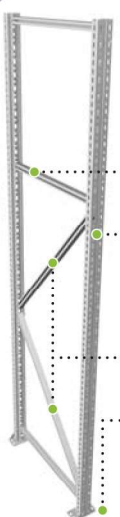


## Комплекующие элементы среднегрузового стеллажа



Конструкция рамы разборная. Рама - состоит из двух вертикальных стоек, соединенных между собой горизонтальными и диагональными связями.

Стандартные размеры рам, ВxШ, мм
2000 x 600
2000 x 800
2000 x 1000
2500 x 600
2500 x 800
2500 x 1000
3000 x 600
3000 x 800
3000 x 1000


- Горизонтальные связи
- Стойка
- Диагональные связи
- Подпятник

Рама сборно-разборная (соединение на болтах)



- Стойки изготовлены из оцинкованного металлического профиля 55x30 мм. Шаг перфорации 50 мм.
- Высота, мм: 2000/2500/3000

Стойка




- Подпятник с отверстием под анкер крепится к стойке двумя болтами М8.
- При эксплуатации стеллажей закрепление рам стеллажей анкерными болтами **ОБЯЗАТЕЛЬНО**

Подпятник



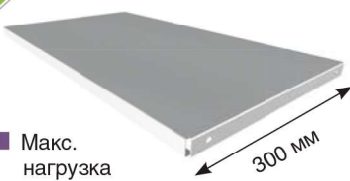
- Диагональные и горизонтальные связи изготовлены из оцинкованного профиля 25x25 мм. Соединяет две стойки при помощи винтов М6x40 и гаек.
- Связь горизонтальная, длина, мм: 600/800/1000  
Связь диагональная, длина, мм: 815/960/1120

Связь горизонтально-диагональная



- Стяжка балок выполнена из оцинкованного металлического V-образного уголка. Соединяет две балки уровня хранения. Увеличивает несущую способность яруса хранения. При больших нагрузках предотвращает балки от внешнего выворачивания (раскрытия).
- Стяжка балок MS Pro 60/80/100. Длина, мм: 577 / 777 / 977 мм.

Стяжка балок



Стандартные ярусы, мм
Нагрузка, кг
900x600/800/1000
600 кг.
1200x600/800/1000
600 кг.
1500x600/800/1000
500 кг.
1800x600/800/1000
450 кг.
2100x600/800/1000
- кг.

- Макс. нагрузка на полку 600 кг.
- Полки устанавливаются на балки. На ярусе могут располагаться от 5 до 7 полок.
- Полка яруса:  
Длина, мм: 600/800/1000  
Глубина, мм: 300

Настил яруса с металлическими полками



Профиль балки

Зацепы

Балка стеллажная сварная, крепится к собранной раме при помощи зацепов. Балки фиксируются на стойках с помощью фиксаторов.

- Длина, мм: 900/1200/1500/1800/2100

Фиксатор – фиксирующий элемент балки. Изготовлен из оцинкованного металла. Сложной геометрической формы с тремя гибками и упором.

Балка стеллажная сварная

- Минимальное количество ярусов для стеллажа MS Pro-2500 не менее 3-х.
- Расстояние от пола до верхней плоскости балок нижнего яруса не должно превышать 250 мм.
- Максимальная допустимая нагрузка на секцию стеллажа зависит от расстояния между ярусами стеллажа и от размеров яруса.
- Максимально допустимая нагрузка на ярус стеллажа от 200 до 600 кг, в зависимости от ширины яруса.

Расстояние между ярусами, мм	Макс. нагрузка на секцию стеллажа, кг.
до 750	2500
от 750 до 1000	2000
от 1000 до 1250	1250
от 1250 до 1500	600