

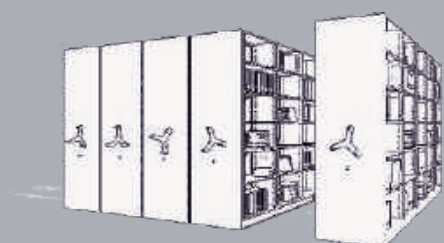
# КАТАЛОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕЛЛАЖЕЙ



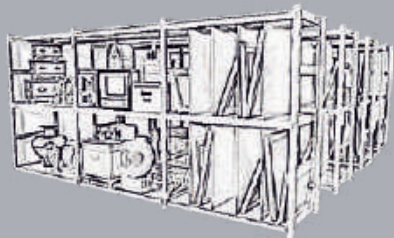
С А Т У Р Н

эксперт в области хранения

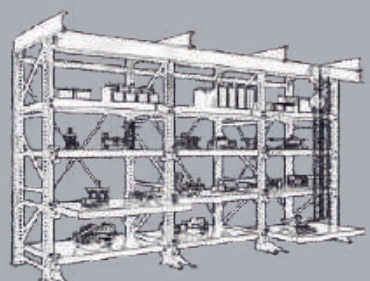
А Р Х И В  
БИБЛИОТЕКА



М У З Е Й  
ГАЛЕРЕЯ



СКЛАД  
Ц Е Х





## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

РАЗРАБАТЫВАЕМ ПРОДУКЦИЮ ПОД ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ КЛИЕНТА



## ЛЕГКО КУПИТЬ

ДЕЛАЕМ БЕСПЛАТНЫЙ ПРОЕКТ, РАБОТАЕМ ПО ПРЯМЫМ ДОГОВОРАМ  
И ТЕНДЕРНЫМ ЗАКУПКАМ



## РАБОТА ПОД КЛЮЧ

ОТ КОНСУЛЬТАЦИИ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДО ДОСТАВКИ И МОНТАЖА



## БЕЗОПАСНОСТЬ

СЕРТИФИКАТЫ НА ВСЮ ПРОДУКЦИЮ, ПРОЧНЫЕ УСТОЙЧИВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,  
БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ



## ВМЕСТИМОСТЬ

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ХРАНИМЫХ ВЕЩЕЙ

## ДЛЯ АРХИВОВ И БИБЛИОТЕК

СЕРИЯ «Л» .....	4
СЕРИЯ «Т» .....	6
СЕРИЯ «АКТИВ» .....	8
СЕРИЯ «СА» .....	9

## ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ЯЧЕЙСТВЫЕ СТЕЛЛАЖИ .....	10
МУЗЕЙНЫЕ СТЕЛЛАЖИ .....	12
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ .....	14
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «АКТИВ» .....	17
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ .....	18
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ .....	21

## ДЛЯ СКЛАДА И ЦЕХА

СЕРИЯ «СБ-СГС» .....	26
СЕРИЯ «СГС-АКТИВ» .....	27
СЕРИЯ «СГС» .....	28
СЕРИЯ «SLIDE-200» .....	30
СЕРИЯ «SLIDE-1000» .....	32
СЕРИЯ «SLIDE-1400» .....	34
МЕЖОПЕРАЦИОННОЕ ХРАНЕНИЕ .....	36
СТЕЛЛАЖИ В ЗОНЕ КОМПЛЕКТАЦИИ .....	37

# СЕРИЯ Л

ПЕРЕДВИЖНЫЕ



Легкие стеллажи серии «Л» предназначены для архивов любых типов, библиотек и музеев. Передвижение ручное от штурвала с эргономичными ручками по рельсам из сплава алюминия. Привод цепной с 2x-ступенчатым редуктором. Основу конструкции каркаса составляют сплошные стойки с перфорацией, полки, крестовины жесткости. Мобильная база разборная, состоит из кареток с колесами, соединенных валами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА	
Длина, мм	до 8000	белый	RAL 9003
Высота, мм	до 3100		
Глубина полки, мм	200-900		
Нагрузка на полку, кг	80		
Нагрузка на секцию, кг	960		
Шаг перфорации стойки, мм	12,5 / 25		



Установленные стеллажи



Низкий рельс без фальшпола



Установленный стеллаж в помещении



С ФАЛЬШПОЛОМ

Стеллажи с фальшполом хороший выбор, если полы в помещении архива не ровные. Рельсовая система нивелируется подкладками перед установкой стеллажей. Пространство между рельсами заполняется фальшполом, детали нивелировки не видно. В сочетании с боковым плинтусом, фальшпол обеспечивает безопасную работу персонала архива. Конструкция каркаса и мобильной базы из унифицированных деталей и узлов позволяет демонтировать, перевезти и собрать стеллажи в другом помещении.



Установленный стеллажи с фальшполом



Высокий рельс с фальшполом



Установленный стеллаж в архиве

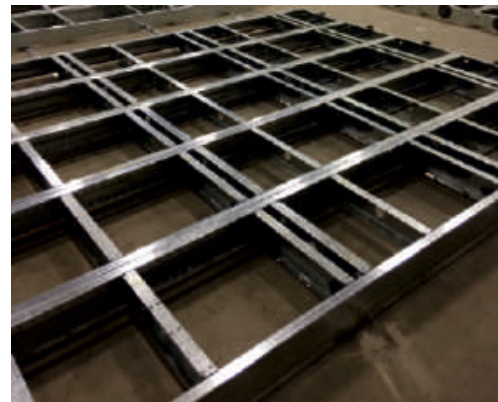
# СЕРИЯ Т

ПЕРЕДВИЖНЫЕ



Стеллажи позволяют оборудовать большие помещения, с использованием всего полезного пространства. Мобильна база усиленная с металлическими колесами. Передвижение ручное от штурвала по металлическим рельсам. Привод цепной с 3х-ступенчатым редуктором позволяет легко передвигать полностью загруженные стеллажи увеличенной длины и высоты. Основу конструкции каркаса составляют сплошные стойки с перфорацией, полки, крестовины жесткости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА
Длина, мм	до 10000
Высота, мм	до 3500
Глубина полки, мм	200-900
Нагрузка на полку, кг	80
Нагрузка на секцию, кг	960
Шаг перфорации стойки, мм	12,5 / 25



Мобильная база стеллажа



Рельс без фальшпола



Передвижные стеллажи высотой 3.5м



Стеллажи серии «Т» с фальшполом хороший выбор, если пол в помещении не ровный. Рельсовая система нивелируется подкладками перед установкой стеллажей. Пространство между рельсами заполняется фальшполом, детали нивелировки не видно, это в сочетании с боковым плинтусом обеспечивает безопасную работу персонала, легкое перемещение тележки с документами.



Разделители папок делят полку на ячейки



Рельс с фальшполом



Стеллажи в библиотеке

# СЕРИЯ АКТИВ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



С ФАЛЬШПОЛОМ

«Умный» стеллаж с электроприводом позволяет пользователю не задумываться о весе хранимых документов, перемещаются без малейших усилий со стороны работника архива и работают сети 220В, многоуровневая система безопасности, встроенное освещение, режим проветривания, подключение через Ethernet, Wi-Fi. Поставляются как с фальшполом, так и без фальшпода.

**Управление:**

- кнопочная панель
- сенсорный экран
- ПК
- штурвал (резервный вариант)



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА**

Длина, мм	до 10000	белый	RAL 9003
Высота, мм	1800-3500		
Глубина полки, мм	200-900		
Нагрузка на полку, кг	80		
Нагрузка на секцию, кг	960		
Шаг перфорации стойки, мм	12,5 / 25		



Встроенное освещение



Сенсорный дисплей на стеллаже



Защитный плинтус

# СЕРИЯ СА

СТАЦИОНАРНЫЕ



Стеллажи используются для хранения архивной, бухгалтерской и деловой документации, книг и канцелярских товаров, легкого инвентаря, коробок и прочей продукции. Универсальные, легкие, простые в установке.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	любая
Высота, мм	1800-3500
Глубина полки, мм	200-900
Нагрузка на полку, кг	80
Нагрузка на секцию, кг	960
Шаг перфорации стойки, мм	12,5 / 25

#### ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА

белый

RAL 9003



Стеллаж в помещении



Двери на стеллаже



Стеллажи в ряд

# ЯЧЕЙСТВЫЕ СТЕЛЛАЖИ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ



Ячейстые стеллажи подходят для организации упорядоченного хранения на складе, в архиве, регистратуре, музее. Собраны на мобильным основании.



Технологические разделители  
(техноложка)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА

Длина, мм	под заказ	белый	RAL 9003
Высота, мм	под заказ		
Глубина полки, мм	под заказ		
Нагрузка на ячейку, кг	60		
Нагрузка на секцию, кг	900		
Шаг перфорации стойки, мм	12,5 / 25		



Сплошные вертикальные разделители



Структура со съемными разделителями



СТАЦИОНАРНЫЕ

Конструкции позволяют организовать упорядоченное хранение документов, мелких деталей, сменного инструмента, музеиных экспонатов, любых хоз.товаров и принадлежностей. В одном стеллаже могут быть секции с разными ячейками разных размеров, как по ширине, так и по высоте.



Пример хранения коробок



Ящики для мелких предметов



Структура из ячеек разного размера

# МУЗЕЙНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ



Стеллажи и конструкции для музеев и галерей позволяют организовать упорядоченное хранение картин, экспонатов, книг, других принадлежностей и фондов. Представляют собой модификации серийных стеллажей с дополнениями в виде металлических сеток, специальных полок и других деталей. Могут быть как с механическим приводом от штурвала, так и с электроприводом, детали и узлы привода на жесткой раме.

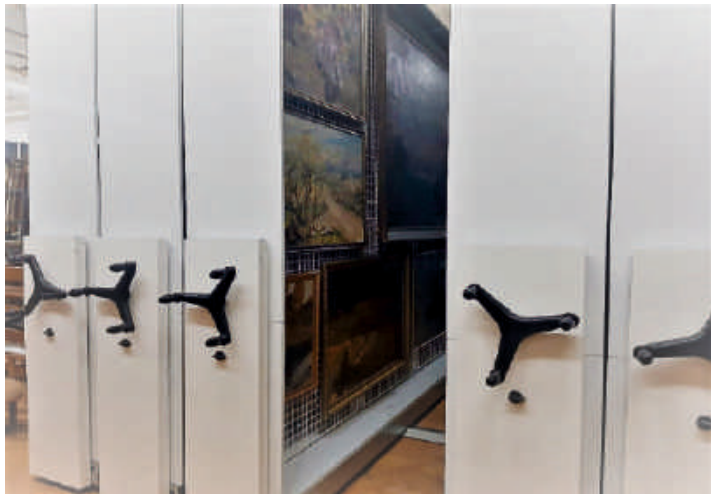
ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА
Длина, мм	под заказ	белый
Высота, мм	под заказ	синий
Глубина полки, мм	под заказ	оцинковка
Нагрузка на полку, кг	до 350	под заказ любой цвет
Нагрузка на секцию, кг	900	
Шаг перфорации стойки, мм	12,5 / 25	



Музейный стеллаж с наполнением



Комбинированная конструкция



Передвижные стеллажи для картин



Выдвижные ящики



Ящики формата А0



Закрытая конструкция с замком



Полки с разделителями

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ДЛЯ ВСЕХ ПЕРЕДВИЖНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ  
СЕРИЙ «Л», «Т», «СА», «АКТИВ»



Оптимальное размещение стеллажей в помещении



Стеллажи разных высот в одном блоке на одной рельсовой системе

Что  
мы делаем

1. Разрабатываем проект размещения с эффективным заполнением пространства.
2. Изготавливаем передвижные и стационарные стеллажи  
с оптимальной высотой, длиной и глубиной рабочих уровней.

Результат:

Размещение стеллажей с учетом пожеланий клиента, форматов  
хранимых документов, требований надзорных служб, планировки  
помещения со всеми коммуникациями.



Комбинированные стеллажи в Зоологическом институте РАН (СПб)



Стеллажи в закрытых фондах хранения музея

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

СТЕЛЛАЖИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
СЕРИЯ «АКТИВ»



- В автоматизированный технологический комплекс [TK] входит:
  - стеллажи «Актив»
  - рабочие места для управления стеллажами [ПК или планшет, специальное ПО, принтер и сканер штрих-кодов, принтер А4]
  - рабочие места и стеллажи связанны в локальную сеть через Ethernet и/или по Wi-Fi.
- Функционал TK, включает разные возможности:
  - автоматизация поиска и возврата документов на основе топографической привязки документов с использованием QR -кодов и т.д.
  - защита от несанкционированного доступа в определенные проходы, с возможностью отмены по коду на дисплее или по RFID-метке чип-ключа на главном стеллаже
  - закрытый доступ в архив для одного или всех сотрудников
- Безопасность работы персонала обеспечивается многоуровневой системой защиты:
  - от удара током
  - от перегрузки и короткого замыкания
  - блокировка передвижения стеллажей при нахождении человека в рабочем проходе [на инфракрасных датчиках]
  - блокировка стеллажа при наезде на препятствие
  - диагностика основных возможных неисправностей и сбоев в работе [на дисплее]

# ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ДЛЯ ВСЕХ ПЕРЕДВИЖНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ  
СЕРИЙ «Л», «Т», «СА», «АКТИВ»



Установка новых стеллажных систем в специальном помещении



Коллекция исторического гербария в Ботаническом институте РАН (СПб)

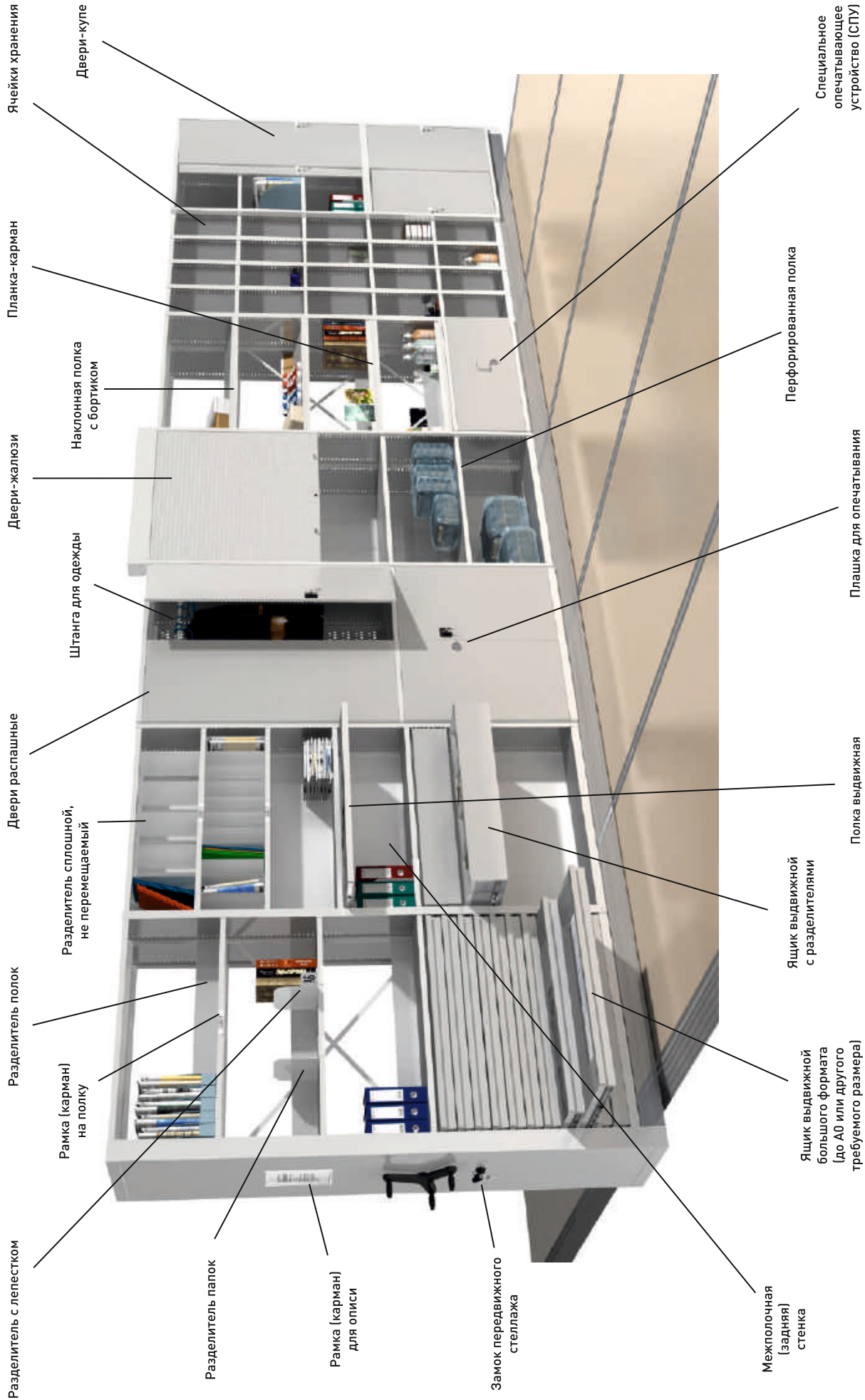


Зоологические коллекции в фондах Зоологического института РАН (СПб)



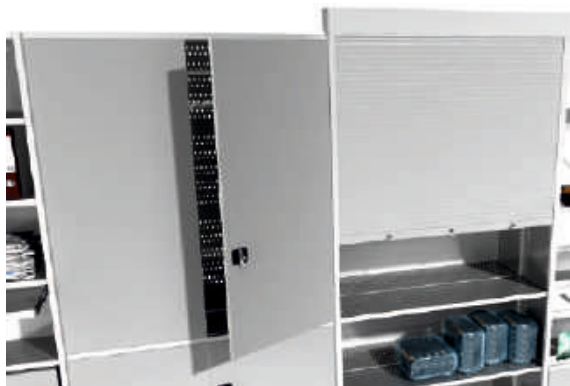
Передвижные стеллажи в крупном архиве

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ**  
для всех передвижных и стационарных стеллажей  
СЕРИИ «П», «ПТ», «СА», «АКТИВ»



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

ДЛЯ ВСЕХ ПЕРЕДВИЖНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ  
СЕРИЙ «Л», «Т», «СА», «АКТИВ»



Двери распашные

Двери-жалюзи

Двери распашные в зависимости от высоты стеллажа устанавливаются от 2 до 6 штук на секцию. Ригельный замок на каждой паре дверей.

Двери-жалюзи удобны в использовании в проходе между стеллажами, оборудованы центральным замком. Устанавливаются на стеллажи высотой до 3000 мм.

Препятствует падению документов сзади ячейки  
Устанавливается без крепежей.  
Высота 65 мм.



Разделитель полок



Наклонная полка с передним бортиком

Используется для выкладки образцов журналов, газет и других изданий в библиотеках, различных деталей в пластиковых ящиках, которые размещаются на полке.  
Может быть перфорированной.

Удобны для упорядоченного хранения инструментов, медицинских карт, музейных экспонатов.  
Состоят из сплошных стоек, полок и задней стенки.  
Межполочные стенки используются для закрытия задней части стеллажа или для отделения секций в двухстороннем стеллаже.  
Нагрузка ячеек до 60 кг.

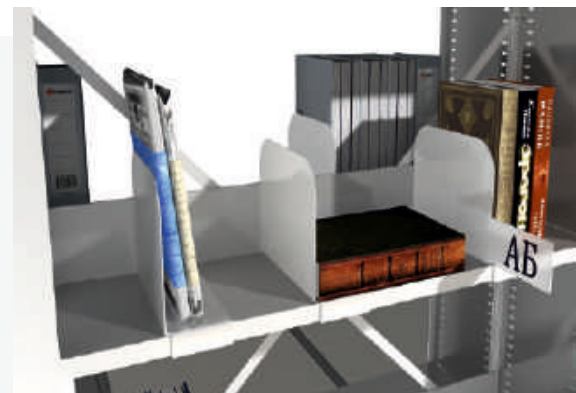


Ячейки хранения



Двери-купе

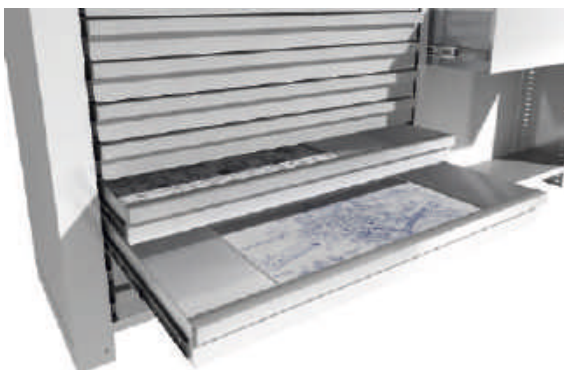
Каждая дверь с почтовым замком. На секцию устанавливается комплект от 2 до 4 дверей, в зависимости от высоты стеллажа .



Разделитель папок препятствует падению документов внутри ячейки. Легко перемещается по полке, можно разделить полку на несколько ячеек произвольного размера. Высота 160 мм.

Разделитель с лепестком используется для наклейки буквенных определителей, обычно используется в библиотеках.

Разделитель папок Разделитель с лепестком



Ящик выдвижной большого формата

Предназначен для хранение чертежей, рисунков, других документов большого формата.  
Полезная нагрузка: до 30 кг  
Выдвижение - полное  
Высота ящика от 50 мм до 300 мм с шагом 25 мм.  
Изготавливается под формат А1, А0 или любой.



Используется для хранения картотеки, музейных коллекций, мелких деталей, крепежа.  
Полезная нагрузка: 30 кг (возможна 50 кг, при высоте ящика от 150 мм).  
Выдвижение - полное. Высота ящика от 50 мм до 300 мм с шагом 25 мм.

Ящик выдвижной с разделителями

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

ДЛЯ ВСЕХ ПЕРЕДВИЖНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ  
СЕРИЙ «Л», «Т», «СА», «АКТИВ»



Планка-карман

Используется для размещения выставочных образцов журналов и другой печатной продукции.  
Устанавливается без инструмента и крепежа.



Разделитель сплошной (перегородка)



Межполочная стенка    Штанга для одежды

Устанавливаются от одной до нескольких штанг в секции стеллажа, а также в 1 или 2 ряда по вертикали и горизонтали.



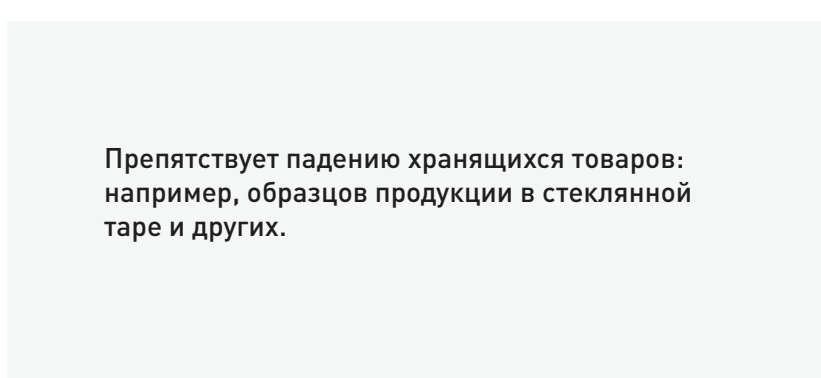
Используются в стеллажах в музее или на складе для хранения одежды, тканей, обуви. Нагрузка на полку до 80 кг.

Перфорированная полка



Блокирует привод передвижного стеллажа.  
Замок позволяет закрыть доступ ко всем  
стеллажам в блоке (группе).

Замок передвижного стеллажа



Препятствует падению хранящихся товаров:  
например, образцов продукции в стеклянной  
таре и других.

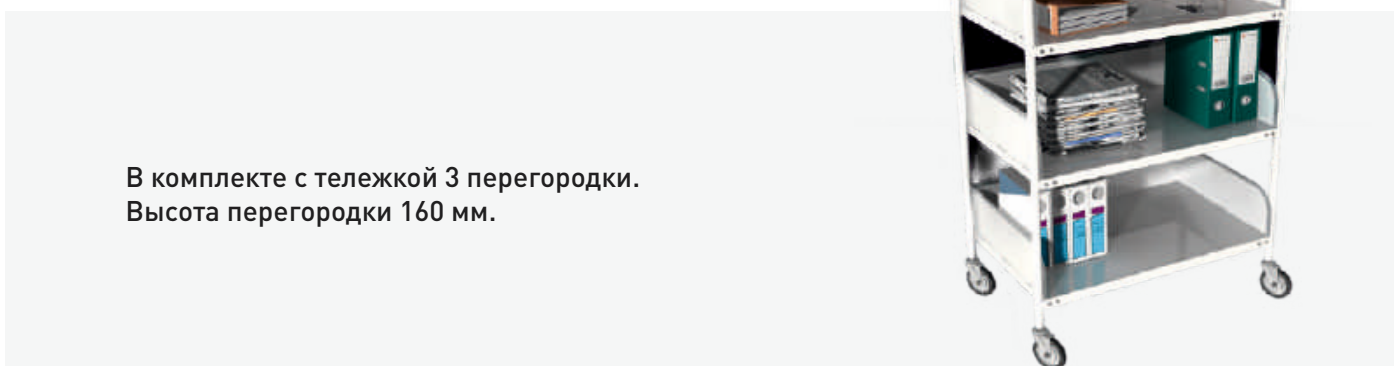


Съемная передняя планка-ограничитель



Удобна для работы с документами  
или товарами.  
Нагрузка на полку: до 20 кг  
(в выдвинутом положении)

Полка выдвижная



В комплекте с тележкой 3 перегородки.  
Высота перегородки 160 мм.

Тележка для архивов и библиотек



Стеллажи передвижные складские с механическим приводом, на усиленном мобильном основании с металлическими колесами на стальных рельсах. Привод цепной с 3х-ступенчатым редуктором.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	до 8000	ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА
Высота, мм	до 3200	белый
Глубина полки, мм	600,800,1000	синий
Нагрузка на полку, кг	350	оцинковка
Нагрузка на секцию, кг	1500	под заказ любой цвет
Шаг перфорации стойки, мм	50	

## ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА

RAL 9003

RAL 5017



Ручной привод



Стеллаж в помещении

# СЕРИЯ СГС-АКТИВ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ, СРЕДНЕГРУЗОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ДЛЯ СКЛАДА И ЦЕХА

27



Стеллажи для складов и цехов с усиленным разборным мобильным основанием, для хранения любых грузов и товаров до 350 кг.

Передвижение от электропривода, многоуровневая система безопасности, встроенное освещение, режим проветривания, подключение через Ethernet, Wi-Fi.

Управление:

- кнопочная панель
- сенсорный экран
- ПК
- штурвал (резервный вариант)

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА	
Длина, мм	до 8000	белый	RAL 9003
Высота, мм	до 3200	синий	RAL 5017
Глубина полки, мм	600,800,1000	оцинковка	под заказ любой цвет
Нагрузка на полку, кг	350		
Нагрузка на секцию, кг	1500		
Шаг перфорации стойки, мм	50		



Полка среднегрузового стеллажа



Стеллажи предназначены для хранения грузов на складах и в цехах,  
Каркас состоит из боковых рам и полок с ребрами жесткости.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	любая
Высота, мм	2000-3000
Глубина полки, мм	600,800,1000
Нагрузка на полку, кг	350
Нагрузка на секцию, кг	1500
Шаг перфорации стойки, мм	50

## ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА

белый	RAL 9003
синий	RAL 5017
оцинковка	под заказ любой цвет



Стеллаж с полками



Стеллаж в одном цвете



Секции стеллажей можно сформировать в комплекс с рабочим местом, укомплектовать выдвижными ящиками с нагрузкой до 200 кг, дверями, выдвижными полками, лампой подсветки и другими деталями.



Установленный стеллаж в цеху



Комплектация с полками и дверями

# СЕРИЯ SLIDE-200

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ ДО 200 КГ

ДЛЯ СКЛАДА И ЦЕХА

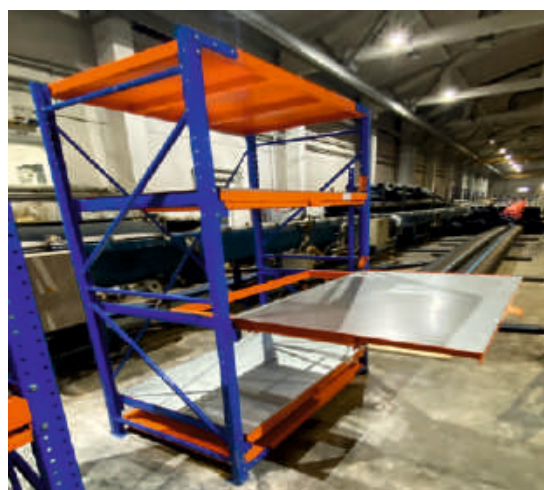
30

БЕЗ ТАЛИ



Стеллажи с полками полного выдвижения для хранения оснастки, инструмента и других предметов с механизмом защиты и нагрузкой на полку до 200 кг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА
Длина, мм	любая	оранжевый RAL 2004
Высота, мм	2000-3000	синий RAL 5017
Глубина полки, мм	600,800,1000	оцинковка под заказ
Нагрузка на полку, кг	200	любой цвет
Нагрузка на секцию, кг	1500	
Шаг перфорации стойки, мм	50	



Полка полностью выдвинута



С ТАЛЬЮ

Могут комплектоваться талью и ковриками из резины для полок  
Фиксация полок в выдвинутом и задвинутом состоянии.



Конструкция с талью, секции закрыты дверями

# СЕРИЯ SLIDE-1000

НАГРУЗКА НА ПОЛКУ ДО 1000 КГ

ДЛЯ СКЛАДА И ЦЕХА

32



БЕЗ ТАЛИ

Стеллажи с полками частичного выдвижения для хранения оснастки, инструмента и других предметов  
Механизм защиты от одновременного выдвижения, нагрузка на полку до 1000 кг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА
Длина, мм	любая	оранжевый RAL 2004
Высота, мм	2000-3000	синий RAL 5017
Глубина полки, мм	800,1000,1200	оцинковка
Нагрузка на полку, кг	до 1000	под заказ любой цвет
Нагрузка на секцию, кг	6000	
Шаг перфорации полки, мм	50	



Конструкция без тали



Штамповая оснастка на полках



С ТАЛЬЮ

Могут комплектоваться талью и ковриками из резины для полок  
Фиксация полок в выдвинутом и задвинутом положении.



Электрическая таль



Стеллаж с талью

# СЕРИЯ SLIDE-1400

НАГРУЗКА ДО 1400 КГ, ПОЛКИ ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ

ДЛЯ СКЛАДА И ЦЕХА

34



Стеллажи для хранения тяжелой оснастки (штампы, формы для литья и другие изделия) на выдвижной полке до 1400 кг.

Встроенный механизм защиты от одновременного выдвижения полок

Фиксация полок в выдвинутом и задвинутом состоянии

Могут комплектоваться талью и ковриками из резины для полок.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	любая
Высота, мм	2000-3000
Глубина полки, мм	800,1200,1200
Нагрузка на полку, кг	1400
Нагрузка на секцию, кг	6000
Шаг перфорации полки, мм	50

## ЦВЕТ ДЕТАЛЕЙ КАРКАСА

оранжевый	RAL 2004
синий	RAL 5017
оцинковка	под заказ
	любой цвет



Полка под нагрузкой



Стеллаж в помещении



БЕЗ ТАЛИ

Варианты привода полок:

- ручное выдвижение с передним стопором
- от съемной рукоятки
- электрический привод



Электропривод выдвижения полки



Ручное выдвижение, передний стопор



Привод от съемной рукоятки

Нагрузка на полки от 200 до 1400 кг  
Выдвижение полок полное и частичное



СТЕЛЛАЖ С ЗАГОТОВКАМИ

Как это работает

1. Заготовки после обработки раскладываются по ящикам, стоящим около станков
2. После заполнения, ящики с помощью крана-балки помещаются на выдвижные полки
3. При поточном производстве рабочий забирает ящики с заготовками с полок стеллажа и на тележке отвозит их на другие участки для выполнения последующих операций
4. Если производство мелкосерийное и не поточное, заготовки могут быть перемещены на межоперационный склад длительного хранения
5. На освободившееся место на полке ставится пустой ящик.

- Экономия места и оптимизация площади в цеху
- Упорядоченное межоперационное (буферное) хранение



Буферное хранение изделий на стеллаже в цеху

# СТЕЛЛАЖИ В ЗОНЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

ДЛЯ ВСЕХ СТЕЛЛАЖЕЙ СЕРИИ «SLIDE»



СТЕЛЛАЖИ С ВЫДВИЖНЫМИ И СТАЦИОНАРНЫМИ ПОЛКАМИ

Как это работает

1. Загрузка производится в зоне работы техники с задней части стеллажей.
2. Верхние стационарные полки предназначены для хранения деталей
3. При необходимости детали перемещаются на нижние выдвижные полки для работы персонала
4. Нижние полки выдвигаются в зону работы персонала!

- Удобство и безопасность:  
транспорт и участок работы персонала  
не пересекаются
- Экономия площади цеха:  
можно разместить больше продукции  
на той же площади хранения



Участок комплектации и работа транспорта

30  
ЛЕТ  
НА РЫНКЕ

45  
ВИДОВ  
СОВРЕМЕННЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ

12000  
м<sup>2</sup>  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

100  
ГОРОДОВ  
В ПЯТИ СТРАНАХ

> 3500  
ОБЪЕКТОВ  
РАЗНОЙ СЛОЖНОСТИ  
ОБОРУДОВАНО СТЕЛЛАЖАМИ

5  
ДНЕЙ  
СРЕДНИЙ СРОК ПРОИЗВОДСТВА

Завод Сатурн по производству металлических стеллажей занимает лидирующие позиции в своей отрасли и предлагает широкий выбор стеллажных систем, подходящих для любых нужд и бюджета.

Наше производство оснащено самым современным оборудованием и технологиями, что позволяет нам гарантировать высокое качество и надежность нашей продукции.

Мы предлагаем индивидуальный подход к каждому заказчику, помогая подобрать оптимальное решение для его конкретных потребностей.

Приобретая стеллажи у нас, вы получаете гарантию качества и надежности наших изделий на долгие годы

[СКАЧАТЬ КАТАЛОГ](#)





С А Т У Р Н

эксперт в области хранения

Группа компаний «Сатурн»

Производство металлических стеллажей

614000, Пермь, ул. Советская, 94

[info@saturngk.ru](mailto:info@saturngk.ru)

[saturngk.ru](http://saturngk.ru)

8 (800) 350 37 16

2023