

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

Стеллажи набивные (drive-in) серии СРМ20



НАБИВНЫЕ СТЕЛЛАЖИ



Жесткая конструкция набивных стеллажей состоит из металлических рам и специальных направляющих, образующих тоннели, в которых размещаются деревянные паллеты с грузом. Стеллажи конструктивно сложнее, чем фронтальные, они позволяют намного эффективнее использовать всю площадь склада — такими конструкциями можно занять около 80 процентов свободного пространства. Высокая компактность достигается при помощи уменьшения количества дорожек между стеллажами. Погрузчики проходят прямо в каналы системы.

Принципом работы с металлическими сборными стеллажами является LIFO, который заключается в том, что последний прибывший товар будет первым выгружаться. Обычно товар одного вида размещается в одном стеллажном коридоре. Но иногда применяется и проходная система расположения набивных стеллажей.

В ней погрузочная и разгрузочная зоны находятся в разных местах, а значит и движение товаров при загрузке и разгрузке может производиться отдельно. Главное преимущество такого оборудования — повышенная прочность. Достичь ее удастся с помощью межрамных соединений.

Набивные стеллажи металлические сборно-разборные — это незаменимый элемент складских помещений. Они позволяют хранить большое количество продукции, осуществлять ее разгрузку с помощью складской техники и эффективно использовать складское пространство. Это самое простое решение для хранения продукции одного типа, которая имеет большой срок хранения.

Складские сборные стеллажи часто используются под грузы на складах-холодильниках или в морозильных камерах. Проблема складирования однотипного товара стоит и перед супермаркетами. У работников круглосуточных торговых центров не хватает времени для ежедневного обхода огромных площадей, чтобы постоянно заполнять опустевшие полки новыми товарами. Набивные конструкции позволяют быстро и легко выдвигать вперед поддоны, наполненные товарами. Это позволяет выполнять главную задачу торгового заведения — обслуживать как можно больше покупателей в единицу времени.

На разборных набивных металлических стеллажах могут храниться как хозяйственные товары, так и другая продукция. Кроме того, строительные супермаркеты также широко используют набивные стеллажи. Весь товар — строительные смеси, плитка, лаки, краски, обои — сначала грузится на поддоны, а затем по мере продажи постепенно выгружается.

Уже давно складские металлические сборные стеллажи стали применяться на автомобильных рынках. Надежная конструкция дает возможность хранить на полках тяжелые инструменты и запчасти.

Преимущества

- Отсутствие большого количества рабочих проходов
- Не нуждаются в усилении рам и балок, что делает конструкцию экономичной в плане финансовых затрат
- Позволяют легко управлять большим количеством товара
- Товары хранятся на различных по высоте уровнях
- Эффективное использование всей площади склада
- Максимальная емкость склада в минимальном объеме помещения
- Быстро и легко собираются даже на большой высоте

Технические характеристики

Металлические конструкции – это многоярусная система из вертикальных рам (высота от 2,2 до 12 м) и горизонтальных балок, которые соединяются кронштейнами, ограничителями. Поддоны с продукцией ставятся на специальные направляющие, где и ожидают своей отгрузки.

Загружаются стеллажи с одной или двух сторон. Чтобы установить товар на паллете в канал для хранения, погрузочная техника должна въехать в канал массива. На ширину канала влияют габариты выбранного груза. Наиболее распространенный вариант – это ширина 1300 мм, 1400 мм, 1500 мм

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

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