

# Паспорт изделия

## Стеллаж СТ 2000x1000x400 (5 полок)

### 1. Назначение

Стеллаж металлический серии «СТ» предназначен для хранения документов, ведения архивов, для хранения товаров на складе.

### Технические характеристики:

Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Габаритные размеры упаковки (ВхШхГ), мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
СТ 2000x1000x400 (5 полок)	2000x1000x400	235x1010x470	22,4	25

### 2. Порядок сборки:

- 2.1 На ровную горизонтальную поверхность положить встык две стойки и соединить их переходником. Собрать таким образом другие стойки.
- 2.2 На ровную горизонтальную поверхность положить параллельно две скрепленные переходником стойки и на них через усиливающие уголки закрепить нижнюю и верхнюю полки (вертикально). Полки необходимо располагать таким образом, чтобы после приведения стеллажа в вертикальное положение, лицевая (гладкая, без ребра жесткости) сторона каждой полки была обращена вверх.
- 2.3 Для обеспечения максимальной жесткости конструкции нижнюю полку необходимо закреплять на уровне четвертого отверстия от нижнего торца стойки, а верхнюю полку – на уровне первого отверстия от верхнего торца стойки. Расстояние между остальными полками определяется самостоятельно.
- УГОЛКИ ЖЕСТКОСТИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ВЕРХНЮЮ И НИЖНЮЮ ПОЛКИ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ПО 8 УГОЛКОВ НА ПОЛКУ. ОСТАЛЬНЫЕ ПОЛКИ КРЕПЯТСЯ БЕЗ УГОЛКОВ.**
- 2.4 Сверху на полки аналогичным способом закрепить оставшиеся две стойки, скрепленные переходником.
- 2.5 На нижние торцы стоек установить подпятники. Отклонение пола от горизонтали должно быть не более 2 мм на метр длины во всех направлениях.
- 2.6 Стеллаж поднять в вертикальное положение и установить на ровную поверхность, добиться с помощью отвеса или уровня строго вертикального положения стоек.
- 2.7 С помощью гаечного ключа или шуруповерта затянуть все соединения (в комплект не входят). **С помощью гаечного ключа или шуруповерта затянуть все соединения.**

### Примечание:

- 1) Затяжка болтов должна исключать неплотные соединения элементов стеллажа и их взаимное перемещение;
- 2) При установке стеллажа отклонение пола от горизонтали должно быть не более 2 мм на метр длины во всех направлениях.

**ВНИМАНИЕ!** Нагрузка на стеллаж не более 750 кг, на полку не более 150кг., при этом нагрузка должна быть равномерно распределенной. Уголок жесткости устанавливается внутрь полки и крепится к стойке через полку.

### 3. Комплект поставки:

Стойка стеллажная профилированная .....	8 шт.
Полка стеллажная .....	5 шт.
Подпятник пластиковый профилированный .....	4 шт.
Переходник .....	4 шт.
Уголок жёсткости .....	16 шт.
Болт M6x12 .....	104 шт.
Гайка M6 .....	104 шт.

### 4. Правила транспортировки и эксплуатации

- 4.1 Стеллажи эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях;
- 4.2 Помещение хранения и эксплуатации должны быть крытыми проветриваемым или иметь принудительную вентиляцию;
- 4.3 Стеллажи должны храниться в местах защищенных от прямого нагрева, попадания воды, пара, кислоты, щелочей других химикатов и загрязнений;
- 4.4 При транспортировке запрещается ударять стеллажи друг о друга, об борта транспортного средства и другие твердые предметы, наступать и наезжать на упакованную продукцию, перевозить продукцию в транспортных средствах не приспособленных и не подготовленных для перевозки;

### 5. Гарантийные обязательства

Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев со дня реализации, при условии соблюдения пользователем требований в п.4, а также рекомендуемой нагрузки.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_

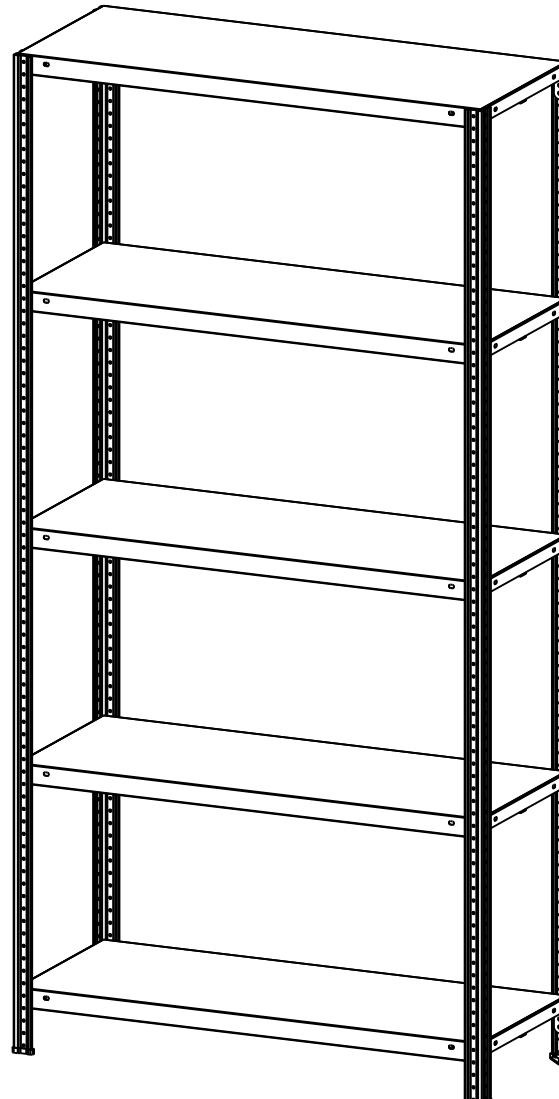
Штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия, без уведомления клиента.**

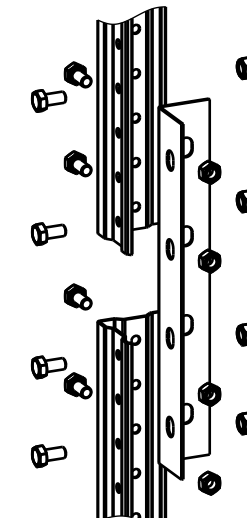
Изготовитель: ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42

Тел.: (8352) 55-55-67, 70-92-20

### Общий вид стеллажа



### Установка переходника



### Установка уголков жёсткости

