

Руководство по сборке

Металлический полочный стеллаж представляет собой легко-сборную металлическую конструкцию, состоящую из: вертикальных сборных рам (стойка), горизонтальных балок (для поперечной и продольной установки), полок, фурнитуры (пластиковые опоры для стоек, фиксирующие клипсы).

Отличное качество оцинкованного покрытия позволяет применять стеллажи в жилых помещениях в качестве каркасов, подставок для книг, цветов, предметов интерьера и пр.

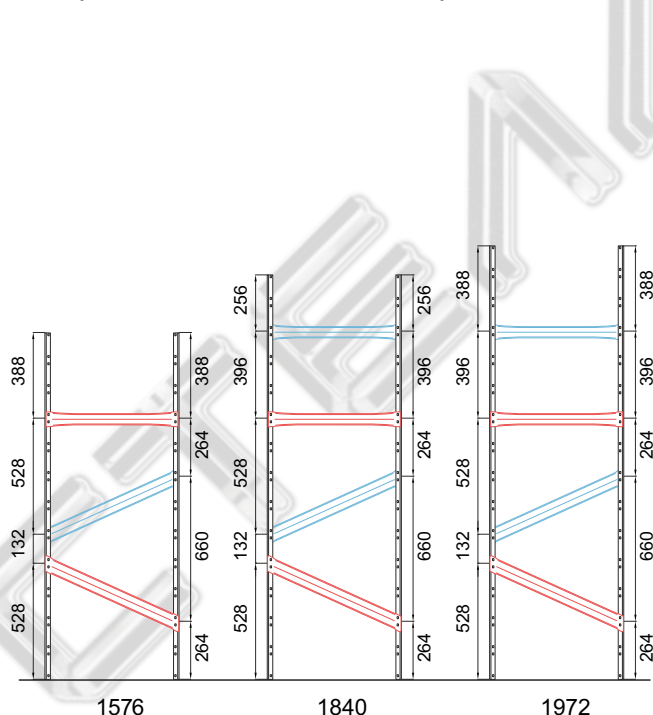
Конструкция стеллажа имеет возможность дальнейшего наращивания конфигурации в соответствии с индивидуальными потребностями владельца.

Полки стеллажа могут быть перемещены по высоте на любую удобную позицию без вреда для конструкции.

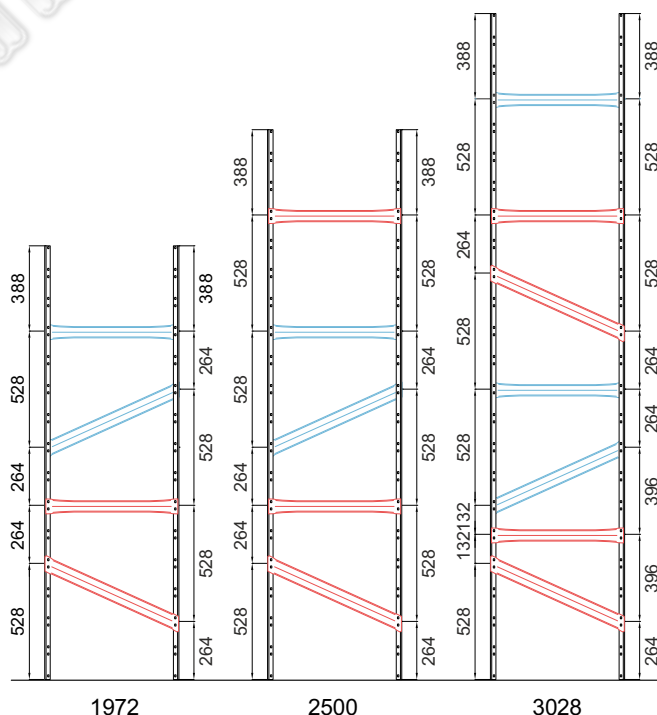
Конструкция стеллажа в сборе является прочной и устойчивой к опрокидыванию. Полочные стеллажи имеют оцинкованное покрытие, что обеспечивает длительный срок эксплуатации и устойчивость к коррозии. Полочный стеллаж собирается с помощью простого пазового монтажа без использования метизных соединений, что делает процесс сборки лёгким и доступным каждому.

Перед началом сборки обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Сборку стеллажа необходимо вести на ровной горизонтальной поверхности. При необходимости для сборки можно использовать резиновый молоток.



Super 0 Shelving (Лайт)



Super 1-2-3 Shelving



СТЕЛЛАЖ ВУ

модульные металлические стеллажные системы

Последовательность сборки модуля:

	<p>Соединить вертикальные стойки горизонтальными и диагональными балками для поперечной установки (как показано на рисунке). Балки необходимо крепить чередуя их в шахматном порядке (внутри / наружу)!</p>
	<p>На каждую из стоек (сверху и снизу) установить по пластиковой опоре.</p>
	<p>Определить места установки балок на стойке (равномерно распределить по высоте). Соединить стойки горизонтальными балками.</p>
	<p>Горизонтальные балки зафиксировать клипсами, чтобы предотвратить самопроизвольную разборку конструкции!</p>
<h3>Варианты хранения товара</h3>	
	<p>1. Балки. Установленные горизонтальные балки могут быть использованы для хранения автомобильных шин и дисков. При этом балки должны быть установлены на одном уровне.</p>
	<p>2. Полки. На установленные горизонтальные балки сверху можно установить полки. При установке полочной панели балки разместить на одном уровне.</p>

	<p>3. Контейнеры. Балки установить на разных уровнях (как показано на рисунке): - Первая (лицевая) устанавливается на нужной (рабочей) высоте. - Вторая (задняя) устанавливается на 2 шага выше первой! На установленные балки сверху можно установить контейнеры. Полезная емкость контейнера может быть разделена в произвольном порядке с минимальным шагом 55 мм.</p>
	<p>В случае необходимости, можно увеличить длину стеллажа: модуль наращивается посредством установки дополнительной секции.</p>
	<p>Все составляющие детали стеллажа изготовлены из оцинкованного металла. - Длина стеллажа (одного модуля) – 1000, 1300, 1600 мм; - Высота изделия – 1576, 1840, 1972, 2500, 3028 мм; - Длина одной полки – 900, 1200, 1500 мм; - Глубина стеллажа – 320, 400, 500, 600 мм; - Максимальная нагрузка на уровень – до 150, 185, 205, 235, 280 кг; - Вертикальный шаг перемещения полок – 33 мм. Комплект: вертикальная сборная рама (стойка); поперечная горизонтальная балка; опора для стойки; полка; клипса (для фиксации горизонтальных балок). Количество комплектующих зависит от комплектации и количества уровней полок.</p>

Руководство по эксплуатации:

1. Стеллажи предназначены для ручной загрузки и эксплуатации.
2. Грузоподъемность каждой полки определяется статической нагрузкой по всей поверхности.
3. Сборка модуля должна быть сделана после изучения прилагаемой схемы и правил установки.
4. Покупатель несет всю ответственность за правильность эксплуатации стеллажа. В целях безопасной эксплуатации стеллажей он (стеллаж) должен быть соответствующим образом закреплен к полу и/или стене. Допускается установление стеллажа только на ровную поверхность. В случае установки стеллажа у стен они (стены) также должны иметь ровную поверхность.
5. Компания не несет ответственности в случае, когда стеллажный модуль не используется по назначению.