

Характеристики и инструкция по сборке стеллажа Профи-Т

1. Введение

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

Руководство является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики стеллажа, а также содержащим сведения о порядке сборки и правилах эксплуатации изделия.

2. Назначение

Стеллаж предназначен для хранения штучных товаров, а также может быть использован при оборудовании складов, хранилищ и других помещений. Он состоит из стоек, изготовленных из металлического профиля 45x45x2,5 мм с перфорацией, и полок, которые состоят из металлических С-образных стяжек, крепящихся к стойкам с помощью специальных зацепов, и фанерного настила.

3. Технические параметры

Максимальная равномерная нагрузка на полку – не более 350 кг.

Максимальная нагрузка на секцию – 1750 кг.

Стеллаж серии Профи-Т имеет несколько типоразмеров:

Высота стеллажа – 2000/2500/3000 мм;

Длина (ширина) полки – 1265/1540/1845 мм;

Глубина полки – 445/500/655/770/1005 мм;

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

Покраска стеллажей порошковое полимерное покрытие. Цвет стоек светло-синий RAL 5015, цвет стяжек – оранжевый RAL 2004.

4. Сборка стеллажа

Последовательность сборки стеллажа следующая:

1. Установите под пятник на все 4 стойки, как показано на рисунке 1.
2. Взять сойку и металлическую стяжку, длина которой будет соответствовать длине стеллажа, и установить её на стойке на необходимой высоте, вставив «усы» стяжки в круглые отверстия стойки, а затем приложив усилия попустить её вниз до упора (рис. 2).
3. Далее соединить эту стяжку таким образом с другой стойкой. При сборке стеллажа можно использовать – резиновую киянку.
4. Подобным образом соединить другие две стойки стяжками такой же длины на выбранной высоте.
5. Далее взять две стяжки, которые будут соответствовать глубине стеллажа, и соединить ими собранные стойки, таким образом, что бы получился каркас полки, показанный на (рис. 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. В итоге должен будет получится стеллаж, показанный на (рис. 5).

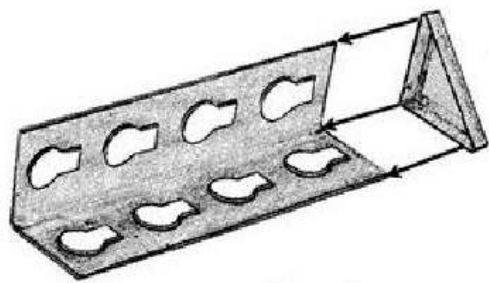


РИС. 1. Установка подпятника на стойку

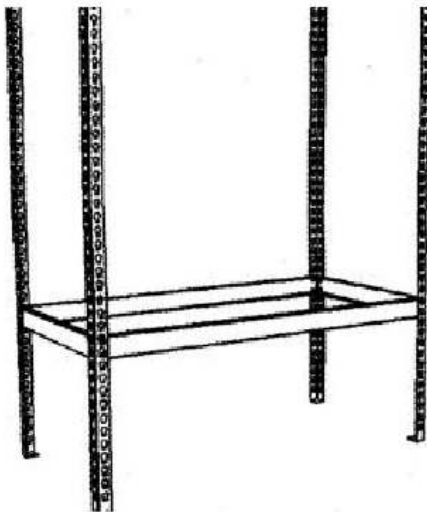
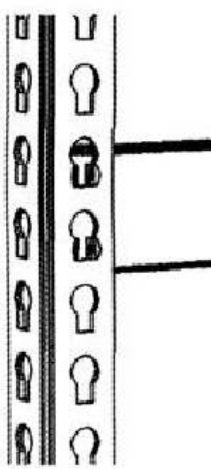


РИС. 2. Сборка стойки и стяжки

РИС. 3. Сборка каркаса полки

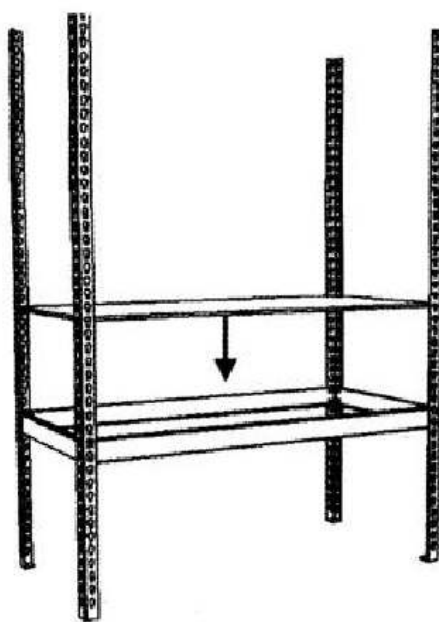


РИС. 4. Укладка фанерного настила

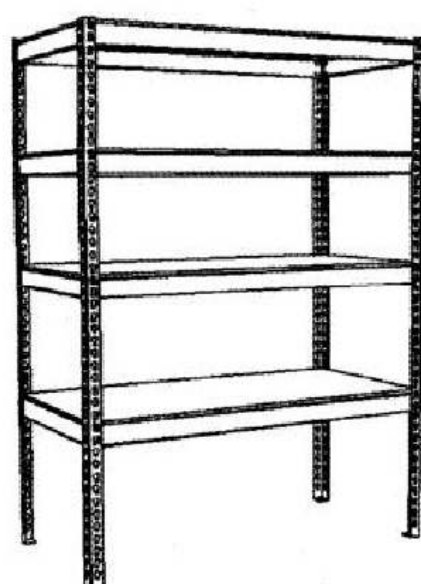


РИС. 5. Стеллаж в сборе

5. Правила Эксплуатации

Максимальная равномерная нагрузка на полку не должна превышать 120 кг, а на секцию стеллажа 750 кг. Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу вверх, а товар или документация должны распределяться на полке равномерно.

Стеллаж запрещается:

- эксплуатировать в агрессивной среде;
- 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 не соблюдении правил эксплуатации, изложенных выше.



6. Комплектность

В комплект одного стеллажа входят:

- стойки – 4 шт. (в комплект каждой стойки входит один поддятник);
- полки – не менее 2-3 шт. (в зависимости от высоты стоек);

В состав каждой полки входят:

- стяжки, устанавливаемые в длину стеллажа 1240/1515/1820 мм по 2 шт. на каждую полку;
- стяжки устанавливаемые в глубину стеллажа 475/630/745/980 мм по 2 шт. на каждую полку;
- фанерный настил, соответствующий размерам полки 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 настоящем руководстве, а также соблюдения правил эксплуатации, согласно пункту 5.

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

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