

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ Полочные стеллажи серии МТК

Мир **Т**ехнических **К**онструкций

Стеллажные системы серии МТК – это универсальная полочная модульная система хранения, состоящие из различных по глубинам рам, полок и аксессуаров.

Данные Стеллажи предназначены для хранения разнообразных грузов, документов и книг, а также ящиков, контейнеров и прочих грузов. Применение стеллажей данного типа позволяет сэкономить площадь складского помещения и увеличить объем хранения за счет использования высоты помещения.



Универсальные стеллажи для грузов на полках обеспечивают возможность свободного доступа к любому из хранящихся элементов без необходимости удалять или перемещать другие.

### Рама стеллажа МТК

Стеллажи состоят из следующих основных частей:

- вертикальные рамы, представляющие собой плоскую ферменную конструкцию из двух перфорированных несущих стоек, соединенных между собой горизонтальными связями (стяжками) при помощи болтовых соединений;



**Растяжка**

- полки, крепящиеся к стойкам на зацепах (без болтов);
- растяжки (крестовины жесткости), обеспечивающие выравнивание и устойчивость всей конструкции.

### Крепление полки стеллажа МТК



Конструкция стеллажей обеспечивает не только быструю первоначальную сборку, но и легкость переустановки грузовых полок по высоте в случае необходимости.

## Технические характеристики:

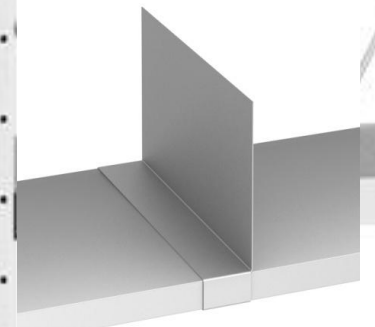
- Шаг перестановки полок – 50 мм.
- Допустимая распределенная нагрузка на полку – до 300 кг.
- Допустимая распределенная нагрузка на секцию – до 2500 кг.
- Высота рамы – до 4000 мм.
- Длина полки – до 1500 мм.
- Глубина полки – до 800 мм.



**Стойка стеллажа  
МТК**

## Основные преимущества

- Простая и быстрая установка.
- Безболтовое соединение полок и рам.
- Возможность быстрого изменения уровней установки полок.
- Привлекательный внешний вид.
- Множество вариантов типоразмеров и нагрузочных характеристик.
- Высокая (для одноуровневой системы) грузоподъемность и устойчивость.
- Широкий ассортимент аксессуаров.
- Возможность расширения складских площадей путем простого наращивания системы



**Полка с  
разделителем**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Мир Технических Конструкций**