

ПАСПОРТ

Инструкция на сборку Стеллаж металлический полочного типа серии СТ

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.) Перед началом монтажа проверить горизонтальность и ровность пола.
- 4.3. На всех стойках стеллажа подпятники должны быть надёжно зафиксированы по всему посадочному пазу. Верхнюю и нижнюю полку обязательно крепить к стойкам через уголки жёсткости. Все болтовые соединения должны быть надёжно затянуты гаечным ключом с усилием от руки.
- 4.4. Перегрузка полок выше указанных значений распределённой нагрузки (100 кг- для полок длиной 1500мм и 120 кг- для полок длиной до 1000мм) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- 4.5. Установка более четырёх полок с нагрузкой 120 кг на одной секции стеллажа НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- 4.6. 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.
- 4.7. Загрузка собранных стеллажей должна производиться строго последовательно, начиная с нижнего яруса, и только затем - на вышестоящие полки. Более тяжелая нагрузка и предметы должны быть распределены на нижних ярусах стеллажа. Категорически запрещается вставлять на полки, опираться на элементы стеллажа, опирать на стеллажную конструкцию какие-либо предметы. Загрузку и последующее использование полок, установленных выше 1500 мм от уровня пола, необходимо производить с использованием лестницы-стремянки. Максимально нагруженный стеллаж необходимо предохранять от разнообразных сотрясений и ударов.
- 4.8. 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.

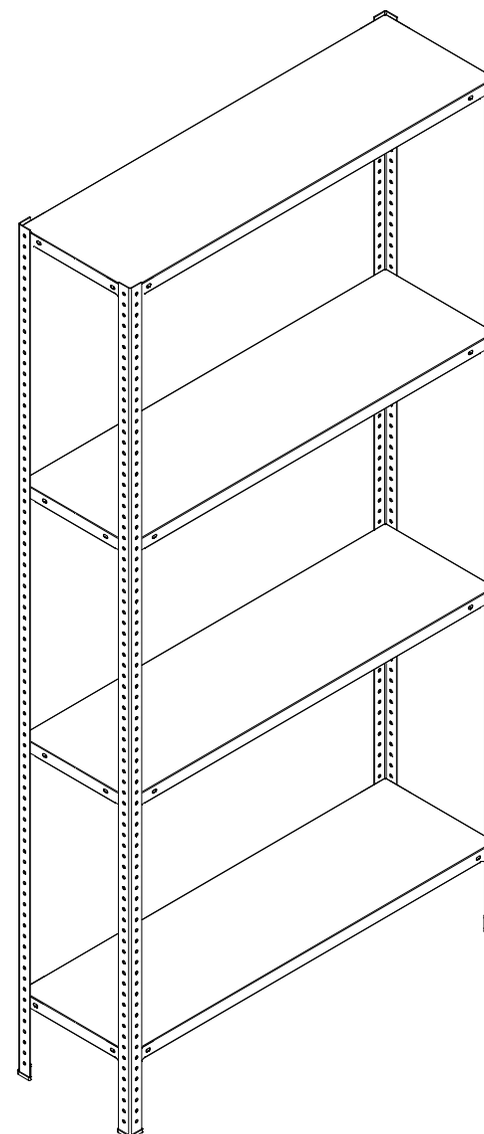
- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу стеллажа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.
- 5.2. Завод принимает претензии по качеству продукции в течении одного года после продажи.
- 5.3. Предприятие оставляет 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 _____ / _____ /
-------------------------------------	---



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
700x300, 700x400, 700x500, 700x600
1000x300, 1000x400, 1000x500, 1000x600, 1000x700, 1000x800
1500x300, 1500x400, 1500x500, 1500x600

Типоразмеры стоек* (высота стеллажа), мм
500, 1000, 1200
1500, 1800, 2000
2500

*Все размеры имеют только информационные значения.

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 КОМПЛЕКТАЦИИ СТЕЛЛАЖА ДЕТАЛЯМИ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ООО Грузовая оснастка ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЁТ.**

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.

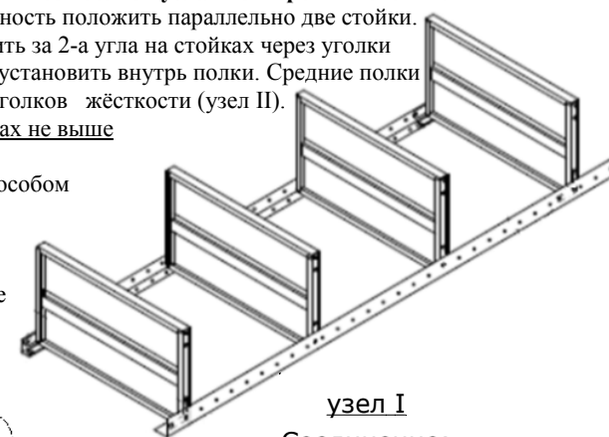
3.2. Верхнюю и нижнюю полку закрепить за 2-а угла на стойках через уголки жёсткости (узел I). Уголки жёсткости установить внутрь полки. Средние полки закрепить за 2-а угла на стойках без уголков жёсткости (узел II).

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.

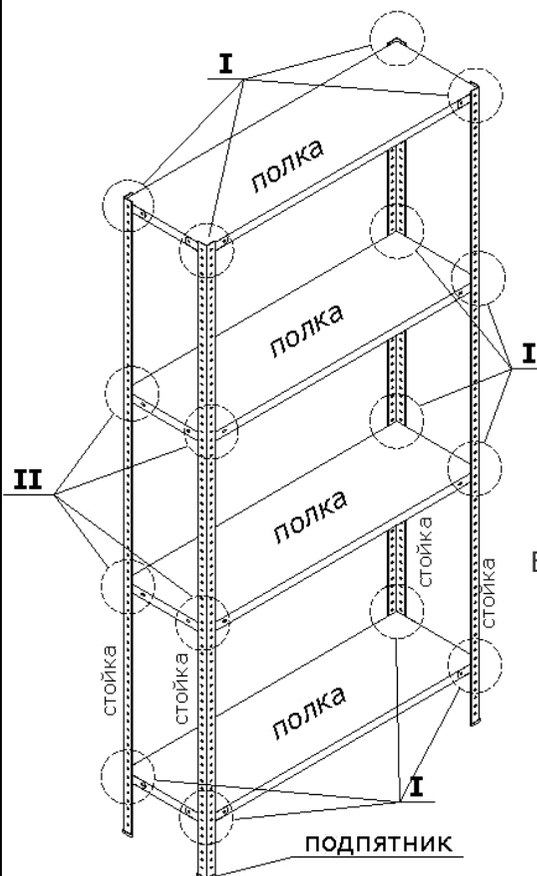
3.5. Установить стеллаж в вертикальное положение.



узел I

Соединение:

Болт-Стойка-Уголок жёсткости-
Полка-Шайба-Гайка



узел II

Соединение:

Болт-Стойка-Полка-Шайба-Гайка

