

5. Правила эксплуатации

Максимальная нагрузка на полку не должна превышать 150,300 кг, а на секцию стеллажа – 1600 кг .(при условии, что нижняя полка не выше 200мм от пола)

Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу вверх, а товар должен распределяться на полке равномерно. (нагрузка на стеллаж СТАТИЧЕСКАЯ)

Стеллаж запрещается:

- эксплуатировать в агрессивных средах.
- удары и толчки НЕДОПУСТИМЫ !!!

Поставщик оставляет за собой право проверки за соблюдением правил эксплуатации стеллажа в период действия гарантийного срока.

Гарантия на стеллаж не сохраняется при несоблюдении правил эксплуатации, изложенных выше.

6. Комплектность

В комплект поставки одного стеллажа входят:

- стойки – не менее 4 шт
- полки – не менее 2 шт (внимание каждая полка комплектуется 4 кроштейнами для полки)
- поперечина *** в зависимости от глубины стеллажа (225,325,425,525,725 мм) – не менее 1 шт на пару стоек (в зависимости от выбранной вами высоты стеллажа) на 2000мм -1шт ,на 2500- 1 шт,на 3000мм -2шт на 4000мм-3 шт
- стяжки опоры (225,325,425,525,725 мм,) – 2 шт на каждую пару стоек
- Крестовина жесткости , – 1 шт на стеллаж (при сборке стеллажа в линточным способом, крестовина жесткости ставиться через один стеллаж, если линия стеллажей четная, например 4,6,8 стеллажей , то ОБЯЗАТЕЛЬНО ставить крестовину жесткости на крайних секциях)

7. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа серии ТСУ составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения покупателем последовательности сборки, описанной в настоящей документации, а также соблюдения правил эксплуатации, согласно пункту 5.

Гарантийные условия распространяются на нагрузочные характеристики стеллажа, установленного в крытых помещениях.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения дефекта в стеллаже по вине производителя, поставщик обязуется произвести бесплатный ремонт, а при невозможности ремонта – замену дефектной детали.

С гарантийными условиями согласен:

М.П.

Стеллаж серии ТСУ

Руководство по сборке и эксплуатации



1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на стальные сборные стеллажи серии ТСУ.

Руководство является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики стеллажа, а также содержащим сведения по устройству и правилам эксплуатации изделия.

2. Назначение

Стеллаж предназначен для хранения штучных товаров, а так же может быть использован при оборудовании складов, хранилищ и тому подобных помещений. Он состоит из стоек, изготовленных из металлического П образного профиля 27х47 мм с перфорацией, полок, крепящихся к стойкам с помощью специальных кронштейнов, поперечин, стяжек заглушек и крестовины жесткости.

3. Технические параметры

Максимальная равномерная нагрузка на полку – не более **150,300** кг (в зависимости от типа полки).

Максимальная нагрузка на секцию – **1600** кг.

Количество полок – не менее двух.

Стеллаж серии ТСУ имеет несколько типоразмеров:

Высота стеллажа – 2000 мм, 2500 мм, 3000мм, 4000мм

Длина одной секции стеллажа – 760 мм, 1060 мм;

Глубина стеллажа – 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм

Шаг перфорации стоек – 45 мм, что позволяет регулировать межполочное пространство по желанию покупателя практически на любой высоте.

Покраска – порошковое полимерное покрытие, цвет RAL7035 (Светло-серый)

4. Сборка стеллажа

Стеллаж серии ТСУ может собираться как отдельно стоящей секцией, так и ленточным способом, что позволяет получить практически любую длину стеллажа. Последовательность сборки секции стеллажа следующая:

1. Взять стойку и металлические стяжки, вставьте поперечину, стяжки опоры в первый паз от загнутого края стойки (А) аналогичным образом вставьте во вторую стойку параллельно первой. Вставьте с торцов стоек стяжки опоры, и вы получите спаренную стойку (В)(рама) **(рис.1)**.

2. Определитесь с уровнем расположения полок, установите на всех спаренных стойках на одном уровне кронштейны для полок **(рис.2)**

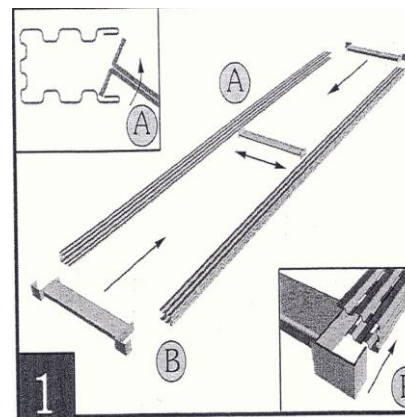


Рис.1 Сборка стоек (рамок)

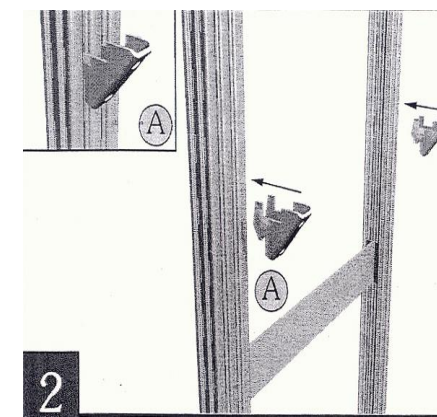


Рис.2 Установка кронштейнов для полок

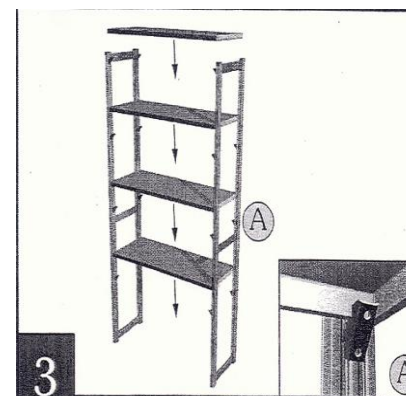


Рис.3 Установка полок

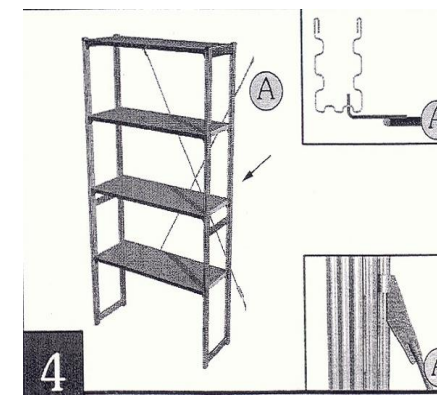


Рис.4 Установка крестовины жесткости

3. Установите спаренные стойки на расстоянии 700мм, 1000мм (в зависимости от типоразмера полок) кронштейнами друг к другу, опустите одну сторону полки на кронштейны до упора, а затем с усилием нажмите на противоположный край полки до полного зацепления **(рис.3)**

4. Крестовина жесткости располагается с задней стороны стеллажа, вставьте зацепы крестовины жесткости в отверстия торца противоположных спаренных стоек на одном уровне, соединение длинных и коротких прутков крестовины происходит с помощью талрепов (крюк-крюк). **(рис.4)**,

Ваш стеллаж готов к работе!!!