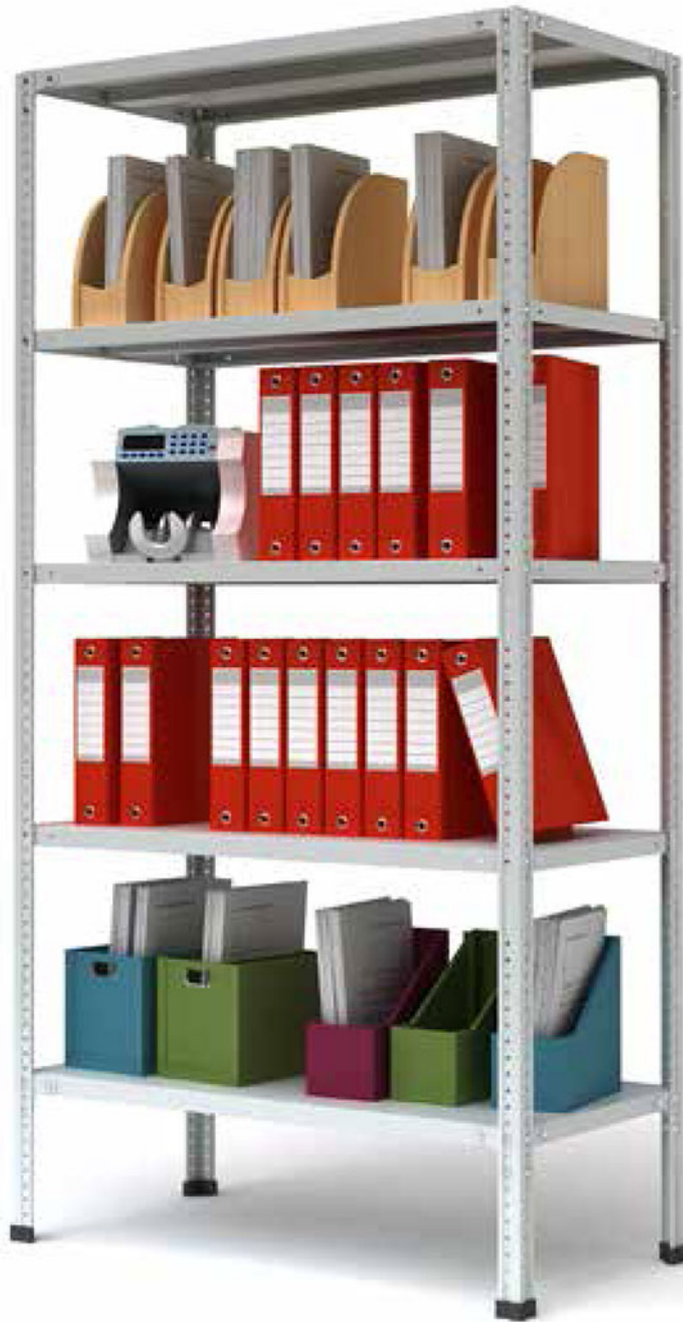


# ТИТАН-МС



# Стеллаж металлический сборно-разборный со стойкой МС-500, МС-750, МС-900 (серии МС)

## 1. Назначение:

Металлические стеллажи предназначены для хранения документации и материальных ценностей в офисах, банках, проектных институтах, поликлиниках, библиотеках, магазинах, на складах, в подсобных помещениях и промышленных предприятиях. Использование стеллажей различных размеров помогает эксплуатировать любое помещение с максимальной эффективностью, т.к. они позволяют освободить от 50 до 70 % площади помещения.

## 2. Основные технические и эксплуатационные характеристики стеллажей:

2.1 Стеллажи представляют собой сборно-разборную конструкцию, изготавливаемые из высококачественной стали – 0,8 ПС холоднокатаная.

2.2 Покрытие порошковое полимерное фирмы «Vichon» (Франция). Цвет светло-серый (RAL – 7035).

2.3 Габаритные размеры:

- Высота стоек от 500 мм до 3000 мм.
- Глубина полок 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм
- Шаг отверстий для крепления полок 25 мм.

Полки стеллажей имеют стандартные размеры и могут крепиться к вертикальным стойкам с регулировкой по высоте. Разная высота стоек позволяет в сочетании с использованием широкого выбора полок собирать стеллажи необходимых размеров и конфигураций. Конструкция позволяет быстро изменять высоту полок.

МС - 500 предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 100 кг., максимальная нагрузка на секцию – до 500 кг.

МС - 750 предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 140 кг., максимальная нагрузка на секцию – до 750 кг.

МС - 900 предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 200 кг., максимальная нагрузка на секцию – до 900 кг.

Максимальные нагрузки на одну полку серии МС шириной 1200 мм - 80 кг., шириной 1500 мм - 60 кг., шириной 1000 мм и 700 мм - 140 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 грузоподъемность 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](http://www.paksmet.ru) и в региональных представительствах «ПАКС-металл».

## 3. Правила транспортировки и эксплуатации:

Стеллажи поставляются в разобранном виде в упаковке. В комплект входит инструкция по сборке.

3.1. Стеллажи эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях.

3.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми.

3.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от нагрева, попадания на тару воды, загрязнений и химикатов.

## 4. Гарантийные обязательства

4.1 Производитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения пользователем п. 3., а так же правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.

4.2 Срок гарантийного обслуживания стеллажей 1 год со дня реализации.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стеллажи МС поставляются в разобранном виде несколькими упаковочными местами:

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

## 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 ТОЛЬКО на нижней и верхней полках в двух направлениях (в двух взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях). Промежуточные полки усиливающими уголками НЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ.
  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 – 140 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, облокачиваться 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.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия без уведомления клиента.