

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕЛЛАЖА СЕРИИ ТИТАН МС-Т



Стеллаж металлический сборно-разборный (серии МС-Т)

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 или оцинкованного металла.

Основные технические и эксплуатационные характеристики стеллажей:

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

2.2. Полимерное покрытие «FLB069 EEBUF GRIGIO RAL 7035-GL» (Россия).

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. Максимальная нагрузка на секцию – до 2500 кг (с использованием Стяжки*)

Таблица. Основные технические данные

Модель	Выс.,мм	Шир.,мм	Глуб.,мм
СТОЙКА МС-Т	3000		
	2500		
	2000		
	1820		
БАЛКИ МС-Т	1510		
	750		
	600		
	500		
	10	1820	500/600/750
ПОЛКА МС-Т (фанера)	10	1510	500/600/750
	30	1820	500/600/750
ПОЛКА МС-Т-М (металл)	30	1510	500/600/750
СТЯЖКА МС-Т	750/600/500		

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 до 300 кг (фанера) и 500 кг (металл)

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 также правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установить под пятники 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.



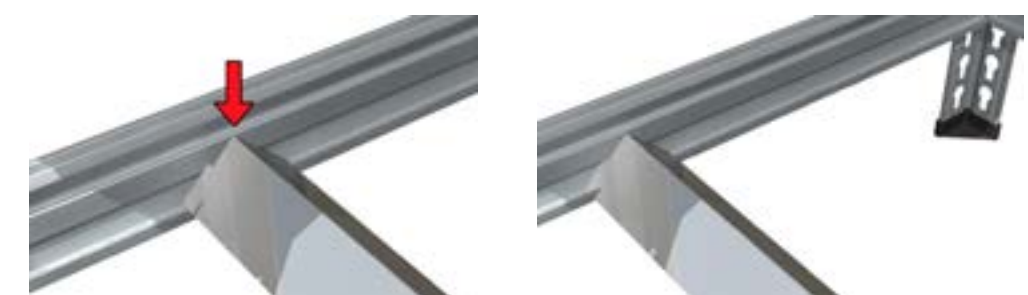
3. Аналогичным образом установить продольные балки.

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. В случае, если стеллаж комплектуется металлическим настилом, по центру продольных балок необходимо установить стяжки. Для этого необходимо установить стяжку на нижние отгибы балок, которые при этом немного выгнутся.

После этого необходимо нажать на верхнюю часть стяжки до защелкивания прорезей стяжки на отбортовке нижнего отгиба балки.



6. Уложить на балки каждого яруса фанерный или металлический 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 - 2500 кг независимо от количества полок в одной секции. Максимальная нагрузка на одну полку до 300 кг (фанера) и 500 кг (металл).
5. При использовании стеллажа с нагрузками превышающими 1500 кг на секцию или 200 кг на полку 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.