

Паллетные гравитационные (рольганговые) стеллажи P90

Visit www.constructor-storage.ru/Products/Pallet-Handling/Pallet-Flow/ 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.

Гравитационные паллетные стеллажи is a product in the category

Складские паллетные стеллажи

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 to see our other products.

Описание

Паллетное хранение > Гравитационные паллетные стеллажи

Высокая степень оборачиваемости и быстрый доступ к товарам: благодаря тому, что требуется не более двух проходов, такая система требует до 60% меньше складского пространства по сравнению с традиционными паллетными стеллажами.

Гравитационные (рольганговые) стеллажи для паллет, как правило, используются для хранения на палетах больших количеств однородных товаров по принципу «первым пришел – последним ушел». Паллеты располагаются при хранении по одной стороне канала, они автоматически выкатываются на наклонных колесных конвейерах на сторону комплектации заказа и могут при необходимости выбираться там. Такой тип технологии хранения часто используется для хранения напитков, а также в качестве промежуточного склада в производственной отрасли и требует не более двух проходов для закладки на хранение и подбора товаров.

Проекты

Hansa Print

Huhtamäki Oy





Номенклатура

Гравитационные (рольганговые) палетные стеллажи Р90 оснащены ШИРОКИМ перечнем комплектующих: тележки, колесные и роликовые приспособления обеспечат необходимые условия хранения для любого типа и размера палет.

Указатели помогают водителям погрузочной техники правильно размещать палеты. Автоматическая тормозная система обеспечивает постоянный контроль за движением палеты. Палеты плавно перемещаются по широкому роликовому конвейеру или же по спаренному. Разделитель используется для сохранения очередности расположения палет во время подбора товаров с нижней палеты.



Каждая установка рассчитана под размер и вес палеты, требования к стеллажной системе.

Достоинства:

- Занимают до 60% меньше пространства пола по сравнению с обычными стеллажами с палетами
- Система «первым пришел – последним ушел» обеспечивает автоматическую ротацию запасов
- Один торец для загрузки и один торец для выборки - 2 прохода
- Повышение скорости работ на складе

До 11 метров в высоту

Характеристики

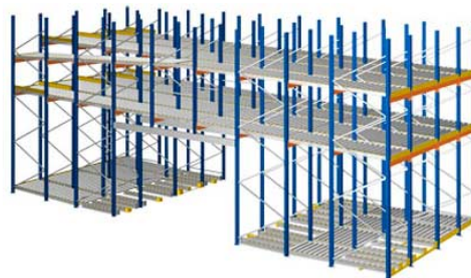
Паллетное хранение > Гравитационные паллетные стеллажи

Конструкция гравитационного (рольгангового) стеллажа такова, что работа всегда производится с широкой стороной палеты, благодаря чему вилочный погрузчик имеет достаточно места для перемещения внутри стеллажа.

Высота: макс. 12 000 мм

Глубина: 1700 ... 12 500 мм

Минимальное количество секция, считая слева направо, равно трем.



Комплектующие - Палетные гравитационные стеллажи



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.