

#### 4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.

- 4.1. Перед эксплуатацией стеллажа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.
- 4.2. Не допускается использование бракованных комплектующих (стоек и полок согнутых при транспортировке или при погрузке-разгрузке.)
- 4.3. Перед началом монтажа проверить горизонтальность и ровность пола.
- 4.4. На всех стойках стеллажа подпятники должны быть надёжно зафиксированы по всему посадочному пазу.
- 4.5. Верхнюю и нижнюю полку обязательно крепить к стойкам через уголки жёсткости.
- 4.6. Все болтовые соединения должны быть надёжно затянуты гаечным ключом с усилием от руки.
- 4.7. Перегрузка полок выше указанных значений распределённой нагрузки (100 кг- для полок длиной 1500мм и 120 кг- для полок длиной до 1000мм ) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- 4.8. Установка более четырёх полок с нагрузкой 120 кг на одной секции стеллажа НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- 4.9. При необходимости секции стеллажей располагать парами вплотную, стягивая их между собой по верхним отверстиям на стойках болтовыми соединениями. Ленты стеллажей расположенные вдоль стен при необходимости крепить к стене.  
Стеллаж в разобранном виде транспортируется в упаковке завода-изготовителя всеми видами транспорта без ограничения по расстоянию. В процессе транспортировки упаковка должна быть надёжно закреплена на транспортном средстве и защищена от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков.

#### 5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

- 5.1. Предприятие- изготовитель гарантирует нормальную работу стеллажа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.
- 5.2. Завод принимает претензии по качеству продукции в течении одного года после продажи.
- 5.3. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.
- 5.4. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приёмке».
- 5.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.
- 5.6. Стеллаж соответствует требованиям нормативных документов  
ТУ 9693-001-45015418-07, п. 1.2, 1.3,

Упаковщик \_\_\_\_\_ ( )

Мастер участка упаковки \_\_\_\_\_ ( )

Штамп ОТК

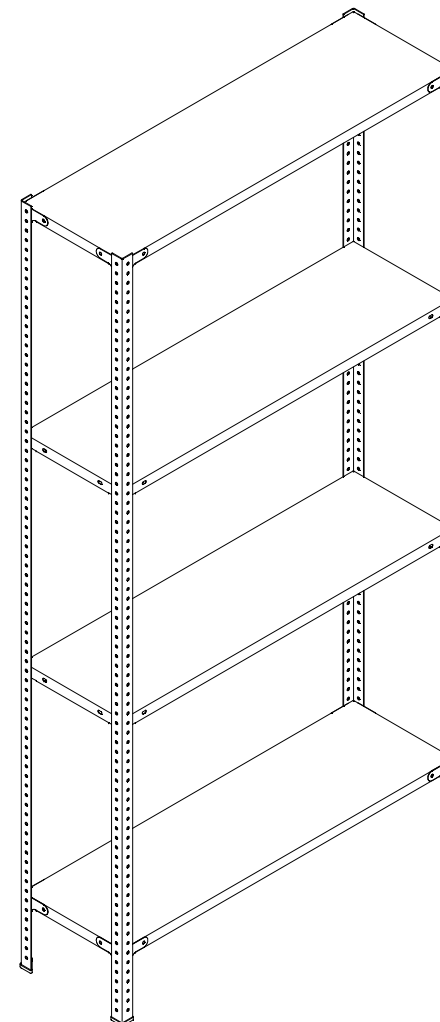
Дата упаковки << \_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата продажи << \_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Ваш региональный дилер \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ Инструкция на сборку Стеллаж металлический полочного типа серии СТ



## Содержание

1. Назначение изделия.
2. Технические характеристики и комплектность
3. Инструкция по сборке стеллажа
4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.
5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёме.

### 1. Назначение изделия.

Стеллажи сборно-разборные серии СТ с металлическими полками длиной 700, 1000 и 1500 мм предназначены для хранения разнообразной продукции весом до 100 кг (для полок длиной 700 и 1000 мм равномерно распределённая нагрузка может быть увеличена до 120 кг). Грузоподъёмность каждой секции стеллажа составляет не более 450 кг.

### 2. Технические характеристики и комплектность

Стеллаж металлический состоит из стоек, полок, уголков жёсткости, подпятников и крепёжных стандартных изделий (болт, шайба, гайка). Конструкция стеллажа позволяет к собранной основной секции присоединять неограниченное число последующих секций. Перфорированные стойки с толщиной металла 2 мм (отверстия диаметром 7 мм и шаг 25 мм) позволяют установить полки на различной удобной для потребителя высоте.

Габаритные размеры стеллажа могут меняться в зависимости от типоразмеров полок и стоек.

Типоразмеры полок (длина x ширина), мм	Типоразмеры стоек (высота стеллажа), мм
700x300, 700x400, 700x500, 700x600	500, 1000, 1200
1000x300, 1000x400, 1000x500, 1000x600, 1000x700, 1000x800	1500, 1800, 2000
1500x300, 1500x400, 1500x500, 1500x600	2500

### Стандартная комплектация стеллажа

позиция	Основная секция	Последующая (дополнительная секция)
1	Стойка 4 шт.	Стойка 2 шт.
2	Полка 4 шт.	Полка 4 шт.
3	Уголок жёсткости 16 шт.	Уголок жёсткости 12 шт.
4	Подпятник пластиковый 4 шт.	Подпятник пластиковый 2 шт.
5	Болт М6х16 64 шт.	Болт М6х16 36 шт.
6	Гайка М6 64 шт.	Гайка М6 36 шт.
7	Шайба 6 64 шт.	Шайба 6 36 шт.

По желанию заказчика дополнительно стеллаж может комплектоваться папкодержателями, ограничителями для полок, боковыми и задними стенками.

Отдельно могут поставляться детали стеллажа с необходимой комплектацией.

### Комплектация деталей стеллажа СТ

Стойка СТ	Полка СТ	Ограничитель	Переходник	Полка угловая
Подпятник пластмассовый -1 шт.	Уголок жёсткости -4 шт.	Болт М6х16 -2 шт. Шайба 6 -2 шт. Гайка М6х16 -2 шт.	Болт М6х16 -8 шт. Шайба 6 -8 шт. Гайка М6х16 -8 шт.	Уголок жёсткости -6 шт. Болт М6х16 -18 шт. Шайба 6 -18 шт. Гайка М6 -18 шт.

Отдельно заказанные уголки жёсткости («косынки») крепежом не комплектуются

## 3. Инструкция по сборке стеллажа СТ.

### ВНИМАНИЕ!

При монтаже каждой полки на стойках стеллажа гайки на болтах закручивать до упора **только после установки всех болтов узла в отверстиях стойки.**

3.1. На ровную горизонтальную поверхность положить параллельно две стойки.

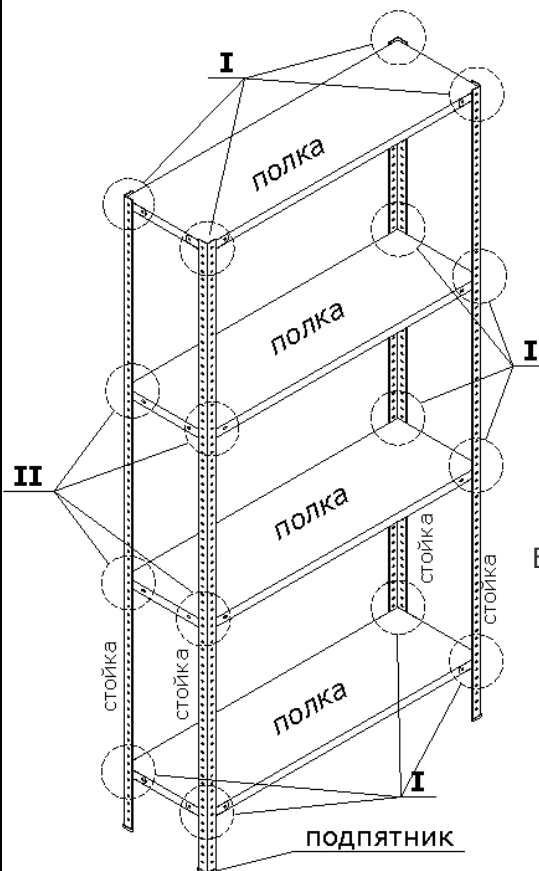
3.2. Верхнюю и нижнюю полку закрепить за 2-а угла на стойках через уголки жёсткости (узел I). Уголки жёсткости установить внутрь полки. Средние полки закрепить за 2-а угла на стойках без уголков жёсткости (узел II).

Нижнюю полку закрепить на стойках не выше 150 мм от пола.

3.3. Сверху на полках аналогичным способом закрепить оставшиеся 2-е стойки.

3.4. На нижние торцы стоек надеть пластиковые подпятники.

3.5. Установить стеллаж в вертикальное положение.



узел I  
Соединение:  
Болт-Стойка-Уголок жёсткости-  
Полка-Шайба-Гайка

узел II  
Соединение:  
Болт-Стойка-Полка-Шайба-Гайка