

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕЛЛАЖА СЕРИИ ТИТАН МС-Т



Стеллаж металлический сборно-разборный (серии МС-Т)**1. Назначение:**

Металлические складские стеллажи серии Титан МС-Т предназначены для хранения различных грузов. Стеллажи состоят из стоек, продольных и боковых балок. Настилом для стеллажа служат листы влагостойкой фанеры.

2. Основные технические и эксплуатационные характеристики стеллажей:

2.1. Стеллажи представляют собой сборно-разборную конструкцию, изготавливаемые из высококачественной стали – 0,8 ПС холоднокатаная.

2.2. Покрытие порошковое полимерное фирмы «Vichon» (Франция). Цвет светло-серый (RAL – 7035).

2.3. Габаритные размеры:

- Высота стоек 2000 мм, 2500 мм и 3000 мм.
- Глубина полок 500 мм, 650 мм, 750 мм,
- Шаг отверстий для крепления полок 50 мм.

Балки металлического стеллажа крепятся к стойкам при помощи двух замков с зацепом и надежно фиксируют стойки в вертикальном положении. Конструкция складского стеллажа позволяет быстро изменять положение полок без демонтажа всего стеллажа.

Разная высота стоек позволяет в сочетании с широким выбором полок собирать стеллажи необходимых размеров и конфигураций.

МС-Т предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 300 кг, максимальная нагрузка на секцию – до 2200 кг (с использованием Стяжки*)

Таблица. Основные технические данные

| Модель | Выс., мм | Шир., мм | Глуб., мм | Вес, нетто, кг |
|---------------------|----------|----------|-----------|----------------|
| СТОЙКА МС-Т | 3000 | | | 3,8 |
| | 2500 | | | 3,2 |
| | 2000 | | | 2,56 |
| БАЛКИ МС-Т | 1820 | | | 2,1 |
| | 1510 | | | 1,76 |
| | 750 | | | 0,87 |
| | 600 | | | 0,69 |
| | 500 | | | 0,59 |
| ПОЛКА МС-Т (фанера) | 10 | 1820 | 750 | 8,28 |
| | 10 | 1820 | 600 | 6,18 |
| | 10 | 1510 | 750 | 4,42 |
| | 10 | 1510 | 600 | 3,36 |
| | 10 | 1510 | 500 | 2,81 |
| СТЯЖКА МС-Т | 750 | | | 0,129 |
| | 600 | | | 0,099 |

3. Условия гарантии производителя:

- 3.1. Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пола не более 15 см.
- 3.2. Максимальная нагрузка на одну полку серии «МС-Т» составляет 300 кг.
- 3.3. При нагрузке свыше 1500 кг на секцию обязательна установка Стяжек* на каждую полку.
- 3.4. Категорически запрещается передвигать секции стеллажа, находящиеся под нагрузкой.
- 3.5. Запрещается сборка нескольких секций стеллажа в единую линию (шесть стоек на две секции)
- 3.6. Заявленная грузоподъемность указана при условии нагрузки равномерно распределенной по всей ширине полки.

4. Правила транспортировки и эксплуатации:

Стеллажи поставляются в разобранном виде в упаковке. В комплект входит инструкция по сборке.

- 4.1. Стеллажи эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях.
- 4.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми.
- 4.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от нагрева, попадания на тару воды, загрязнений и химикатов.

* - стяжка заказывается отдельно, не входит в стандартную комплектацию.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Производитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения пользователем п. 3., а так же правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.

5.2. Срок гарантийного обслуживания стеллажей 1 год со дня реализации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

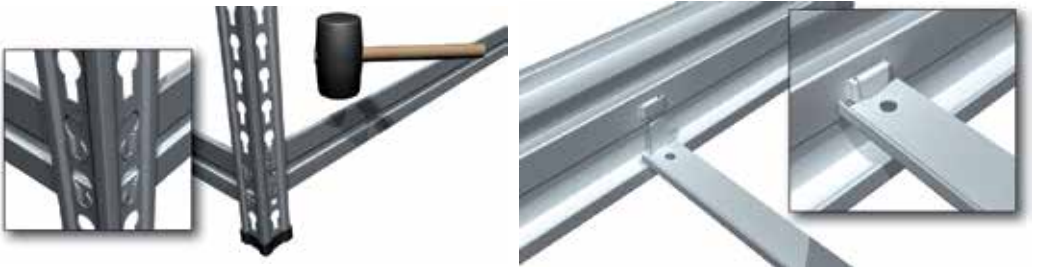
1. Установить подпятники на стойки.

2. Присоединить к стойкам поперечные балки, вставив их крючками в отверстия стоек и осадив с помощью резиновой киянки*. ВНИМАНИЕ! Первый ярус полок должен располагаться не выше 150 мм над уровнем пола.



3. Аналогичным образом установить продольные балки.

4. Соединить продольные балки между собой с помощью стяжки, для чего вставить язычок стяжки в проушину балки и затем загнуть его на 180 градусов.



5. Уложить на балки каждого яруса фанерный настил.



Изделие готово к эксплуатации.

* - резиновая киянка в комплект не входит

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пола не более 15 см.
2. Запрещается сборка нескольких секций стеллажа в единую линию (шесть стоек на две секции)
3. Заявленная грузоподъемность указана при условии нагрузки равномерно распределенной по всей ширине полки.
4. Максимальная нагрузка на одну секцию стеллажа - 2200 кг независимо от количества полок в одной секции. Максимальная нагрузка на одну полку до 300 кг.
5. При использовании стеллажа с нагрузками превышающими 1500 кг на секцию обязательна установка поперечных стяжек на каждую полку(приобретаются отдельно).
6. Категорически запрещается передвигать секции стеллажа, находящиеся под нагрузкой.

Нарушение любого из указанных выше пунктов влечет за собой снятие гарантии производителя.

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия без уведомления клиента.