



Паллетные стеллажи для
динамического хранения
Гравитационный паллетный стеллаж

JUNGHEINRICH

Наилучшее использование пространства для реализации метода **FiFo**.

Повышение эффективности при хранении большого количества идентичных палет.

Наши системы динамического хранения незаменимы там, где требуется максимально быстрая загрузка и выгрузка товара на поддонах. Гравитационные стеллажи рекомендуются при работе по принципу FiFo и перемещении большого количества идентичных палет. В таких стеллажах закладываемый на хранение товар на роликах автоматически перемещается к месту отгрузки. Такой принцип «товар к человеку» позволяет отказаться от лишних рабочих маршрутов и исключить устаревание товара. Таким образом, гравитационные стеллажи хорошо подходят для транспортировки скоропортящихся товаров с короткими сроками годности. Их конструкция представляет собой установленные друг за другом стеллажные стойки, которые образуют один канал. С одной стороны производится загрузка, а с другой — отпуск товара. При извлечении одного поддона следующий автоматически встает на его место, перемещаясь по наклонному роликовому транспортеру. Скорость перемещения регулируется за счет тормозных роликов, автоматические разделители предотвращают скопление поддонов.



Опыт производства стеллажей с **1958** года

Стеллажи — основа вашего склада. Мы разрабатываем индивидуальные решения для любых отраслей и выполнения любых задач, отвечающие самым строгим требованиям к качеству, с возможностью расширения по мере роста вашей компании. Как поставщик комплексных систем, мы будем сопровождать вас на всех этапах — от планирования до послепродажного обслуживания.



Проверенное качество. Гарантировано

Даже если ваши стеллажи уже установлены, мы позаботимся о сохранении качества и поддержании безопасности на складе. По вашей заявке один из наших 120 сертифицированных инспекторов проведет у вас ежегодный технический осмотр, предусмотренный стандартом DIN EN 15635. А если потребуются ремонт, немедленно будут поставлены необходимые оригинальные запасные части.

Все преимущества с первого взгляда

- Оптимальное использование пространства благодаря динамическому блочному складированию
- Повышение эффективности: Разделение загрузки и извлечения с места хранения
- Сокращение внутривыпускных транспортных маршрутов
- Экономия времени благодаря автоматической подаче товара
- Контроль сроков годности и серий выпуска продукции

Ваш стеллаж Jungheinrich для работы с максимальной эффективностью.



Гибкость

Стеллажная система, столь же индивидуальная, как и Ваш бизнес.

Гравитационные стеллажи предназначены для хранения груза различной массы на поддонах различной величины и могут обслуживаться разнообразной напольной подъемно-погрузочной техникой. Благодаря несложной установке дополнительных секций ваш склад будет расти по мере роста ваших задач.

Системный подход

- Различные модули для адаптации систем хранения к условиям любого склада.
- Модульные системы, собираемые из стандартных конструктивных элементов.
- Комбинируются с другими стеллажами Jungheinrich.

Индивидуальные отраслевые решения

- Консультации экспертов с колоссальным опытом работы в отрасли.
- Индивидуальные решения для различных отраслей, например, пищевой промышленности, оптовой торговли, производственных предприятий и т. д.



Эффективность

Все для оптимизации материалопотока.

Расчет системы стеллажей в соответствии с потребностями позволяет оптимизировать эффективность материального потока в целом. Уклон 4 % обеспечивает перемещение товара от зоны загрузки к зоне выгрузки без дополнительного расхода энергии.

Эффективное использование пространства

- Компактная складская система, эффективно использующая пространство помещения за счет сокращения количества необходимых проходов.
- Экономия до 50 % площади основания.

Эффективная работа

- Более быстрый подбор заказов за счет сокращения путей перемещения.
- Снижение ошибок за счет комплектования с использованием одного прохода.
- Ускорение процессов за счет принципа «товар к человеку».
- Сокращение путей перемещения.
- Постоянный запас материала для обеспечения производственного процесса.



Безопасность

Лучшие условия для безопасной работы.

Наше профилактическое техническое обслуживание и подходящее стеллажное оборудование обеспечат безопасность людей, стеллажей и техники в любой ситуации. Это не только обеспечит бесперебойный рабочий процесс, но и защитит ваши инвестиции.

Высококачественные палетные стеллажи Jungheinrich

- Собственные испытательные стенды на производстве — гарантия неизменно высокого качества на всех предприятиях.
- Знак качества RAL: регулярный контроль соответствия строгим нормам качества и безопасности, проводимый независимым институтом.

Оборудование систем безопасности

- Регулятор скорости предотвращает самопроизвольное перемещение палет.
- Разделитель обеспечивает безопасное извлечение первой палеты.
- Загрузочная воронка гарантирует оптимальное положение палет в канале.

Высокая надежность процессов

- Минимальные затраты на техническое обслуживание благодаря использованию принципа гравитации.
- Безотказная система.
- Разделение загрузки и извлечения товара снижает число перемещений, что позволяет избежать аварий.

Подходящая модель для ваших приложений:

Палетные стеллажи для статического хранения

Одноместный стеллаж:

Многоместные стеллажи для широкопроходных складов:

Многоместные стеллажи с узкопроходной системой хранения:

Стеллажи въездного типа

Автоматизированный склад паллетного хранения

Динамическое хранение поддонов

Гравитационный паллетный стеллаж:

Гравитационный стеллаж типа Push-back

Шаттловые системы компактного хранения

Мобильный паллетный стеллаж

Хранение мелких деталей статическое

Полочные стеллажи

Высотный полочный стеллаж:

Полочный мезонин

Автоматизированная система хранения мелкоштучных товаров

Аппаратное хранилище динамическое

Лифтовый стеллаж:

Карусельный стеллаж:

Мобильный полочный стеллаж

Гравитационный стеллаж для мелкоштучных товаров:

длинные товары

Консольный стеллаж:

лифты

Стальной мезонин

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001