

# Паллетные стеллажи P90: Глубинные стеллажи Drive-in

Visit [www.constructor-storage.ru/Products/Pallet-Handling/Drive-in/](http://www.constructor-storage.ru/Products/Pallet-Handling/Drive-in/) 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.

Глубинные стеллажи Drive-in 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](http://www.constructor-storage.ru) to see our other products.

## Описание

Паллетное хранение > Глубинные стеллажи Drive-in

**Идеальны для хранения больших количеств однородных товаров: эффективность использования имеющихся у Вас складских площадей можно увеличить до 90% по сравнению со стандартными, традиционными системами хранения грузов на палетах.**

Паллеты укладываются по принципу First-In, Last-Out: первым пришел – последним ушел, на опоры, установленные по обеим сторонам каналов загрузки в глубину. Это означает отсутствие прямого доступа к отдельным палетам, но при этом стеллажи с загрузкой в глубину существенно увеличивают плотность хранения на складе. Следовательно, имеющееся пространство может использоваться до 90% более эффективно по сравнению со стандартными, традиционными системами хранения на поддонах.

Стеллажи с загрузкой в глубину устраняют необходимость наличия проходов для загрузки и подбора. Погрузчик размещает палеты на продольные рельсы, позволяя устанавливать ряды вплотную один

## Проекты

Хутамаки, Финляндия

Стэйплс, Германия

ДКИ Лоджистикс, Дания



к другому.



Стеллаж с загрузкой в глубину Constructor является безопасным и эффективным аналогом укладки в штабель грузов, являющихся слишком хрупкими либо неустойчивыми, что не позволяет устанавливать их непосредственно один на другой.

## Номенклатура

Гладкие направляющие для палет обеспечивают безопасную, ровную несущую поверхность. Направляющие опираются на кронштейны, которые крепятся к стойкам. Подобно балкам стандартных стеллажей Р90, их шаг равен 50 мм, система оснащена стопорами для обеспечения безопасной эксплуатации. Ярко окрашенные направляющие для палет помогают водителям быстро и точно размещать грузы.



## Преимущества

- Высокая плотность хранения – максимальное использование пространства склада
- Больше количество палет в пересчете на кубический метр, чем у других систем хранения
- Низкая оборачиваемость складских запасов, пригоден для сезонных товаров
- Идеален для хранения с охлаждением или замораживанием
- Доступность по принципу First-In, Last-Out: первым пришел – последним ушел
- Предназначен для хранения неупакованных однородных товаров

## Характеристики

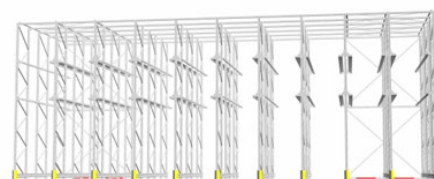
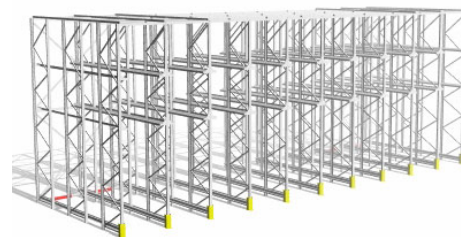
Паллетное хранение › Глубинные стеллажи Drive-in

Конструкция стеллажа с загрузкой в глубину такова, что загрузка палеты всегда производится широкой стороной палеты, благодаря чему вилочный погрузчик может перемещаться внутри стеллажа.

Максимальная высота: 12 000 мм

Глубина: 1700 ... 12 500 мм

Минимальное количество секций, слева направо: три.



# Комплекующие P90

---



## 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.



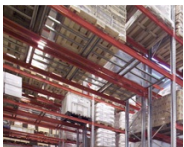
## Защита стойки рамы, пластик

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.