

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Стеллаж серии Профи-Т



1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на стальные сборные грузовые стеллажи серии Профи-Т.

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 других помещений. Он состоит из стоек, изготовленных из металлического профиля 45x45x2,5мм с перфорацией, и полок, которые в свою очередь состоят из металлических С-образных стяжек, крепящихся к стойкам с помощью специальных усов, и фанерного настила.

3. Технические параметры

Максимальная равномерная нагрузка на полку – не более 350 кг. Максимальная нагрузка на секцию – 1750 кг.

Количество полок – не менее двух.

Стеллаж серии Профи-Т имеет несколько типоразмеров:

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

Длина одной секции стеллажа – 1005 мм, 1265мм, 1540 мм;

Глубина стеллажа – 455 мм, 500 мм, 655 мм, 770 мм, 1005 мм.

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

Покраска – порошковое полимерное покрытие.

4. Сборка стеллажа

Последовательность сборки секции стеллажа следующая:

1. Установите под пятники на все 4 стойки как показано на рисунке 1.
2. Взять стойку и металлическую стяжку, длина которой будет соответствовать длине стеллажа, и установить ее на стойке на необходимой высоте, вставив «усы» стяжки в круглые отверстия стойки, а затем приложив усилие опустить ее вниз до упора (рис.2).
3. Далее соединить эту стяжку таким же образом с другой стойкой.
При сборке стеллажа можно использовать столярный молоток (резиновую киянку).

Рис.1 Установка подпятника

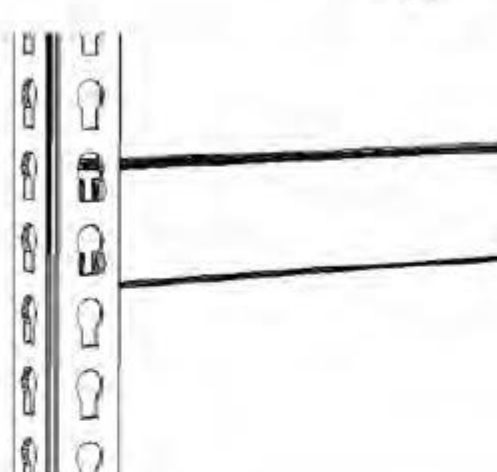


Рис.2 Сборка стойки и стяжки

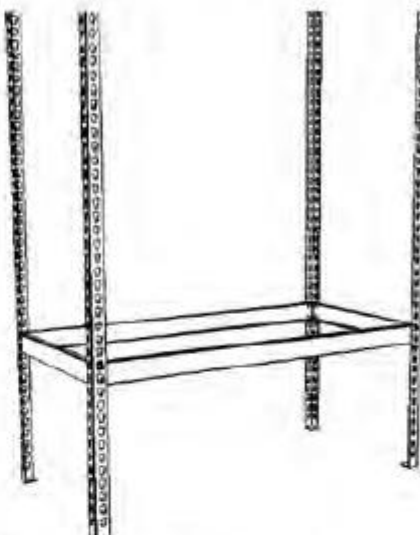


Рис.3 Сборка каркаса полки

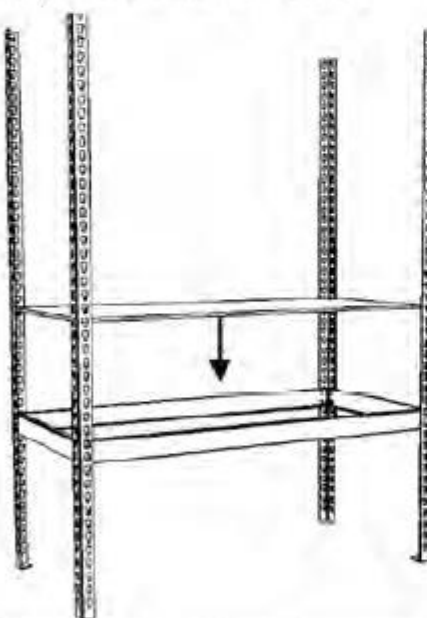


Рис.4 Укладка фанерного настила

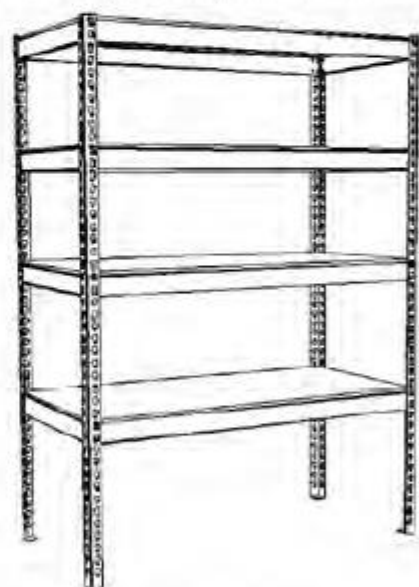


Рис.5 Стеллаж в сборе

4. Подобным образом соединить другие две стойки стяжками такой же длины на выбранной высоте.
5. Далее взять стяжки, длиной, которая будет соответствовать глубине стеллажа, и соединить ими собранные стойки, таким образом, чтобы получился каркас полки, показанный на рисунке 3.
6. Далее на этот каркас положите лист фанеры (рис.4). Таким образом, будет собрана одна полка.
7. Далее необходимо будет аналогичным способом собрать оставшиеся полки. И в итоге должен получиться стеллаж, показанный на рисунке 5.

5. Правила эксплуатации

Максимальная равномерная нагрузка на полку не должна превышать 350 кг, а на секцию стеллажа – 1500 кг.

Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу вверх, а товар должен распределяться на полке равномерно.

Стеллаж запрещается:

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

Поставщик оставляет за собой право проверки соблюдения 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 – 4 шт (в комплект каждой стойки входит один под пятник)
- полки – не менее 2 шт

В состав каждой полки входят:

- стяжки устанавливаемые в длину стеллажа (1515 мм, 1240 мм или 980 мм) – 2 шт на каждую полку
- стяжки устанавливаемые в глубину стеллажа (430 мм, 475 мм, 630 мм, 745 мм или 980 мм) – 2 шт на каждую полку
- фанерный настил, соответствующий заказанным размерам стеллажа – 1 лист на полку

7. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа серии Профи-Т 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.