

Паспорт изделия

Стеллаж СТ 2000x1000x400 (6 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 (6 полок)	2000x1000x400	250x1010x470	24,4	27

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 125 кг., 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	6 шт.
Подпятник пластиковый профилированный	4 шт.
Переходник	4 шт.
Уголок жёсткости	16 шт.
Болт M6x12	112 шт.
Гайка M6	112 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: _____

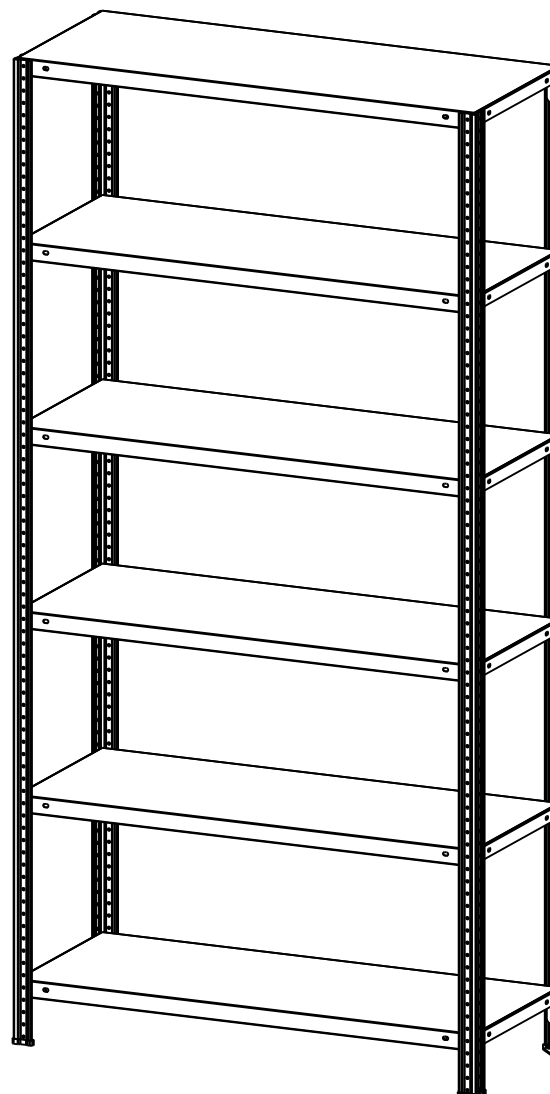
Штамп торгующей организации _____

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

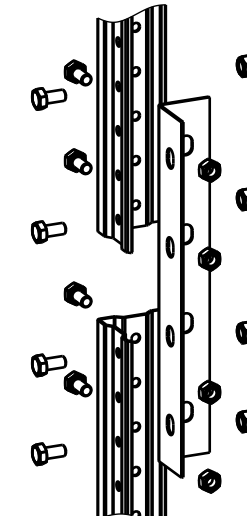
Изготовитель: ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42

Тел.: (8352) 55-55-67, 70-92-20

Общий вид стеллажа



Установка переходника



Установка уголков жёсткости

