



Полочный среднегрузовой стеллаж предназначен для хранения и отбора непаллетированных грузов в коробках, пластиковых ящиках, контейнерах либо россыпью.

Данная система хранения используется на складах, в торговых залах, промышленных и бытовых помещениях.

Идеально подходит для хранения и отбора:

- фармацевтической продукции
- электротехнической продукции
- автомобильных шин и дисков
- автозапчастей
- продуктов питания в небольших партиях
- отделочных материалов
- инструментов и электроинструментов
- книг
- канцелярских товаров
- текстиля
- игрушек
- бытовой и оргтехники
- бытовой и промышленной химии
- других Ваших товаров

Технические характеристики:

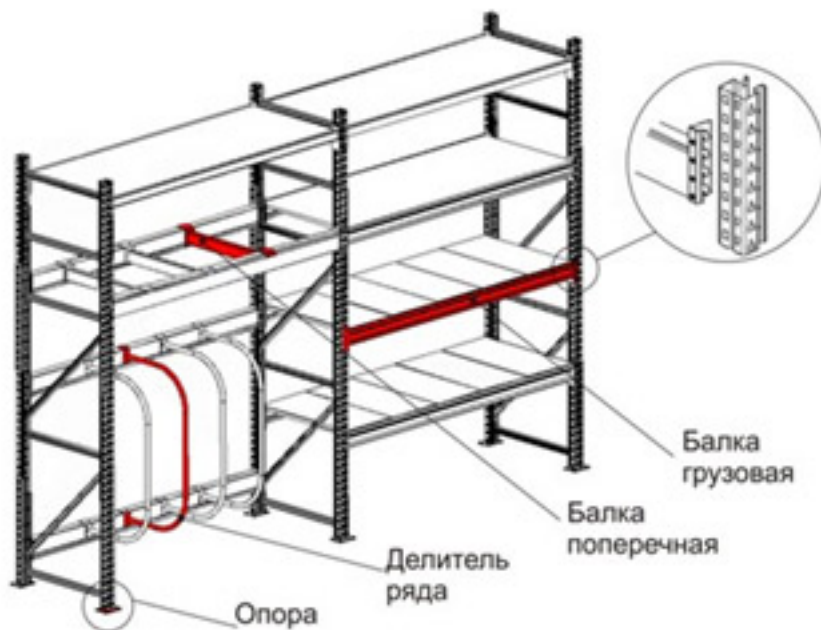


- Полочные среднегрузовые стеллажи выдерживают нагрузку от 200 до 1000 кг на 1

полку, в зависимости от типа применяемых грузовых балок.

- Состоят из сборно-разборных рам, балок и полок. Рамы стеллажа изготавливаются из оцинкованного перфорированного профиля.
- Балки окрашиваются полимерной порошковой краской, устойчивой к коррозии и ударам. Базовый цвет по каталогу RAL: 5015 (синий).
- Балка крепится к раме на зацепах, что позволяет легко менять высоту уровней хранения, не разбирая и не разгружая стеллаж.
- Шаг переустановки ярусов хранения 37,5 мм.
- На балки укладывается металлический оцинкованный настил или настил из плит ДСП.
- Возможная глубина стеллажа (в мм): 400, 500, 600, 700, 800, 1100
- Возможная длина ячейки хранения (в мм): 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2700

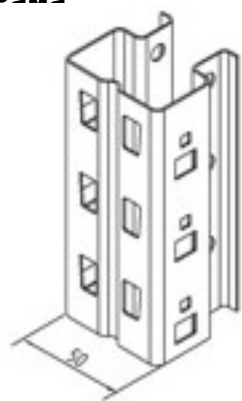
Элементы и аксессуары стеллажей





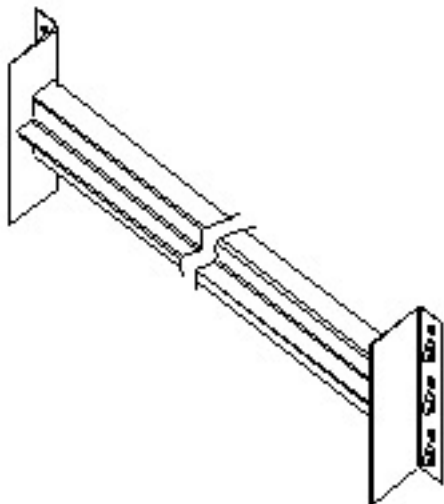
Рама

стеллажа представляет собой несущую ферменную конструкцию из дв



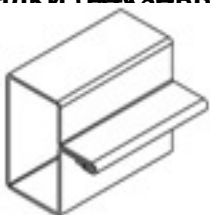
Стойка

представляет собой металлический перфорированный профиль. На фр



Балки (диаметр)

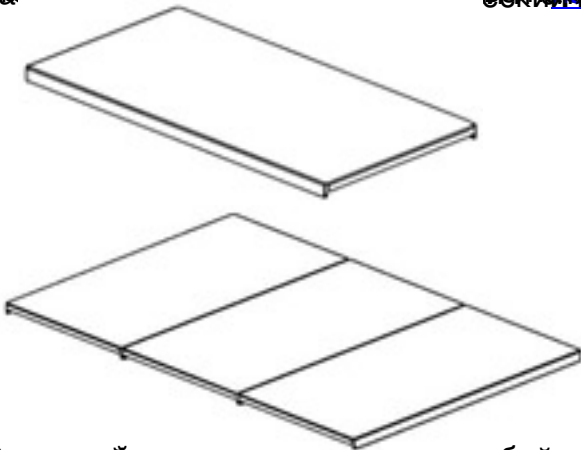
- горизонтальные несущие элементы универсальных стеллажей



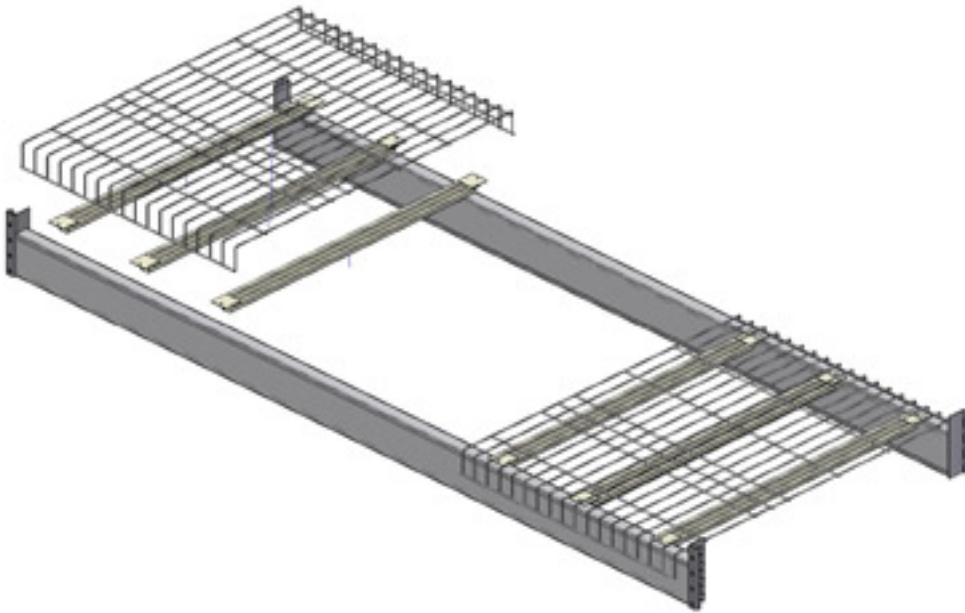


Максимальная нагрузка на ярус полочного среднегрузового стеллажа, кг

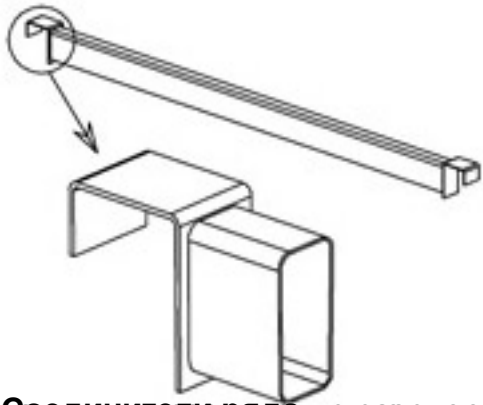
Ширина яруса	1200	1500
1000	1000	1000
1200	1000	1000
1500	1000	1000



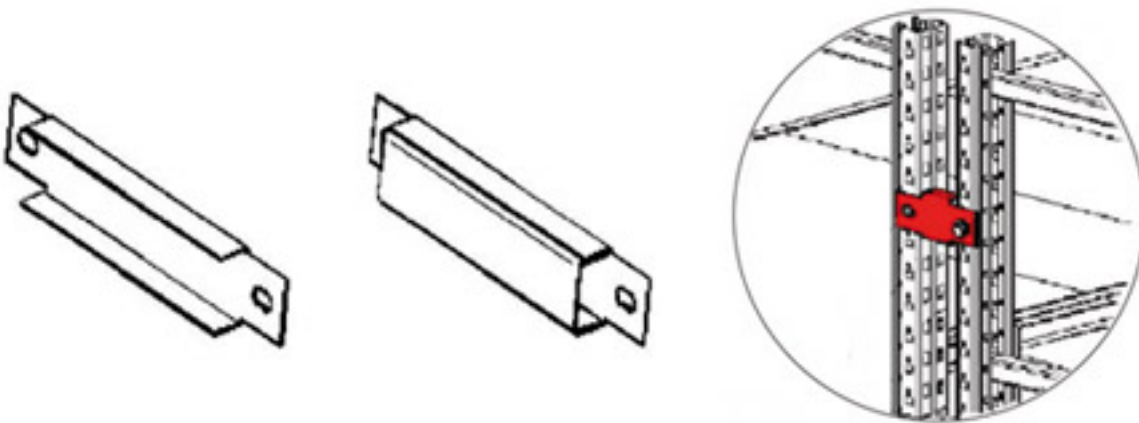
Основной материал — металл. Предельная нагрузка на полку (бракеты) — сварную из толстой (5 мм)



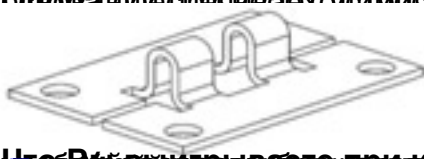
Сборка осуществляется по схеме, приведенной в инструкции. Для сборки стеллажа необходимо использовать следующие детали: опорные балки (прямоугольного сечения), соединительные пластины (прямоугольного сечения), шурупы (с плоской головкой) и шурупы (с полукруглой головкой).



Сборка осуществляется по схеме, приведенной в инструкции. Для сборки стеллажа необходимо использовать следующие детали: опорные балки (прямоугольного сечения), соединительные пластины (прямоугольного сечения), шурупы (с плоской головкой) и шурупы (с полукруглой головкой).



Сборка осуществляется по схеме, приведенной в инструкции. Для сборки стеллажа необходимо использовать следующие детали: опорные балки (прямоугольного сечения), соединительные пластины (прямоугольного сечения), шурупы (с плоской головкой) и шурупы (с полукруглой головкой).



Сборка осуществляется по схеме, приведенной в инструкции. Для сборки стеллажа необходимо использовать следующие детали: опорные балки (прямоугольного сечения), соединительные пластины (прямоугольного сечения), шурупы (с плоской головкой) и шурупы (с полукруглой головкой).



{gallery}sklad-rzd/srednegr/36-50/{gallery}