

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

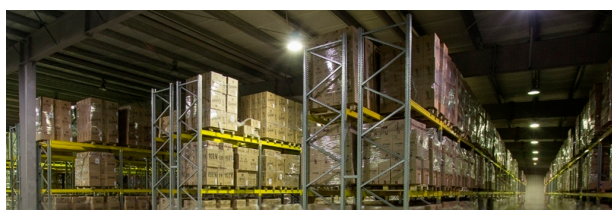
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

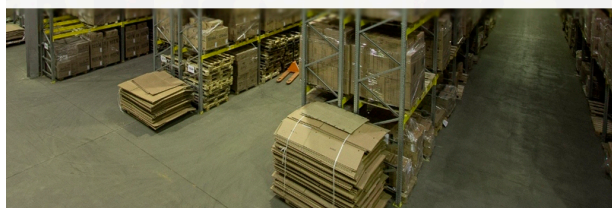
сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru

ТРАНСПРОГРЕСС

Паллетные стеллажи с фронтальной загрузкой на зацепах серии P110 и серии P90



ПАЛЛЕТНЫЕ СТЕЛЛАЖИ



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 разобрать, 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	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93