



Руководство по сборке стеллажей серии Цинк-Т (ТВ)

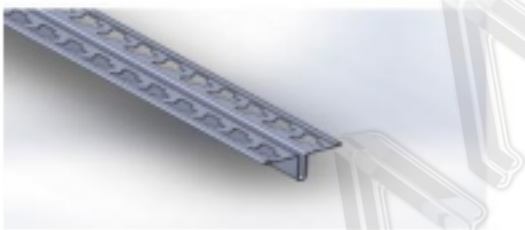



Металлический полочный стеллаж представляет собой легко-сборную металлическую конструкцию, состоящую из вертикальных сборных рам (стойка), горизонтальных балок (для поперечной и продольной установки), полок, фурнитуры (пластиковые опоры для стоек). Отличное качество оцинкованного покрытия позволяет применять стеллажи в жилых и хозяйственных помещениях.

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. Для еще большей надежности рекомендуется фиксировать стойки стеллажа к стене или к полу. 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. Сборку стеллажа необходимо вести на ровной горизонтальной поверхности. При необходимости можно использовать резиновый молоток.

ВАЖНО: необходимо соблюдать чередование полок с поперечным и продольным настилом!

Комплектация (указанные нагрузки- равномерно распределенные)

	Стойка Т-Цинк Для лёгких металлических стеллажей Нагрузка на секцию: до 1500 кг Материал: оцинкованная сталь, комплект пластиковых подпятников.
	Траверса Для полочных уровней Нагрузка на уровень: до 180 кг Материал: оцинкованная сталь
	Балка ТВ Для лёгких металлических стеллажей Нагрузка на уровень: до 210 кг Материал: оцинкованная сталь
	Наборная полка Для лёгких металлических стеллажей Нагрузка на м ² , кг: до 300 кг Материал: оцинкованная сталь



Сборка отдельно стоящих стеллажей и стеллажных конструкций

	<p>Соединить вертикальные стойки горизонтальными траверсами – профилем сложной формы с клипсой под полку для продольного расположения полок в секции, нагрузка на уровень до 180 кг. Установить на стойках пластиковые опоры.</p>
	<p>Установить балки ТВ - незамкнутый профиль для поперечного расположения полок в секции, нагрузка на уровень до 210 кг</p>
	<p>Разместить полочный настил.</p>
	<p>В процессе сборки необходимо соблюдать чередование полок с поперечным и продольным настилом.</p>



Схема сборки



1. Установить подпятники

2. Вставить траверсы

3. Установить балки ТВ

4. Установить полки

Варианты хранения



Горизонтальные балки ТВ могут быть также использованы для хранения автомобильных шин и дисков. При этом балки должны быть установлены на одном уровне.



В случае необходимости, можно увеличить длину стеллажа посредством установки дополнительной секции.



Все составляющие детали стеллажа изготовлены из оцинкованного металла.

- Длина стеллажа (одного модуля) – 1000, 1300, 1600 мм;
- Высота – 1600, 1800, 2000, 2500 мм;
- Длина секции – 900, 1200, 1500 мм;
- Глубина стеллажа – 400, 600 мм;
- Максимальная нагрузка на полку – 210 кг;
- Вертикальный шаг перемещения полок – 25 мм.

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.