## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru



## Паллетные стеллажи с фронтальной загрузкой на зацепах серии Р110 и серии Р90



Паллетные стеллажи — это вид металлических стеллажей облегченной конструкции с безболтовым соединением. Крепятся при помощи зацепов, без использования болтов, что обуславливает преимущества такой конструкции перед аналогичными болтовыми.

Паллетные стеллажи состоят из скрепленных между собой балок, расположенных в горизонтальной и в вертикальной плоскостях. Конструкция изделия сборная, такие стеллажи легко разбирать, перевозить с места на место.

В основе стеллажей — вертикальные металлические стержни или стойки, соединенные между собой рамами горизонтально и по диагонали. Составной элемент — рама с соединенными между собой стержнями.

Стойки делаются из стального профиля с перфорацией, позволяющей варьировать соединения, делать разную высоту полок стеллажей. Металлические профили, из которых производятся стержни, имеют различные размерные характеристики. Разная ширина и толщина профиля позволяют правильно рассчитать нагрузку на готовую конструкцию и обуславливают оптимальные условия эксплуатации стеллажей.

Паллетные стеллажи нашли широкое применение благодаря преимуществам конструкции. Используются стеллажи для складов, логистических объектов, хранилищ большого количества товаров и продукции в паллетах.

Их удобно использовать независимо от загруженности — к грузу на стеллажах всегда можно легко получить доступ при помощи погрузчиков. Благодаря конструкции полок стеллажей товар удобно перемещать из хранилища, отгружать и транспортировать по необходимости. Это позволяет не снижать товарооборот, а поддерживать его на высоком уровне независимо от того, насколько богат ассортимент и сколько позиций находится на складе.

Если говорить о преимуществах паллетных стеллажей для складов, то можно выделить следующие:

- легкость конструкции при достаточной прочности
- простота эксплуатации;
- большой выбор стеллажей по размерам, высоте, ширине и глубине полок.

Полезный объем склада с использованием паллетных стеллажей увеличивается минимум на 20%. Высота и устойчивость металлических стеллажей для склада позволяют удобно разместить большое количество продукции при минимуме занимаемой площади.

Еще одно преимущество конструкций подобного типа — стойкость к механическим ударам. Стальные профили, из которых изготавливается стеллаж, защищаются от механических воздействий при помощи элементов безопасности, препятствующих деформациям и сгибам. Если купить металлические стеллажи для склада паллетного типа, можно не опасаться за сохранность грузов: стеллажи не обрушатся под весом содержимого, погрузчик не повредит опору при транспортировке.

Гарантией надежности конструкции выступают фиксаторы, препятствующие выпадению кронштейна из паза в раме. Благодаря фиксатору крепление не сдвинется в момент погрузки или случайного механического удара о стойку.

При всех своих преимуществах стеллажи отличаются еще и невысокой стоимостью. Цены на паллетные стеллажи зависят преимущественно от используемого стального профиля, его ширины толщины и других характеристик стеллажа. Металлический стеллаж такого типа может выдержать до нескольких десятков тонн веса на одну секцию. Максимальная высота стеллажа достигает 30 м при длине в 4 м и глубине 2 м.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru