



**САТУРН**

эксперт в области хранения

• основан в 1990 году •

Российский завод по производству  
металлических стеллажей

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ **АРХИВА**



**САТУРН**

эксперт в области хранения  
• основан в 1990 году •

Российский завод по производству  
металлических стеллажей



## ОСОБЕННОСТИ **АРХИВНЫХ** СТЕЛЛАЖЕЙ



Конструкция позволяет **быстро**  
и **просто собрать** стеллажи



Наши стеллажи **экономят до половины**  
ценной **рабочей площади**



Разнообразная комплектация позволит  
**индивидуально настроить** каждую секцию



Помогут **рационально использовать**  
пространство архива

# КАТАЛОГ АРХИВНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ



САТУРН

эксперт в области хранения

• основан в 1990 году •



## Металлические стационарные стеллажи

Универсальные сборные стеллажи со сплошной стойкой. Удобны в монтаже и использовании. Применяются для оборудования архива, офиса, склада, библиотеки

СА



Нагрузка на полку до 80 кг.



Высота стеллажа 1800-3300 мм.



## Металлические передвижные стеллажи

Небольшой вес минимизирует нагрузку на перекрытия. Позволяют увеличить объем хранимого на той же площади или уменьшить требования к размеру помещения.

Л



Нагрузка на полку до 80 кг.



Высота стеллажа до 3100 мм.



С фальшполом/ без фальшпола



## Усиленные передвижные стеллажи

Увеличенная полезная нагрузка, широкий выбор вариантов каркаса и наполнения: полочные архивные стеллажи, металлические шкафы, выдвижные ящики, сетки. Производятся на усиленной мобильной базе из металла, которая увеличивает их несущую способность.

Т



Нагрузка на полку до 80 кг.



Высота стеллажа до 3500 мм.



С фальшполом/ без фальшпола



## Металлические стеллажи с электроприводом

Мобильные стеллажи оснащены электроприводом и компьютерным управлением. Ими легко управлять, не прилагая физических усилий. Это удобное решение для организации пространства и повышения эффективности работы.

АКТИВ



Нагрузка на полку до 80 кг.



Высота стеллажа 1800-3500 мм.



С фальшполом/ без фальшпола

# СТАЦИОНАРНЫЕ СТЕЛЛАЖИ СЕРИЯ «СА»



**САТУРН**  
эксперт в области хранения  
• основан в 1990 году •



Основу конструкции каркаса стационарных стеллажей «СА» составляют сплошные стойки с перфорацией, полки, крестовины жесткости.

## Преимущества сплошной стойки:

- Секции стеллажа, ячейки хранения отделены друг от друга, документы не падают набок.
- Конструкции легкие и прочные. Специальное профилирование деталей позволяет применять металл толщиной 0,7 - 1 мм.
- Технологичный и быстрый монтаж.
- Возможность установки большого количества дополнительных деталей на каждую секцию стеллажа (дверей, выдвижных ящиков - всего более 20-ти наименований).

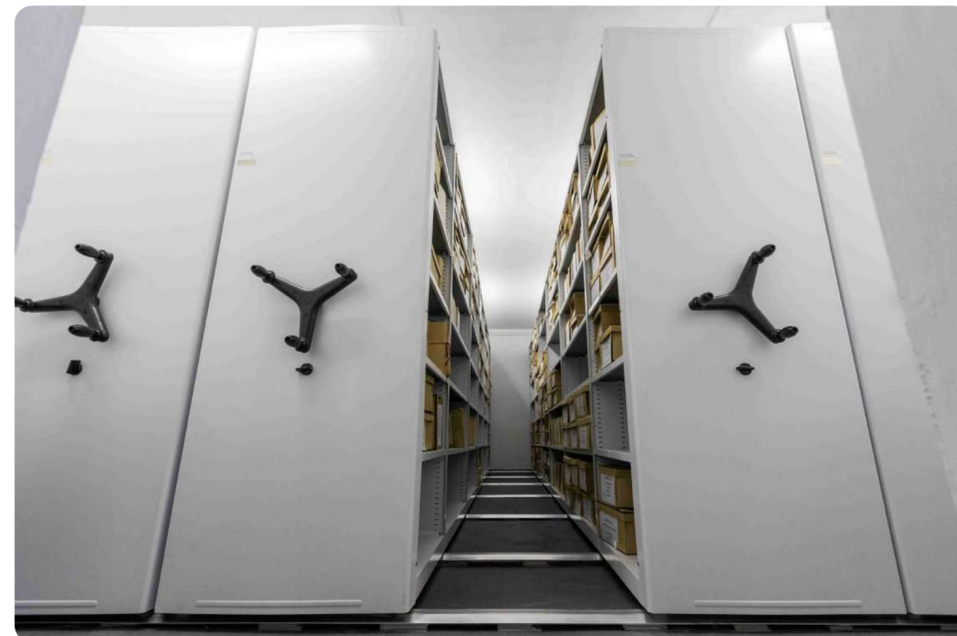


Параметр	Значение
Глубина полки, мм	200, 220, 230, 250, 270, 290, 300, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 415, 420, 450
Длина полки, мм	750, 1000, 1250 или любая по проекту
Высота стеллажа, мм	до 3300 с шагом 25 или 12,5
Распределенная нагрузка на полку, кг	80
Нагрузка на одностороннюю секцию стеллажа, кг	960

# ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ СЕРИЯ «Л» И «Т»



**САТУРН**  
эксперт в области хранения  
• основан в 1990 году •



Основу конструкции каркаса составляют сплошные стойки с перфорацией, полки, крестовины жесткости.

Привод передвижения стеллажей серий «Л», «Т» - цепной с двух или трехступенчатым редуктором, со стопорным устройством. Детали и узлы привода серии «Л» и «Т» собраны на жесткой сварной вертикальной рамке.

**Мобильное основание с рельсовой системой.**

Серия «Л» - разборное мобильное основание; передвижение по рельсам из сплава алюминия с упроченной рабочей поверхностью.

Серия «Т» - усиленное мобильное основание из сборных сегментов с металлическими колесами; передвижение по рельсам со стальным рабочим профилем.

**Фальшпол позволяет обеспечить безопасную работу с передвижными стеллажами в помещениях с неровными полами.**



Параметр	Значение
Глубина полки, мм	250, 270, 290, 300, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 415, 420, 450
Длина полки, мм	750, 1000, 1250 или любая по проекту
Высота стеллажа, мм	до 3300 с шагом 25 или 12,5
Распределенная нагрузка на полку, кг	80
Нагрузка на одностороннюю секцию стеллажа, кг	960

# ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ СЕРИИ «АКТИВ»



## Управление стеллажами возможно:

- с кнопочной панели на каждом стеллаже,
- с сенсорного экрана на главном стеллаже в блоке,
- с компьютера (по локальной сети и по беспроводной сети),
- от механического привода (резервный, для управления в аварийном ручном режиме).

**Безопасность обеспечивается многоступенчатой системой защиты работы: против удара током, от перегрузки, от короткого замыкания, механическая защита (защитный плинтус мобильной базы), на инфракрасных датчиках (блокировка движения стеллажей при заходе работника в рабочий проход между стеллажами). Экстренная блокировка движения всех стеллажей в блоке с кнопочной панели любого стеллажа, с сенсорного экрана главного стеллажа, с компьютера АРМ.**

Стеллажи серии «Актив» могут использоваться отдельно или в составе комплекса по хранению и обработке данных по базе хранимой документации. В состав комплекса кроме стеллажей могут входить автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе стационарных или переносных компьютеров, сканеры штрих-кодов, принтеры.



Параметр	Значение
Глубина полки, мм	250, 270, 290, 300, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 415, 420, 450
Длина полки, мм	750, 1000, 1250 или любая по проекту
Высота стеллажа, мм	до 3300 с шагом 25 или 12,5
Распределенная нагрузка на полку, кг	80
Нагрузка на одностороннюю секцию стеллажа, кг	960

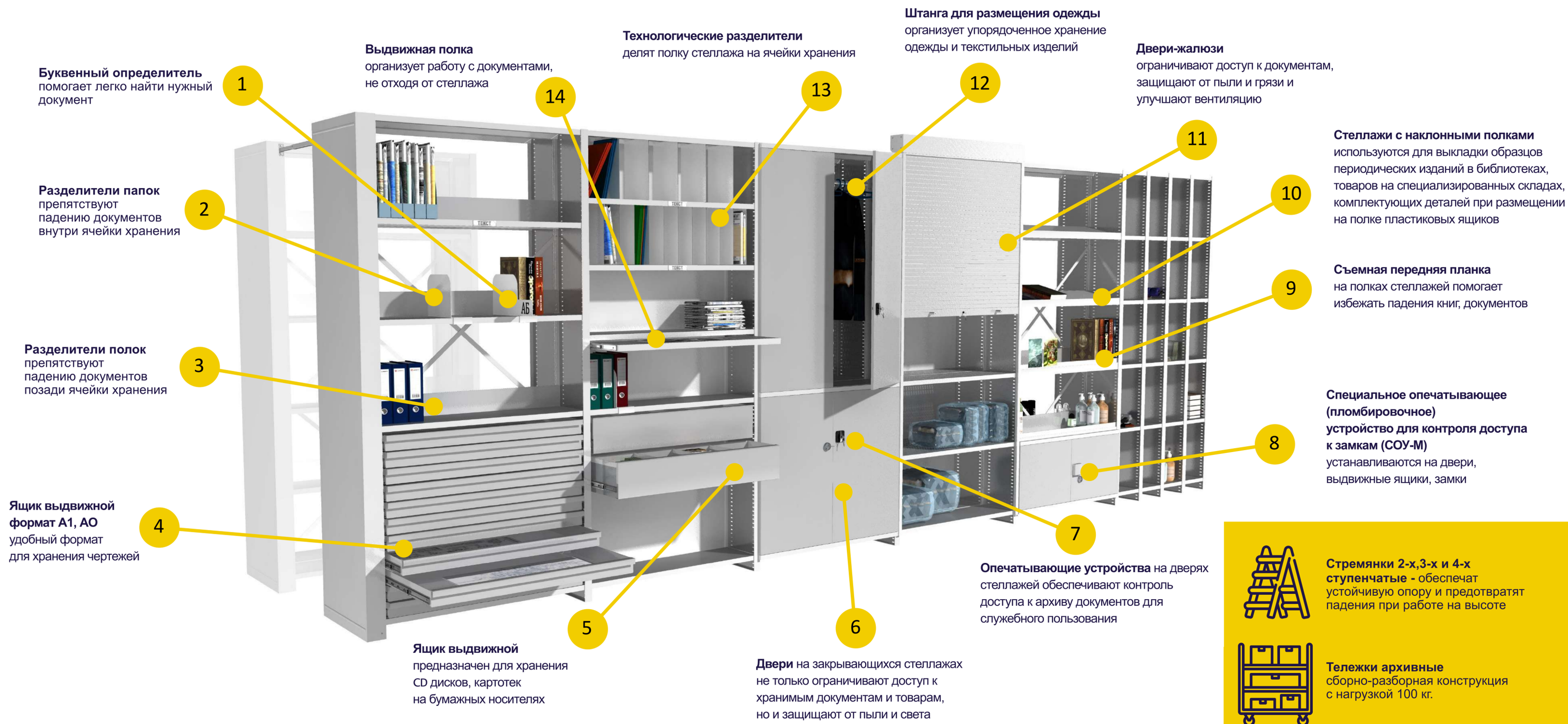
# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



САТУРН

эксперт в области хранения

• основан в 1990 году •



**Стремянки 2-х, 3-х и 4-х ступенчатые** - обеспечат устойчивую опору и предотвратят падения при работе на высоте



**Тележки архивные** сборно-разборная конструкция с нагрузкой 100 кг.

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



## ЗАКАЗЧИК

МБУ "Архив города Перми"



## ЗАДАЧА

Укомплектовать многоэтажное здание архива старой постройки со сложной планировкой.



## РЕШЕНИЕ

Разработали индивидуальный проект расстановки стеллажей.  
Разместили передвижные стеллажи с механическим управлением и электропривод с фальшполом.



## РЕЗУЛЬТАТ

Задействовали всё пространство и предоставили удобный доступ к хранилищу. Конструкция с фальшполом дала возможность не выравнивать полы в помещении, что сократило бюджет на ремонт здания.



САТУРН

эксперт в области хранения

• основан в 1990 году •



# ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА



**САТУРН**  
эксперт в области хранения  
• основан в 1990 году •



## СТЕЛЛАЖИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Стеллаж перемещается без малейших усилий со стороны архивариуса. Пользователю не надо задумываться о весе хранимых документов. Нагрузка на секцию до 960 кг. Дополнительно оснащены выдвижными ящиками.



## КОНСТРУКЦИЯ С ФАЛЬШПОЛОМ

Позволяет установить передвижные стеллажи в помещении с неровными полами. Рельсовая система выравнивается подкладками перед установкой стеллажей. Пространство между рельсами заполняется фальшполом.



## ПОМЕЩЕНИЕ СО СЛОЖНОЙ ПЛАНИРОВКОЙ

Размеры стеллажей изготовлены так, чтобы использовать всю полезную площадь помещения, относительно наличия колонн, вентиляционной шахты и системы пожаротушения.

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



САТУРН

эксперт в области хранения

• основан в 1990 году •



## ЗАКАЗЧИК

ГБУ ТО «Государственный архив в г. Тобольске»



## ЗАДАЧА

Оборудовать стеллажами 15 помещений архивохранилища. Размеры полок спроектировать под хранение архивных газет и документов, хранящихся в нестандартных архивных коробах.



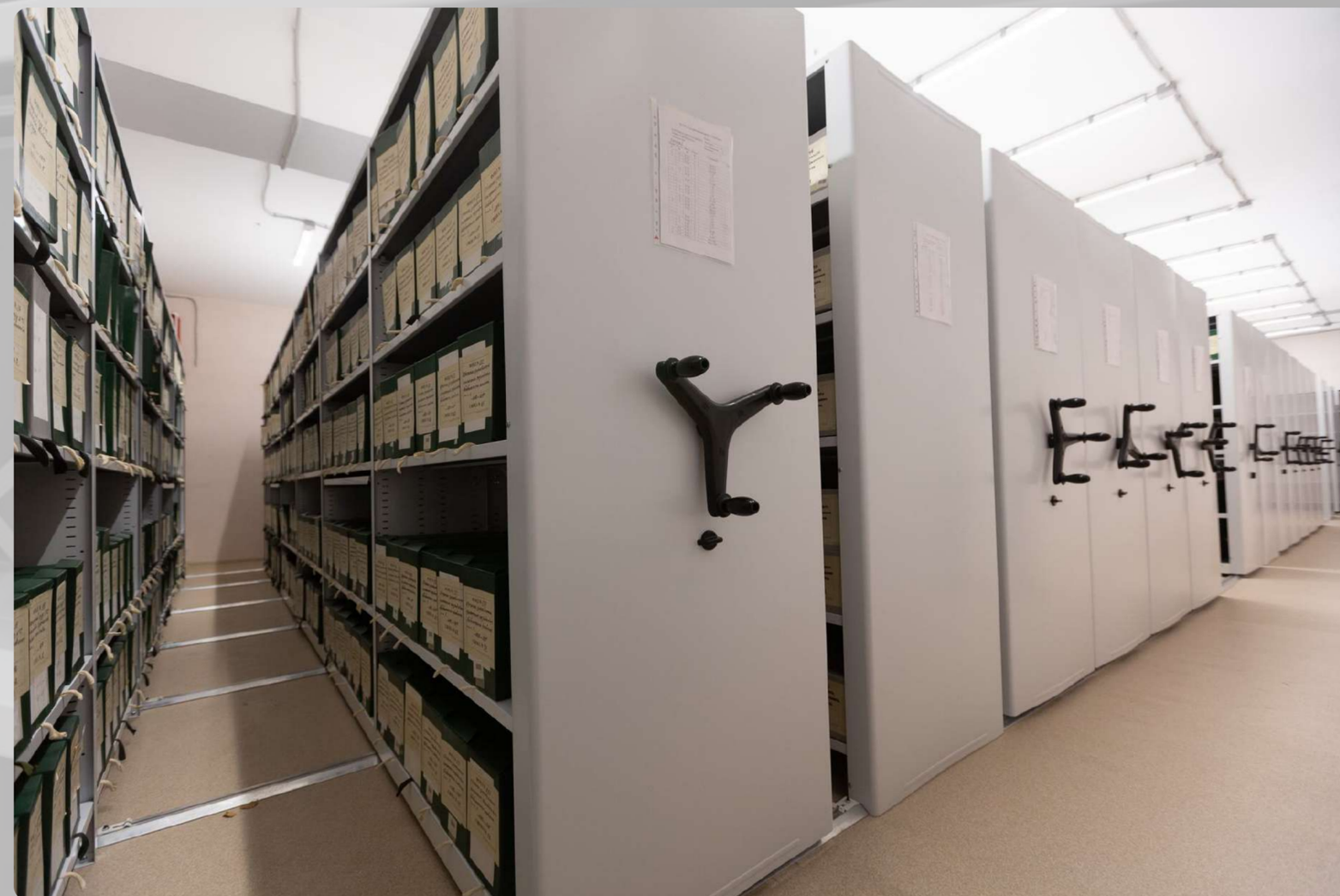
## РЕШЕНИЕ

Там, где позволяла площадь, установили мобильные стеллажи серии Л с механическим управлением. В помещениях с меньшей площадью, установили стационарные стеллажи серии СА.



## РЕЗУЛЬТАТ

Использование всего полезного пространства и эффективная работа с документами за счет того, что каждый стеллаж разработан под конкретный вид хранимого. Увеличение вместимости архивохранилища благодаря мобильным стеллажам.



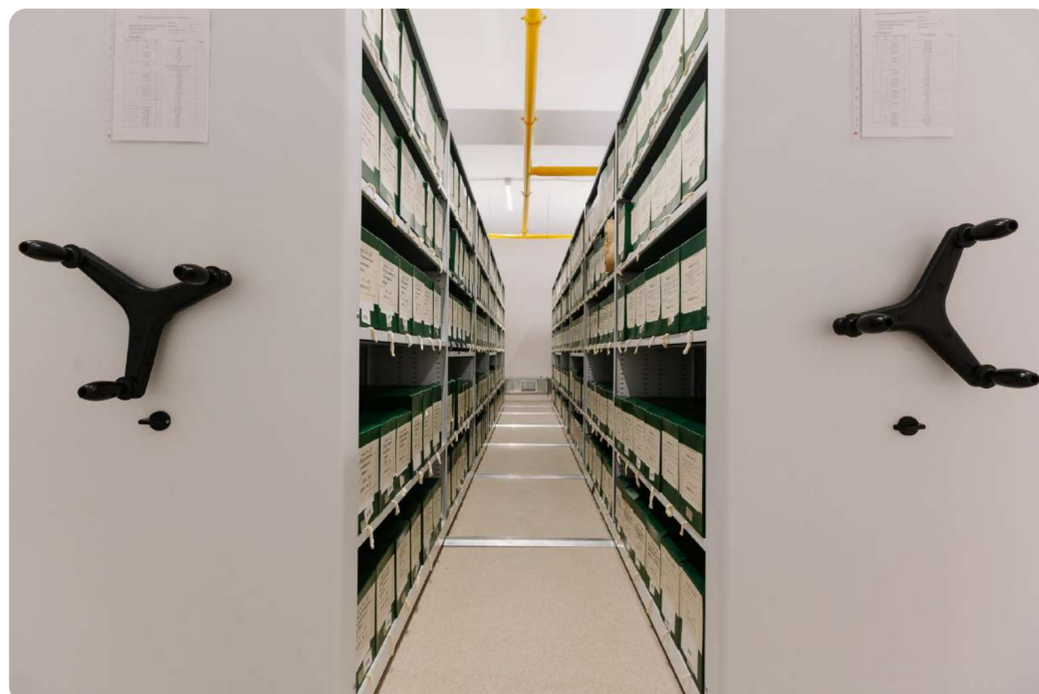
# ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА



САТУРН

эксперт в области хранения

• основан в 1990 году •



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛОК ПЕРЕДВИЖНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ

Внутреннее содержание стеллажей спроектировано относительно нестандартных размеров архивных коробов, чтобы не было потери полезного пространства.



## ШИРОКИЕ И ГЛУБОКИЕ ПОЛКИ СТАЦИОНАРНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ

Размеры полок адаптированы под хранение архивных газет, чтобы исключить их сминание и деформацию при хранении.



## ВЫДВИЖНЫЕ ПОЛКИ

Удобны для работы с документами, не отходя от стеллажа. Размеры выдвижных полок соответствуют габаритам рабочих полок в секции стеллажа. Полезная нагрузка на полку: до 20 кг (в выдвинутом положении).

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



САТУРН

эксперт в области хранения

• основан в 1990 году •



## ЗАКАЗЧИК

АО “ОДК-Авиадвигатель” г. Пермь



## ЗАДАЧА

Оборудовать два помещения архивохранилища стеллажами, задействовав все полезное пространство. Внутреннее устройство стеллажей должно быть адаптировано хранимому.



## РЕШЕНИЕ

В помещении с большой площадью и балками на потолке установили разноуровневые передвигные стеллажи серии Т с механическим управлением. Во втором помещении установили стационарные стеллажи серии СА с рабочими проходами.



## РЕЗУЛЬТАТ

За счет установки передвигных и высоких стационарных стеллажей предприятие смогло разместить всю картотеку на имеющейся площади. Разнообразное внутреннее устройство стеллажей помогает быстрому поиску нужного документа.



# ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА



**САТУРН**  
эксперт в области хранения  
• основан в 1990 году •



## РАЗНОУРОВНЕВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ СЕРИИ Т

Высота и длина стеллажей спроектирована относительно балок и вентиляционных труб, чтобы максимально использовать площадь. Механическое управление с 3х-ступенчатым редуктором позволяет легко передвигать полностью загруженные стеллажи.



## ВЫСОКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ СТЕЛЛАЖИ СЕРИИ СА

Высота, длина стеллажей и расстояние между полками разработаны так, чтобы не было потери полезного пространства. Стеллажи расположены как вдоль стен, так и рядами, оставляя рабочие проходы. Нагрузка на полку до 80 кг.



## ВЫДВИЖНЫЕ ЯЩИКИ С РАЗДЕЛИТЕЛЯМИ

Оборудуются внутренними продольными и поперечными разделителями. Для удобного доступа используются направляющие полного выдвижения. Полезная нагрузка - до 35 кг. Применяются для электронных носителей и карточек.



**САТУРН**  
эксперт в области хранения  
• основан в 1990 году •

# ПОЧЕМУ СТОИТ ЗАКАЗАТЬ СТЕЛЛАЖИ ИМЕННО У НАС?



## Большой опыт участия в тендерах

«Фирма «Сатурн» с 2012 года успешно участвует в электронных аукционах и торгах.



## Работа без посредников за счет собственного производства

Это позволяет контролировать качество производимой продукции, устанавливать оптимальные цены без наценки.



## Персональное ведение проекта

Ведущий менеджер предварительно проводит консультацию, дает рекомендации по оптимизации помещения и эффективному размещению хранимого.



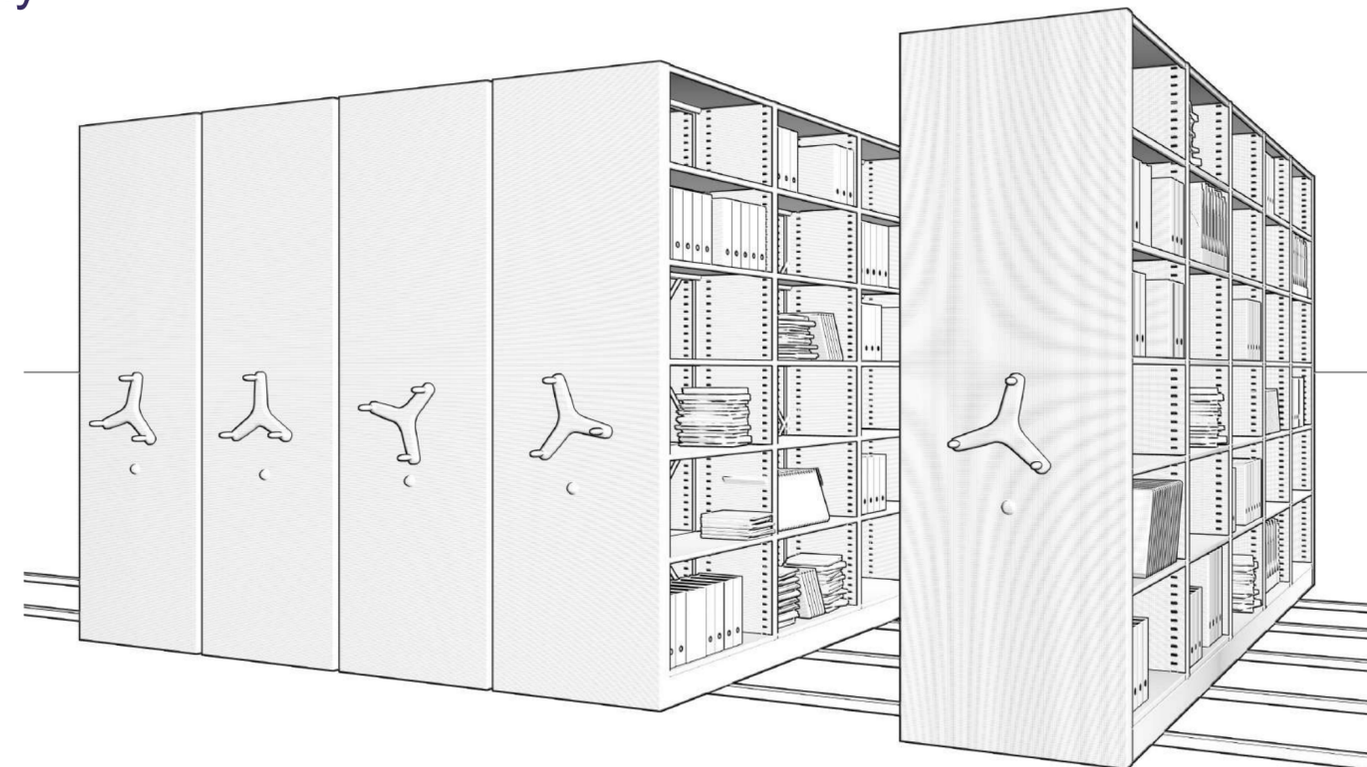
## Поставка и установка металлических стеллажей «под ключ»

Мы предоставляем полный комплекс работ, начиная от проектирования, и заканчивая вводом в эксплуатацию стеллажей.



## Наличие собственного складского помещения

Благодаря собственному складу, мы производим стеллажи заранее, еще до готовности вашего помещения. Это позволяет нам быстро отгрузить и доставить в нужное время ваш заказ.





**САТУРН**  
эксперт в области хранения  
• основан в 1990 году •

# ЗАКАЖИТЕ **БЕСПЛАТНЫЙ ПРОЕКТ** РАССТАНОВКИ СТЕЛЛАЖЕЙ ДЛЯ ВАШЕГО ПОМЕЩЕНИЯ

И расчет стоимости под Ваши  
предпочтения



**+7 (800) 551-10-93**



**saturngk.ru**

