

СТАЦИОНАРНЫЙ СТЕЛЛАЖ СО СПЛОШНОЙ СТОЙКОЙ (Серия СА)

2020

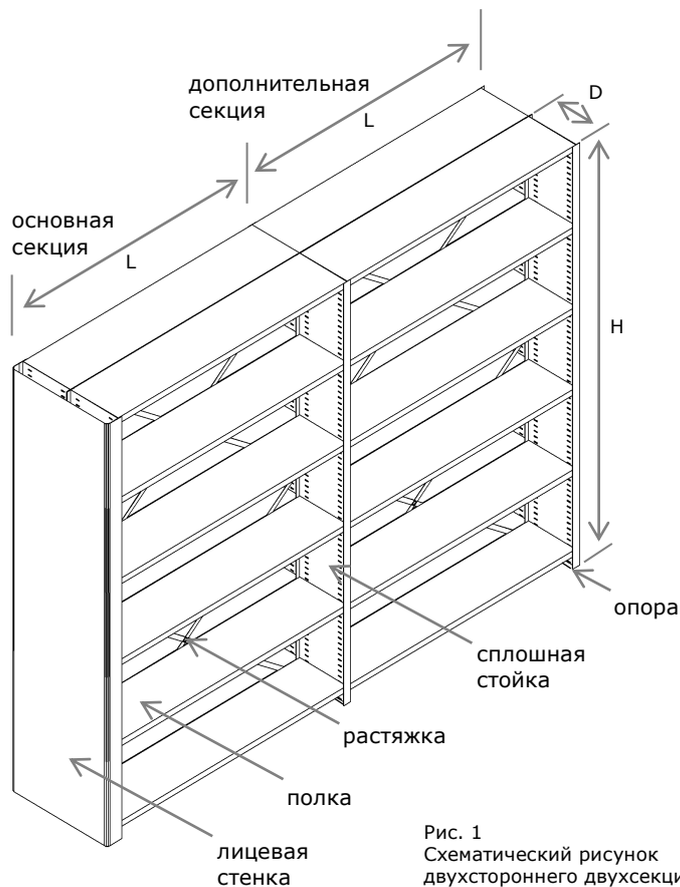


Рис. 1
Схематический рисунок
двухстороннего двухсекционного
стеллажа

- **Применение** – архив, офис, библиотека, подсобное помещение

Основу конструкции стеллажа составляют сплошные стойки с перфорацией и полки.

Полки устанавливаются на стойки с помощью клипа.

Для дополнительной жесткости конструкции стеллажа служат растяжки.

Растяжки устанавливаются в специальные отверстия на стойках.

Опора стойки (подпятник) крепится в нижней части стоек. Увеличивает площадь опоры стеллажа и препятствует возможной порче напольного покрытия.

На крайних в ряду секциях стеллажа может быть установлена лицевая стенка. Эта деталь улучшает внешний вид стеллажей.

Соединения (кроме крепления полки к стойке) – болтовые.

Детали выполнены из стали толщиной от 0,7 мм до 1 мм.

Жесткость конструкции достигается профилированием деталей стеллажа.

Технические характеристики

Высота стеллажа, (H) мм (шаг перфорации 25 мм)	1932, 2282, 2632, 2982
Высота стеллажа, (H) мм (шаг перфорации 12,5 мм, глубина 300 мм)	1850, 2212, 2575, 2937, 3300
Стойка	сплошная, от 0,7 мм
Шаг изменения расстояния между полками, мм	25 или 12,5 мм (на стойку 300 мм)
Установка полки	Быстросъемный клип
Длина полки в секции стеллажа, (L) мм (со склада)	750, 1000, 1250
Глубина полки (D), склад	200, 250, 300, 400, 450
Глубина полки, мм (под заказ)	220, 230, 270, 290, 350, 360, 370, 380, 390, 415, 420, 450
Высота ребра полки, мм	30
Распределенная нагрузка на полку, кг	До 80 кг *
Количество полок в секции стеллажа (по высоте)	Любое, не менее трех
Количество стыкуемых секций (длина стеллажа)	Не ограничена
Конструкция стеллажей	Одно и двухсторонние
Сборка в линию	Средние стойки - общие
Фактическая длина основной секции, мм	L + 40
Фактическая длина дополнительной секции, мм	L + 10
Фактическая глубина секции (односторонняя конструкция), мм	D + 15
Фактическая глубина секции (двусторонняя конструкция), мм	D x 2 + 30
Стандартный цвет элементов конструкции стеллажа	Белый, RAL 9003
Поставка	В разборном виде, упаковка

1. По заказу любая высота.

* При использовании наборных уровней (200 + 200, 200 + 250 мм) – до 100 кг

• Дополнительные элементы и оборудование – разделители полок, разделители папок, таблички идентификации, тележки архивные, стремянки, выдвижные полки, выдвижные ящики для картотек и CD дисков (см. Приложение 1).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ (к серии «СА»)

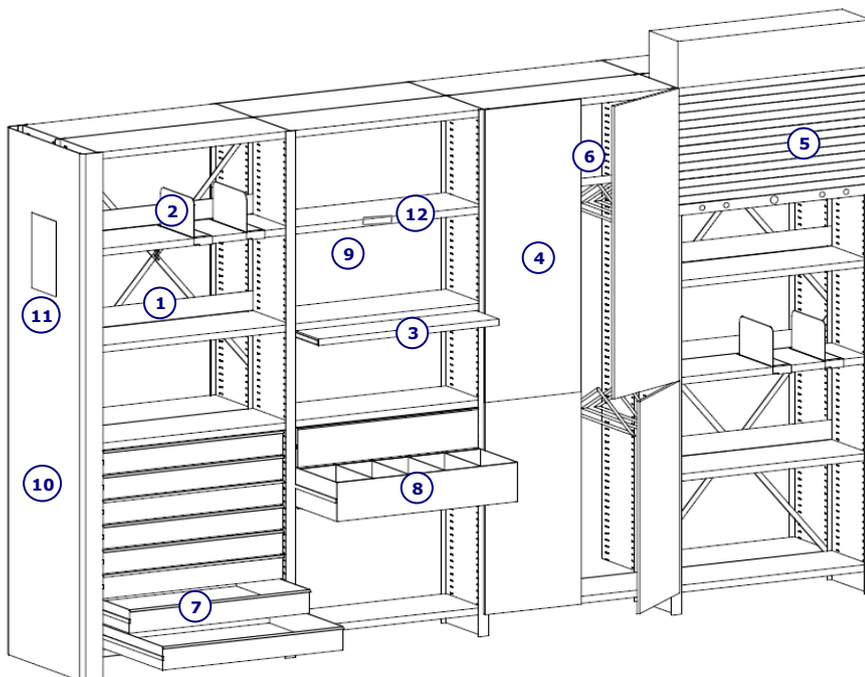


Рис 2

1. Разделитель полок. Препятствует падению документов позади ячейки хранения.
2. Разделитель папок. Препятствует падению документов внутри ячейки хранения.
3. Выдвижная полка удобна для работы с документацией не отходя от стеллажа. Используется так же в накопителях для газет.
4. Распашные двери. В зависимости от высоты и ширины на секцию стеллажа устанавливаются две или четыре двери.
5. Двери – жалюзи не загромождают проходы между стеллажами.
6. Штангет для одежды. В секции стеллажа в два или один ярус по высоте, с дополнительными полками или без них.
7. Выдвижной ящик формата А1, А0 или другого требуемого размера. С внутренними разделителями или без них. Направляющие полного выдвижения (Германия).
8. Выдвижной ящик с внутренними разделителями для CD или картотеки на бумажном носителе.
9. Задняя (разделительная) стенка.
10. Стенка лицевая (дизайн-стенка).
11. Идентификационная табличка на стеллаж.
12. Идентификационная табличка на полку.

Дополнительно:

- Наклонные полки с передним бортиком
- Опечатающие устройства на двери и выдвижные ящики
- Соединители рядов стационарных стеллажей (обеспечивают устойчивость конструкций без крепления стеллажей к стене и полу)