Паспорт изделия Стеллаж СТ 2000х1000х500 (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 2000х1000х500 (5 полок)	2000x1000x500	235x1010x570	24,8	27,5

2. Порядок сборки:

- 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 остальные 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 установки 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 150 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	5 шт.
Подпятник пластиковый профилированный .	4 шт.
Переходник	4 шт.
Уголок жёсткости	16 шт.
Болт М6х12	104 шт.
Гайка М6	104

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:
- Стеллажи должны хранится 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, 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

