

## СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ДИАГОНАЛЬНЫМ РАСКОСОМ

### Техническое описание

#### Введение

Руководство по эксплуатации содержит сведения об устройстве и конструкции изделия, порядке его функционирования, технические данные, правила и указания, необходимые для обеспечения его эксплуатации и поддержания постоянной готовности к работе.

**Назначение** Металлический стеллаж предназначен для использования на складах, архивах, офисах и проч. помещений. Стеллаж должен эксплуатироваться в закрытом помещении в нормальных климатических условиях при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей. Не допускается прямое воздействие осадков и капельной влаги.

#### Технические данные

Стойки и полки изготовлены из стали, окрашены полимерной (порошковой) краской.

Допустимая распределенная нагрузка на полку – 100 кг;

Допустимая нагрузка на одностороннюю секцию стеллажа – 450 кг.

**Комплектность** Изделие поставляется разобранное. В комплект поставки входят:

Стойка (мм): уголок – 35; толщина – 2; шаг перфорации - 25;

Полка с двойной отбортовкой толщиной (мм): лист стали - 0,8; борт – 30;

Раскос большой: стальная полоса длиной 345 мм с отверстиями на концах;

Раскос малый: стальная полоса длиной 135 мм с отверстиями на концах;

Крепеж: болт, гайка, шайба; Опоры (подпятники);

«Дополнительный» стеллаж отличается от «основного» отсутствием двух стоек и меньшим количеством раскосов.

**Устройство изделия** Полки внутри стеллажей могут быть установлены на любой высоте. Конструкция стеллажа позволяет собрать многосекционный стеллаж любой длины.

Переходник: фрагмент стойки длиной 100 мм;

**Сборка изделия** Сборка стеллажей в линию происходит путем присоединения к «основной» секции «дополнительной». Все элементы стеллажа присоединяются между собой болтами М6х12. Крепеж М6х24 используется только для соединения рядов стеллажей спина к спине (по 4 шт. на каждую пару) и не входит в комплект стеллажа

1. Если высота стеллажа превышает 2200 мм, то стойка по высоте будет сборной. Две составляющие сборной стойки приставить стык встык, вложить внутрь переходник и закрепить 8-мью болтами (рис. 1). Опора прикручивается двумя болтами на последнее отверстие стойки, обеспечивает устойчивость и предохраняет напольное покрытие от продавливания и порезов (рис. 2).

2. Две стойки расположить на полу на расстоянии длины полки друг от друга. Наметить маркером (стирающимся) желаемое расположение полок. Прикрутить полки на намеченные места, сверху положить две оставшиеся стойки и закрепить (рис. 3).

3. Раскосы крепятся по диагонали от полки к стойке.

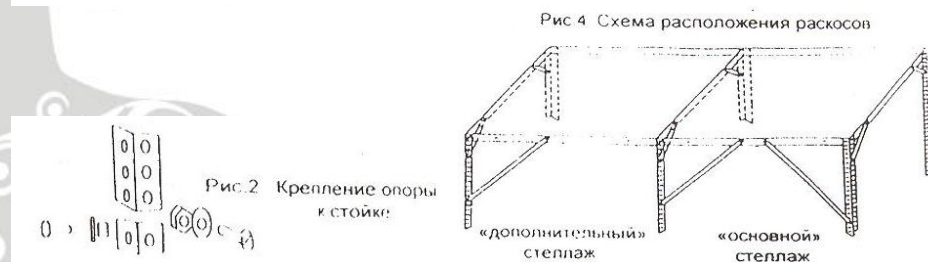
«Основная» секция. Раскос большой наживить (не затягивать) со спины стеллажа по две штуки на верхнюю и нижнюю полки. Раскос малый наживить с торцов верхней и нижней полки по 4 штуки на каждую полку (рис. 4).

«Добавочная» секция. Раскос большой наживить (не затягивать) со спины стеллажа по одной штуки на верхнюю и нижнюю полки. Раскос малый наживить с торцов верхней и нижней полок по 2 штуки на каждую полку (рис. 4).

4. Для того, чтобы прикрепить «добавочную» секцию к «основной» при сборке «основной», не устанавливайте болты торца, где будут соединения. После того, как «добавочная» и «основная» секции собраны на полу, совместите их полки на один уровень и соедините болтами секции.

5. Установите стеллаж вертикальное положение. Выровняйте стеллаж и затяните болтовые соединения раскосов.

6. Разбор стеллажа производить в обратном порядке.



**Правила эксплуатации** Протирку стеллажа необходимо производить слегка влажной тряпкой. Применение чистящих средств абразивного характера не допускается. В случае необходимости можно использовать мыльную пену, которую необходимо впоследствии удалить хорошо отжатой тряпкой, после чего вытереть поверхность досуха. Если на поверхности имеются следы от липкой ленты, их можно удалить, протерев поверхность салфеткой, слегка смоченной уайт-спиритом. Применение других растворителей не рекомендуется.

**Указания мер безопасности** Стеллаж представляет собой механическую конструкцию, обладающую, с учетом хранимых на них предметов, значительной массой и, следовательно, представляющую собой средство повышенной опасности, требующее строгого соблюдения общих правил техники безопасности, а также правил, изложенных ниже.

1. Не взбирайтесь на стеллаж и не виснете на нем. Не опирайтесь и не облокачивайтесь.
2. Не кладите на полки предметы, для хранения которых стеллаж не предназначен.
3. Не перегружайте полки. Равномерно распределяйте нагрузку по полке и стеллажу.
4. Не допускайте выступание хранимых материалов за границы полок. Положение и способ складирования материалов на полках должны предотвращать возможность их падения.
5. Не разрешайте пользоваться стеллажами лицам, не обученным правилам техники безопасности.

**Условия транспортировки и хранения** Стеллаж транспортируется в разобранном виде в заводской упаковке любым крытым видом транспорта при температуре от минус 50 до +50 °С и влажности воздуха не более 85%. До полного монтажа разобранная стеллаж должен храниться в заводской упаковке в сухом, закрытом помещении при температуре от минус 50 до +50 °С.

**Гарантийные обязательства** Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня приобретения его потребителем.

Если в течение гарантийного срока будут обнаружены явные, не вызывающие сомнения, производственные дефекты или дефекты монтажа (в случае когда сборка осуществлялась силами Продавца) Продавец обязан за свой счёт осуществить ремонт или замену дефектных частей. Ремонт и замена дефектных частей осуществляется на складе Продавца, в случае самовывоза стеллажей Покупателем. В случае, если Покупатель заказывает и оплачивает доставку оборудования в г. Москва, ремонт и замена дефектных частей осуществляется на складе Покупателя.

Гарантия Продавца не распространяется на дефекты, возникшие вследствие неправильного или небрежного использования стеллажей.

**Свидетельство о приемке**

Стеллаж металлический универсальный с диагональным раскосом соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Ответственный за приемку \_\_\_\_\_

**Рекламация** В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока, следует обратиться предприятию-изготовителю, имея в наличии данное руководство по эксплуатации с указанием следующих сведений:

Дата начала эксплуатации \_\_\_\_\_

Дата выхода из строя \_\_\_\_\_

Причина снятия изделия с эксплуатации \_\_\_\_\_

Сведения заполнены (дата, подпись) \_\_\_\_\_

**В случае отсутствия указанных сведений рекламация не принимается**

Изготовитель имеет право вносить изменения и улучшения в конструкцию без предварительного уведомления.

**Изготовитель:** www.aidaxy.ru, тел.: 8-812-9872563

