

# Передвижные паллетные стеллажи (MOVO)

Visit [www.constructor-storage.ru/Products/Pallet-Handling/Mobile-Pallet-Racking/](http://www.constructor-storage.ru/Products/Pallet-Handling/Mobile-Pallet-Racking/) for the latest information.

## Широчайшие возможности!

Наши стеллажные системы дают практически неограниченные возможности для построения и оснащения Вашего складского комплекса.

Наши универсальные системы хранения отвечают любым запросам в складировании: традиционное поддонное хранение, набивное хранение, мезонин, гравитационный склад, многоярусное хранение, использование передвижных механизмов.

Передвижные паллетные стеллажи (MOVO) is a product in the category

## Хранение грузов на поддонах

Передвижные паллетные стеллажи (MOVO)

Глубинные стеллажи Drive-in

Паллетные стеллажи с системой SHUTTLE

Гравитационные паллетные стеллажи

Паллетные стеллажи обратной гравитации (Push-back)

Паллетные стеллажи с узкими межстеллажными коридорами

Паллетные стеллажи с широкими межстеллажными коридорами

Pallet Racking System

Please visit [www.constructor-storage.ru](http://www.constructor-storage.ru) to see our other products.

## Описание

Паллетное хранение > Передвижные паллетные стеллажи (MOVO)

**Система передвижных паллетных стеллажей MOVO** является оптимальным решением, т.к. позволяет наиболее эффективно использовать имеющиеся складские площади, а также сократить затраты на создание новых. С помощью передвижных стеллажных систем MOVO Вы можете увеличить вместимость или полезную площадь вашего склада.

Принцип работы данной стеллажной системы следующий, ряды грузовых фронтальных стеллажей монтируются на передвижные базы, которые при помощи электрических приводов перемещаются по направляющим, установленным в полу. Системы передвижных паллетных стеллажей MOVO выдерживают нагрузки до 24 тонн на секцию при высоте стеллажа до 12 метров.

Передовые технологии датчиков и различные варианты управления обеспечивают простоту и абсолютную безопасность эксплуатации.

Благодаря широкому ассортименту комплектующих, стеллажные системы MOVO пригодны для хранения любых типов грузов. Диапазон рабочих температур от -30°C до +40°C, что делает их



идеальными для использования в складских комплексах с холодильными установками. Ко всему прочему, каждая система MOVO может использоваться также при экстремальных температурах до - 40°C, благодаря этому техническому превосходству и дополнительным ноу-хау Constructor задает стандарт предоставления оптимальных решений в области складирования в зонах глубокой заморозки.

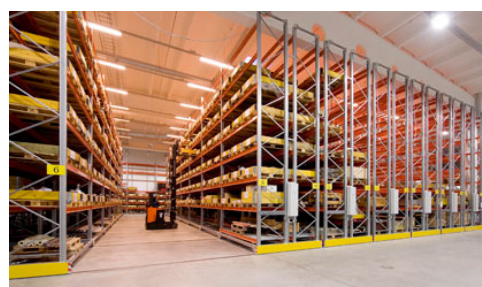


## Особенности

**Эффективное и практичное решение, которое может быть адаптировано к любым условиям на объекте и отвечает наивысшим требованиям в области безопасности. Модульная конструкция системы MOVO позволяет с легкостью рассчитать наиболее эффективную и экономичную установку для любой ситуации. Рельсы, основания и система управления выбираются так, чтобы наиболее полно соответствовать Вашим требованиям и особенностям помещения.**



В дополнение к стандартным системам управления MOVO имеются также разнообразные дополнительные системы управления, которые могут использоваться для ускорения работы или для обеспечения надежного управления складскими запасами. Система MOVO может быть адаптирована под ваши требования к управлению, начиная от простой установки радио управления на погрузчике до полной интеграции с ERP-системой Вашего предприятия.



Разница в деталях:

- Управление светом - освещаются только открытые проходы
- Режим готовности – открываются заранее выбранные проходы
- Ночной режим – улучшается циркуляция воздуха
- Режим разбрызгивателя – режим для защиты от пожара
- Противопожарный режим – несколько коридоров можно одновременно открыть, но не полностью
- Дистанционное управление – экспертная диагностика и техническое обслуживание



И все прочее для хранения при низких и нормальных температурах.

## Преимущества:

- Максимальное использование площади склада – только один рабочий коридор
- Увеличение вместимости склада до 80%, позволяет сократить расходы на оплату энергоресурсов в холодильных складах
- 100% доступ к каждой паллете
- Модульная конструкция для удовлетворения любых запросов
- Безопасность в соответствии с Европейской Директивой 2006/42/EG и стандартом DIN EN 15095
- Высота до 12 метров

- Нагрузка на секцию до 24 тонн

## Характеристики

Паллетное хранение > Передвижные паллетные стеллажи (MOVO)

Constructor является разработчиком и производителем передвижных стеллажных систем MOVO. В течение многих десятилетий, установлено более чем 9500 передвижных стеллажных систем по всему миру.

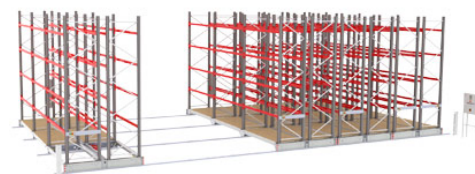
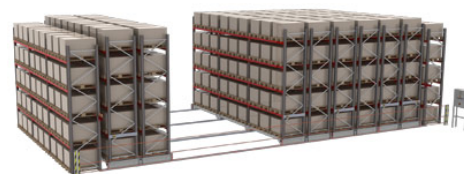
Основываясь на этом опыте, мы можем сконструировать оптимальную стеллажную систему MOVO полностью отвечающую Вашим требованиям.

### Тех. характеристики:

- Нагрузка на секцию до 24 тонн
- Нагрузка на передвижное основание до 800 тонн
- Максимальная длина 90м
- Высота до 12 м
- Ширина секции до 5000 мм
- Глубина передвижного основания 2600 мм
- Высота передвижного основания 260 мм

### Функции системы управления:

- Направляющие для перемещения
- Радио управление
- Режим подборки заказов
- Автоматическая система запуска света
- Противопожарный режим
- Ночной режим
- Режим циркуляции воздуха



# Комплектующие

---



## Полка

Применима для хранения всех видов грузов.



## Защита рамы

Надежная защита, идеальная для обеспечения целостности уязвимых участков стеллажной системы в случае повреждениа вилочным погрузчиком или иных внешних воздействий; длина по заказу.



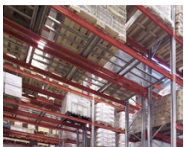
## Защита стойки рамы, пластик

Защита поглощает значительные ударные воздействия и легко устанавливается на стойку без дополнительных крепежных деталей.



## Защита стойки рамы, металл

Усиленная защита стойки рамы, предотвращает возникновение повреждений в случае удара вилочным погрузчиком.



## Подпалетник



## Опора для цилиндрических грузов

Применяется для хранения катушек и бочек.



## Опорная пластина

Опорные пластины служат для равномерного распределения нагрузок.