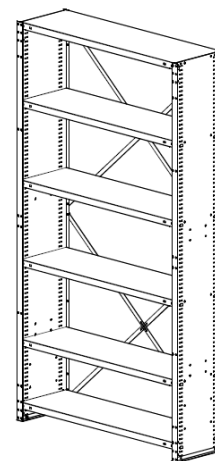


### Библиотечные стеллажи (система стационарных стеллажей)

- предназначены для оборудования читальных залов и фондовых хранилищ, для компактного и безопасного хранения книг, альбомов, журналов, брошюр и нот;
- конструкция стационарного стеллажа – односторонняя;
- основа конструкции стеллажей – сплошные стойки с перфорацией – 20 мм;
- полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов;
- наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа;
- опора стойки (подпятник) увеличивает площадь опоры стеллажа и препятствует возможной порче напольного покрытия;
- распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию одностороннего стеллажа -700 кг;
- опции: лицевая панель основного стеллажа, полочные разделители, задние ограничители, задняя стенка, система стеллажной навигации.
- цвет – серый полуматовый\*\*\* (RAL 7038);
- тип покрытия – порошковое.
- Гарантия 1 год
- вся продукция имеет декларации о соответствии: Техническому регламенту Таможенного союза. «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012»



Модель Основной/Дополнительный	Размеры внешние, мм			Кол-во полок**	Цена**** Основ./доп.
	В*	Ш	Г		
<b>Стационарный односторонний стеллаж глубина 200 мм</b>					
Основной / Дополнительный	2000	700	200	6 полок (5+1)	4400/3050
Основной / Дополнительный	2300	700	200	7 полок (6+1)	4710/3310
Основной / Дополнительный	2000	1000	200	6 полок (5+1)	5120/3770
Основной / Дополнительный	2300	1000	200	7 полок (6+1)	5540/4140
Основной / Дополнительный	2000	1200	200	6 полок (5+1)	5810/4460
Основной / Дополнительный	2300	1200	200	7 полок (6+1)	6335/4935
Полка дополнительная		700/1000/12000	200		210/320/425
Лицевая панель основного стеллажа	2000/2300	100	200		1395/1605
Лицевая панель основного стеллажа ЛДСП	2000/2300	16	200		2795/2935
<b>Стационарный односторонний стеллаж глубина 250 мм</b>					
Основной / Дополнительный	2000	700	250	6 полок (5+1)	5030/3605
Основной / Дополнительный	2300	700	250	7 полок (6+1)	5530/4000
Основной / Дополнительный	2000	1000	250	6 полок (5+1)	5690/4265
Основной / Дополнительный	2300	1000	250	7 полок (6+1)	6290/4760
Основной / Дополнительный	2000	1200	250	6 полок (5+1)	6350/4925
Основной / Дополнительный	2300	1200	250	7 полок (6+1)	7050/5520
Полка дополнительная		700/1000/12000	250		290/390/490
Лицевая панель основного стеллажа	2000/2300	100	250		1500/1750
Лицевая панель основного стеллажа ЛДСП	2000/2300	16	250		2795/2935
<b>Стационарный односторонний стеллаж глубина 300 мм</b>					
Основной / Дополнительный	2000	700	300	6 полок (5+1)	5190/3640
Основной / Дополнительный	2300	700	300	7 полок (6+1)	5755/4060
Основной / Дополнительный	2000	1000	300	6 полок (5+1)	5820/4270
Основной / Дополнительный	2300	1000	300	7 полок (6+1)	6420/4985
Основной / Дополнительный	2000	1200	300	6 полок (5+1)	6480/4930
Основной / Дополнительный	2300	1200	300	7 полок (6+1)	7240/5545
Полка дополнительная		700/1000/12000	300		275/370/470
Лицевая панель основного стеллажа	2000/2300	100	300		1210/1565
Лицевая панель основного стеллажа ЛДСП	2000/2300	16	300		2795/2935

\* Указана максимальная высота с учетом высоты рельсов и мобильного основания

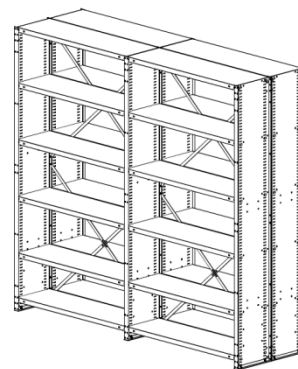
\*\* Указано стандартное кол-во полок для максимального заполнения стеллажа папками типа "Корона"

#### Дополнительные комплектующие

Модель	Размеры внешние, мм			Цена
	В	Ш	Г	
Задняя стенка 700/1000/1200	350	700/1000/1200		350/460/600
Разделитель межполочный 700/1000/1200		700/1000/1200		450/530/600
Разделитель MS-20/25/30			200/250/300	150/155/160

### Библиотечные стеллажи (система стационарных стеллажей)

- предназначены для оборудования читальных залов и фондовых хранилищ, для компактного и безопасного хранения книг, альбомов, журналов, брошюр и нот;
- конструкция стационарного стеллажа – двусторонняя;
- основа конструкции стеллажей – сплошные стойки с перфорацией – 20 мм;
- полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов;
- наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа;
- опора стойки (подпятник) увеличивает площадь опоры стеллажа и препятствует возможной порче напольного покрытия;
- распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию двустороннего стеллажа -1400 кг;
- опции: лицевая панель основного стеллажа, полочные разделители, задние ограничители, задняя стенка, система стеллажной навигации.
- цвет – серый полуматовый\*\*\* (RAL 7038);
- тип покрытия – порошковое.
- Гарантия 1 год



- вся продукция имеет декларации о соответствии: Техническому регламенту Таможенного союза. «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012»

Модель Основной/Дополнительный	Размеры внешние, мм			Кол-во полок**	Цена**** Основ./доп.
	В*	Ш	Г		
<b>Стационарный двусторонний стеллаж глубина 400 мм</b>					
Основной / Дополнительный	2000	700	400	6 полок (5+1)	8360/5660
Основной / Дополнительный	2300	700	400	7 полок (6+1)	8980/6180
Основной / Дополнительный	2000	1000	400	6 полок (5+1)	9740/7040
Основной / Дополнительный	2300	1000	400	7 полок (6+1)	10580/7780
Основной / Дополнительный	2000	1200	400	6 полок (5+1)	11060/8360
Основной / Дополнительный	2300	1200	400	7 полок (6+1)	12110/9310
Полка дополнительная		700/1000/1200	200		210/320/425
Лицевая панель основного стеллажа	2000/2300	100	400		2695/2485
Лицевая панель основного стеллажа ЛДСП	2000/2300	16	200		2795/2935
<b>Стационарный двусторонний стеллаж глубина 500 мм</b>					
Основной / Дополнительный	2000	700	500	6 полок (5+1)	9620/6770
Основной / Дополнительный	2300	700	500	7 полок (6+1)	10620/7560
Основной / Дополнительный	2000	1000	500	6 полок (5+1)	10880/8030
Основной / Дополнительный	2300	1000	500	7 полок (6+1)	12080/9020
Основной / Дополнительный	2000	1200	500	6 полок (5+1)	12140/9290
Основной / Дополнительный	2300	1200	500	7 полок (6+1)	13540/10480
Полка дополнительная		700/1000/1200	250		290/390/490
Лицевая панель основного стеллажа	2000/2300	100	500		2198/3050
Лицевая панель основного стеллажа ЛДСП	2000/2300	16	250		2795/2935
<b>Стационарный двусторонний стеллаж глубина 300 мм</b>					
Основной / Дополнительный	2000	700	600	6 полок (5+1)	9940/6840
Основной / Дополнительный	2300	700	600	7 полок (6+1)	11070/7680
Основной / Дополнительный	2000	1000	600	6 полок (5+1)	11140/8040
Основной / Дополнительный	2300	1000	600	7 полок (6+1)	12460/9070
Основной / Дополнительный	2000	1200	600	6 полок (5+1)	12400/9300
Основной / Дополнительный	2300	1200	600	7 полок (6+1)	13920/10530
Полка дополнительная		700/1000/1200	300		275/370/470
Лицевая панель основного стеллажа	2000/2300	100	600		2305/2715
Лицевая панель основного стеллажа ЛДСП	2000/2300	16	300		2795/2935

\* Указана максимальная высота с учетом высоты рельсов и мобильного основания

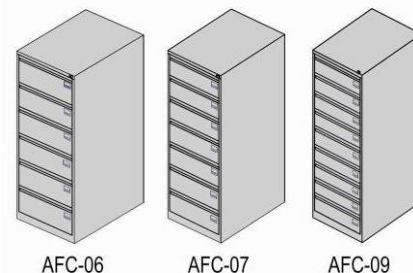
\*\* Указано стандартное кол-во полок для максимального заполнения стеллажа папками типа "Корона"

#### Дополнительные комплектующие

Модель	Размеры внешние, мм			Цена
	В	Ш	Г	
Межполочная стенка 700/1000/1200	350	700/1000/1200		350/460/600
Разделитель межполочный 700/1000/1200		700/1000/1200		450/530/600
Разделитель MS-20/25/30			200/250/300	150/155/160

### Шкафы драйверного типа

- шкаф для хранения мультимедиа носителей (CD,DVD,MD,VHS) - AFC-06,
- шкаф металлический для хранения микрофиш и микрофильмов – AFC-07
- шкаф для хранения библиотечных формуляров и карточек - AFC-09,
- изделия сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 16371-93;
- надежность подтверждена промышленными испытаниями 50000 открываний, при 20 кг для AFC 06, 07, 09 ;
- телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков;
- система полного выдвижения ящиков, использование 100% пространства;
- антипрокидывающее устройство, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик;
- центральный ключевой замок ПРАКТИК (1000 комбинаций), с возможностью смены цилиндра + мастер-ключ;
- стандартный цвет: серый полуматовый (RAL 7038);
- тип покрытия: порошковое;
- вся продукция имеет декларации о соответствии: Техническому регламенту Таможенного союза. «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012»



AFC-06

AFC-07

AFC-09

Модель	Размеры внешние, мм			Внутренние размеры ящика, мм			Количество ящиков	Вес, кг	Цена, руб.
	выс	шир	глуб	выс	шир	глуб			
<b>Шкафы драйверного типа поставляются в собранном виде и разобранном виде, кроме AFC-09</b>									
AFC-06 шкаф для хранения мультимедиа носителей (CD,DVD,MD,VHS)	1327	553	631	180	476	560	6	62	13 490
AFC-07 шкаф для хранения микрофиш и микрофильмов	1327	515	631	168	433	560	7	71	15 900
AFC-09С шкаф для хранения библиотечных формуляров и карточек	1327	470	631	128	393	560	9	75	19 900
Разделитель продольный для ящика AFC-06									150
Разделитель поперечный большой КП AFC-06/2									70
Разделитель поперечный средний КП AFC-06/3									60
Разделитель поперечный малый КП AFC-06/4									60
Пластина компр. для AFC-07									100
Пластина компр. для AFC-09									100

### Газетный накопитель драйверного типа.

- предназначены для удобного хранения газетных подшивок;
- телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке;
- система полного выдвижения ящиков;
- выпускаются модели с пятью ящиками под формат А1 ( 594 × 841 мм)
- возможность установки промежуточной секции из 5 ящиков, увеличивающей емкость модуля до 15 ящиков;
- ящики снабжены прижимной планкой и двумя разделителями под более мелкий формат;
- нагрузка на ящик до 20 кг;
- центральный ключевой замок;
- стандартный цвет: серый полуматовый (RAL 7038);
- тип покрытия: порошковое;
- поставляются в собранном виде.

Гарантия 1 год

- вся продукция имеет декларации о соответствии: Техническому регламенту Таможенного союза. «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012»



A1-05/1  
верхний сегмент

A1-05/2  
промежуточный сегмент

A1-05/3  
нижний сегмент

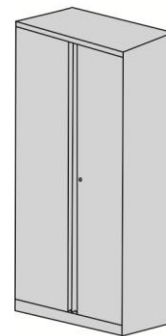
Модель	Размеры внешние, мм			Размеры ящика внутренние, мм			Кол-во ящико в	Вес, кг	Цена, руб.
	выс	шир	глуб	выс*	шир	глуб			
<b>Картотеки поставляются в собранном виде</b>									
A1-05/1 (верх) с верхней крышкой	415	995	675	48	900	620	5	63	18 990
A1-05/2 (промежуточная секция)	390	995	675	48	900	620	5	58	18 990
A1-05/3 (низ) с цоколем	465	995	675	48	900	620	5	62	19 900

### Библиотечные шкафы серии NM

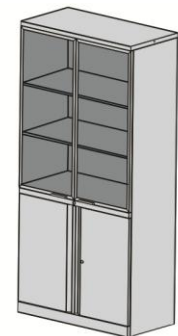
- шкаф NM 1991 предназначен закрытого хранения документов в библиотеке и книг в фонде;
- шкаф NM 1991/2G предназначен экспозиционной выставки в читальном зале;
- шкафы изготовлены из высококачественной стали толщиной 0,8 мм;
- повышенная эксплуатационная надежность: нагрузка на полку 80 кг (подтверждено промышленными испытаниями);
- шаг регулирования высоты полок - 23 мм;
- усиленные магнитные защелки, фиксирующие дверь в закрытом состоянии при открытом замке;
- ригеля из нержавеющей стали, и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа;
- ключевой замок EURO-LOCKS (Германия) повышенной секретности, 10 000 комбинаций;
- цвет: светло-серый полуматовый (RAL 7035);
- тип покрытия: порошковое;
- поставляются в разобранном виде;

#### Гарантия 5 лет

- вся продукция имеет декларацию о соответствии: Техническому регламенту Таможенного союза. «О безопасности мебельной продукции ТР ТС 025/2012»



NM 1991



NM 1991/2G

Модель	Размеры внешние, мм			Размеры внутренние, мм			комплектация	Вес, кг	Цена, руб.
	выс	шир	глуб	выс	шир	глуб			
<b>Шкафы поставляются в разобранном виде</b>									
NM -1991 шкаф закрытого хранения	1900	915	458	1775	846	412	4	62	11 900
NM -1991/2G шкаф экспозиционный	1900	915	458	1033 / 684	846	412	3	70	28 900

### Тележка библиотечная для транспортировки фондов WDS

- тележки транспортировочные предназначены перемещения книг в фондах библиотеки; - Изготовлены из высокопрочной стали.
- Нагрузка на нижнюю полку - 40кг; на 2 верхние - 30кг, Максимальная нагрузка на тележку 100кг;
- комплектуются удобными ручками и резиновыми колесами (диаметр 100 мм), 2-неповоротных, 1-поворотное, 1-поворотное с тормозом.
- поставляются в собранном виде.
- цвет: серый полуматовый (RAL 7038),
- тип покрытия: порошковое.
- Производство: ПРОМЕТ (Россия)



WDS-0

Модель	Размеры внешние, мм			Кол-во полок	Цена
	В*	Ш	Г		
Тележка WDS-0	870	820	457	3	4990