

Среднегрузовой стеллаж серии MS Pro

Предназначен для использования как на складах и производствах, так и в небольших помещениях – гаражи, торговые точки, кладовые.



МАКС. НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ



МАКС. НАГРУЗКА НА ЯРУС



УСТОЙЧИВЫЙ



ГАРАНТИЯ

Цвет балки: RAL 7038

Оцинкованная сталь

* все элементы оцинкованные, кроме балки

- Среднегрузовые полочные стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбираемую конструкцию в линию любой длины, которая состоит из вертикальных рам, закрепленных на них горизонтальных балок и установленных полок.
- Поставляется в разобранном виде с комплектом крепежа.



Два вида рамы:

Expert

толщина стойки 1,5 мм

3500 КГ

нагрузка на секцию

Profi MS

толщина стойки 1,2 мм

2500 КГ

нагрузка на секцию

Ярус



600 КГ

нагрузка на ярус

Балка



Безболтовое крепление



Максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа, зависит от ширины яруса



Комплекующие элементы MS Pro

Рама сборно-разборная



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

Стандартные размеры рам, ВхШ, мм

2000 x 400/500/600/800/1000

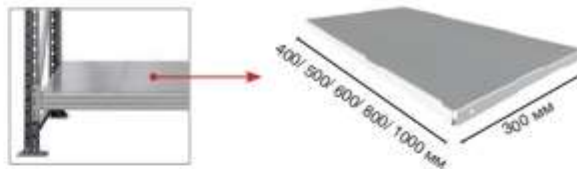
2500 x 400/500/600/800/1000

3000 x 400/500/600/800/1000



Подпятник с отверстием под анкер. Крепится к стойке двумя болтами МВ

Полка яруса



Полки устанавливаются на балки, образуя ярус. На ярусе могут располагаться от 3 до 7 полок в зависимости от длины балки



В качестве настила можно использовать ДСП, фанеру



Балка стеллажная сварная



Стяжка балок

Соединяет две балки уровня хранения. При больших нагрузках предотвращает балки от внешнего выворачивания (раскрытия)



Вместимость ярусов стеллажа

MS Pro 200/150/60	MS Pro 200/180/60	MS Pro 200/210/60
<ul style="list-style-type: none"> на ярус / на стеллаж: 8 x (175 мм) / 24 x (175 мм) на ярус / на стеллаж: 6 x (185-225 мм) / 18 x (185-225 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> на ярус / на стеллаж: 7 x (225 мм) / 21 x (225 мм) на ярус / на стеллаж: 8 x (195/205/215 мм) / 24 x (195/205/215 мм) на ярус / на стеллаж: 9 x (175-185 мм) / 27 x (175-185 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> на ярус / на стеллаж: 9 x (195-225 мм) / 27 x (195-225 мм) на ярус / на стеллаж: 10 x (185 мм) / 30 x (185 мм) на ярус / на стеллаж: 11 x (175 мм) / 33 x (175 мм)

Варианты комплектаций стеллажей MS Pro

Комплекты стеллажей MS Pro



Дополнительные секции

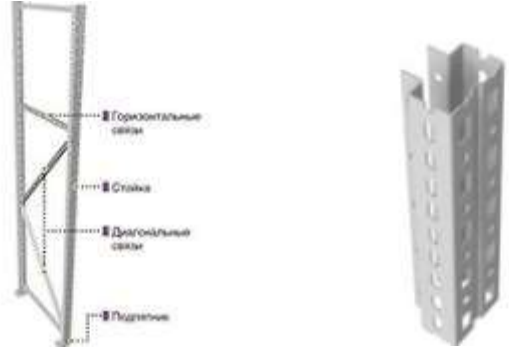





Варианты хранения автомобильных шин и дисков



Примечание: наполнение изделий в виде инструмента, пластиковых контейнеров, различных предметов, не связанных с металлической мебелью в комплектацию серийных изделий не входит.

Конструктор стеллажей:

<p>Рама MS PRO</p> 	<p>Конструкция рамы разборная. Рама состоит из двух вертикальных стоек, соединенных между собой горизонтальными и диагональными связями.</p> <p>Размеры: Рама MS 200 -2000мм (глубина 400,500,600,800,1000мм) Рама MS 250 - 2500мм (глубина 400,500,600,800,1000мм) Рама MS 300 - 3000мм (глубина 400,500,600,800,1000мм)</p>
<p>Балка MS PRO</p> 	<p>Балка стеллажная СГ сварная, крепится к раме при помощи зацепов. Балки фиксируются на стойках с помощью фиксаторов.</p> <p>Размеры: Балка 90 -900мм Балка 120 -1200мм Балка 150- 1500мм Балка 180- 1800мм Балка 210- 2100мм</p>
<p>Стяжка MS PRO</p> 	<p>Стяжка балок выполнена из оцинкованного металлического V-образного уголка. Соединяет две балки уровня хранения. Увеличивает несущую способность яруса хранения.</p> <p>Размеры: Стяжка 40 - 377 мм Стяжка 50 - 477 мм Стяжка 60 - 577мм Стяжка 80 - 777мм Стяжка 100 -977мм</p>
<p>Полка MS PRO</p> 	<p>Полки устанавливаются на балки. На ярусе могут располагаться от 3 до 7 полок.</p> <p>Размеры: Полка 40x30 – 400x300мм Полка 50x30 – 500x300 мм Полка 60x30 – 600x300мм Полка 80x30 – 800x300мм Полка 100x30 –1000x300мм *В качестве настила можно использовать ДСП</p>

Стеллажи Титан МС-Т с полкой из фанера






Металлические складские стеллажи серии Титан – МС-Т предназначены для хранения различных грузов. Стойка серии МС-Т позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 2200 кг (до 300 кг на полку).

Стеллажи состоят из стоек, продольных и боковых балок. Стойки стеллажа изготовлены из высокопрочной стали специальной марки, имеют дополнительные ребра жесткости. Настилом служат листы фанеры. Балки крепятся к стойкам при помощи двух замков с зацепом и надежно фиксируют стойки в вертикальном положении. Прочная фиксация стоек обеспечивают надежное хранение предметов.

Общие характеристики:

- Покрытие порошковое (полимерное) RAL 7035, цвет светло-серый
- Шаг переустановки полок по высоте через 50 мм
- Настил из обработанной фанеры толщиной 10 мм
- Балки и стойки поставляются в вакуумной упаковке
- Легкий монтаж и демонтаж
- Отсутствие болтовых соединений, соединение на зацепах
- Допустимая нагрузка на полку- до 300 кг

Конструктор стеллажей:

<p>Балка МС-Т</p> 	<p>Балки изготовлены из высококачественной профилированной стали, покрытие порошковое (полимерное) RAL 7035 цвет светло-серый.</p> <p>Размеры: Балка 50- 506мм Балка 60- 600мм Балка 75- 750мм Балка 151- 1515мм Балка 182- 1820мм</p>
<p>Стойка МС-Т</p> 	<p>Стойки изготовлены из высококачественной профилированной стали, покрытие порошковое полимерное RAL 7035, цвет светло-серый, шаг перфорации - 50 мм.</p> <p>Стойки поставляются в вакуумной упаковке по 4 шт.</p> <p>Комплектуются пластмассовым подпятником.</p> <p>Размеры: Стойка 2.0 -2000мм Стойка 2.5 -2500мм Стойка 3.0 -3000мм</p>
<p>Полка МС-Т</p> 	<p>Изготовлена из высококачественной обработанной фанеры толщиной 10 мм.</p> <p>Размеры: 1525x506 1525x610 1525x760 1830x610 1830x760</p>

Обратитесь к нашим менеджерам за консультацией и расчетом стоимости заинтересовавших вас стеллажей. Будем рады помочь.

Стеллаж среднегрузовой серии РП50



Полочные стеллажи предназначены для хранения товаров различных габаритов в коробках, лотках, пластиковой таре либо россыпью.

Применяются при ручной обработке грузов. Поможет решить проблему с хранением тяжелых штучных грузов

Нагрузка на секцию стеллажа до 4000 кг

Нагрузка на ярус хранения до 1000 кг.

Особенности стеллажей среднегрузовых полочных:

- Быстрый доступ и удобная зона для ручной подборки товара;
- Широким ряд аксессуаров, различные полочные настилы;
- Высокая грузоподъемность за относительно не высокую стоимость по сравнению с другими видами стеллажей;
- Обработка грузов вручную, без использования спецтехники;
- Простота монтажа, демонтажа и изменения конфигурации конструкции;
- Широкий размерный ряд элементов для эффективного заполнения заданного пространства.

Технические характеристики стеллажей среднегрузовых серии РП50:

Шаг переустановки ярусов хранения: 37,5 мм

Возможная глубина стеллажа (в мм): 400, 500, 600, 700, 800, 1100

Возможная длина ячейки хранения (в мм): 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2700

ул. Мирная, д. 9, оф. 209, г. Кемерово, 650036,

Тел.: (3842) 33-00-93, 90-11-77

tt-kem@mail.ru

www.tt-info.ru

ул. Караульная, д. 3, оф. 302, г. Красноярск, 660048,

Тел.: (391) 219-29-99

tt-krsk@mail.ru

Возможная высота стеллажей: от 1500 до 3600 мм.

Вид настила (полок): металлический оцинкованный настил из наборных полок, настил из плит ДСП.

Подборка фото реализованных нами проектов по оснащению стеллажами полочными среднегрузовыми для хранения различных грузов и товаров:



ул. Мирная, д. 9, оф. 209, г. Кемерово, 650036,

Тел.: (3842) 33-00-93, 90-11-77

tt-kem@mail.ru

www.tt-info.ru

ул. Караульная, д. 3, оф. 302, г. Красноярск, 660048,

Тел.: (391) 219-29-99

tt-krsk@mail.ru



Преимущества для клиента, при использовании стеллажей полочных среднегрузовых:

1. Создают возможность одновременного хранения большого ассортимента товаров разного вида, формы, габаритов.
2. За счет широкого ряда аксессуаров позволяют формировать ячейки различные по размерам, без труда переставлять полки, организуя нужное межполочное пространство для удобного и безопасного размещения предметов;
3. Способность системы выдерживать высокие нагрузки позволяет проектировать на ее базе, многоярусные конструкции и высотные стеллажи;
4. Можно применять в различных сферах деятельности, в том числе и пищевой промышленности т.к. стеллажи соответствуют требованиям безопасности труда и пригодны к санобработке;
5. За счет того, что стеллажи среднегрузовые построены по модульному принципу: система неограниченна в увеличении стеллажных рядов и может быть укомплектовано не только полками, но и другими аксессуарами, позволяя использовать различные модификации;
6. Требуют не высоких инвестиционных затрат.