

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

Фронтальный стеллаж паллетный с болтовым соединением серии СРМ10



ФРОНТАЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ



Фронтальные паллетные стеллажи — это система стеллажей, которая устанавливается в торговых и промышленных складских комплексах с большим ассортиментом товаров и активным грузопотоком. Система фронтальные паллетные стеллажи предполагает установку одной или двух линий любой длины с закреплением единицы хранения на поддонах. Количество ярусов и высота полок фронтальных стеллажей устанавливается в зависимости от высоты потолка помещения и габаритных размеров груза. Функциональность фронтальных стеллажей заключается в размещении разных видов продукции со свободным подходом к полкам в любое время. Сборно-разборная система фронтальных стеллажей дает возможность быстрого оборудования складских помещений, легкого демонтажа и оперативного изменения высоты уровней или добавления новых элементов.

Фронтальные стеллажи монтируют не только в складских помещениях промышленной и торговой отрасли, но и в архивах, офисах. Например, металлические стеллажи для архива позволят на заданной площади хранить большие объемы документации в любом формате.

Фронтальные паллетные стеллажи представляют собой металлические рамы (стойки) с горизонтальными балками. Максимально допустимая высота системы — 14 метров. Данная система широко применяется на следующих объектах: складские, офисные, архивные и торговые помещения.

Вертикальная рама — металлический перфорированный профиль с шаговой перфорацией. Его покрывают краской или оцинковкой. Горизонтальные элементы системы состоят из П-образных профилей, которые соединяются с балками зацепами с фиксаторами безопасности и обеспечивают повышенную грузоподъемность конструкции.

Поддоны укладываются широкой стороной внутрь стеллажа. Первая линия поддонов устанавливается на полу или на балках, высота расположения которых равна минимум 20 мм от пола.

Видовые различия фронтальных паллетных стеллажей Широкопроходные

Самая востребованная и удобная в использовании система. Ее применяют для складирования однородной продукции. Допустимая ширина прохода составляет 3,5 м. Работы по разгрузке и погрузке выполняются любой техникой. Данная конструкция стеллажей оптимально расходует площадь только на 40%.

Узкопроходные

Это фронтальные паллетные стеллажи с двумя линиями, с минимально допустимым расстоянием между ними 2 метра. Они значительно экономят площадь складского помещения, но для проведения работ необходимо использовать специальную технику — штабелеры. Спецтехника для узких проходов перемещает паллеты с помощью мачты, которая разворачивается по кругу.

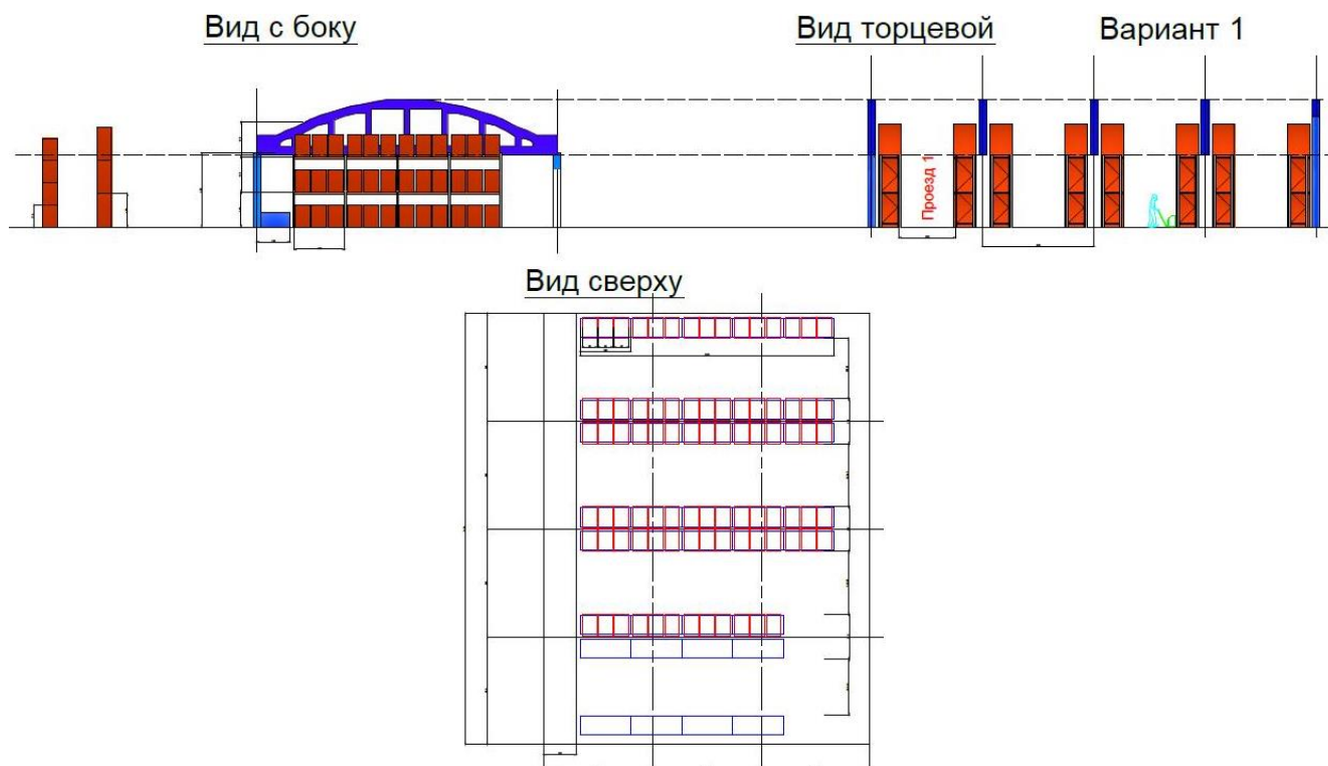
Стеллажи двойные

У данного вида стеллажей подход частично ограничен, поэтому данная система применяется для сохранения однотипной продукции или крупногабаритных грузов. При установке дополнительных балок увеличивается полезная площадь ячейки. Все разгрузочно-погрузочные работы проводят погрузчики с телескопическим механизмом.

Преимущества системы фронтальных стеллажей:

- Надежность и безопасность конструкций
- Высокая тоннажность при простоте конструкции
- Легкий доступ к любой единице хранения.
- Легкость установки и демонтажа.

Технические характеристики



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