		

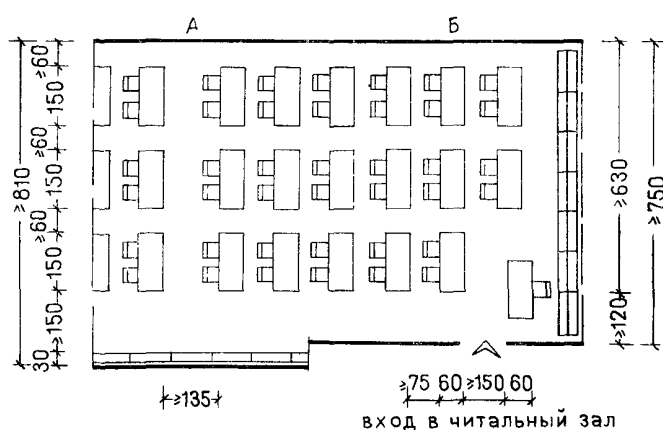
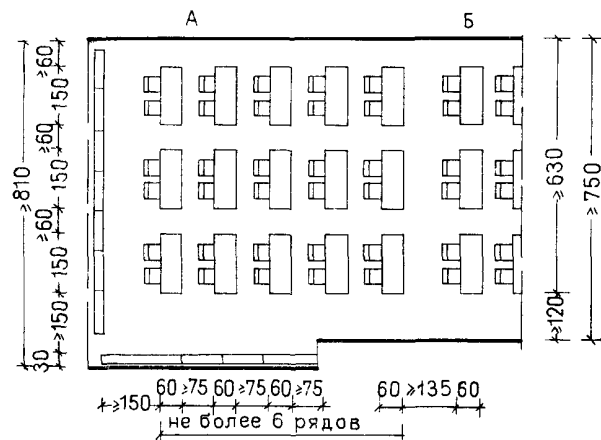
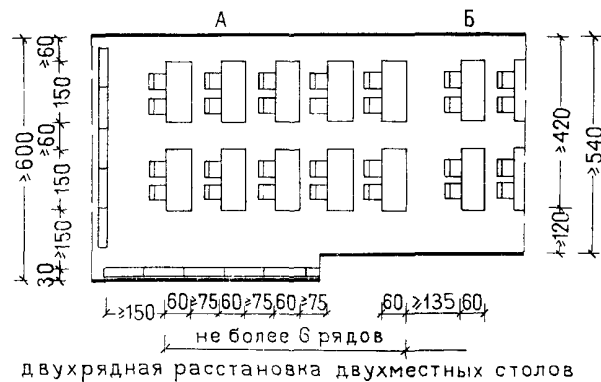
## Условные обозначения

А — стол для служебной работы  
Б — стул рабочий подъемно-поворотный  
В — стеллаж

Г — передвижная книжная полка  
Д — стол рабочий с приставкой  
Е — кафедра выдачи книг  
— — — — границы рабочего места (условные)

Примечание. Площадь рабочего места в скобках при столе размером 150×75 см.

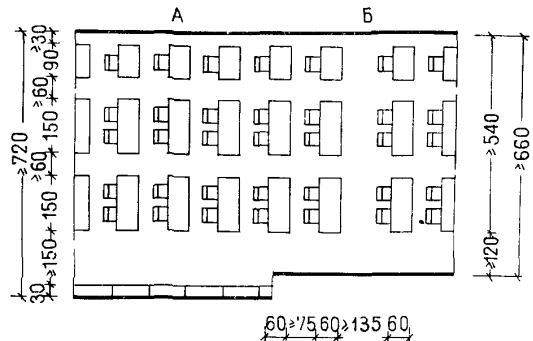
## ЭЛЕМЕНТЫ ЧИТАЛЬНОГО ЗАЛА



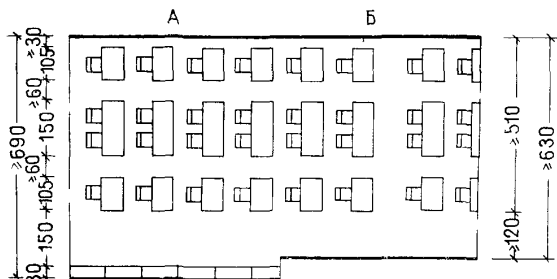
Примечание. Габаритные схемы выполнены в двух вариантах

*A* — с подсобным фондом вдоль основных проходов,  
*B* — без подсобного фонда

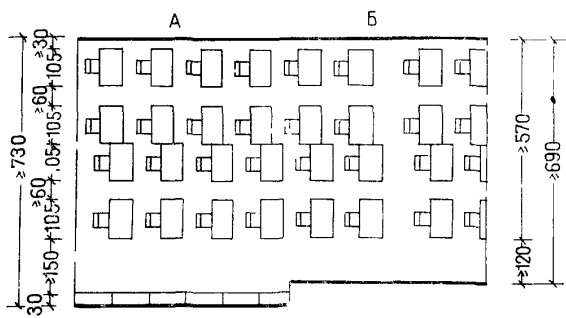
## ЭЛЕМЕНТЫ ЧИТАЛЬНОГО ЗАЛА



трехрядная расстановка одно- и двухместных  
столов

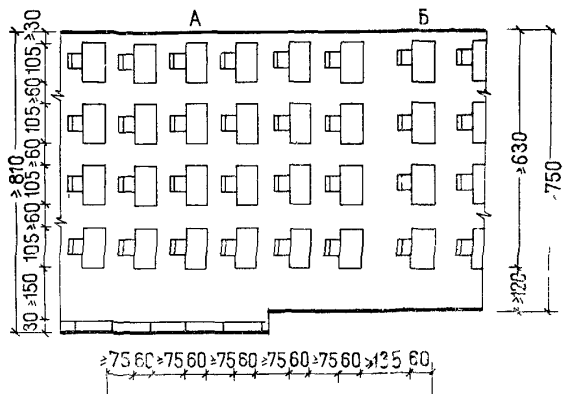


не более 6 столов  
трехрядная расстановка одно- и двухместных  
столов

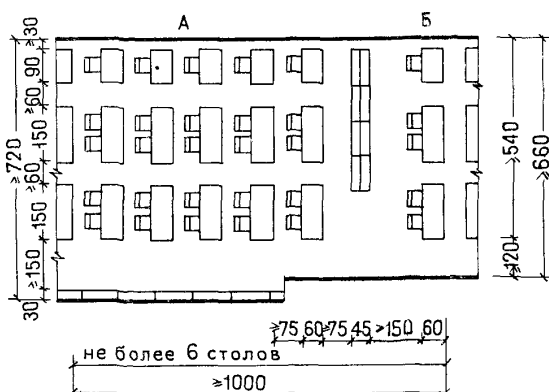


четырехрядная расстановка одноместных  
столов

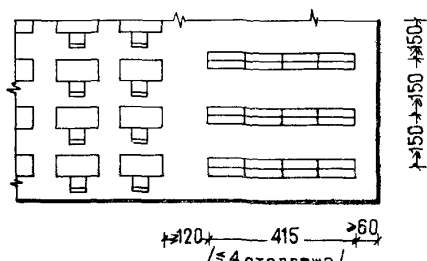
## ЭЛЕМЕНТЫ ЧИТАЛЬНОГО ЗАЛА



четырехрядная расстановка одноместных столов



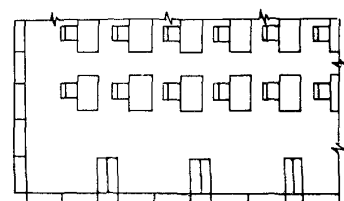
размещение стеллажей между читательскими столами



$$120 \quad 415 \quad 60$$

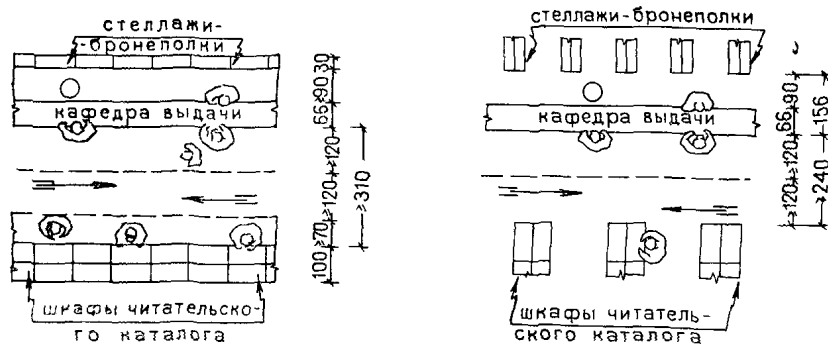
$\swarrow \searrow$

/≤ 4 ступеня /

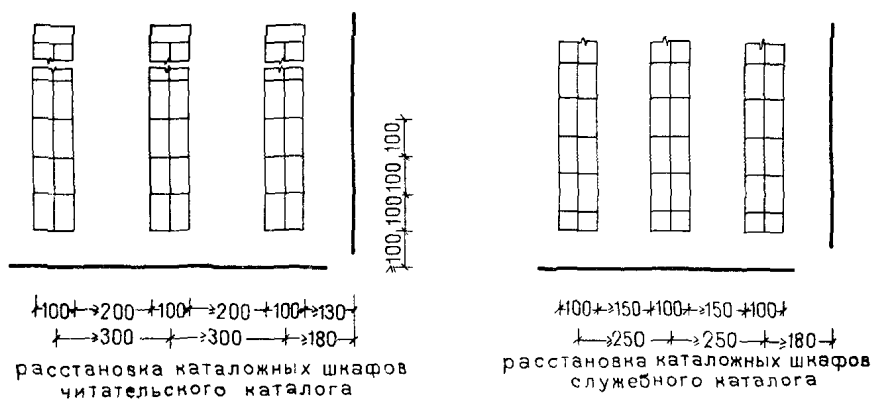


альковое расположение стеллажей  
фондов открытого доступа

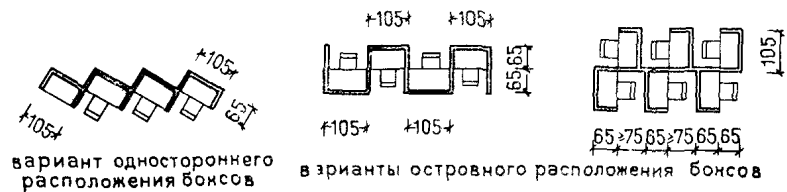
## КАФЕДРА ВЫДАЧИ



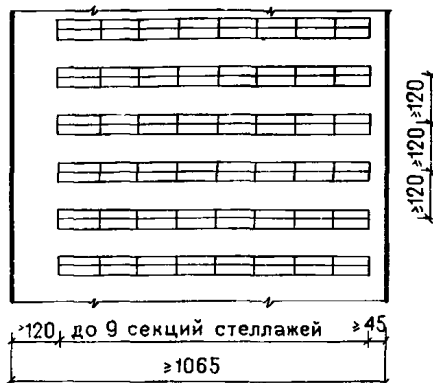
## КАТАЛОГИ



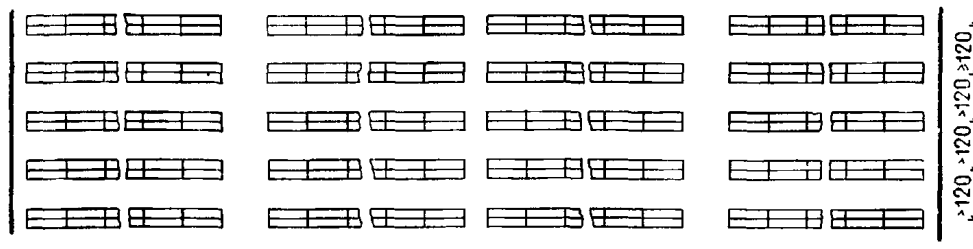
## БОКС ЧИТАТЕЛЬСКИЙ



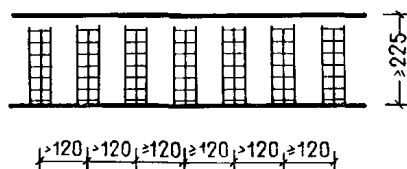
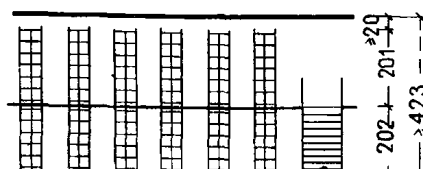
## КНИГОХРАНИЛИЩЕ



однорядное расположение стеллажей

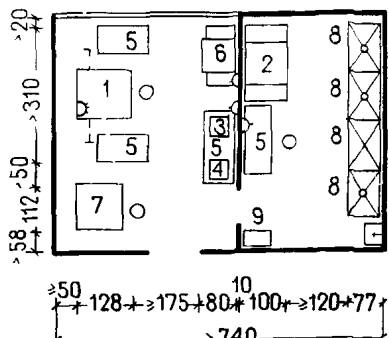


многорядное расположение стеллажей

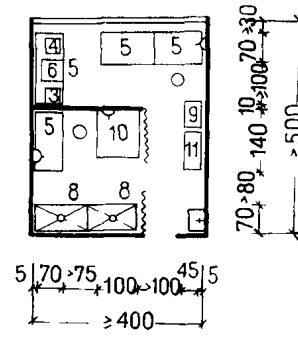
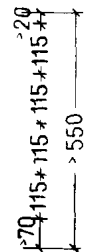
одноярусное  
книгохранилище  
(разрез)двухярусное  
книгохранилище  
(разрез)

П р и м е ч а н и е Высота помещений показана до выступающих элементов конструкций или оборудования

## ЛАБОРАТОРИИ МИКРОФОТОКОПИРОВАНИЯ



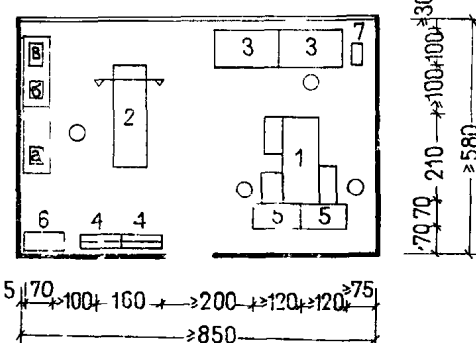
вариант для библиотек I-II группы

вариант для библиотек  
III группы

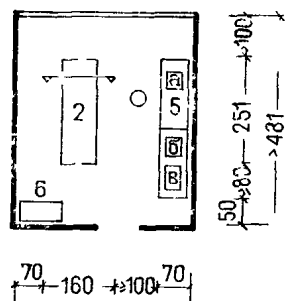
## Экспликация мебели и оборудования:

- |         |  |         |  |
|---------|--|---------|--|
| 1 (92)  | — установка для микрофильмирования «Документатор» ДА-5 | 8       | — ванно для обработки (нестандартное оборудование) |
| 2 (92б) | — копировальный аппарат ДК                             | 9 (65)  | — шкаф металлический                               |
| 3 (92а) | — читальный аппарат ДЛ-2                               | 10 (97) | — увеличитель универсальный «Беларусь» СБ 2        |
| 4       | — фотоувеличитель настольный                           | 11 (61) | — шкаф канцелярский                                |
| 5       | — стол рабочий   |         |  |
| 6 (100) | — устройство для сушки УС 2                            |         |  |
| 7 (107) | — прибор сушки и глянцевания отпечатков АПСО 5М        |         |  |

## ЛАБОРАТОРИИ РЕПРОДУКЦИОННО-МНОЖИТЕЛЬНЫЕ



вариант для библиотек I-II группы

вариант для библиотек  
III группы

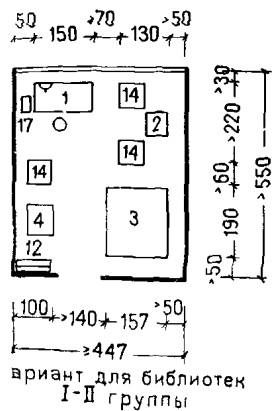
## Экспликация мебели и оборудования:

- |   |  |        |   |
|---|--|--------|---|
| 1 (71)                                  | — электрографический ротационный аппарат ЭР 600К | 3      | — верстак для резки и комплектовки (нестандартное оборудование) |
| 2 (76)                                  | — электрографический аппарат ЭП 12РМ             | 4 (37) | — секция металлического стеллажа                                |
| В комплекте                             |  | 5      | — стол рабочий  |
| a — камера для химического закрепления  |  | 6 (61) | — шкаф канцелярский   |
| b — установка для офсетных форм         |  | 7      | — ящик для отходов бумаги (нестандартное оборудование)          |
| c — камера для термического закрепления |  |        |   |

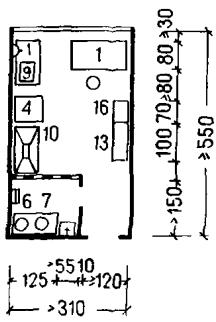
Приложения 1 Номера, указанные в экспликации в скобах соответствуют порядковым номерам номенклатуры

2 Площади подсобных помещений принимать в соответствии с заданием на проектирование

3 Условные обозначения, см лист № 32

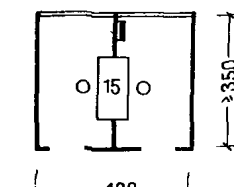
БРОШЮРОВОЧНАЯ  
МАСТЕРСКАЯ

вариант для библиотек I-II группы

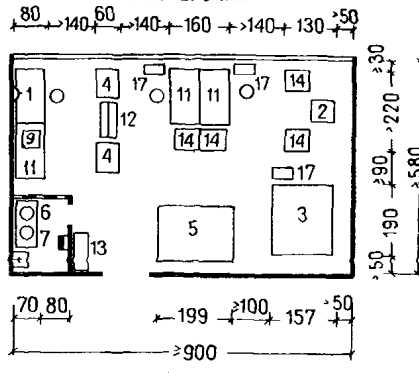
ЛАБОРАТОРИЯ ГИГИЕНЫ  
И РЕСТАВРАЦИИ

вариант для библиотек III группы

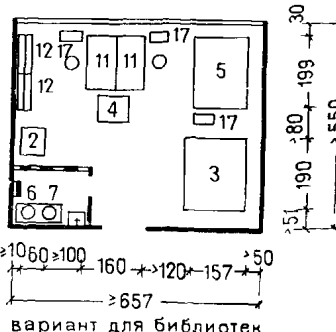
## ДЕЗКАМЕРА



для библиотек I-II группы

ПЕРЕПЛЕТНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ  
МАСТЕРСКАЯ

вариант для библиотек I-II группы

ПЕРЕПЛЕТНО-БРОШЮРОВОЧНАЯ  
МАСТЕРСКАЯ

вариант для библиотек III группы

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- штепсельная розетка 1 фазная  
 штепсельная розетка 3 фазная  
 щиток или щит управления  
 раковина

## Экспликация оборудования

- 1 — стол рабочий  
 2 (125) — машина проволокошвейная БШП 4  
 3 (124) — машина бумагорезальная БРП-2М  
 4 (134) — пресс переплетно обжимной БВР  
 5 (135) — картонорубильный станок КН-1  
 6 (133) — электроклееварка ЭОК  
 7 (111) — электрокипятильник  
 8 (112) — электродистиллятор Д-1 (устанавливается над раковиной)  
 9 (116) — ламинатор БЛИК 320  
 10 (117) — шкаф вытяжной ШХ 1  
 11 — стол-верстак (нестандартное оборудование)

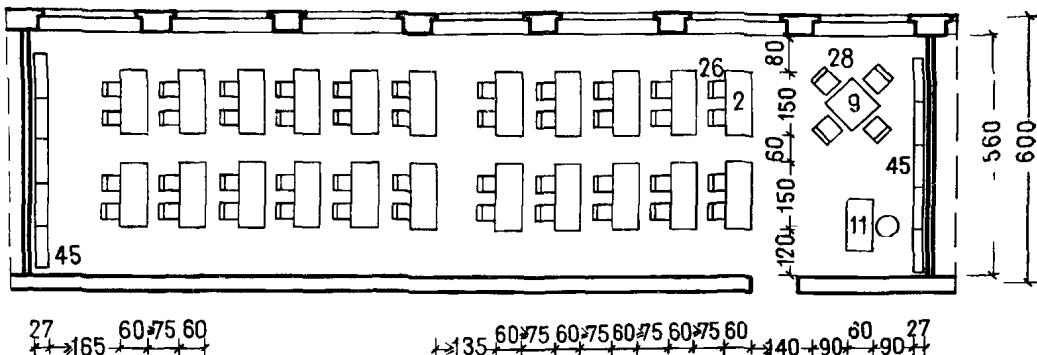
- 12 (37) — секция металлического стеллажа  
 13 (61) — шкаф канцелярский  
 14 — подставка для брошюра (нестандартное оборудование)  
 15 (118) — электродезинфекционная камера ЦНИДИ  
 16 (65) — шкаф металлический  
 17 — ящик для отходов бумаги (нестандартное оборудование)

**П р и м е ч а н и я**

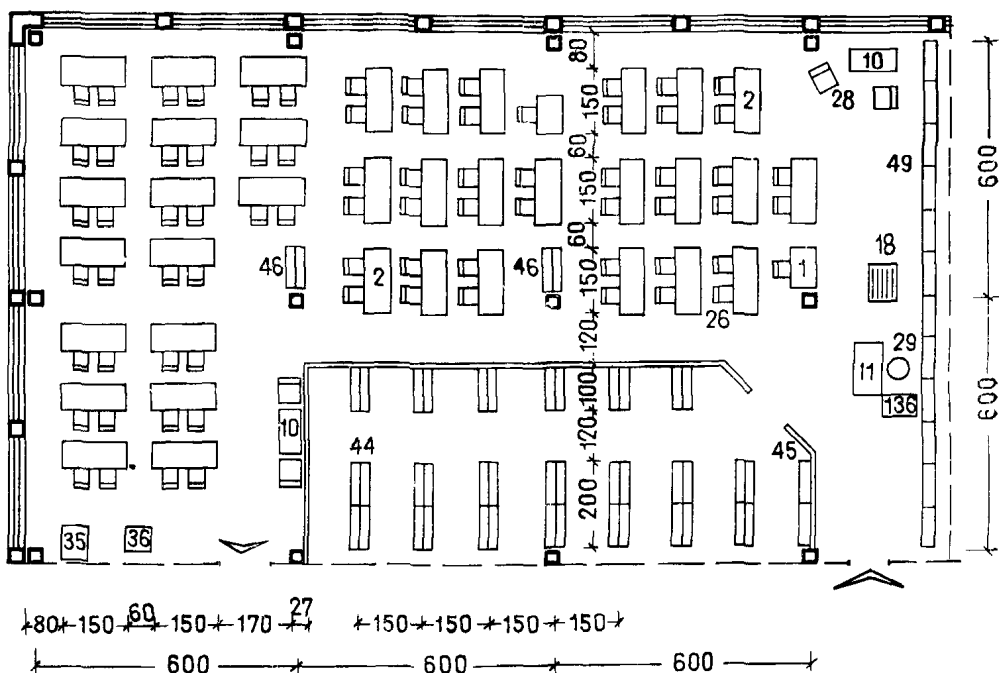
1 Номера, указанные в экспликации в скобках, соответствуют порядковым номерам номенклатуры.

2 Площади подсобных помещений принимать в соответствии с заданием на проектирование

## ОБЩИЕ ЧИТАЛЬНЫЕ ЗАЛЫ



пример решения зала при поперечном  
шаге 6м; наружные стены несущие



пример решения зала при глубине помещения более 6м; каркасно-панельная конструкция

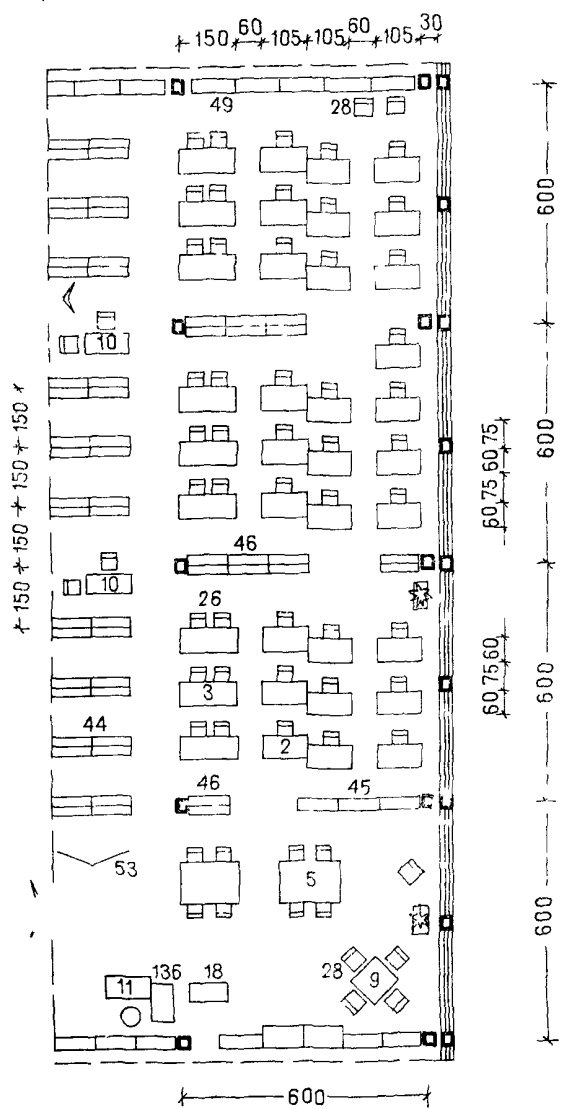
*Причесания: 1. Ограждение фондов открытого доступа осуществляется барьером, остекленной перегородкой и т. п. (по усмотрению проектировщиков). Фонды открытого доступа могут также примыкать к авансалу.*

2. При количестве читательских мест в зале более 50 следует предусматривать два эвакуационных выхода.

3. Световые проемы на данном и последующих чертежах показаны условно.

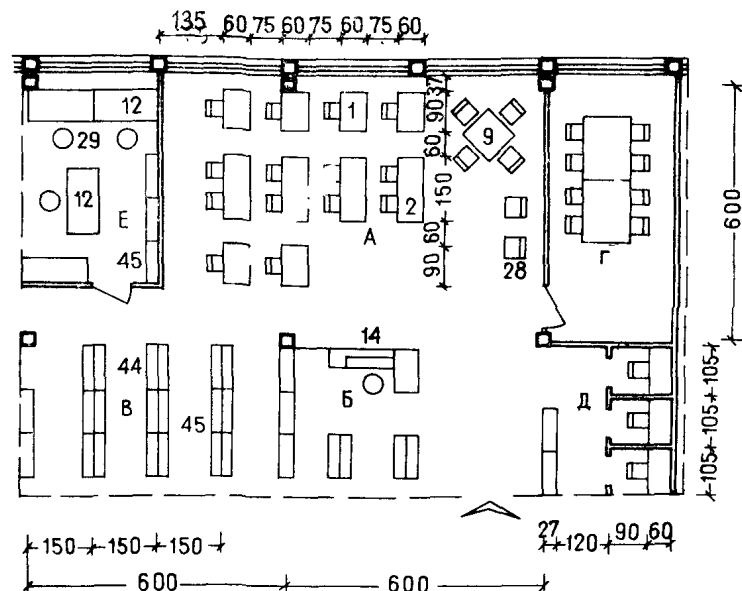
4. Номера мебели соответствуют номерам, приводимым в номенклатуре мебели и оборудования.

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ

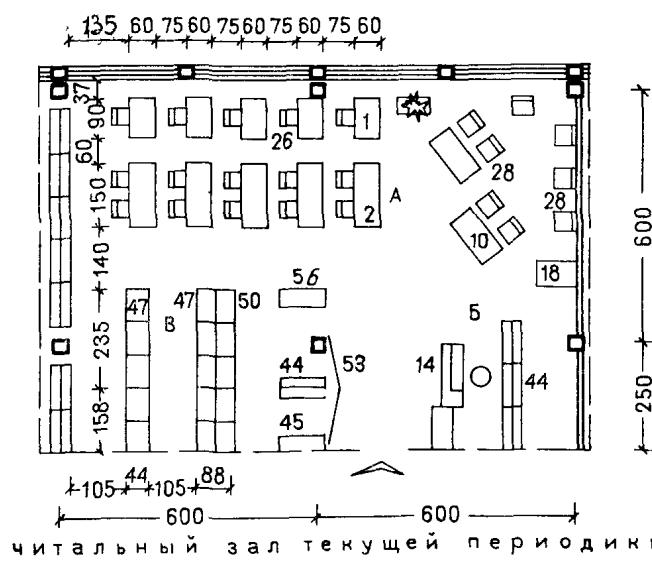


Примечание. Расстояние от наружной стены до читательских столов, равное 30 см, принято из гигиенических соображений.

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЧИТАЛЬНЫЕ ЗАЛЫ



ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ  
отдела иностранных литературы



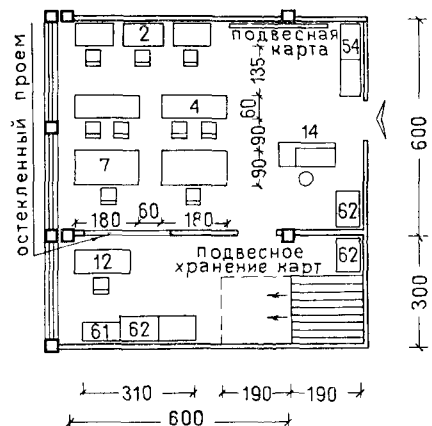
читальный зал текущей периодики

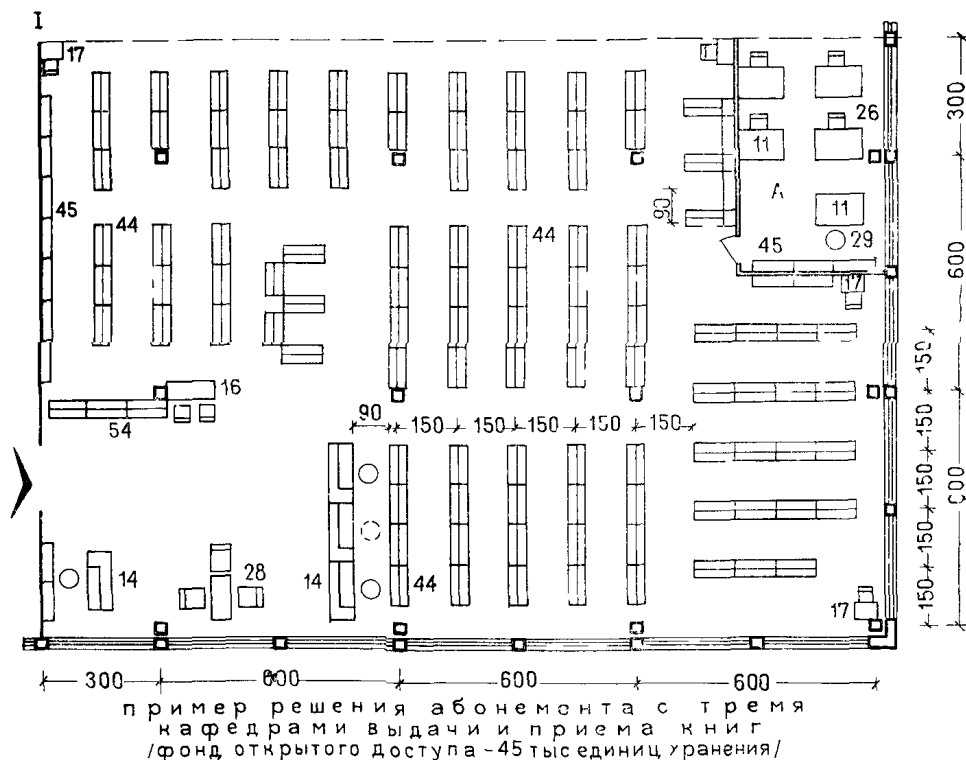
Зоны

*А* — читательские места  
*Б* — кафедра выдачи, бронеполки  
*В* — фонды открытого доступа

*Г* — комната групповых занятий  
*Д* — боксы читательские  
*Е* — производственная работа

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЧИТАЛЬНЫЕ ЗАЛЫ





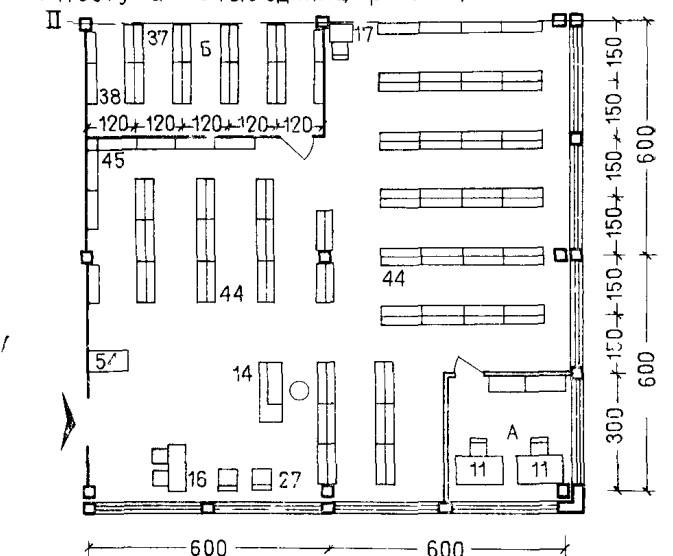
Примечания: 1 (К примеру 1). Размещение дублетного фонда (запасника) предусматривается в смежном помещении (в том числе в объеме книгохранилища); при размещении запасника в цокольном этаже, под помещением абонемента, следует предусмотреть лестницу и подъемник для книг

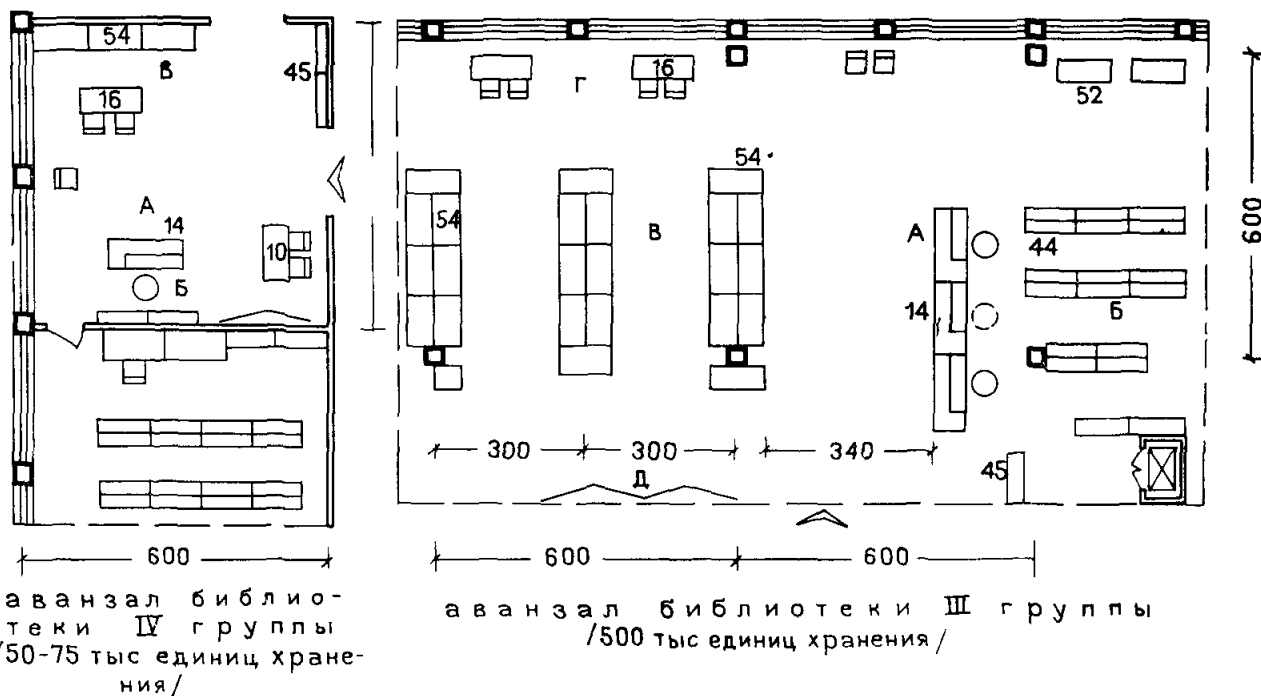
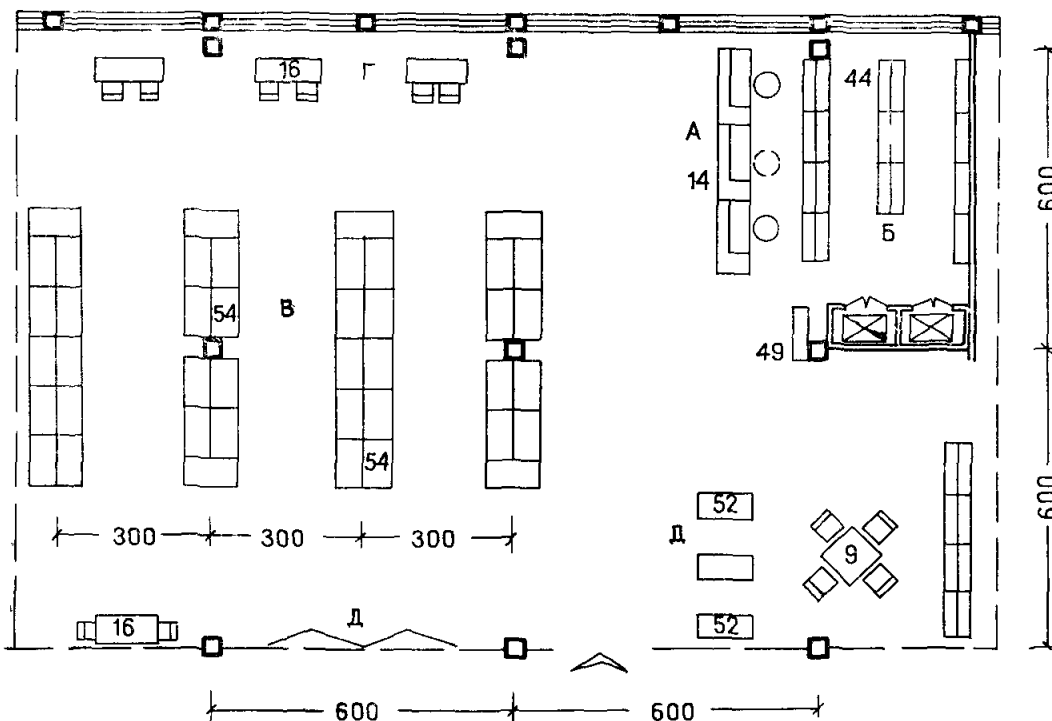
2 Пунктиром показано дополнительное место для библиотекаря в часы лик.

3 Номера мебели соответствуют порядковым номерам в номенклатуре мебели и оборудования.

4 Дублетный фонд огораживается нестационарной перегородкой

Обозначения: А — рабочая комната; Б — дублетный фонд.



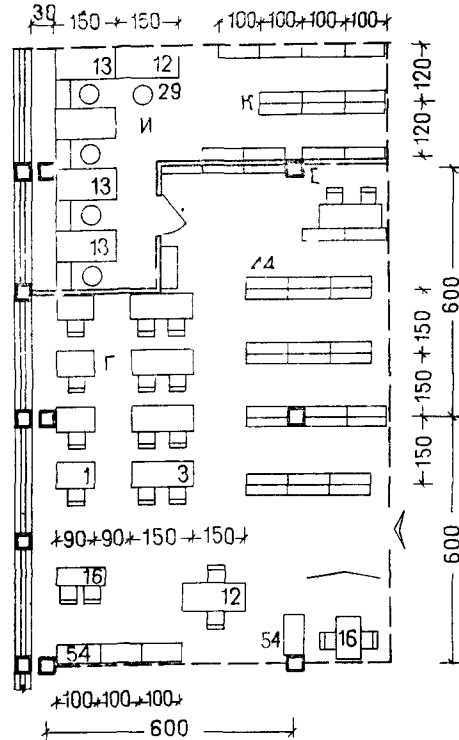
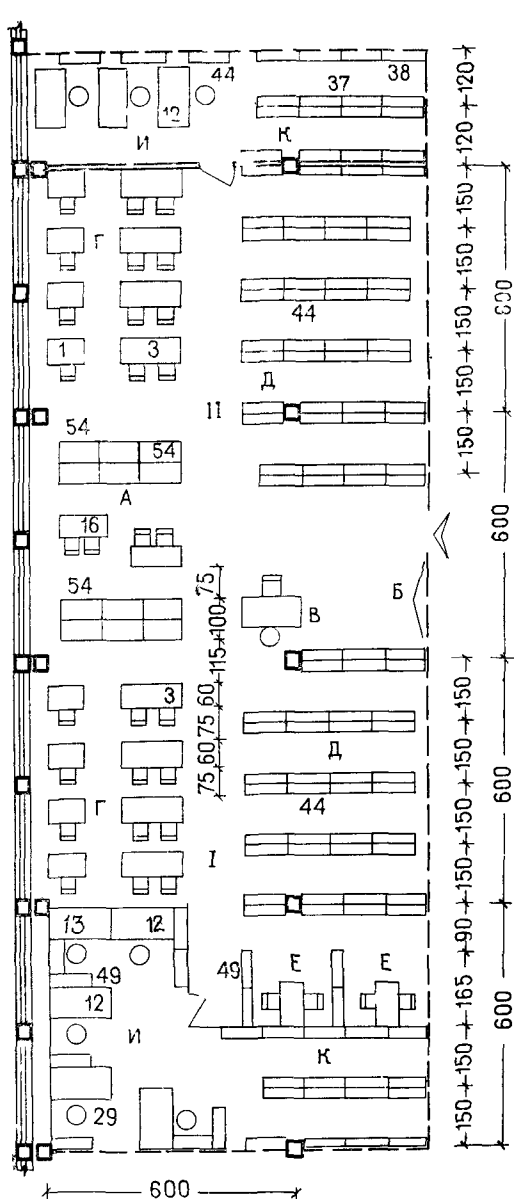
аванзал библиотеки III группы  
/500 тыс единиц хранения/

## Зоны:

*A* — кафедра выдачи  
*Б* — стеллажи-бронеполки  
*В* — каталоги

*Г* — столы для работы с каталогами  
*Д* — выставки

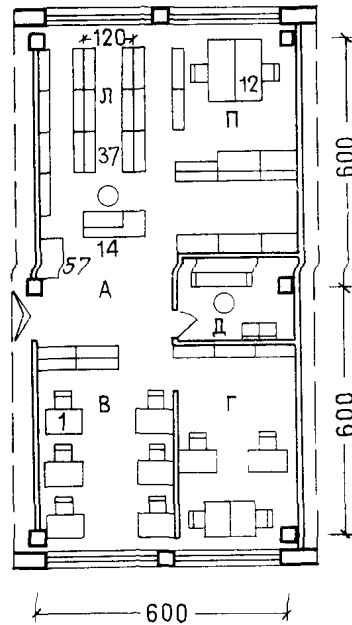
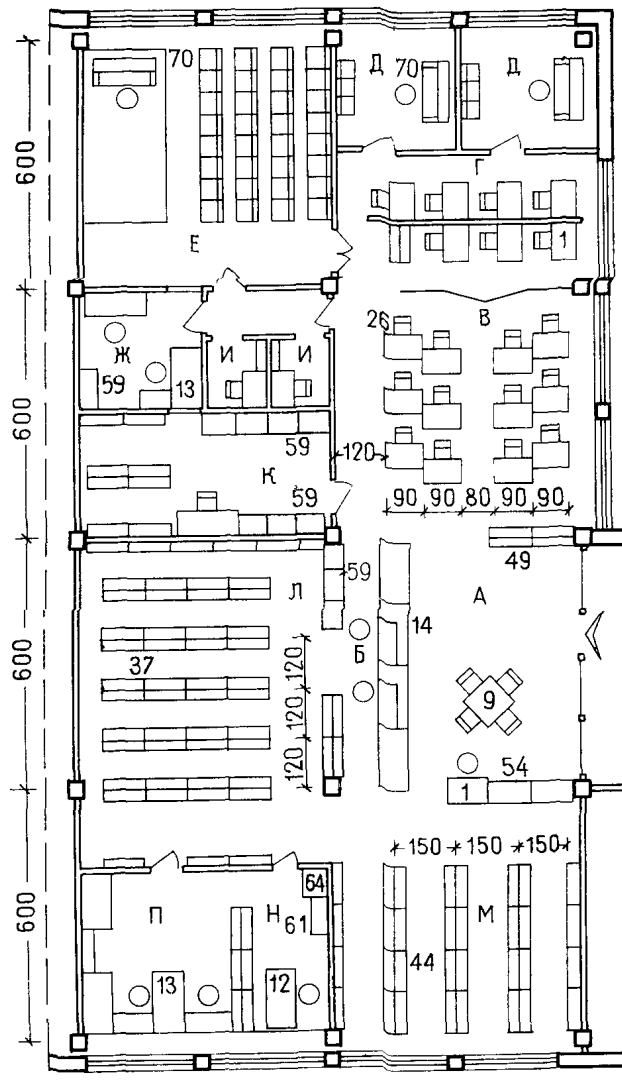
Примечание. Пунктиром показано дополнительное место для библиотекаря в часы «пик».



билиографический отдел  
библиотеки III-IV группы  
(с фондом более 100 тыс единиц  
хранения)

## Зоны:

- A — картотеки
- B — выставки
- B — дежурный библиограф
- G — читательские места
- D — фонды открытого доступа
- E — кабина консультанта
- I — рабочая комната
- K — фонды закрытого хранения

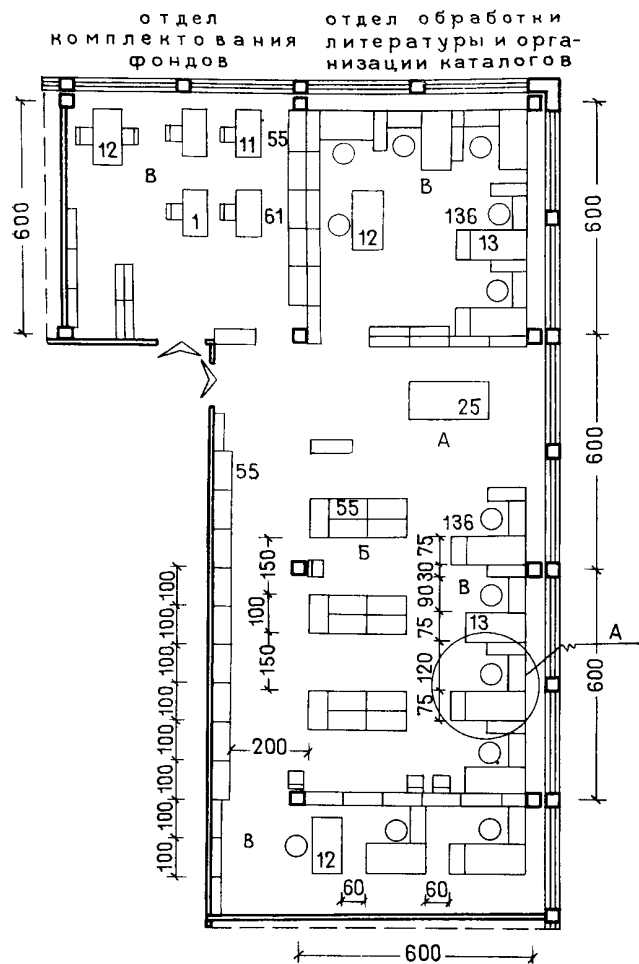


нотно-музыкальный  
отдел библиотек  
IV группы

**Наименование помещений (зон)**

- А — аванзал
- Б — кафедра выдачи литературы
- В — читальный зал
- Г — читальный зал с местами оборудованными для прослушивания
- Д — кабинет проигрывания
- Е — зал группового прослушивания
- Ж — студия звукозаписи и пульт управления
- И — кабинки индивидуального прослушивания
- К — фонотека
- Л — фонд закрытого хранения
- М — фонд открытого доступа
- Н — кабинет заведующего
- П — помещение приема и обработки литературы

**Примечание** В зале группового прослушивания кабинах индивидуального прослушивания студии звукозаписи кабинетах проигрывания должны предусматриваться мероприятия по соблюдению требований акустики



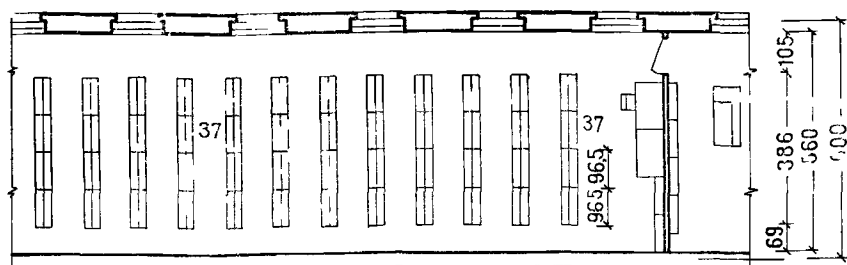
отдел комплектования фондов,  
отдел обработки литературы  
библиотеки II-III группы  
/1000000 единиц хранения/

Зоны

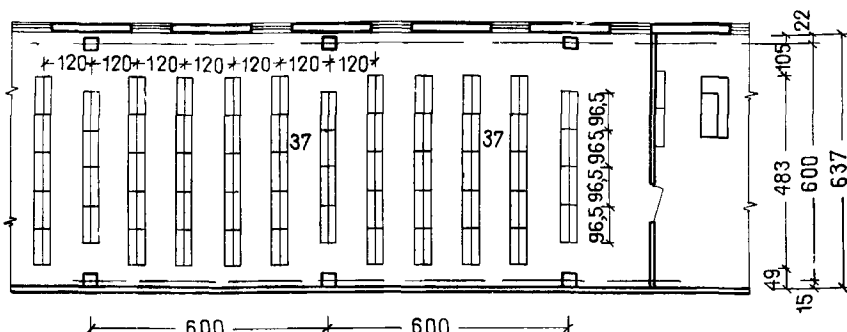
*A* — раскладка и подборка книг  
*B* — служебный каталог  
*V* — работа персонала

Приложение. Рабочее место сотрудника отдела (узел А), см. лист 25.

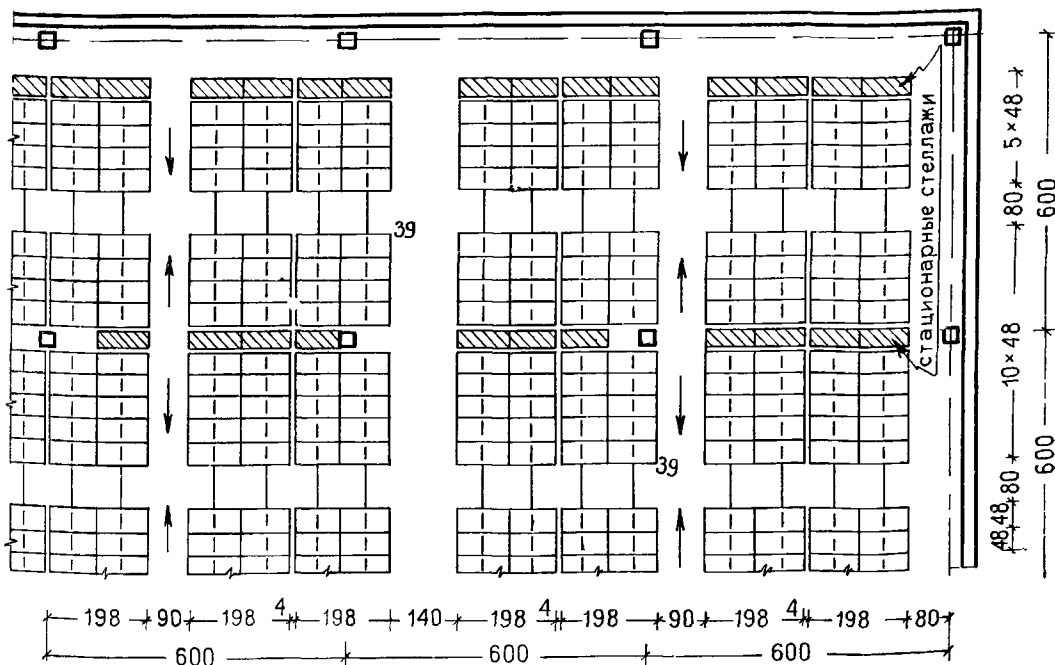
## РАССТАНОВКА СТЕЛЛАЖЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КНИГ



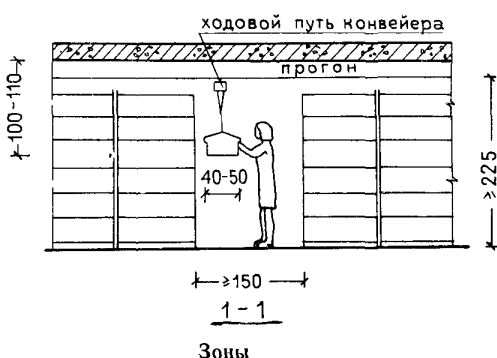
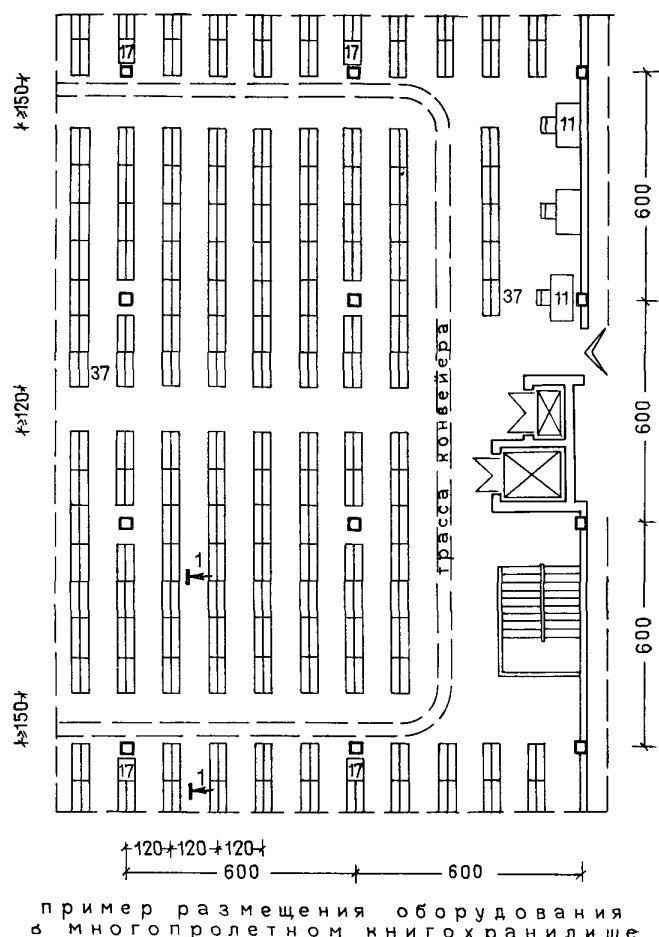
$+120+120+120+120+$   
пример размещения оборудования в книгохранилище,  
стены из кирпича, поперечный шаг 6 м



$+120+120+120+120+120+120+$   
пример размещения оборудования в книгохранилище,  
железобетонный каркас, поперечный и продольный шаг 6 м

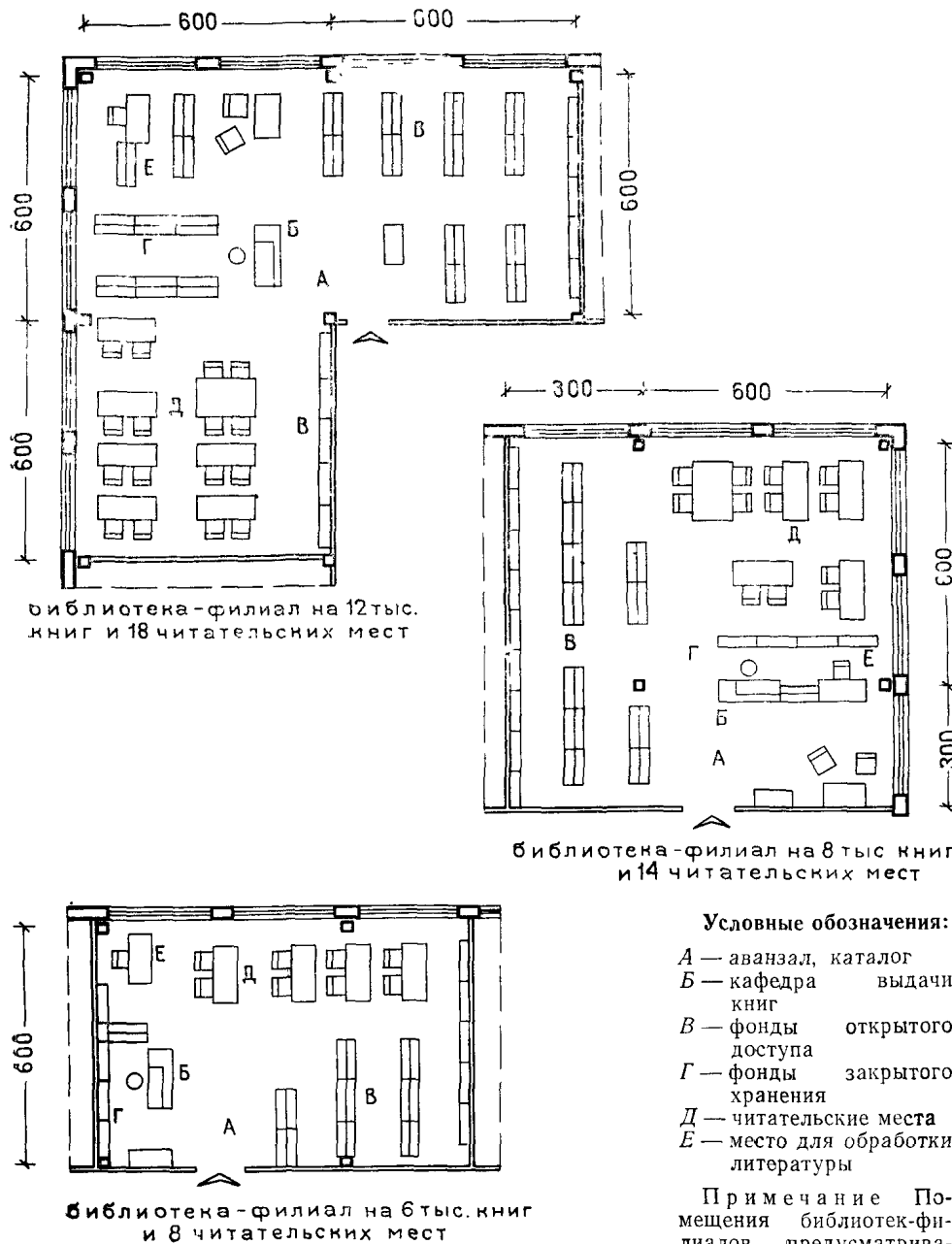


пример размещения передвижных стеллажей



Примечание Конвейер пространственный грузонесущий,  
см. лист 47.

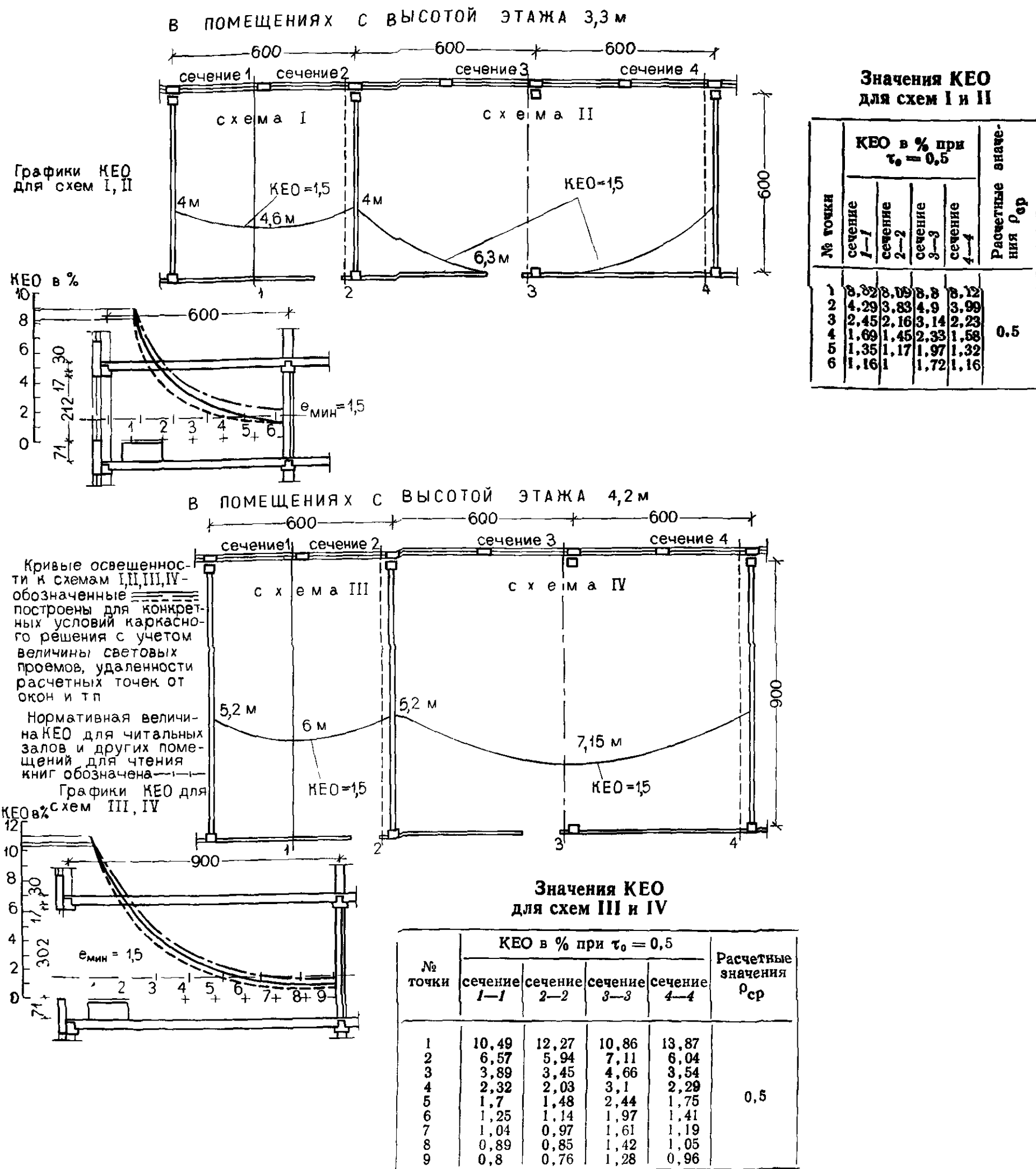
## ПОМЕЩЕНИЯ БИБЛИОТЕК-ФИЛИАЛОВ



## Условные обозначения:

- А — аванзал, каталог
- Б — кафедра выдачи книг
- В — фонды открытого доступа
- Г — фонды закрытого хранения
- Д — читательские места
- Е — место для обработки литературы

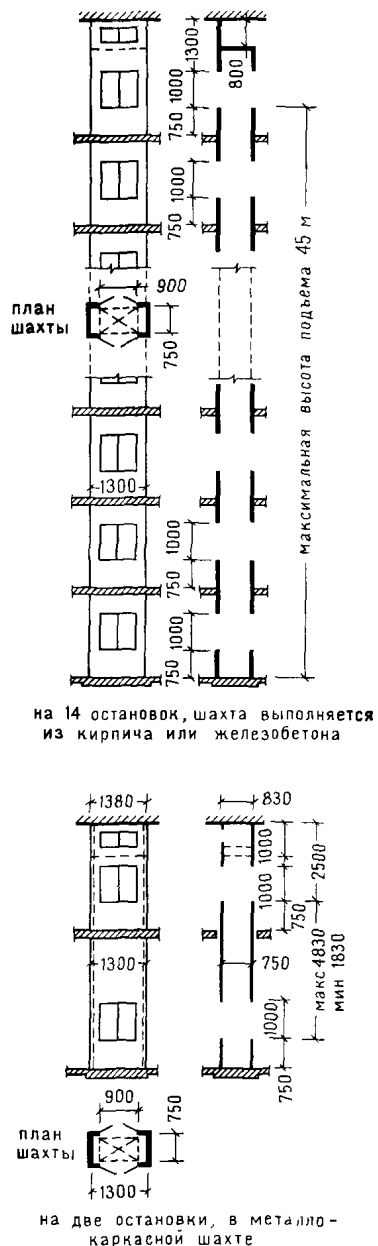
Примечание. Помещения библиотек-филиалов предусматриваются в составе клубов и кооперированных зданий общественных центров.



Примечание На схеме I, II, III, IV показаны максимальные удаления точек с

KEO-1,5 от окон и рас-

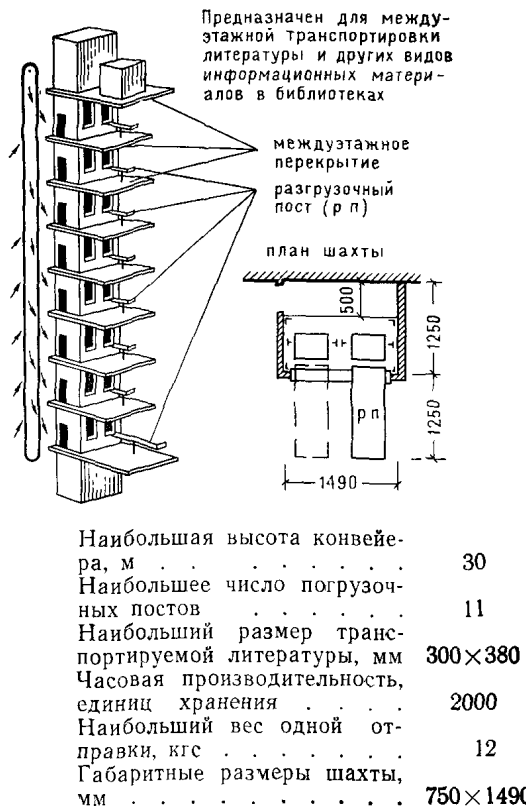
Лифт грузовой малый  
общего назначения, ГОСТ 8824-67



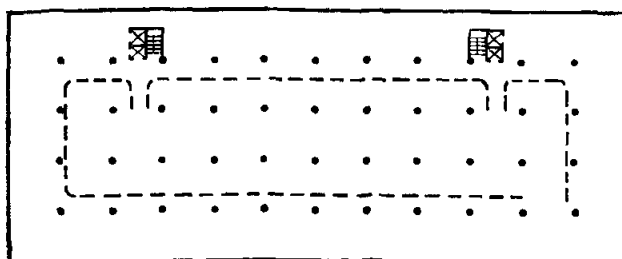
Используется в библиотечных зданиях для междуетажной транспортировки литературы и других видов информационных материалов. Выпускается в вариантах от 2 до 14 остановок.

Внутренние размеры шахты:	
ширина, мм . . . . .	1300
глубина, мм . . . . .	750
Строительные размеры проема шахтных дверей:	
ширина, мм . . . . .	1000
высота, мм . . . . .	1150
Внутренний дверной проем кабины, мм . . . . .	1000
Грузоподъемность, кг . . . . .	100

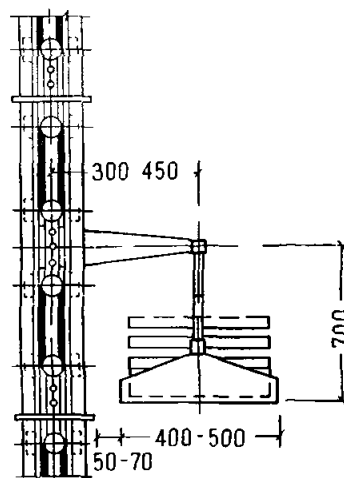
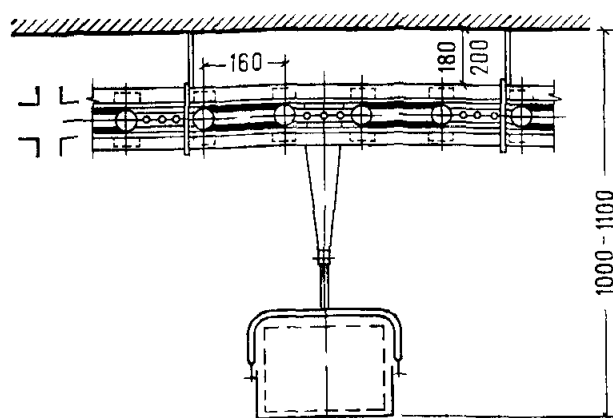
Конвейер библиотечный  
с автоматической разгрузкой  
конструкции ВНИИПТМАШ



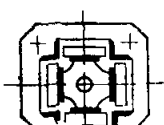
**Конвейер подвесной грузонесущий общего назначения  
КПН-250 Д-160**



Вариант применения подвесного конвейера  
в транспортной системе библиотеки



**Устройство ходовых путей конвейера при горизонтальной и вертикальной трассах**



Пространственный конвейер КПН-250, Д-160 используется для горизонтальной и междуэтажной транспортировки литературы и других видов информационных материалов в библиотечных зданиях.

Грузоподъемность одной подвески (люльки), кг . . . . .	50
Максимальное тяговое усилие, кгс . . . . .	400
Скорость движения тягового элемента, м/мин . . . . .	0,4-23
Минимальные радиусы поворота ходовых путей, мм	
в горизонтальной плоскости . . . . .	1000
в вертикальной плоскости . . . . .	1000
Максимальный угол наклона трассы к горизонтальной плоскости . . . . .	90°
Часовая производительность, книг . . . . .	2500
Количество отправок в 1 ч . . . . .	250

**Приложение** При пересечении конвейером междуэтажных перекрытий следует предусматривать мероприятия по исключению при пожаре задымления верхних этажей.