



**ВЪЕЗДНЫЕ
СТЕЛЛАЖИ
DRIVE-IN**

Въездные стеллажи Drive-In

Въездные стеллажи типа Drive-In обеспечивают блочное складирование товаров. Таким образом, мы можем получить большую емкость склада на относительно небольшом пространстве.

Коэффициент нагрузки площади в этих системах может достигать даже 90% благодаря блочной застройке и сокращению коридоров технического обслуживания. Drive-In является очень экономичным способом складирования большого количества однородных продуктов.

Стеллажи особенно функциональны там, где содержание 1 м² связано со значительными расходами, например, в холодных или морозильных камерах. Стеллажи работают в системе LIFO, т.е. последним вошел - первым вышел. Они предназначены для складов с небольшим количеством товаров по отношению к их количеству, например, при производственных складах.

Конфигурация стеллажей Drive-In является любой и зависит от потребностей клиента и доступной площади. Модульная конструкция позволяет перепроектировать стеллаж в любое время.

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	3
Описание системы	4
Компоненты	5
Рама стеллажа	6
Дополнительное оснащение	7

Финансирование стеллажей возможно также путем сдачи в лизинг или аренду на краткий и долгосрочный период.



Мы делаем все возможное, чтобы получать знания и опыт в складской логистике и обмениваться ими с клиентами напрямую и в рамках наших проектов. Мы исповедуем философию непрерывного совершенствования склада в поисках более высокой эффективности и производительности.

WAREHOUSE DEVELOPMENT eXPERTS

WDX S.A. – О КОМПАНИИ

WDX S.A. (бывший Wandalex) является публичной компанией, зарегистрированной на Варшавской фондовой бирже с более чем 25-летним опытом работы на рынке складской логистики. Компания является одним из ведущих национальных предприятий, специализирующихся на внутрискладской логистике.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предложение WDX включает вилочные погрузчики, складские стеллажи, ленточные и роликовые конвейеры, а также комплексные решения для автоматических систем транспортировки, комплектации и хранения товаров.

GPW

WDX является акционерным обществом с 1995 года и публичной компанией, чьи акции котируются на Варшавской фондовой бирже с 2000 года. Как компания, зарегистрированная на фондовой бирже, WDX является стабильным и надежным партнером в бизнесе.

ISO

WDX S.A. осуществляет деятельность согласно с системой качества, подтвержденной

международным сертификатом качества ISO 9001:2008, предоставленным независимой компанией TÜV CERT, одним из ведущих мировых органов по сертификации. Сертификат подтверждает высокое качество, эффективность и последовательность операционных процессов WDX SA, что гарантирует качество продуктов и услуг.

ПРОИЗВОДСТВО

WDX S.A. имеет собственное конструкторское бюро и современный завод систем внутризаводского транспорта в г. Згеж площадью 20 503 м² с производственными мощностями, составляющими 30 000 тонн стали в год. Дочернее предприятие Wandalex- Feralco занимается производством передовых стеллажных систем в сотрудничестве с французским отраслевым магнатом Feralco.

ДИСТРИБУЦИЯ И СЕРВИС

Компания предлагает полный спектр продуктов Doosan, Crown и Combilift, а также аренду и обслуживание вилочных погрузчиков всех марок. Сервисная сеть состоит из 6 стационарных филиалов и ряда мобильных сервисных пунктов.



Система Drive-In является очень экономичным способом складирования больших количеств однородных продуктов.

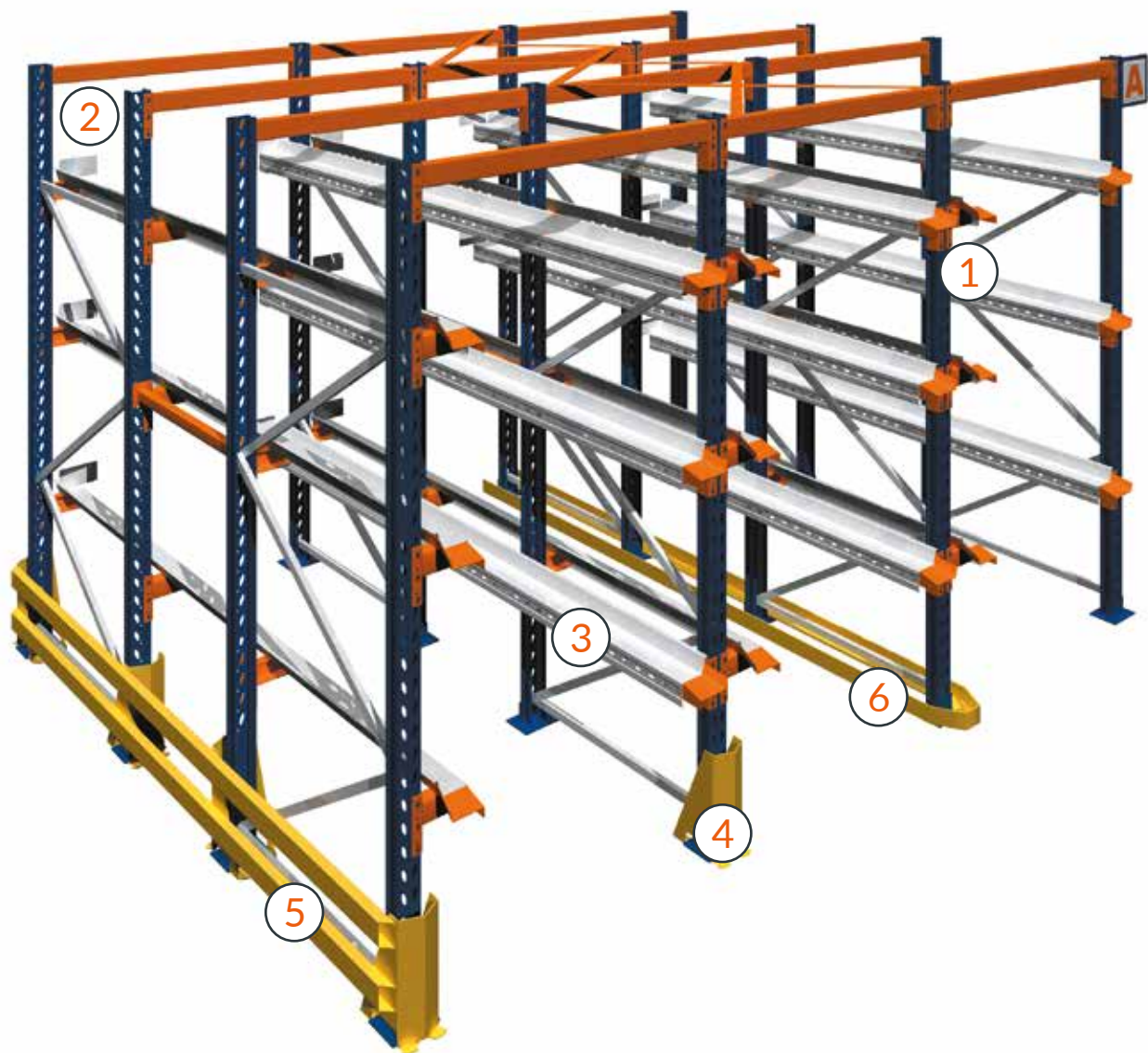
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Стеллажи Drive-In построены по системе MRK, которая имеет модульную структуру. Благодаря доступности многих видов столбов, стеллажи могут быть спроектированы для различных масс и высоты паллетных единиц. Система MRK обеспечивает всестороннюю конфигурацию стеллажа, которая может быть адаптирована к индивидуальным потребностям.

Благодаря большой площади поверхности стопы и ее значительной толщине, нагрузка на пол переносится более мягко. Для того, чтобы улучшить жесткость и устойчивость конструкции, стопа крепится к полу с помощью 2 анкеров.

Специальный профиль шины с диагональной стенкой не только обеспечивает безопасное складирование поддонов, но и позволяет правильно их вести и центровать в туннеле на любой высоте. Сама шина придает жесткость также всей конструкции.

Стеллажи Drive-In могут обслуживаться с помощью вилочного погрузчика или погрузчиков типа Reach-Truck. Стеллажи всегда проектируются с учетом параметров паллетных единиц, принимая во внимание их навис и то, какой погрузчик будет их обслуживать. Все эти факторы влияют на ширину туннеля, который находится в диапазоне от 1350 мм до 1500 мм (шаг каждые 50 мм).



5

1

Вводы шин

2

Ограничитель поддонов

3

Несущие шины

4

Защитные элементы столбов

5

Балки защитных элементов

6

Шины, ведущие погрузчики или поддон
в канале

КОМПОНЕНТЫ

Компоненты, используемые для производства элементов стеллажей, имеют наивысшее качество. Благодаря качеству изготовления стеллаж можно полностью сложить без применения специальных инструментов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОСНАЩЕНИЕ

Стеллажи Drive-In могут быть оснащены дополнительными элементами, которые улучшают их обслуживание и защищают саму конструкцию.

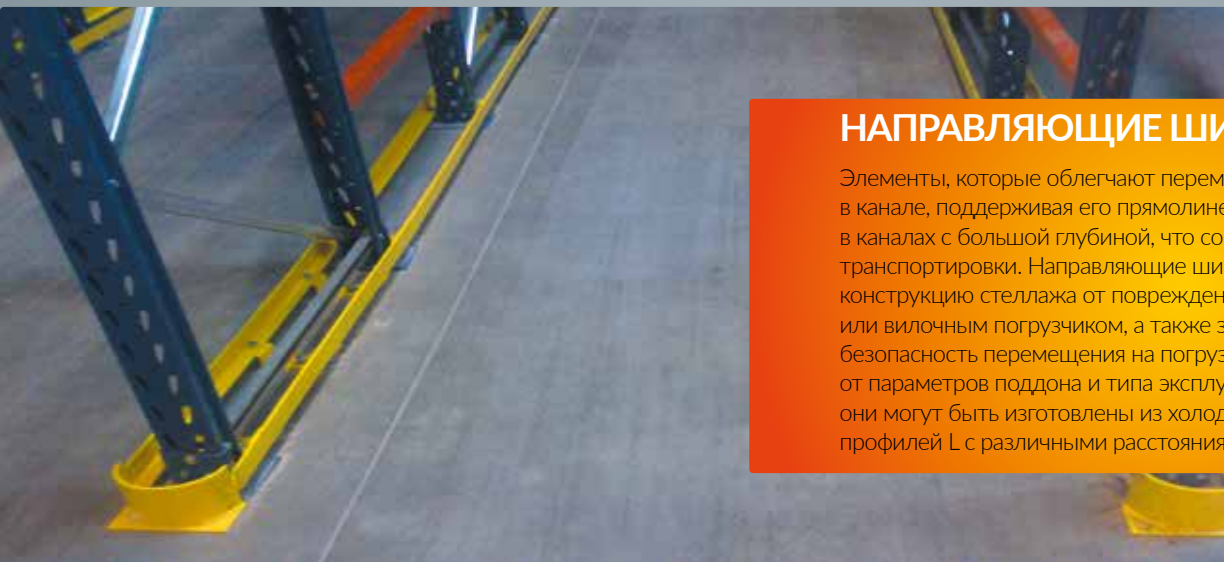


ВВОДЫ ШИН

Элементы, которые облегчают введение поддона в определенный канал путем центрирования поддона. Кроме того, они защищают на высоте несущую шину и первый столб от ударов поддона.

ОГРАНИЧИТЕЛИ ПОДДОНОВ

Элементы, предотвращающие выдвигание поддона из коридора за задний край стеллажа.



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ

Элементы, которые облегчают перемещение погрузчика в канале, поддерживая его прямолинейное движение, особенно в каналах с большой глубиной, что сокращает время цикла транспортировки. Направляющие шины предохраняют опорную конструкцию стеллажа от повреждений, наносимыми поддоном или вилочным погрузчиком, а также значительно повышают безопасность перемещения на погрузчике в канале. В зависимости от параметров поддона и типа эксплуатируемых погрузчиков, они могут быть изготовлены из холодногнутых профилей или профилей L с различными расстояниями между ними.



ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТОЛБОВ

Элементы, защищающие столбы стеллажей в нижней части от ударов, наносимых погрузчиками или поддонами. Защита нижней части столба имеет особенно важное значение, поскольку в этом месте он испытывает самую большую нагрузку. Защитные элементы устанавливаются со стороны рабочего коридора и в проходах между стеллажами вместе с защитными балками. Они прикреплены к полу 4 анкерами.



БАЛКИ ЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элементы, которые защищают столбы стеллажей и перекрестные соединения с боковой стороны. Они устанавливаются по 2 штуки на защитных элементах столба при помощи винтов.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Наши коммерческие представители с удовольствием представят торговое предложение. Мы также приглашаем посетить наш постоянно обновляемый веб-сайт.

→ wdx.pl/ru/

WDX S.A.

Taśmowa 7
02-677 Warszawa
Polska

Электронная почта: info@wdx.pl