



С А Т У Р Н

эксперт в области хранения
• основан в 1990 году •

Российский завод по производству
металлических стеллажей

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ **МОБИЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ** С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

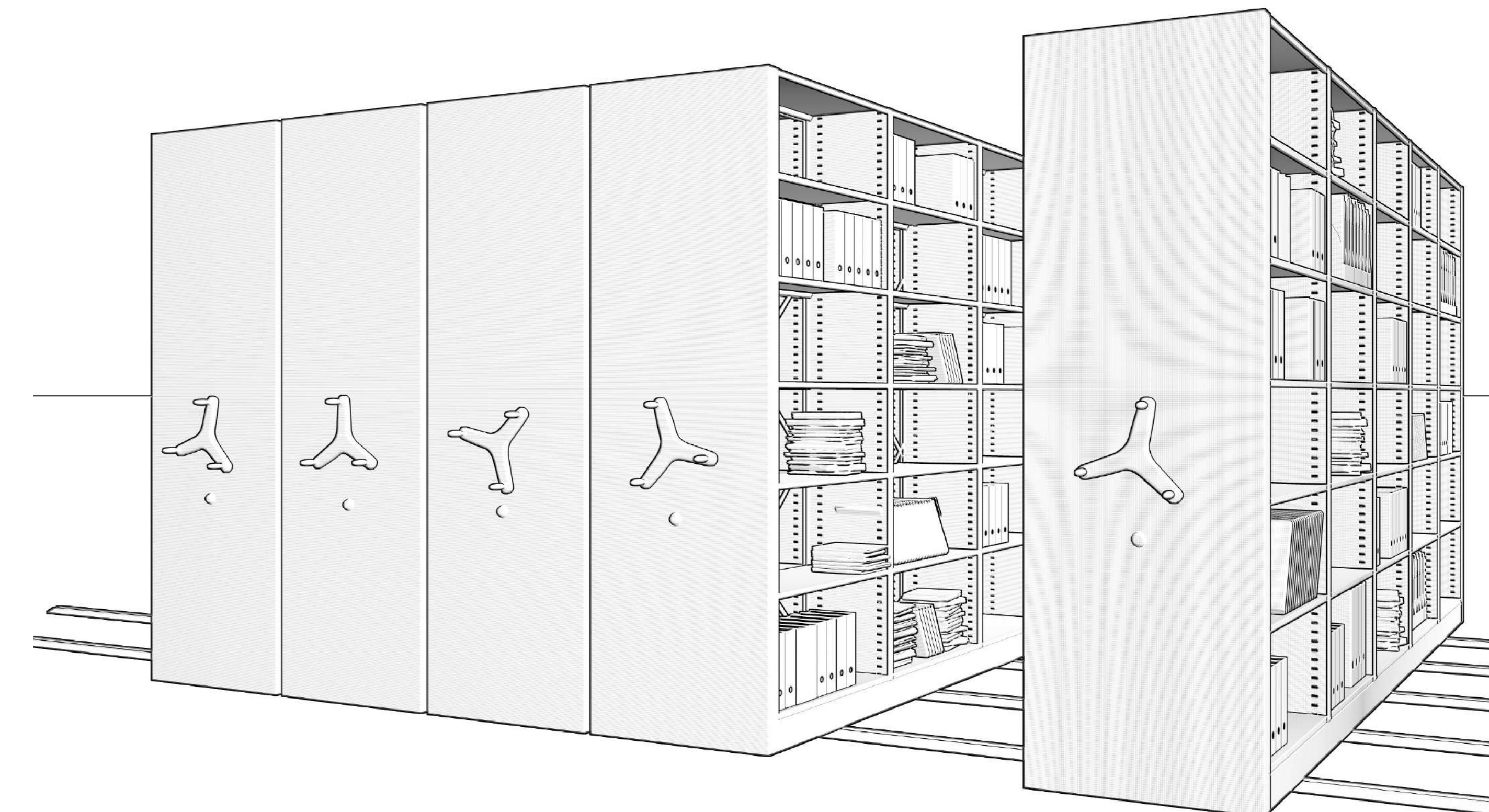


САТУРН

эксперт в области хранения
• основан в 1990 году •

Российский завод по производству
металлических стеллажей

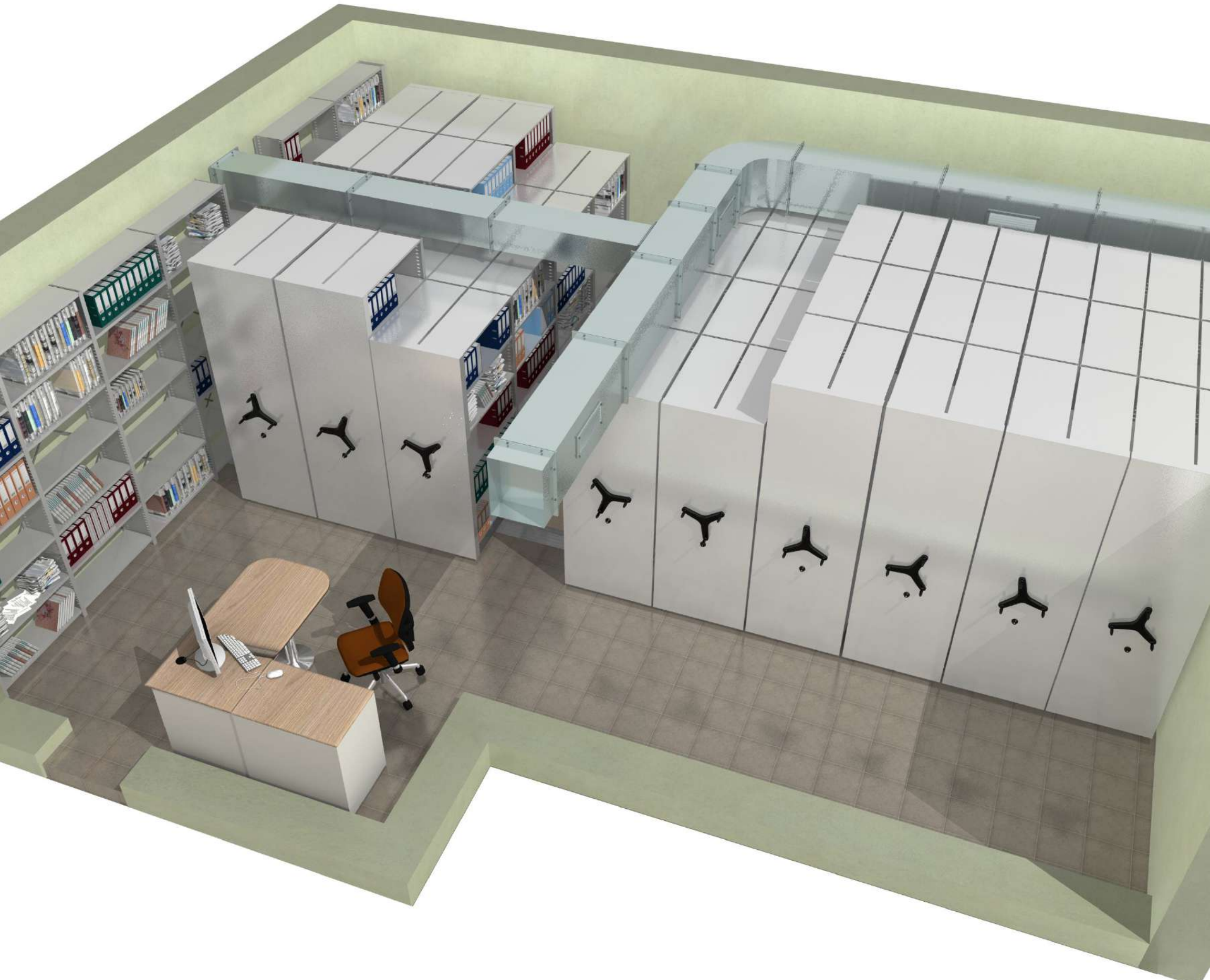
**УВЕЛИЧЬТЕ В 2 РАЗА ВМЕСТИМОСТЬ
АРХИВА, БИБЛИОТЕКИ, МУЗЕЯ НА
ЭТОЙ ЖЕ ПЛОЩАДИ**



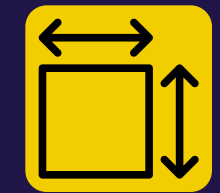


С А Т У Р Н
эксперт в области хранения
• основан в 1990 году •

Российский завод по производству
металлических стеллажей



ПРЕИМУЩЕСТВА МОБИЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ



Экономят до половины ценной рабочей площади



Легкое передвижение нагруженных стеллажей за счет штурвала

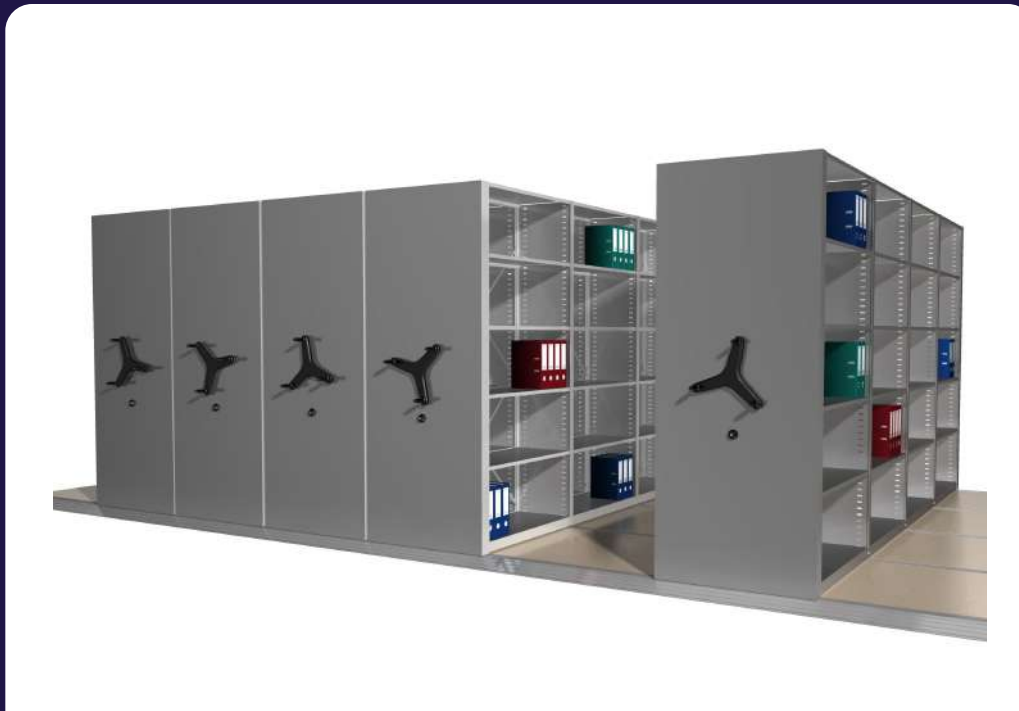


Позволяют разместить в 2 раза больше хранимого



Помогут сберечь бюджет компании за счет рационального использования пространства

КАТАЛОГ МОБИЛЬНЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ



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.



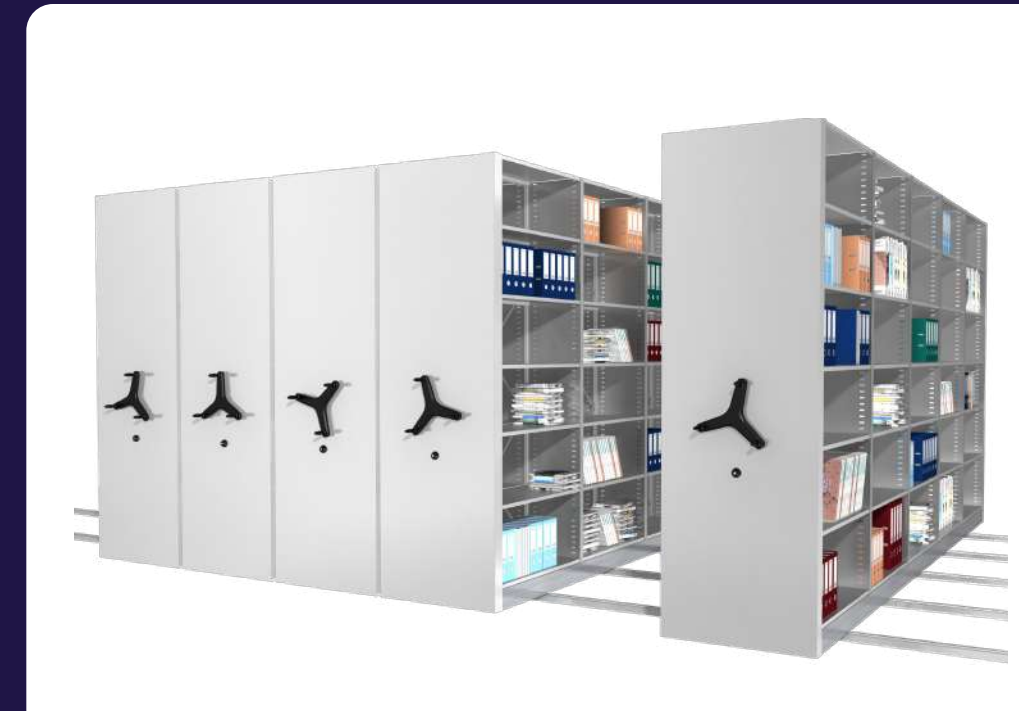
Высота стеллажа до 3100 мм.



С фальшполом/
без фальшпола



[СМОТРЕТЬ
ВИДЕООБЗОР](#)



Усиленные передвижные стеллажи

Увеличенная полезная нагрузка, широкий выбор вариантов каркаса и наполнения. Производятся на усиленной мобильной базе из металла, которая увеличивает их несущую способность.

Т



Нагрузка на полку до 80 кг.



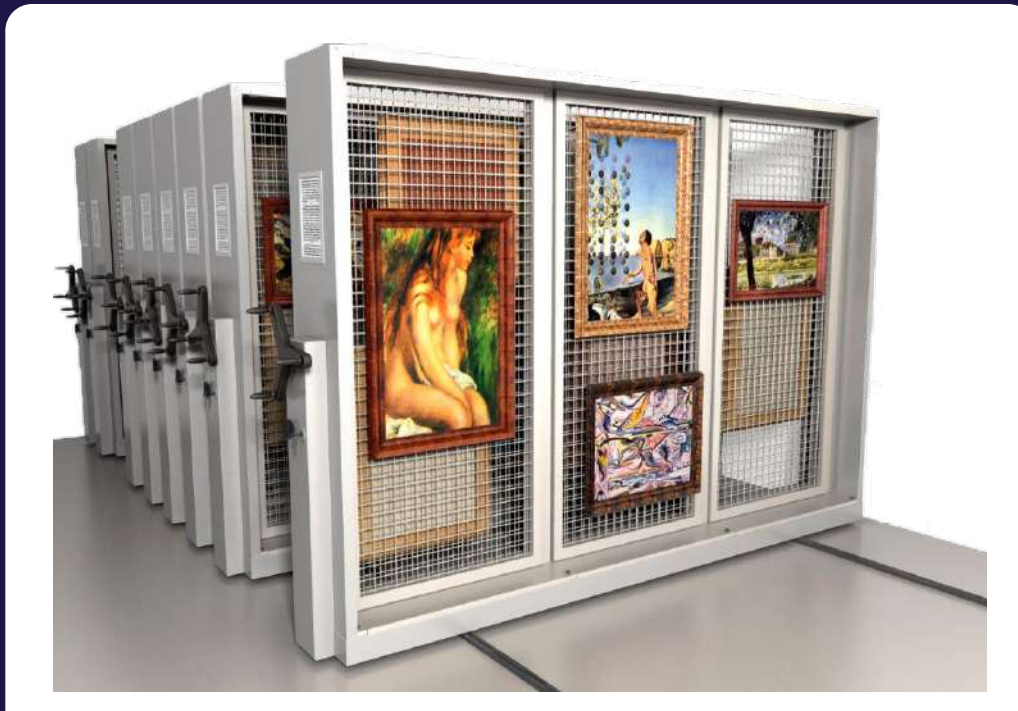
Высота стеллажа до 3500 мм.



С фальшполом/
без фальшпола



[СМОТРЕТЬ
ВИДЕООБЗОР](#)



Передвижные стеллажи с сетками для картин и икон

Раздвижные стеллажи с сетками - это удобная система хранения картин в фондохранилище музея, которая позволяет защитить их от пыли, грязи и повреждений и сэкономить площади.



Высота стеллажа до 3300 мм.



С фальшполом/
без фальшпола



[СМОТРЕТЬ
ВИДЕООБЗОР](#)



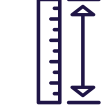
«СБ-СГС» Полочный среднегрузовой стеллаж

Нагрузка на полку: до 350 кг
Складские стеллажи для хранения грузов. Каркас состоит из боковых рам и полок с ребрами жесткости. Стационарный и передвижной вариант конструкции.

СГС



Нагрузка на полку до 350 кг.



Высота стеллажа 1800-2950 мм



С дверями



С рабочим местом

ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ СЕРИЯ «Л» И «Т»



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 усиленной 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 3500 с шагом 25 или 12,5 |
| Распределенная нагрузка на полку, кг | 80 |
| Нагрузка на одностороннюю секцию стеллажа, кг | 960 |

СРЕДНЕГРУЗОВЫЕ СТЕЛЛАЖИ СБ-СГС



Стеллажи для хранения любых грузов и товаров весом до 350 кг (детали, узлы, строительные материалы).

Серия СБ - СГС: передвижные складские стеллажи с механическим приводом, на усиленном мобильном основании с металлическими колесами на стальных рельсах.

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.



| Параметр | Значение |
|---|---|
| Высота стойки, мм | 2000, 2450, 2950 |
| Длина полки в секции стеллажа, мм* | 1100, 1300, 1600 |
| Глубина полки (настила) в секции стеллажа, мм * | 600, 800, 1000, (1200) |
| Полезная нагрузка на уровень хранения, кг (макс.) | 350 |
| Полезная нагрузка на секцию стеллажа, кг (макс) | 1500 |
| Полезная нагрузка на выдвижной ящик, кг (макс) | 200 |
| Дополнительно | Двери, выдвижные ящики, задняя и боковые стенки |

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ЗАКАЗЧИК

ГБУ ТО «Государственный архив в г. Тобольске»



ЗАДАЧА

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



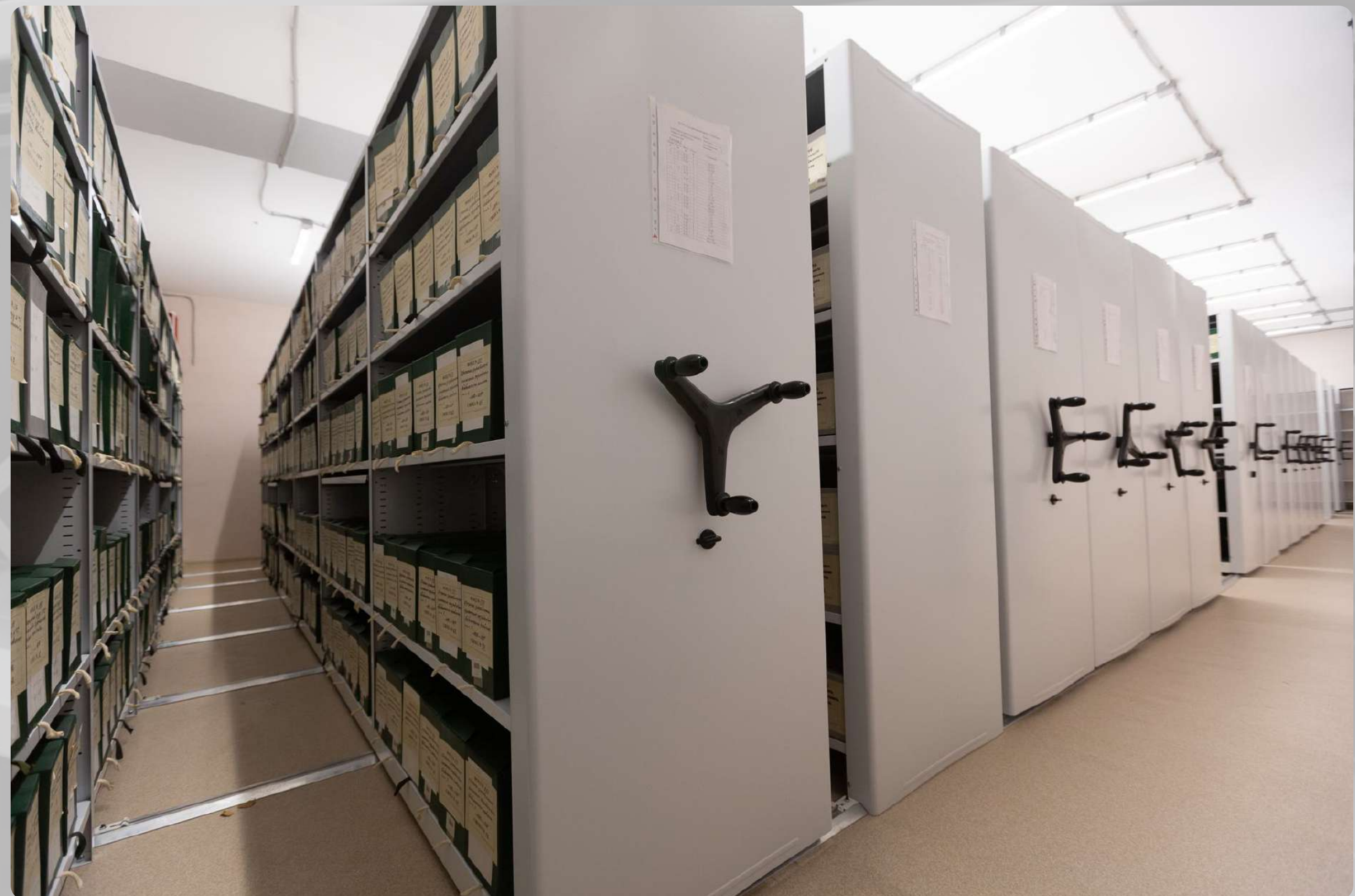
РЕШЕНИЕ

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



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



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



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 передвижные стеллажи с механическим управлением. Во втором помещении установили стационарные стеллажи с рабочими проходами.



РЕЗУЛЬТАТ

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



ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА



РАЗНОУРОВНЕВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

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

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.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ЗАКАЗЧИК

Музей истории г. Курганинск



ЗАДАЧА

Оптимизация хранения картин в фондохранилище музея.



РЕШЕНИЕ

Разработали по индивидуальным размерам и установили передвижные металлические стеллажи с двусторонними сетками и механическим управлением.



РЕЗУЛЬТАТ

Музей увеличил вместимость фондохранилища, снизил риски повреждения картин и улучшил организацию экспонатов, предоставив легкий доступ к ним без необходимости перемещать другие произведения искусства.



ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА



МОБИЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ

Особая прочность конструкции гарантирует безопасность в процессе использования, благодаря усиленному основанию, стальному рельсу и колесу, жесткому креплению каркасной части к мобильной раме.



ОГНЕСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Безопасность эксплуатации обеспечивается отсутствием в конструкции стеллажей деталей, изготовленных из горючих материалов.



ДВУСТОРОННЯЯ СЕТКА

Каркас стеллажа - двусторонняя сетка на сварной жесткой рамке; внутреннее расстояние между сетками – 50 мм. Ячейка сетки – 50x50 мм, нагрузка на 1 кв. метр (с одной стороны) – до 35 кг. Торцы каркаса закрыты сплошными боковыми стенками (стойками), верх и низ – полками.

КОМПАНИИ, КОТОРЫЕ УСТАНОВИЛИ НАШИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ



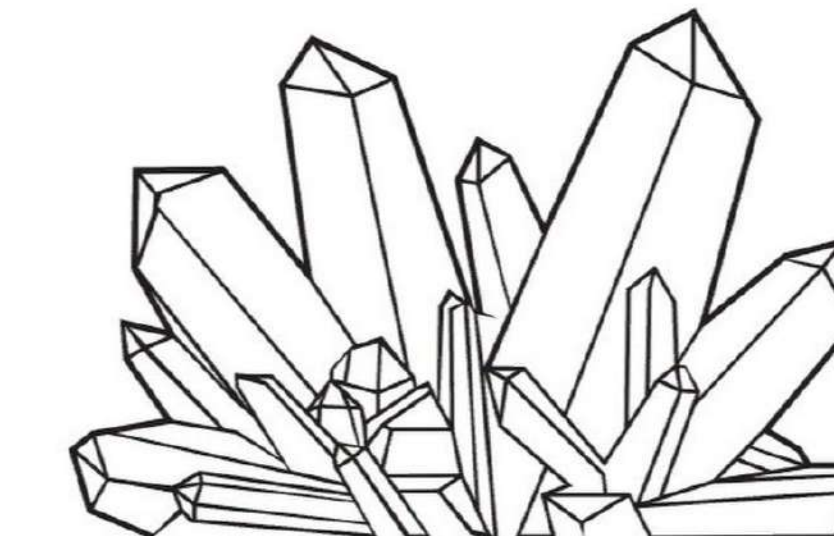
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»



УРАЛМАШ



-1919-



Минералогический музей
имени А.Е.Ферсмана



БЕЛОВСКИЙ МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР



ПОЧЕМУ СТОИТ ЗАКАЗАТЬ СТЕЛЛАЖИ ИМЕННО У НАС?



Персональное ведение проекта



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

Поставка и установка инновационных систем хранения «под ключ»



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

Работа без посредников за счет собственного производства



Это позволяет контролировать качество производимой продукции, устанавливать оптимальные цены.

Наличие собственного складского помещения

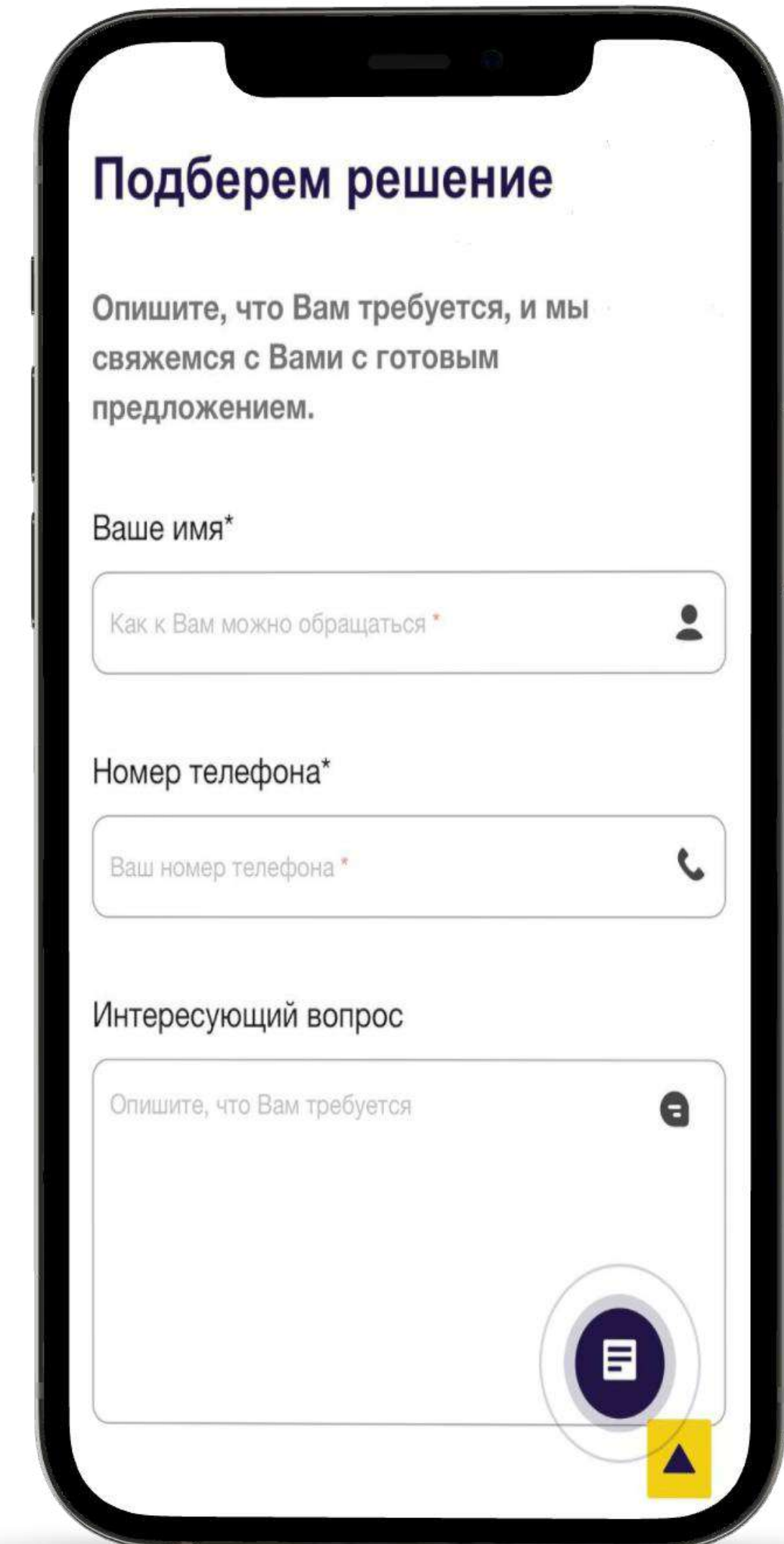


Благодаря собственному складу, мы производим стеллажи заранее, еще до готовности вашего помещения. Это позволяет нам быстро отгрузить и доставить в нужное время ваш заказ.

Большой опыт участия в тендерах



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





Подбор подходящего стеллажного оборудования требует знаний специфики продукции.

Наши специалисты обладают глубокими знаниями и опытом в данной сфере, поэтому они смогут предложить оптимальное решение, которое подойдёт именно Вам.

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

И расчет стоимости под Ваши
предпочтения



+7 (800) 551-10-93



saturngk.ru