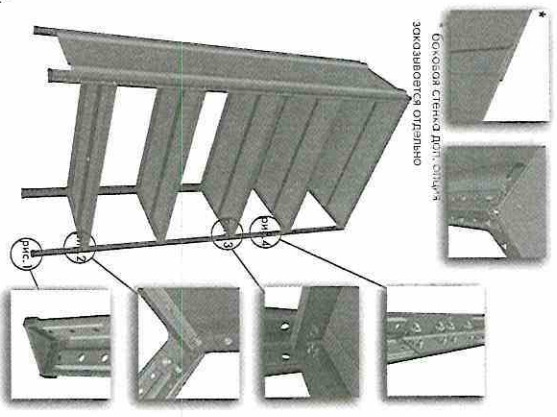


ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- При эксплуатации стеллажа необходимо обеспечивать равномерную нагрузку и по возможности более тяжёлый груз размещать на нижних полках.
- При использовании переходника дополнително на верхнюю полку опорной стойки добавляется 8 уголка жестости (рис. 4).
- В случае не равной поверхности пола возможно установка регулируемых подпятников (приобретённых дополнительно). При использовании регулируемых по высоте подпятников не допускается нагрузка, превышающая 500 кг. на секцию.
- Конструкцией стеллажа предусмотрена установка оригинальных боковых и задних панелей, продольных и поперечных разделителей, задних и боковых стенок.
- Для увеличения нагрузки на полку серии «МС» предусмотрена дополнительная рейбра жесткости, что повышает допустимую нагрузку на стандартную полку до 180 кг.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

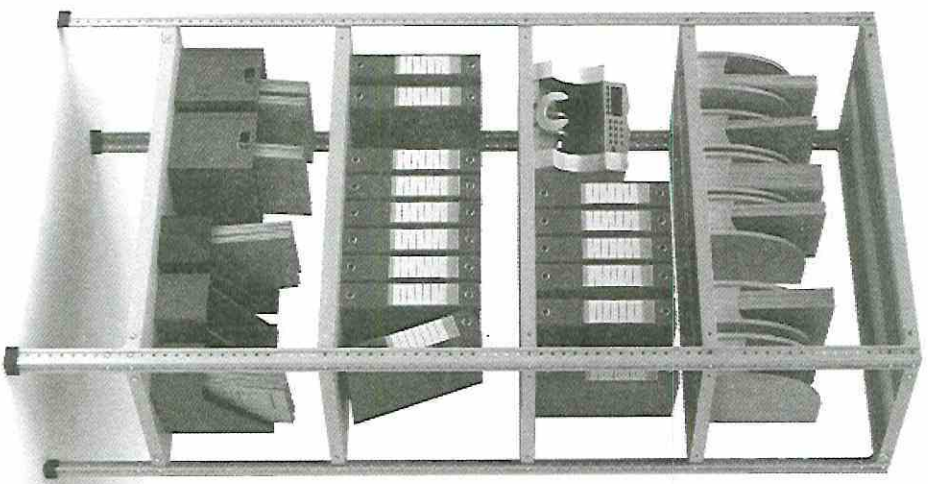
1. Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пола не более 30 см.
 2. Усиливающие уголки устанавливаются ТОЛЬКО на нижней и верхней полках в двух направлениях (в двух взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях). Промежуточные полки усиливаться уголками НЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ.
 3. Не допускается 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 панелей (шесть стоек на две секции) заявленная грузоподъемность снижается для стоек МС-500 до 250 кг. на секцию; для стоек МС-750 до 370 кг. на секцию и до 450 кг. для стоек МС-900.
 5. Максимальная нагрузка на одну секцию стеллажа 500 кг. - со стоек «МС-500»; 750 кг. - со стоек «МС-750» и 900 кг. - со стоек «МС-900», независимо от количества полок в одной секции.
 6. Максимальная нагрузка на одну полку серии «МС» шириной 1200 мм составляет 100 кг., шириной 1500 мм - 80 кг., с размерами 1500*600 мм - 100 кг., полки остальных размеров - 140 кг.
 7. Заявленная грузоподъемность указана при условии нагрузки равномерно распределенной по всей ширине полки.
 8. При нагрузке свыше 750 кг. на секцию обязательна установка креплений жесткости и уголков на все полки для защиты стеллажа от бокового смещения.
 9. При сборке стеллажа высотой более 2,5 м обязательно крепление секции к стене.
 10. Категорически запрещается перевешивать секции стеллажа, находящиеся под нагрузкой.
- Нарушение любого из указанных выше пунктов влечет за собой снятие гарантии производителя.



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕЛЛАЖА

СЕРИИ ТИТАН-МС



(495) 480-39-86
сервис → *подобрать бизнес*
ссылка

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

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

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

СТАРЫЙ ДРУГ ЛУЧШЕ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ WWW.RAKSMET.RU



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

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 поможет 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, изготовленную из высококачественной холоднокатаной стали.

2.2 Покрытие порошковое полимерное фирмы «Вистоп» (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.
 - 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.
 - MC - 900 предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 200 кг., максимальная нагрузка на секцию – до 900 кг.
- Максимальные нагрузки на одну полку серии MC шириной 1200 мм - 100 кг., шириной 1500 мм - 80 кг., шириной 1000 мм и 700 мм - 140 кг., ширина 1300 мм глубиной 600 мм - 100 кг.
- Данная модель стеллажей может быть собрана, как отдельно стоящими секциями, так и «плентой» (шесть стоек на две секции). При сборке «плентой» увеличенная грузоподъемность достигается для стоек MC-500 до 250 кг. на секцию; для стоек MC-750 до 370 кг. на секцию и до 450 кг. для стоек MC-900.

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

3. Правило 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 пыли, загрязнений и химических.

3.4. Собранная продукция не требует обслуживания.

4. Гарантийные обязательства

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

4.2 Гарантийный срок 1 год со дня реализации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стеллажи MC поставляются в разобранном виде несколькими упаковочными местами:

- полки;

- стойки;

- фурнитура: болты, гайки, уголки жесткости - в количестве 4 шт. комплектуется каждая стойка от 1500 мм., подпятник в количестве 1 шт. комплектуется каждая стойка от 1500 мм.

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 жесткости (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. Произведите проверку диагоналей стеллажа с помощью рулетки, при необходимости выровняйте. Затяните болтовые соединения усилив «от руки»

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

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

При использовании полок серии MC-200 уголки устанавливаются на каждую полку (8 шт на полку), которые входят в комплект.

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

Таблица. Основные технические данные:

Модель	Выс., мм	Глуб., мм	Шир., мм	Вес, нетто, кг	Нагрузка	Нагрузка с ребром жесткости
Стойка MC-750/MC-900	3000	600	1000	217/257		
Стойка MC-750/MC-900	2500	500	1000	207/243		
Стойка MC-750/MC-900	2400	500	1000	197/24		
Стойка MC-750/MC-900	2300	500	1000	187/22		
Стойка MC-750/MC-900	2200	500	1000	177/21		
Стойка MC-500/MC-750/MC-900	2000	500	1000	111/151/19		
Стойка MC-500/MC-750/MC-900	1800	500	1000	101/141/17		
Стойка MC-500/MC-750/MC-900	1500	500	1000	0,82/1,2/1,4		
Стойка MC-750/MC-900	1200	500	1000	0,9/1,1		
Стойка MC-750/MC-900	1000	500	1000	0,8/0,9		
Стойка MC-750/MC-900	500	600	1000	0,4/0,5		
Полка MC-200	35	300	1000	4,1	200	
Полка MC-200	35	400	1000	3,57	200	
Полка MC-200	35	500	1000	3,13	200	
Полка MC-200	35	600	1000	2,58	200	
Полка MC	35	500	1000	5,9	100	140
Полка MC	35	500	1000	5,19	80	110
Полка MC	35	400	1000	3,94	80	110
Полка MC	35	300	1000	3,26	80	110
Полка MC	35	600	1000	4,81	100	140
Полка MC	35	500	1200	4,28	100	140
Полка MC	35	400	1200	3,31	100	140
Полка MC	35	300	1200	2,73	100	140
Полка MC	35	800	1000	4,73	100	140
Полка MC	35	700	1000	4,23	100	140
Полка MC	35	600	1000	3,73	140	180
Полка MC	35	500	1000	3,23	140	180
Полка MC	35	400	1000	2,73	140	180
Полка MC	35	300	1000	2,37	140	180
Полка MC	35	800	700	3,4	140	180
Полка MC	35	700	700	2,7	140	180
Полка MC	35	500	700	2,35	140	180
Полка MC	35	400	700	1,97	140	180
Полка MC	35	300	700	1,64	140	180
Полка MC-100	35	600	1000	3,14	100	-
Полка MC-100	35	500	1000	2,85	100	-
Полка MC-100	35	400	1000	2,53	100	-
Полка MC-100	35	300	1000	2,22	100	-
Полка MC-100	35	800	600	4,4	100	-
Полка MC-100	35	700	500	3,53	100	-
Полка MC-100	35	600	400	2,65	100	-
Полка MC-100	35	500	300	1,91	100	-
	2000	600	600	5,16	100	-
	2000	500	500	4,7	100	-
	2000	400	400	3,36	100	-
	2000	300	300	2,36	100	-
	500	600	600	1,32	100	-
	500	500	500	1,08	100	-
	500	400	400	0,86	100	-
	500	300	300	0,62	100	-
	2000	1000	1000	9,3	100	-
	2000	700	700	6,08	100	-
	300	1000	1000	2,4	100	-
	500	700	700	1,54	100	-
	1500	1500	1500	0,59	100	-
	1200	1200	1200	0,4	100	-
	1000	1000	1000	0,33	100	-
	700	700	700	0,229	100	-
	600	600	600	0,2	100	-
	500	500	500	0,164	100	-
	400	400	400	0,128	100	-
	300	300	300	0,97	100	-
	600	600	600	0,743	100	-
	500	500	500	0,619	100	-
	400	400	400	0,497	100	-
	300	300	300	0,371	100	-
	600	600	1000	0,8	100	-
	500	500	1000	0,7	100	-
	400	400	1000	0,7	100	-
	300	300	1000	0,5	100	-
	600	600	700	0,7	100	-
	500	500	700	0,6	100	-
	400	400	700	0,6	100	-
	300	300	700	0,4	100	-
	200	200	700	0,4	100	-
	1500	1500	1500	28,1	100	-
	1800	1800	1800	25,7	100	-
	2000	2000	2000	23,4	100	-
	244	244	244	20,4	100	-
	254	254	254	19,7	100	-
	264	264	264	18,5	100	-
	170	170	170	0,036	100	-
	0,2	0,2	0,2	0,024	100	-