

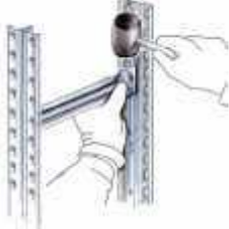
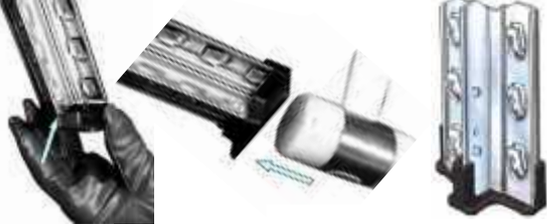


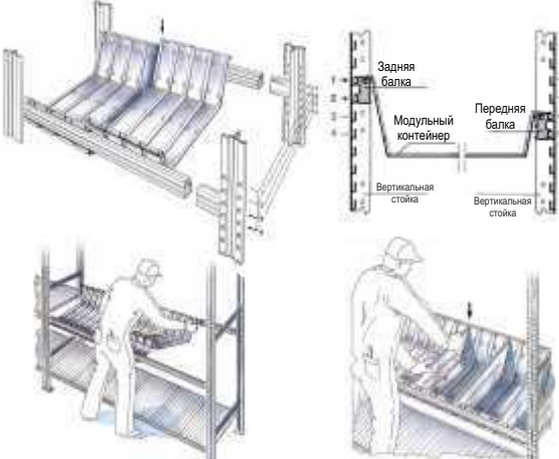
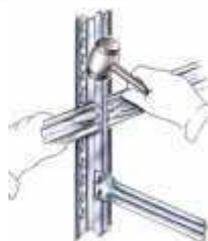


# СТЕЛЛАЖ ВУ

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><b>1. Балки.</b> Установленные горизонтальные балки могут быть использованы для хранения автомобильных шин и дисков. При этом балки должны быть установлены на одном уровне.</p>
	<p><b>2. Полки.</b> На установленные горизонтальные балки сверху можно установить полки. При установке полочной панели балки разместить на одном уровне.</p>

	<p><b>3. Контейнеры.</b>          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><b>Все составляющие детали стеллажа изготовлены из оцинкованного металла.</b>          - 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.  <b>Комплект:</b>          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 установка 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.