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

М.П.

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.

Сг	арантийн	ыми ус	ловиями	согласе	Н



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)

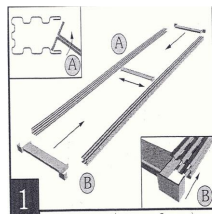


Рис.1 Сборка стоек (рамок)

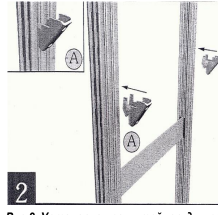


Рис.2 Установка кронштейнов для полок

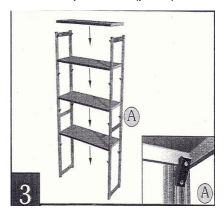




Рис.3 Установка полок

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!!!