

**СТЕЛЛАЖ
СТ-4/2М**

ПАСПОРТ

1. Общие указания.

Стеллаж СТ-4/2М (далее по тексту - стеллаж) может быть использован для складирования грузов в складских, бытовых и офисных помещениях. Материал стеллажа сталь с полимерным покрытием.

Стеллаж предназначен для эксплуатации внутри помещений при температуре воздуха 0...+40°C и относительной влажности до 80%. Устанавливается на горизонтальную поверхность.

2. Технические характеристики.

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (кг)	К-во полок (шт.)	Нагрузка на полку (кг)
СТ-4/2М	1820	920	300	21,21	5	80...120*

*При условии крепления к стене.

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1.	Стойка 910 мм	8
2.	Перемычка 920 мм	10
3.	Перемычка 300 мм	10
4.	Полка 920x300 мм	5
5.	Замок стеллажный	8
6.	Упаковка	1 шт.
7.	Паспорт	1 шт.
8.	Подпятники	4 шт.**

** По желанию заказчика стеллажи могут быть за дополнительную оплату укомплектованы подпятниками.

4. Правила хранения.

Стеллаж следует хранить внутри помещений при температуре воздуха 0...+40°C и относительной влажности до 80%.

**СТЕЛЛАЖ
СТ-4/2М**

ПАСПОРТ

1. Общие указания.

Стеллаж СТ-4/2М (далее по тексту - стеллаж) может быть использован для складирования грузов в складских, бытовых и офисных помещениях. Материал стеллажа сталь с полимерным покрытием.

Стеллаж предназначен для эксплуатации внутри помещений при температуре воздуха 0...+40°C и относительной влажности до 80%. Устанавливается на горизонтальную поверхность.

2. Технические характеристики.

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (кг)	К-во полок (шт.)	Нагрузка на полку (кг)
СТ-4/2М	1820	920	300	21,21	5	80...120*

*При условии крепления к стене.

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1.	Стойка 910 мм	8
2.	Перемычка 920 мм	10
3.	Перемычка 300 мм	10
4.	Полка 920x300 мм	5
5.	Замок стеллажный	8
6.	Упаковка	1 шт.
7.	Паспорт	1 шт.
8.	Подпятники	4 шт.**

** По желанию заказчика стеллажи могут быть за дополнительную оплату укомплектованы подпятниками.

4. Правила хранения.

Стеллаж следует хранить внутри помещений при температуре воздуха 0...+40°C и относительной влажности до 80%.

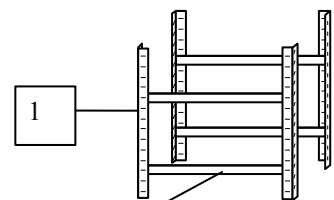


Рис. 1

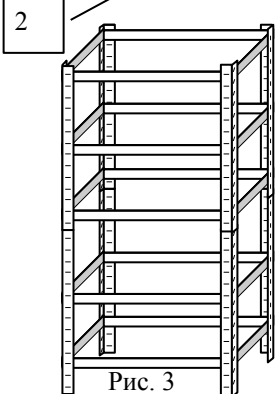


Рис. 3

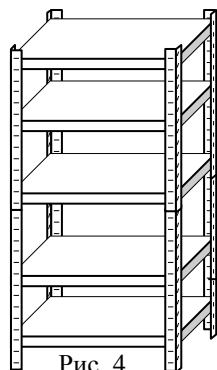


Рис. 4

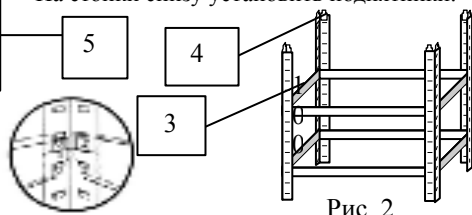


Рис. 2

5. Порядок сборки стеллажа.

- Собрать две боковые стенки стеллажа (см. рис. 1), вставив штыри на перемычках "2" в пазы стоек "1" (сборку стеллажа следует начинать с более длинной боковой стороны). Перемычки должны устанавливаться попарно на одном уровне.
- Соединить две собранные боковые стенки стеллажа (см. рис. 2) при помощи поперечных перемычек "3", соединив их со стойкой аналогично предыдущему пункту.
 - В торцы стоек вставить замки "4", как показано на рис. 2.
 - Установив на замки второй ярус стоек, собрать каркас стеллажа, как показано на рис. 3.
- На собранный каркас стеллажа установить полки "5" (см. рис. 4).
- На стойки снизу установить подпятники.

6. Свидетельство о приемке.

Стеллаж СТ-4/2М соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: _____
(месяц, год)

Штамп ОТК:

Упаковщик:

7. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие стеллажа СТ-4/2М паспортным данным при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа СТ-4/2М — 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи: _____
(месяц, год)

Штамп продавца:

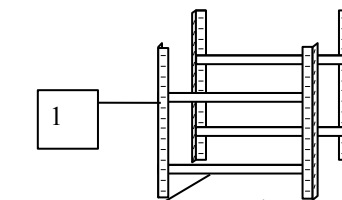


Рис. 1

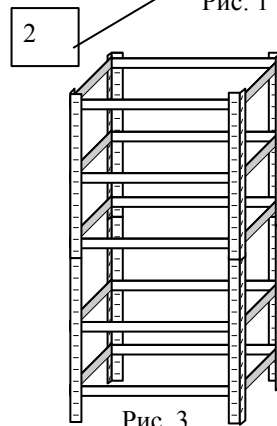


Рис. 3

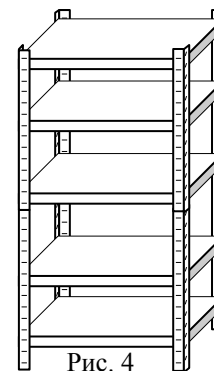


Рис. 4

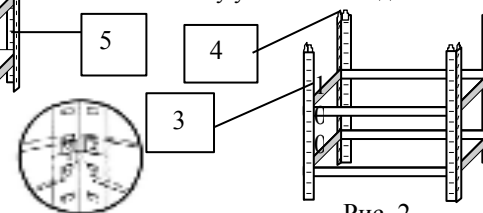


Рис. 2

5. Порядок сборки стеллажа.

- Собрать две боковые стенки стеллажа (см. рис. 1), вставив штыри на перемычках "2" в пазы стоек "1" (сборку стеллажа следует начинать с более длинной боковой стороны). Перемычки должны устанавливаться попарно на одном уровне.
- Соединить две собранные боковые стенки стеллажа (см. рис. 2) при помощи поперечных перемычек "3", соединив их со стойкой аналогично предыдущему пункту.
 - В торцы стоек вставить замки "4", как показано на рис. 2.
 - Установив на замки второй ярус стоек, собрать каркас стеллажа, как показано на рис. 3.
- На собранный каркас стеллажа установить полки "5" (см. рис. 4).
- На стойки снизу установить подпятники.

6. Свидетельство о приемке.

Стеллаж СТ-4/2М соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: _____
(месяц, год)

Штамп ОТК:

Упаковщик:

7. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие стеллажа СТ-4/2М паспортным данным при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа СТ-4/2М — 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи: _____
(месяц, год)

Штамп продавца: