|  |
| --- |
| **Паллетные стеллажи**  Набивные стеллажи drive-inПри необходимости хранения большого количества поддонов с однотипной продукцией мы предлагаем использовать паллетные стеллажи типа DRIVE IN (набивные стеллажи). При их использовании складирование в паллетных стеллажах осуществляется начиная от дальнего установленного места на опорной траверсе, причем заполняется вся высота канала и только после этого заполняются более близкие места канала. Выгрузка производится в обратной последовательности (т.е. используется система "первым поставил последним забрал"), при этом погрузочная техника въезжает внутрь паллетного стеллажа. Набивные паллетные стеллажи используются в случаях, когда складирование типа "одно на одно" невозможно из-за хрупкости груза на поддонах. Большая глубина канала набивного паллетного стеллажа значительно сокращает потери складской площади на проезды техники. Данные системы паллетных стеллажей состоят из вертикальных рам, консолей с направляющими для установки поддонов (опорные траверсы) и стабилизирующих стяжек. Конструкционные расчёты, проводимые индивидуально для каждого проекта, подчеркивают высокую степень безопасности производимых систем.  Стеллажи набивные drive-inСтеллажи набивные drive-in  Со стойками шириной до 140 мм, компания "Недкон" имеет возможность строить очень высокие паллетные стеллажи, которые слабо подвержены деформации бокового изгиба стоек. Рама собирается из стоек и диагоналей. Различные элементы соединяются болтами. Этим достигаются прочные и высококачественные соединения. Стойки изготовлены из цельного профиля и могут достигать высоты 14,4 метров.  Стеллажи набивные drive-inНаправляющие для установки поддонов (опорные траверсы) (см. рис. 3 и рис.4) для набивного паллетного стеллажа изготавливаются из оцинкованной стальной полосы толщиной 2 мм и размещаются в глубину паллетного стеллажа, поддерживая постоянное взаимодействие между рамами и/или стойками. Конструкция опорных траверс обеспечивает центрирование поддонов при установке и их защиту. В концах направляющих установлены мощные стопоры, изготовленные из уголкового профиля толщиной 8 мм. Впереди направляющих установлены мощные литые усиления направляющих, имеющих сложный профиль толщиной 9 мм (в некоторых местах до 13 мм). (см. рис.1). Направляющие установлены на консолях, которые крепятся болтами к стойкам рам. Направляющие для установки поддонов могут регулироваться по высоте каждые 25 мм. Набивные паллетные стеллажи компании "Недкон" подходят для холодных складов. Нет риска холодной хрупкости вследствие применения низколегированных сталей и клепаных или болтовых соединений. Компоненты паллетных стеллажей покрываются стандартным эпоксидным порошковым покрытием. Помимо стандартных цветов, стеллажи компании "Недкон" могут поставляться в других цветах по RAL. Процесс нанесения покрытия состоит из обработки профилей щелочью и фосфатирования, далее электростатически наносится экологически безопасная эпоксидно-полиэфирная порошковая краска. При температуре нагрева 2000 ?С порошок превращается в ударопрочное износостойкое покрытие, с толщиной слоя в 60 мкм. По сравнению с обычной технологией покраски, эта технология обеспечивает очень гладкую структуру и высокую адгезию. Защита набивных паллетных стеллажей от столкновения с вилочным погрузчиком важна для обеспечения безопасности работ и долговечности конструкции, так как на действующем складе очень сложно проводить ремонт, и поэтому он очень дорог. Наиболее важные защитные элементы: 1) направляющие поддонов для напольных мест; 2) направляющие на входе на профилях балок; 3) ограждение стоек с удароотклоняющим профилем.  Паллетные стеллажи используются для складского хранения грузов на специальных поддонах - паллетах. Решением проблемы хранения оптового товара может стать грамотное проектирование и выбор наиболее подходящей конструкции паллетных стеллажей. Выбирая паллетные стеллажи для склада важно учитывать размеры помещения и особенности продукции, которая будет там находиться. Правильно выбрав паллетные стеллажи, Вы сможете сэкономить не только место в помещении, но и деньги.  **Для хранения большого количества поддонов с грузом идеальным вариантом являются паллетные стеллажи**  **Паллетные стеллажи бывают фронтальные или глубинные (набивные), и изготовляются как для стандартных поддонов, так и для хранения нестандартных грузов.** На паллетных стеллажах можно хранить различные виды крупногабаритных грузов. Паллетные стеллажи состоят из вертикальных рам и продольных балок, на которых размещаются специальные поддоны с грузом. Толщина профилей рам и балок зависит от требуемой общей грузоподъемности паллетного стеллажа. Благодаря современным технологиям паллетные стеллажи могут быть очень высокими и, таким образом, экономить пространство складского помещения. Паллетные стеллажи незаменимы для любого крупного склада. Длина не разрезной рамы паллетного стеллажа, определяющая его высоту, может достигать почти 15 метров. Благодаря правильному проектированию и монтажу рам стеллажей, паллетные стеллажи абсолютно безопасны, устойчивы и могут выдерживать тяжелые грузы. Паллетные стеллажи считаются самым удобным и практичным вариантом для установки на складах. Для прокраски и защиты наших складских систем обычно используется стандартное эпоксидное покрытие синего цвета для рам стеллажа и оранжевого цвета - для балок. По желанию Заказчика мы можем поставить наши компоненты в других цветах по RAL. Весь процесс покрытия паллетного стеллажа состоит из нескольких этапов подготовки поверхности, а уже потом наносится эпоксидно-полиэфирная порошковая краска электростатическим способом. Нагреваясь до температуры 200 градусов по Цельсию, порошок меняет свою структуру, превращаясь в ударопрочное покрытие. Толщина слоя такого покрытия составляет 60 мкм, что надежно защищает складские системы от воздействия неблагоприятной среды, в которой они будут эксплуатироваться, например, для хранения на них химических веществ. **По желанию клиента паллетные стеллажи могут быть смешанного типа, т.е. на нижних уровнях балок устанавливается настил, что позволяет использовать их как для хранения груза в поддонах, так и для хранения штучных коробок.** Все паллетные стеллажи надежно защищаются от возможного столкновения с погрузчиком при помощи ограждений или специальных направляющих рельсов в узкопроходных или набивных стеллажах. Паллетные стеллажи пользуются большой популярностью и устанавливаются на многих складах. Если Вы хотите рационально использовать место на складе - паллетные стеллажи будут идеальным решением. Конструкция паллетных стеллажей достаточно простая, что позволяет быстро собрать и при необходимости разобрать паллетные стеллажи. На все материалы, из которых собираются паллетные стеллажи, предоставляются сертификаты качества и гарантия.  **Наша компания предлагает паллетные стеллажи ведущих производителей**  Наша компания занимается поставкой паллетных стеллажей ведущих российских и европейских производителей. Паллетные стеллажи компании "Недкон" отличаются высокой прочностью и изготовляются специально для оптовых складов, учитывая все особенности помещений. Современные технологии позволяют сделать паллетные стеллажи "Недкон" удобными в эксплуатации, безопасными и долговечными, при их сравнительно невысокой стоимости. Мы установим паллетные стеллажи быстро и качественно. Менеджеры нашей компании помогут подобрать паллетные стеллажи, учитывая все особенности Вашего помещения. К заказу каждого нашего клиента мы подходим индивидуально и учитываем все Ваши пожелания. Если Вы хотите приобрести паллетные стеллажи или получить нашу консультацию, позвоните нам по телефону или обратитесь в офис продаж. |