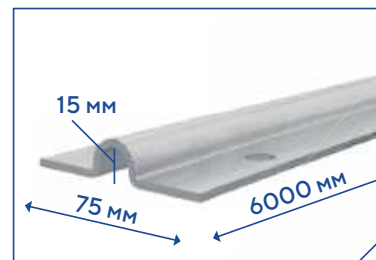




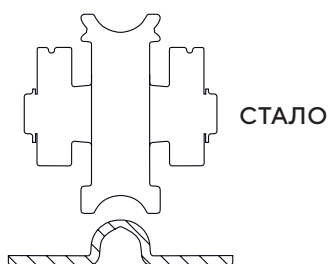
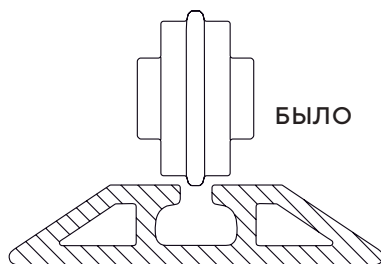
Система стеллажей на легком мобильном основании (МЛА) предназначена для компактного хранения документов в офисах, архивах, на складах, в библиотеках и в других учреждениях.

- ● Основа конструкции – мобильное основание с рельсовой системой (МЛА)
- Максимальная ширина базы мобильного основания до 6 метров
- Возможность изготовления цельнопрокатного рельса длиной 10 м
- Защита от схода с рельсов

Рельс изготовлен из высокопрочной стали, имеет стойкое антикоррозийное покрытие. Центральная часть рельсы выпуклая, предназначена для качения колеса с вогнутой наружной поверхностью. Благодаря конструкции и тщательно подобранным материалам изготовления рельса и ролика, стеллажи имеют очень лёгкий ход и полностью отсутствует перекося даже самых длинных мобильных оснований.



Рельс Ω-образной формы, самоочищающийся, травмабезопасный



Новый ролик из полимерного композита, диаметр 75мм

Варианты окраски лицевых панелей:



RAL 7038

RAL 5015

RAL 5002

RAL 6018

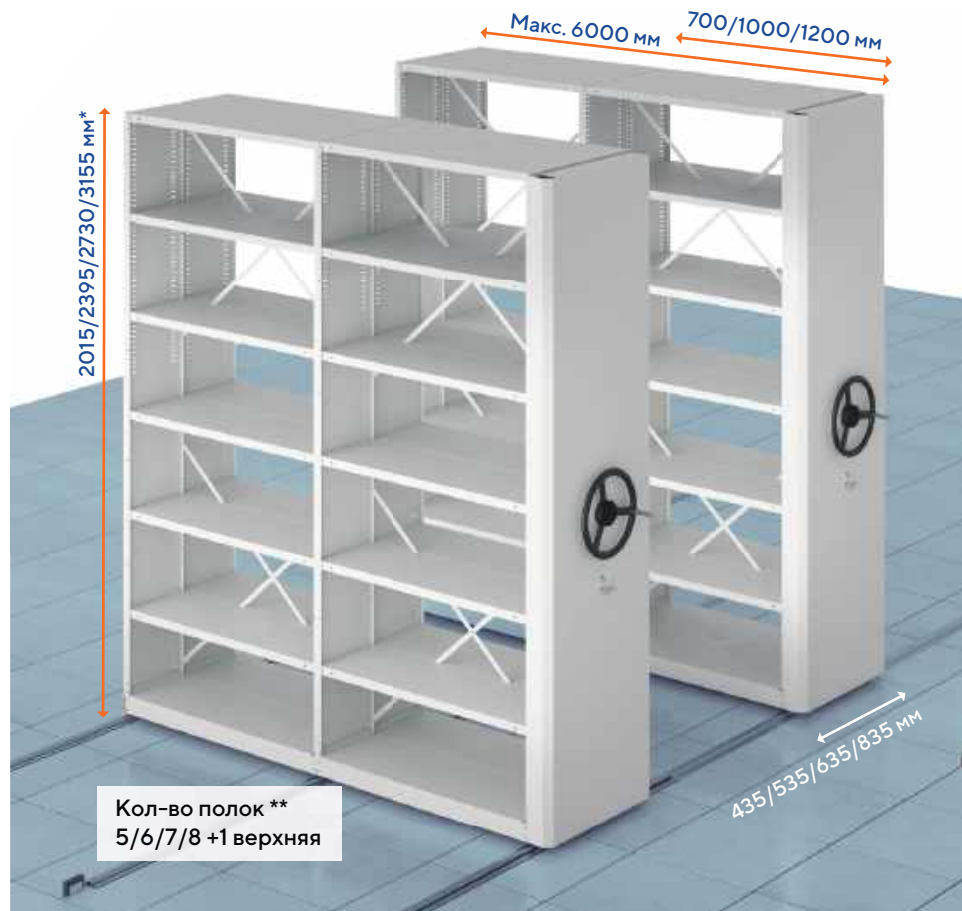
RAL 7024

RAL 1018

RAL 3000

RAL 2008

RAL 9006



Штурвал мягкий-прорезиненный с откидной эргономичной ручкой



ОПЦИЯ:

Штурвал усиленный трёхлучевой пластиковый с вращающимися эргономическими рукоятками



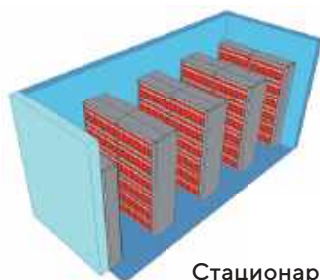
Штурвал однолучевой с металлической откидной ручкой

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

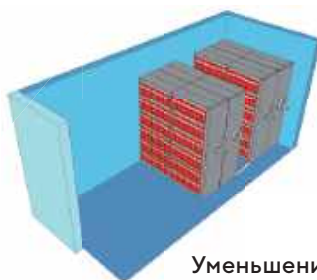
\*\* Указано стандартное кол-во полок для максимального заполнения стеллажа папками типа «Корона»

- Полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов
- Конструкция мобильного стеллажа – двухсторонняя
- Крестовые стяжки для увеличения жесткости стеллажа
- Легко перемещается по установленным рельсам, нагрузка на пол распределяется равномерно.
- Передвижение от эргономичного прорезиненного штурвала со складной ручкой
- Лёгкость вращения штурвала при максимальной загрузке секции

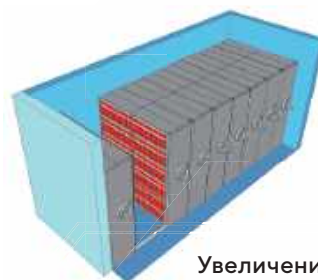
За счет применения мобильных стеллажей возможно повышение эффективности использования площади помещения вдвое и более при сохранении площади. А также уменьшение площади архива вдвое при сохранении вместимости. За счет сокращения проходов мобильные стеллажи позволяют существенно расширить объёмы хранения товаров.



Стационарный архив



Уменьшение архива вдвое, при сохранении



Увеличение архива вдвое при сохранении



Предназначен для создания большепролётных архивов. Архивы такого типа позволяют рационально использовать ограниченное пространство для хранения большого количества информации.

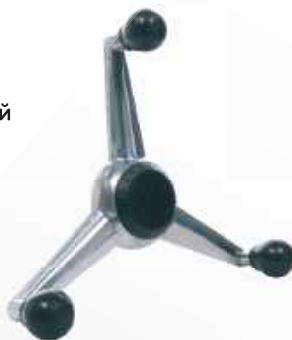
- Максимальная ширина базы мобильного основания до 10 метров.
- Оцинкованное основание МА
- Лёгкость вращения штурвала при максимальной загрузке секции
- Мах высота надстройки с архивными стеллажами 3 м, мах высота надстройки из среднегрузовых стеллажей до 6 м
- Возможность сборки полностью оцинкованной передвижной станции
- Возможность изготовления цельнопрокатного рельса длиной 10 м
- Защита от схода с рельсов

цвет:



**RAL 7038**

Штурвал, усиленный трехлучевой пластиковый с вращающимися эргономичными рукоятками



опция:



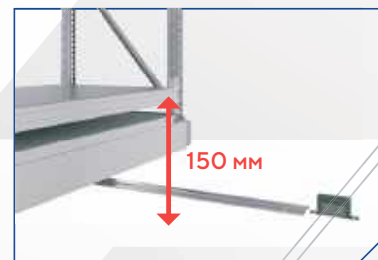
Штурвал однолучевой с металлической с откидной ручкой



Штурвал мягкий – прорезиненный с откидной эргономичной ручкой



Рельс Ω-образной формы, самоочищающийся, травмабезопасный



Высота от пола до первого уровня хранения 150 мм, соответствует требованиям ПРИКАЗА МИНКУЛЬТУРЫ РФ от 31 марта 2015 г. № 526

Универсальная база - возможность установки в качестве надстройки любой мебели, выпускаемой Промет: картотеки, инструментальные шкафы, среднегрузовые стеллажи, Архивные шкафы, выдвижные ящики различных размеров.



МТА со стеллажами MS Pro

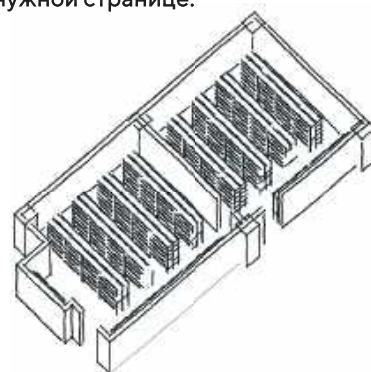


МТА с архивными шкафами



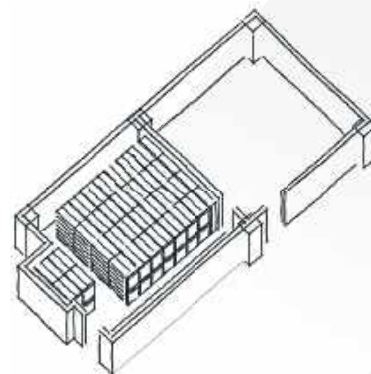
МТА с картотеками А1

За счет применения мобильных архивов возможно повышение эффективности использования площади помещения вдвое и более, что достигается путем уменьшения числа рабочих проходов. Секции стоят плотно, без зазоров, позволяя использовать почти всю площадь склада. Необходимая секция просто «открывается» с помощью специального механизма— как книга на нужной странице.



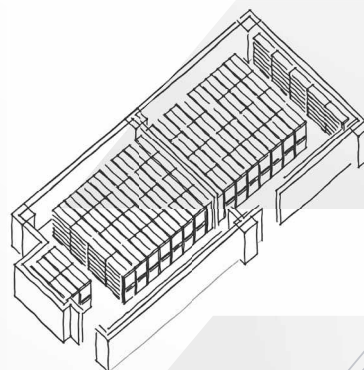
**(?) ПРОБЛЕМА**

Хранение продукции на стационарных стеллажах площадью 76 м<sup>2</sup> 6000 единиц.



**(1) РЕШЕНИЕ**

Уменьшение площади архива вдвое при сохранении вместимости, при том же количестве единиц хранения 38 м<sup>2</sup> 6000 единиц.



**(2) РЕШЕНИЕ**

Увеличение вместимости архива вдвое при сохранении площади, при той же площади 76 м<sup>2</sup> уже размещено 12000 единиц.

## Мобильные стеллажи «ПРАКТИК»



### МА

Стеллажи с ручным механическим приводом



### МАЭ

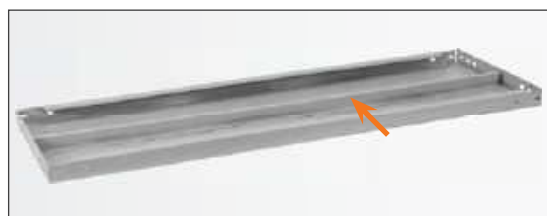
Эконом-версия стеллажей с ручным механическим приводом.



### МАЭП

Стеллажи с электромеханическим приводом

## Основные элементы и Опции



Полка, усиленная центральным ребром жесткости



Выдвижная полка



Сенсорная панель управления



Эргономичный штурвал со складной ручкой и стопор с замком



Диагональная стяжка



Рельс



Крепление полок с помощью быстръемных клипов. Шаг перфорации 20 мм



Межполочная / задняя стенка (Опция)



Межполочный разделитель (Опция)



Двери с ключевым замком (Опция)



Рельс с фальшполом с торцевым ограничителем (Опция)



Разделитель папок (Опция)



## Примеры готовых проектов

Они помогли увеличить вместимость архива ...

