ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕЛЛАЖА СЕРИИ ТИТАН-МС



Перед на

Вы, также, можете ознакомиться с подробной видео-инструкцией на нашем сайте по адресу http://paksmet.ru/manual.html



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

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, изготовляемые из высококачественной стали 0,8 ПС холоднокатаная.
- 2.2 Покрытие порошковое полимерное фирмы «Bichon» (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 использование широкого выбора полок собирать стеллажи необходимых размеров и конфигураций. Конструкция позволяет быстро

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

MC - 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 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 MC-900.

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

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.

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

- Установите на каждую стойку по одному подпятнику (рис. 1).
- 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.

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.

- Положите на горизонтальную поверхность параллельно две стойки.
- Закрепите через уголки жесткости верхнюю и нижнюю полки (рис.2).

Обратите внимание, что уголки жесткости устанавливаются между полкой и стойкой.

- Сверху на эти полки положите две стойки и закрепите их аналогично пункту 5.
- Поставив стеллаж вертикально, произведите проверку диагоналей стеллажа, при необходимости выровняйте. Затяните болтовые соединения усилием «от руки».
- 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).

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

После окончания сборки проверьте затяжку всех болтовых соединений гаечным ключом

| Модель | Выс., мм | Глуб., мм | Шир., мм | Вес, нетто, к |
|---|--------------|-----------|----------|---|
| Стойка МС-750/МС-900 | 3000 | | | 2.1/2.57 |
| Стойка МС-750/ МС-900 | 2500 | | | 2,0/2,43 1,9/2,4 1,8/2,2 1,7/2,1 |
| Стойка МС-750/ МС-900 | 2400 | | | 1.9/2.4 |
| Стойка MC-750/ MC-900 Стойка MC-750/ MC-900 Стойка MC-750/ MC-900 | 2300 | | | 1,8/2,2 |
| Стойка МС-750/ МС-900 | 2200 | | | 1,7/2,1 |
| Стойка MC-5007 MC-7507 MC-900 - I | 2000 | | | 1,1/1,3/1,9 |
| Стойка МС-500/ МС-750/ МС-900 | 1800 | | | 1,0/1,4/1,7 |
| Тойка MC-500/ MC-750/ MC-900 Стойка MC-750/ MC-900 Стойка MC-750/ MC-900 Стойка MC-750/ MC-900 | 1500 | | | 0,82/1,2/1,4 |
| Стойка МС-750/ МС-900 | 1200 | | | 0,9/1,1 |
| Стойка МС-750'/ МС-900 | 1000 | | | 0,8/0,9 |
| Стойка МС-750/ МС-900 | 500 | | | 0,4/0,5 |
| Полка МС-200 | 35 | 600 | 1000 | 4,1 |
| Толка МС-200 | 35 | 500 | 1000 | 3,57 |
| Толка МС-200 | 35 | 400 | 1000 | 3,13 |
| Толка MC-200 | 35 | 300 | 1000 | 2,58 |
| Толка MC | 35 | 600 | 1500 | 5,9 |
| Толка MC | 35 | 500 | 1500 | 5,19 |
| | 35 | | 1500 | 3,19 |
| Полка МС | | 400 | | |
| Толка МС | 35 | 300 | 1500 | 3,26 |
| Полка МС | 35 | 600 | 1200 | 4,81 |
| Толка МС | 35 | 500 | 1200 | 4,28 |
| Полка МС | 35 | 400 | 1200 | 3,31 |
| Толка МС | 35 | 300 | 1200 | 2,73 |
| Толка MC | 35 | 800 | 1000 | 4,73 |
| Толка МС | 35 | 700 | 1000 | 4,23 |
| Толка МС | 35 | 600 | 1000 | 3,73 |
| Толка МС | 35 | 500 | 1000 | 3,23 |
| Полка МС | 35 | 400 | 1000 | 2,73 |
| Толка МС | 35 | 300 | 1000 | 2,37 |
| Толка МС | 35 | 800 | 700 | 3,4 |
| Толка МС | 35 | 600 | 700 | 2,7 |
| Толка МС | 35 | 500 | 700 | 2,35 |
| Толка МС | 35 | 400 | 700 | 1,97 |
| Толка MC | 35 | 300 | 700 | 1,64 |
| Толка MC-100 | 35 | 600 | 1000 | 3,14 |
| Толка MC-100 Полка MC-100 | 35 | 500 | 1000 | 2,85 |
| | | | | |
| <u> Полка МС-100</u> | 35 | 400 | 1000 | 2,53 |
| Полка MC-100 | 35 | 300 | 1000 | 2,22 |
| - | 35 | 800 | 600 | 4,4 |
| Полка угловая | 35 | 700 | 500 | 3,53 |
| | 35 | 600 | 400 | 2,65 |
| | 35 | 500 | 300 | 1,91 |
| | 2000 | | 600 | 5,16 |
| | 2000 | | 500 | 4,7 |
| | 2000 | | 400 | 3,36 |
| | 2000 | | 300 | 2,36 |
| - | 500 | | 600 | 1,32 |
| Боковая стенка Задняя стенка Планка ограничительная | 500 | | 500 | 1,08 |
| | 500 | | 400 | 0,86 |
| | 500 | | 300 | 0,62 |
| | 2000 | | 1000 | 9,3 |
| | 2000 | | 700 | 6,08 |
| | 500 | | 1000 | 2,4 |
| | 500 | | 700 | 1,54 |
| | | | 1500 | 0,59 |
| | | | 1200 | 0,4 |
| | | | 1000 | 0,33 |
| | | 100 | 700 | 0,229 |
| | | 600 | | 0,2 |
| | | 500 | | 0,164 |
| | | 400 | | 0,128 |
| | | 300 | | 0,97 |
| | 140 | 600 | | 0,743 |
| ļ. | 140 | 500 | | 0,619 |
| Разделитель на полку Продольный разделитель | 140 | 400 | | 0,497 |
| | 140 | 300 | | 0,371 |
| | | 600 | 1000 | 0,8 |
| | | 500 | 1000 | 0,7 |
| | | 400 | 1000 | 0,7 |
| | | 300 | 1000 | 0,5 |
| | | 600 | 700 | 0,7 |
| | | 500 | 700 | 0,6 |
| | | 400 | /00 | 0,6 |
| | | 300 | 700 | 0,4 |
| MC 152 | 1500 | 200 | 750 | 28,1 |
| AC 183 | 1800 | 300 | 750 | 25.7 |
| иС 234 | 2000 | 300 | 1000 | 23.4 |
| ЛС 244 | 2000 | 400 | 1000 | 20,4 |
| MC 234 MC 244 MC 254 | 2000 | 500 | 1000 | 13,7 |
| MC 264 | 2000 | 600 | 1000 | 11.5 |
| Тодпятник | | | . 555 | 0.036 |
| Тереходник — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1 <i>7</i> 0 | | | 0,2 |
| /голок | 0 | | | 0,024 |

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.

- 3
- П д
- 0

- 6.

заказывается отдельно

| СЛОВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ | | |
|--|---|---|
| . Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пс. Усиливающие уголки устанавливаются ТОЛЬКО на ни аправлениях (в двух взаимно перпендикулярных вертиког ромежуточные полки усиливающими уголками НЕ КОМ! Не допускается наращивающими уголками В всотой промежуточную опору собирать из двух стоек так, чтобы в риходились по четыре "свои" стойки. В противном случае шесть стоек на две секции) заявленная грузоподъёмность пя стойки МС-500 до 250 кг. на секцию; для стойки МС оо 450 кг. для стойки МС-900. Максимальная нагрузка на одну секцию стеллажа 50 50 кг со стойкой «МС -750» и 900 кг со стойкой «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойкой «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойкой «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойкой «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойкой «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойкой «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки в 1500 кг со стойкой «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки «МС -800» (Стойки ВС) об 1500 кг со стойки ВС) об 1500 кг со стойки ВС Стойки ВС) об 1500 кг со стойки ВС Сто | ижней и верхней полках в двух льных плоскостях). ПЛЕКТУЮСТЯ. ий более 3 м. нию рекомендуется каждую на каждую секцию е, при сборке «лентой» ь снижается (стой ком составляет 80 кг., с 200%, независимо об кг., составляет 200 | ков на все полки для защиты стеллажа от боково! вшней силы на степлаж. |
| laта изготовления: | Дата продажи: | |
| Штамп торгующей организации <u></u> | | |
| Троизровитов, остарияет за собой вг | OGRO RIJOCIATI JARANOLIOLIJAS | HO VAN FILLIGIOUILIA VAN AKTONIACTIAKI |

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