

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 фанеры или оцинкованного металла.

2. Основные технические и эксплуатационные характеристики стеллажей:

2.1. Стеллажи представляют собой сборно-разборную конструкцию, изготавливаемые из высококачественной стали.

2.2. Полимерное покрытие (Россия).

Цвет светло-серый (RAL — 7035).

2.3. Габаритные размеры:

- Высота стоек 2000 мм, 2500 мм и 3000 мм.
- Ширина полок 1551 мм, 1856 мм,
- Глубина полок 530 мм, 632 мм, 784 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.

Таблице. Основные технические данные

Модель	Выс.,мм	Шир.,мм	Глуб.,мм	Вес,нетто,кг
СТОЙКА МС-Т	3000	60	60	3,8
	2500	60	60	3,2
	2000	60	60	2,56
БАЛКИ МС-Т	95	1825	20	2,1
	95	1520	20	1,76
	95	753	20	0,87
	95	600	20	0,69
	95	497	20	0,59
ПОЛКА МС-Т (фанера)	10	1525	506	2,81
	10	1525	608	3,36
	10	1525	760	4,42
	10	1830	506	6,04
	10	1830	608	6,18
	10	1830	760	8,28
СТЯЖКА МС-Т	25	13	501	0,077
	25	13	603	0,099
	25	13	757	0,129

Металлический настил для стеллажей МС-Т*

Размер яруса стеллажа, (ВхШхГ)мм	Размер полки (ВхШхГ)мм	Кол-во полок на ярус, шт.	Размер стяжки на ярус (ВхШхГ),мм	Кол-во стяжек на ярус
1551x530	30x150x515	10	32x52x520	1
1551x632	30x150x610	10	32x52x620	1
1551x784	30x150x760	10	32x52x770	1
1856x530	30x150x515	12	32x52x520	1
1856x632	30x150x610	12	32x52x620	1
1856x784	30x150x760	12	32x52x770	1

* Обязательна установка Стяжек* на каждый ярус МС-Т-М (приобретается отдельно)

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 составляет до 300 кг.

3.3. При нагрузке свыше 1500 кг на секцию и 200 кг на полку обязательна установка стяжек на каждый ярус.*

3.4. Категорически запрещается передвигать секции стеллажа, находящиеся под нагрузкой.

3.5. Не предусмотрена 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.

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

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.

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 подпятники на стойки.

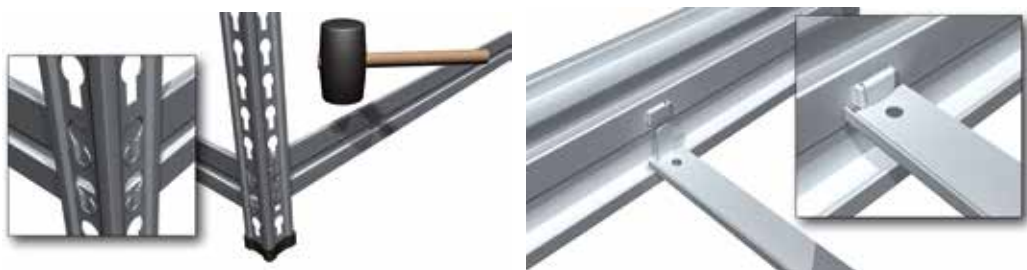
2. Присоединить к стойкам поперечные балки, вставив их крючками в отверстия стоек и осадив с помощью резиновой киянки*.

ВНИМАНИЕ! Первый ярус полок должен располагаться не выше 130 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 должны немного выгнуться.

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

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

Штамп ОТК

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

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