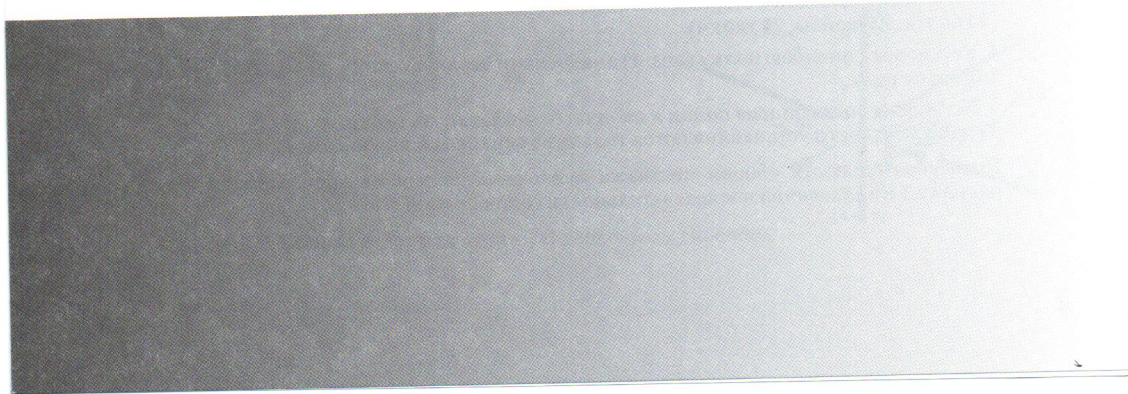
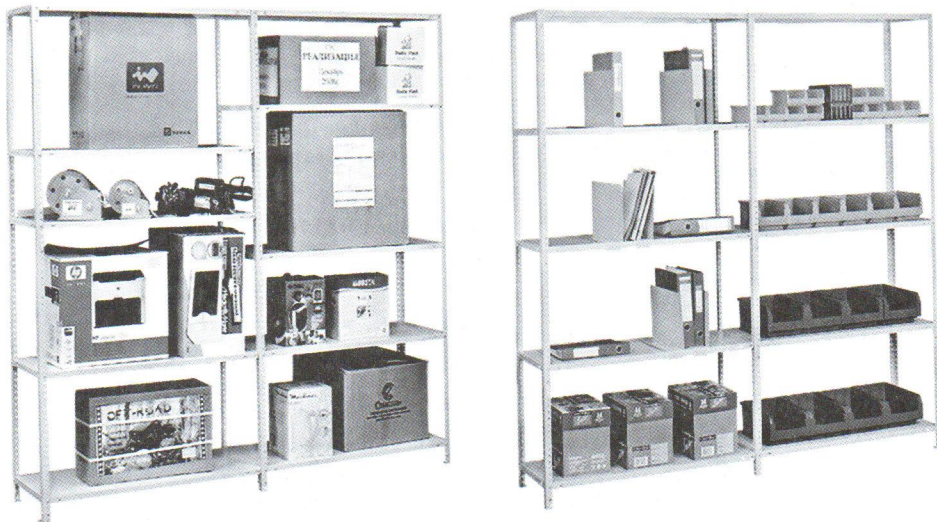


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Стеллаж серии ТС



1. Введение

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

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

2. Назначение

Стеллаж предназначен для архивного хранения документов или штучных товаров, а также может быть использован при оборудовании складов, хранилищ и других помещений.

3. Технические параметры

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку – не более 120 кг.
Максимальная нагрузка на секцию – 500 кг.

Внимание! При сборке стеллажа ленточным способом нагрузка на секцию рассчитывается из расчета 112 кг на одну стойку.

Стеллаж серии ТС имеет несколько типоразмеров:

Высота стеллажа – 1500 мм, 1800 мм, 2000 мм, 2500 мм;

Длина одной секции стеллажа – 700 мм, 1000 мм;

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

Шаг перфорации стоек – 25 мм, что позволяет регулировать межполочное пространство по желанию покупателя.

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

4. Сборка стеллажа

Стеллаж серии ТС может собираться как отдельно стоящей секцией, так и ленточным способом, что позволяет получить практически любую длину стеллажа.

Последовательность сборки секции стеллажа следующая (см. рис.2):

1. Установите подпятники на все 4 стойки, как показано на рисунке 1.
2. Соединить болтами две средние полки (поз. 2) с четырьмя стойками (поз.1) (8 болтов, 8 шайб, 8 гаек на полку) по виду «Б», не затягивая гаек.
3. Установить верхнюю полку (поз. 3) совместно с уголками жесткости (поз.5), разместив их с внешней стороны полки между полкой и стойкой согласно виду «А» (24 болта, 24 шайбы, 24 гайки).
4. Установить нижнюю полку (поз. 4) аналогично верхней и виду «А» на высоте не более 200 мм от пола.
5. Установить оставшиеся полки и окончательно затянуть гайки.

Уголки жесткости устанавливаются только на верхнюю и нижнюю полки.

Последовательность сборки стеллажа ленточным способом производится согласно рисунку 3 и аналогична последовательности сборки одной секции.

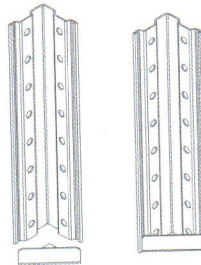


РИС. 1. Установка подпятника на стойку

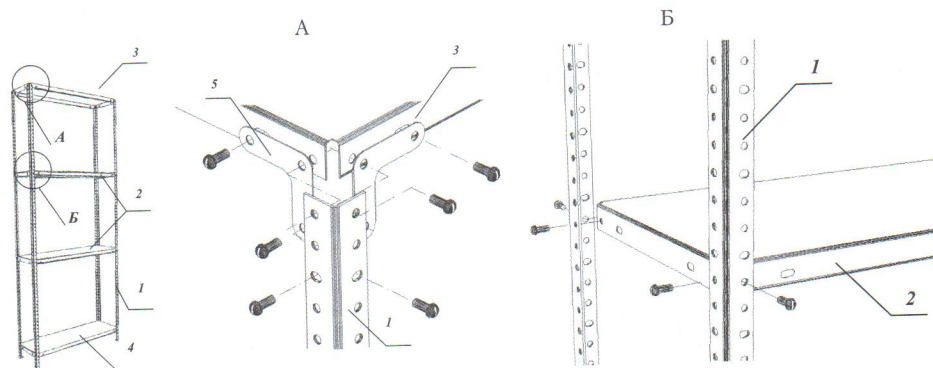


РИС. 2. Сборка одной секции стеллажа ТС

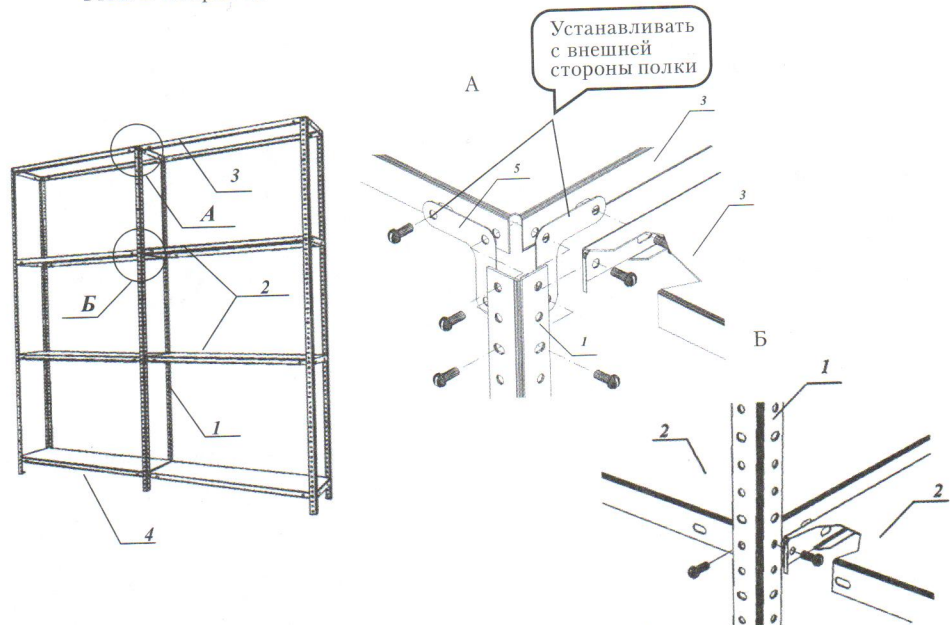


РИС. 3. Сборка стеллажа серии ТС ленточным способом

5. Правила эксплуатации

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку не должна превышать 120 кг, а на секцию стеллажа – 500 кг. Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу вверх, а товар или документация должны 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 одного стеллажа входят:

- стойки – не менее 4 шт. (+ 2 шт на каждую дополнительную секцию)
- полки – не менее 2 шт.

В состав стойки входят:

- стойка – 1шт.
- подпятник съёмный – 1 шт.
- угольник жёсткости – 4 шт.
- комплекс крепежа – 8 шт.

В состав полки входит:

- полка – 1шт.
- комплект крепежа – 8шт.

В комплект крепежа входит:

- болт 6x14 – 1 шт. на каждую полку
- шайба – 1 шт. на каждую полку
- гайка – 1 шт. на каждую полку

7. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа серии ТС составляет 12 месяцев со дна 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 течение гарантийного срока в случае обнаружения дефекта в стеллаже по вине производителя, поставщик обязуется произвести бесплатный ремонт, а при невозможности ремонта – замену дефектной детали.

ПОСТАВЩИК:

С гарантитыми условиями согласен:

М.П.