

## 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.
- комплект крепежа – 8 шт.

В состав полки входят:

- 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 дня продажи, при условии соблюдения покупателем последовательности сборки, описанной в настоящем руководстве, а также соблюдения правил эксплуатации, согласно пункту 5. Гарантийные условия также распространяются 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:

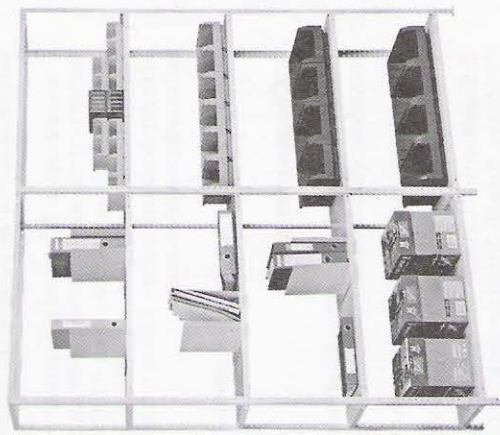
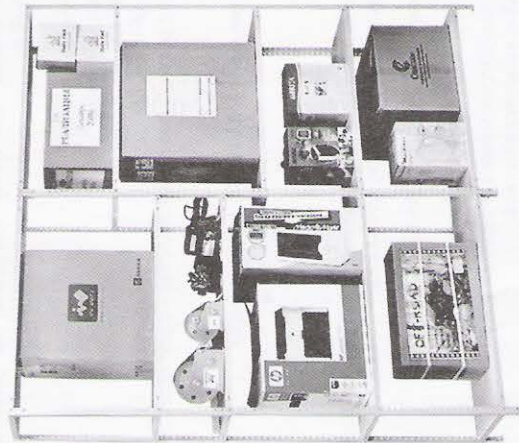
С гарантийными условиями согласен: \_\_\_\_\_

М.П.

# 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 показанл 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.

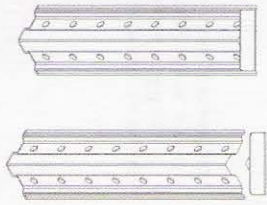


РИС. 1. Установка подпятника на стойку

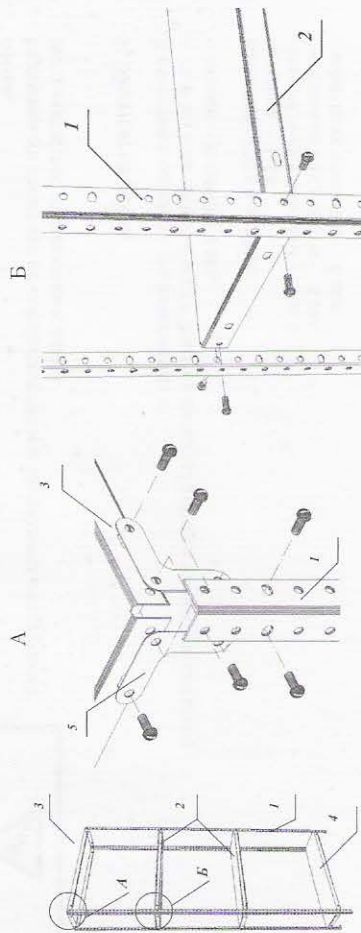


РИС. 2. Сборка одной секции стеллажа ТС

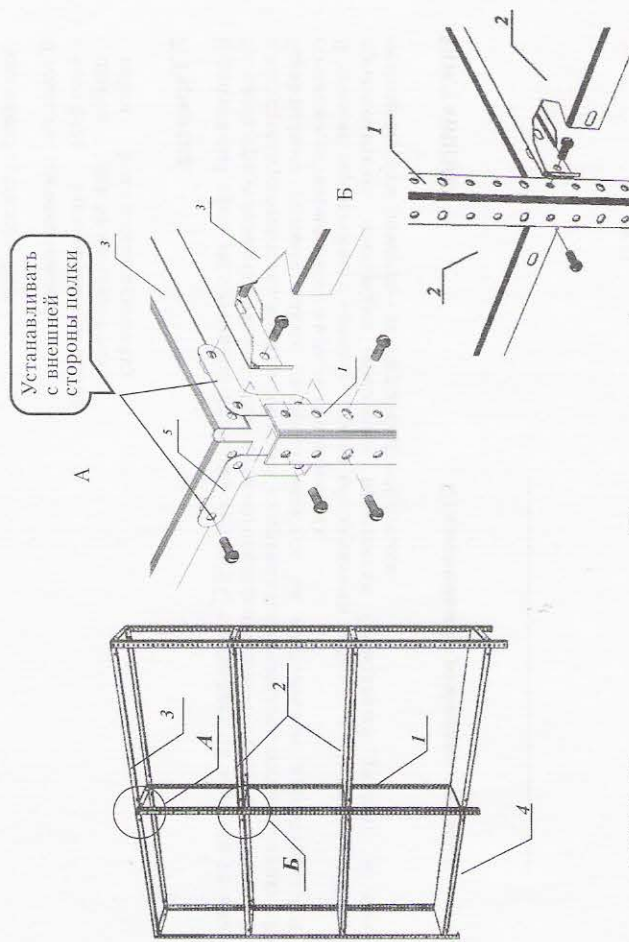


РИС. 3. Сборка стеллажа серии ТС ленточным способом