
Инструкция по сборке
Руководство по эксплуатации

Стеллаж полочный архивно-складской

серия СТ



дополненное и исправленное

Москва, 2007-2008 г.



ООО «СТЕЛАЙН», 123007, г.Москва, 2-й Магистральный туп., д.7А
Internet: www.steline.ru, E-Mail: steline@steline.ru

тел: (495) 363-1741
факс: (495) 363-1742

1. Введение

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

Руководство является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики передвижного универсального стеллажа, а также содержащим сведения по устройству и правилам эксплуатации изделия.

2. Назначение

Стеллаж предназначен для архивного хранения документов или штучных товаров, а так же может быть использован при оборудовании складов, хранилищ и тому подобных помещений.

3. Технические параметры

Максимальная равномерная нагрузка на полку – не более **100 кг**.
Максимальная нагрузка на секцию – не более **500 кг**



Внимание! При сборке стеллажа ленточным способом нагрузка на секцию рассчитывается из расчета **115 кг** на одну стойку.

Стеллаж серии СТ имеет несколько типоразмеров:

Высота стеллажа – 1000 мм; 1200 мм; 1500 мм; 1800 мм; 2000 мм; 2500 мм;

Длина одной секции стеллажа – 700 мм; 1000 мм; 1500 мм;

Глубина стеллажа – 300 мм; 400 мм; 500 мм; 600 мм; 700 мм; 800 мм;

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

Покраска – порошковое полимерное покрытие, цвет RAL7032 (светло серый)

4. Сборка стеллажа

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

Последовательность сборки секции стеллажа следующая (см. рис. 1):

1. Надеть пластмассовые подпятники на стойки стеллажа

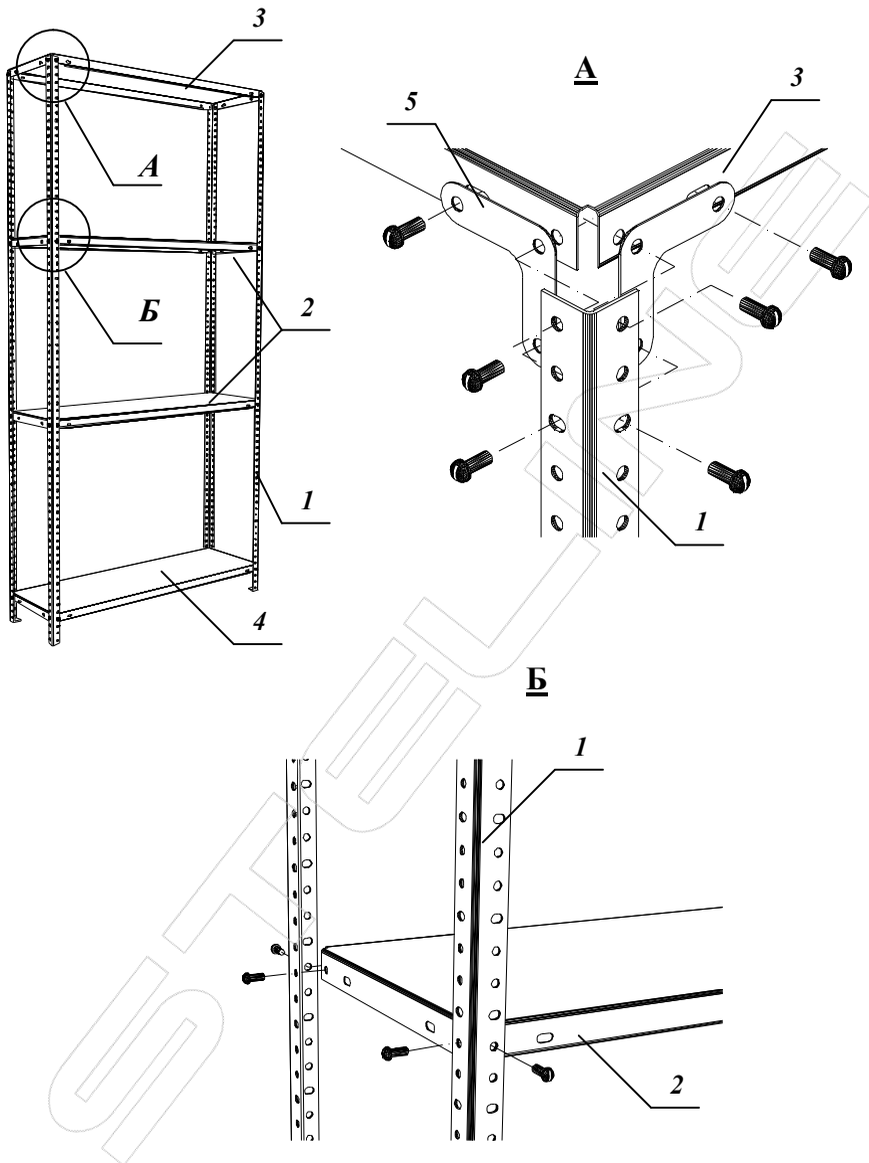


РИС. 1. Сборка одной секции стеллажа СТ

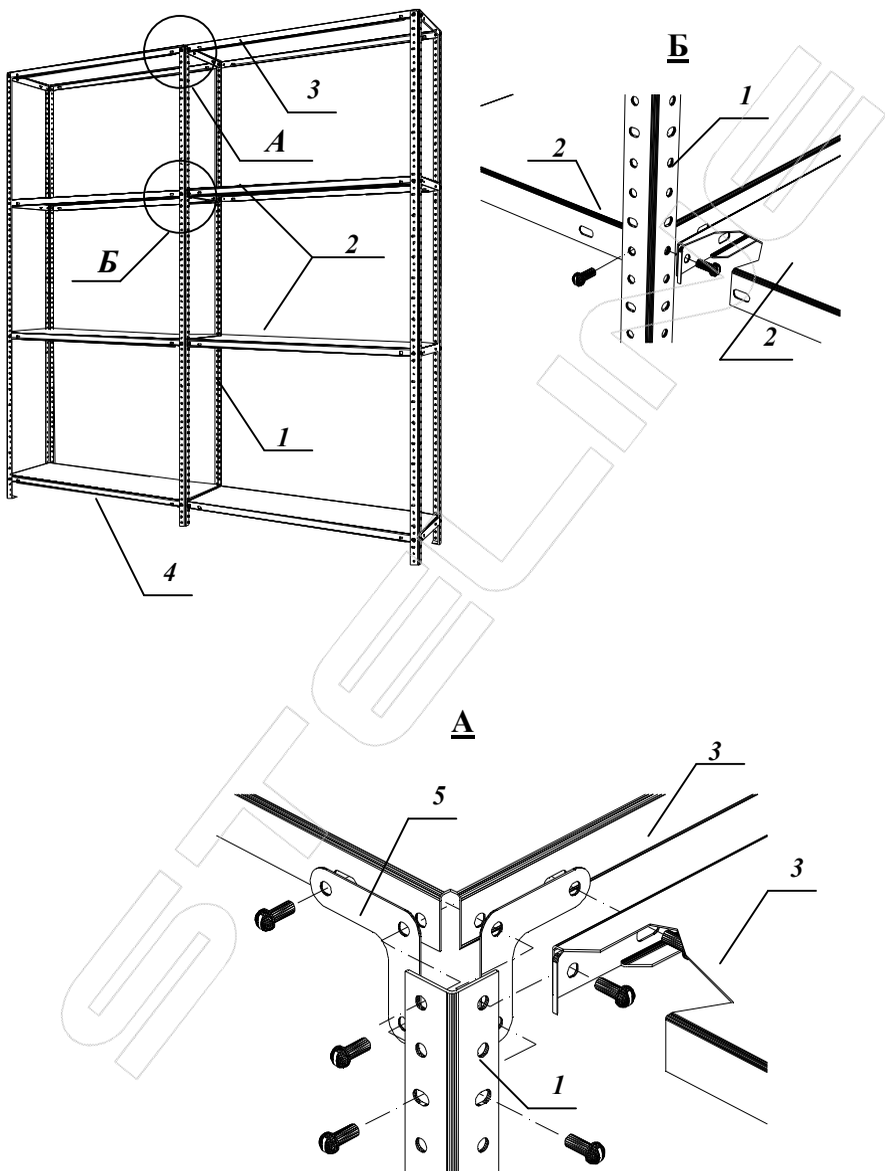


РИС. 2. Сборка стеллажа серии СТ ленточным способом

2. Соединить винтами две средние полки (поз. 2) с четырьмя стойками (поз. 1) (8 винтов, 8 шайб, 8 гаек на полку) по виду «Б», не затягивая гайку.

3. Установить верхнюю полку (поз. 3) совместно с уголками жесткости (поз. 5), разместив их между стойкой и полкой (это необходимо для того, чтобы при затягивании болтов уголок жесткости не получил деформацию, в противном случае жесткость и грузоподъемность всей конструкции будет снижена), согласно виду «А» (24 винта, 24 шайбы, 24 гайки).

4. Установить нижнюю полку (поз. 4) аналогично верхней и виду «А».

5. Установить оставшиеся полки и окончательно затянуть гайки.

Последовательность сборки стеллажа ленточным способом производится согласно *рисунку 2* и аналогична последовательности сборки одной секции.

5. Правила эксплуатации

Максимальная нагрузка на полку не должна превышать 100 кг для полок, глубиной 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, и 80 кг для полки глубиной 700 мм, 800 мм, а на секцию стеллажа – 500 кг.

Загрузка стеллажа должна осуществляться снизу вверх, а товар или документация должны распределяться на полке равномерно.

Все приведенные допустимые нагрузки **статические вертикальные**. Строго запрещается применять к стеллажу любые динамические и горизонтальные нагрузки.

Строго запрещается наступать на полки стеллажа. Для доступа к товару, находящемуся на верхних полках, необходимо использовать лестницы-стремянки.

Стеллаж запрещается эксплуатировать в агрессивных средах.

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 входят:

- стойки – не менее 4 шт (+ 2 шт на каждую дополнительную секцию)
- полки – не менее 2 шт
- винт М6х10 – 8 шт на каждую полку
- шайба М6 – 8 шт на каждую полку
- гайка М8 – 8 шт на каждую полку
- уголки жесткости – 4 шт на каждую стойку
- пластмассовый подпятник – 1 шт на каждую стойку



Внимание! Стойки высотой 500 мм, 1000 мм, 1200 мм не комплектуются крепежом, уголками жесткости и подпятником. Их необходимо приобретать дополнительно.

7. Таблица типоразмеров комплектующих

| N п/п | Наименование | Размер |
|-------|----------------------------|-------------|
| 1 | Стойка (без крепежа) | 500 мм |
| 2 | Стойка (без крепежа) | 1000 мм |
| 3 | Стойка (без крепежа) | 1200 мм |
| 4 | Стойка (с крепежом) | 1500 мм |
| 5 | Стойка (с крепежом) | 1800 мм |
| 6 | Стойка (с крепежом) | 2000 мм |
| 7 | Стойка (с крепежом) | 2500 мм |
| 8 | Полка (с крепежом) | 700х300 мм |
| 9 | Полка (с крепежом) | 700х400 мм |
| 10 | Полка (с крепежом) | 700х500 мм |
| 11 | Полка (с крепежом) | 700х600 мм |
| 12 | Полка (с крепежом) | 1000х300 мм |
| 13 | Полка (с крепежом) | 1000х400 мм |
| 14 | Полка (с крепежом) | 1000х500 мм |
| 15 | Полка (с крепежом) | 1000х600 мм |
| 16 | Полка (с крепежом) | 1000х700 мм |
| 17 | Полка (с крепежом) | 1000х800 мм |
| 18 | Полка (с крепежом) | 1500х300 мм |
| 19 | Полка (с крепежом) | 1500х400 мм |
| 20 | Полка (с крепежом) | 1500х500 мм |
| 21 | Полка (с крепежом) | 1500х600 мм |
| 22 | Угловая полка (с крепежом) | 300х500 мм |
| 23 | Угловая полка (с крепежом) | 400х600 мм |
| 24 | Угловая полка (с крепежом) | 500х700 мм |
| 25 | Угловая полка (с крепежом) | 600х800 мм |
| 26 | Папкодержатель | 300 мм |
| 27 | Папкодержатель | 400 мм |
| 28 | Папкодержатель | 500 мм |
| 29 | Папкодержатель | 600 мм |
| 30 | Папкодержатель | 700 мм |
| 31 | Папкодержатель | 800 мм |

7. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа серии СТ 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.

ПОСТАВЩИК:

ООО «СТЕЛЛАЙН»
123007, г. Москва,
2-й Магистральный туп, д.7а
тел.: 363-1741

С гарантийными условиями согласен:

М.П.