

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕЛЛАЖА СЕРИИ МС



Перед началом сборки обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Вы, также, можете ознакомиться с подробной видео-инструкцией на нашем сайте по ссылке <http://paksmet.ru/manual.html>

НАЗНАЧЕНИЕ

Стеллажи серии **МС** предназначены для хранения разнообразных грузов: с максимальной равномерно распределённой нагрузкой на одну полку **МС-100** 100 кг, но не более 500 кг на секцию со стойкой **МС-500**;

с максимальной равномерно распределённой нагрузкой на одну полку **МС** 130 кг, но не более 750 кг на секцию со стойкой **МС-750**

с максимальной равномерно распределённой нагрузкой на одну полку **МС-200** 200 кг, но не более 900 кг на секцию со стойкой **МС-900**.

Максимальные нагрузки на одну полку серии **МС** шириной 1200 мм – 80 кг, шириной 1500 мм – 60 кг, шириной 1000 мм и 700 мм – 130 кг, шириной 1500 мм глубиной 600 мм – 100 кг.

Данная модель стеллажей может быть собрана, как отдельно стоящими секциями, так и «лентой» (шесть стоек на две секции). При сборке «лентой» заявленная грузоподъёмность снижается для стойки **МС-500** до 250 кг на секцию; для стойки **МС-750** до 370 кг на секцию и до 450 кг для стойки **МС-900**.

Более подробную информацию можно получить на нашем сайте www.paksmet.ru и в региональных представительствах «ПАКС-металл».

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стеллажи **МС** поставляются в разобранном виде несколькими упаковочными местами:

- полки;
- стойки;
- фурнитура (уголки жёсткости – 16 шт., подпятники – 4 шт, болты, гайки, шайбы);

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установите на каждую стойку по одному подпятнику (рис. 1).
 2. Отметьте на каждой стойке места установки полок, в зависимости от размеров укладываемого груза. Шаг перфорации стоек 25 мм позволяет установить полки на удобной высоте.
- ПОМНИТЕ, что нижняя полка должна крепиться не выше 30 см от уровня пола.
3. В местах установки **верхней** и **нижней** полок на стойке закрепите уголки жёсткости (по 4 шт. на каждую стойку в двух направлениях). Предварительно уголок жесткости крепится к стойке одним болтом и гайкой.
 4. Положите на горизонтальную поверхность параллельно две стойки.
 5. Закрепите через уголки жесткости **верхнюю** и **нижнюю** полки (рис.2).
- Обратите внимание, что уголки жесткости устанавливаются между полкой и стойкой.
6. Сверху на эти полки положите две стойки и закрепите их аналогично пункту 5.
 7. Поставив стеллаж вертикально, произведите проверку диагоналей стеллажа, при необходимости выровняйте. Затяните болтовые соединения усилием «от руки».

8. По заранее нанесённым меткам установите промежуточные полки и закрепите их болтами (8 шт. на каждую полку). **ВНИМАНИЕ!**

Промежуточные полки устанавливаются без уголков жёсткости (рис.3).

*При использовании полок серии МС-200 уголки устанавливаются на каждую полку (8 шт. на полку), которые следует приобрести отдельно.

9. После окончания сборки проверьте затяжку всех болтовых соединений гаечным ключом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- При эксплуатации стеллажа необходимо обеспечивать равномерную нагрузку и по возможности более тяжёлый груз размещать на нижних полках.

- При использовании переходника дополнительно на верхнюю полку опорной стойки добавляется 8 уголков жесткости (рис. 4).

- В случае не ровной поверхности пола возможна установка регулируемых подпятников (приобретённых дополнительно). При использовании регулируемых по высоте подпятников не допускается нагрузка, превышающая 500 кг на секцию.

- Конструкцией стеллажа предусмотрена установка ограничительных боковых и задних планок, продольных и поперечных разделителей, задних и боковых стенок.

- Для увеличения нагрузки на полку серии «МС» предусмотрены дополнительные рёбра жёсткости, что повышает допустимую нагрузку на стандартную полку до 180 кг.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пола не более 30 см.

2. Усиливающие уголки устанавливаются на нижней и верхней полках в двух направлениях (в двух взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях).

3. Не допускается наращивание стоек стеллажа высотой более 3 м.

4. При сборке нескольких секций стеллажа в единую линию рекомендуется каждую промежуточную опору собирать из двух стоек так, чтобы на каждую секцию приходилось по четыре "свои" стойки. В противном случае, при сборке «лентой» (шесть стоек на две секции) заявленная грузоподъёмность снижается для стойки МС-500 до 250 кг на секцию; для стойки МС-750 до 370 кг на секцию и до 450 кг для стойки МС-900.

5. Максимальная нагрузка на одну секцию стеллажа 500 кг - со стойкой «МС-500»; 750 кг - со стойкой «МС-750» и 900 кг - со стойкой «МС-900», независимо от количества полок в одной секции.

Максимальная нагрузка на одну полку серии «МС» шириной 1200 мм составляет 80 кг, шириной 1500 мм – 60 кг, с размерами 1500*600 мм – 100 кг, полки остальных размеров – 130 кг. Максимальная нагрузка на одну полку серии «МС-200» составляет 200 кг.

6. Заявленная грузоподъёмность указана при условии нагрузки равномерно распределенной по всей ширине полки.

7. При нагрузке свыше 750 кг на секцию обязательна установка крестовин жесткости и уголков на все полки для защиты стеллажа от бокового смещения.
8. При сборке стеллажа высотой более 2,5 м обязательно крепление секции к стене.
9. Запрещается вставать на полки ногами, облакачиваться и прилагать воздействие иной внешней силы на стеллаж.
10. Категорически запрещается передвигать секции стеллажа, находящиеся под нагрузкой.

Нарушение любого из указанных выше пунктов влечет за собой снятие гарантии производителя.

