

Паспорт изделия

Стеллаж СТ 2000x1000x500 (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 2000x1000x500 (5 полок)	2000x1000x500	210x1010x570	24,2	26,5

2. Порядок сборки:

- На ровную горизонтальную поверхность положить встык две стойки и соединить их переходником. Собрать таким образом другие стойки.
- 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.
- 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.
- Сверху на полки аналогичным способом закрепить остальные две стойки, скрепленные переходником.
- На нижние торцы стоек установить подпятники. Отклонение пола от горизонтали должно быть не более 2 мм на метр длины во всех направлениях.
- Стеллаж поднять в вертикальное положение и установить на ровную поверхность, добиться с помощью отвеса или уровня строго вертикального положения стоек.
- С помощью гаечного ключа или шуруповерта затянуть все соединения (в комплект не входят).
С помощью гаечного ключа или шуруповерта затянуть все соединения.

Примечание:

- Затяжка болтов должна исключать неплотные соединения элементов стеллажа и их взаимное перемещение;
- 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 профилированная8 шт.
Полка стеллажная5 шт.
Подпятник пластиковый профилированный4 шт.
Переходник4 шт.
Уголок жёсткости16 шт.
Болт М6х12104 шт.
Гайка М6104 шт.

4. Правила транспортировки и эксплуатации

- Стеллажи эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях;
- Помещение хранения и эксплуатации должны быть крытыми проветриваемым или иметь принудительную вентиляцию;
- Стеллажи должны храниться в местах защищенных от прямого нагрева, попадания воды, пара, кислоты, щелочей других химикатов и загрязнений;
- При транспортировке запрещается ударять стеллажи друг о друга, о 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: _____

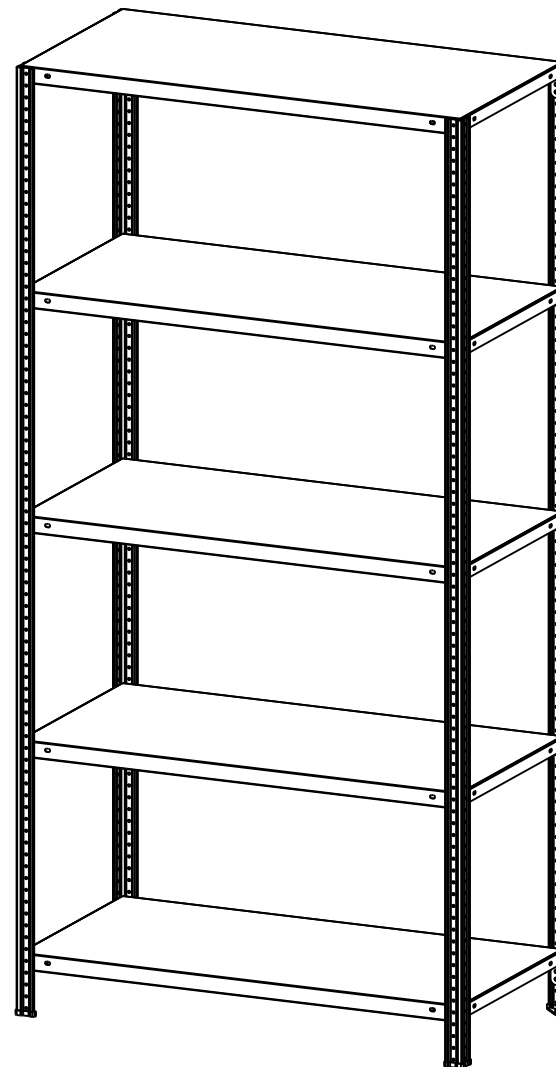
Штамп торгующей организации _____

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

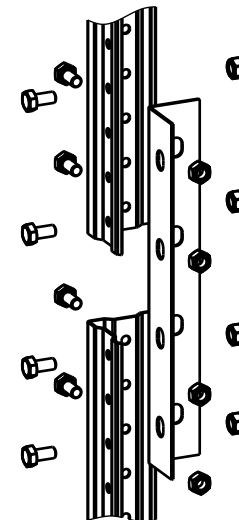
Изготовитель: ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42

Тел.: (8352) 55-55-67, 70-92-20

Общий вид стеллажа



Установка переходника



Установка уголков жёсткости

