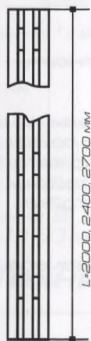


СТЕЛЛАЖИ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ

1. Описание комплектующих



1.1. Стойка.

Высота - 2000, 2400 или 2700 мм.

Нагрузка на стойку до 500 кг.

Материал - окрашенная или оцинкованная сталь

В упаковке 2 шт.

Применение. Для отдельно стоящего стеллажа с одной секцией необходимо 4 стойки (2 уп.).

Для стеллажей с большим количеством секций необходимо $2x+2$ - стойки, где x - кол-во секций в стеллаже.

Например, для стеллажа с 4-мя секциями нужно $2*4+2=10$ стоек (5 упаковок).

1.2. Полка.

Размер (ГxШxВ) 300,400,500x1000x34 мм.

Материал - окрашенная или оцинкованная сталь

В упаковке 5 шт.

Применение. Полки устанавливаются с шагом 44 мм по всей высоте стойки. Необходимое количество полок определяет заказчик в зависимости от нужного расстояния между полками. В зависимости от высоты стойки можно установить:

стойка 2000 мм - 5 полок,

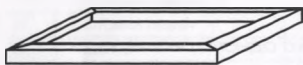
2400 мм - 6 полок,

2700 мм - 8 полок.

В комплекте с полкой 4 зацепа для крепления полки.



вид снизу



1.2.1. Зацепы (в комплекте с полкой 4 шт.)

Материал - оцинкованная сталь.

Применение. Для крепления полки к стойкам

1.3. Стяжка

Размер стяжки выбирается в соответствии с размером (глубиной) полки. Стяжки могут быть длиной 300, 400 и 500 мм

Материал - оцинкованная сталь

Применение. Стяжки приобретаются в равном количестве со стойками и необходимы для крепления двух стоек между собой

1.4. Силовая стяжка.

Размер 1000 мм

Материал - окрашенная сталь

Применение. Силовые стяжки служат для крепления двух «линий» стеллажей между собой

1.5. Траверса продольная

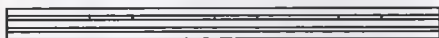
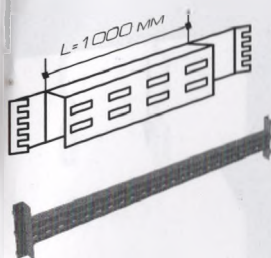
Размер 1000 мм

Нагрузка 100 кг

Материал - окрашенная сталь

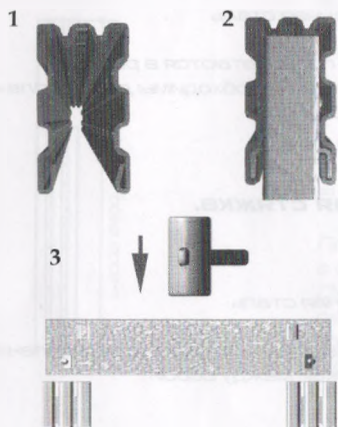
В упаковке: две траверсы и комплект зацепов

Примечание. Траверсы используются для хранения автомобильной резины и дисков. Траверсы могут устанавливаться с шагом 44 мм по всей высоте стойки. Для устойчивости конструкции сверху от траверс необходимо установить несколько полок, а так же основательно закрепить стеллаж к стене см. стр. 8



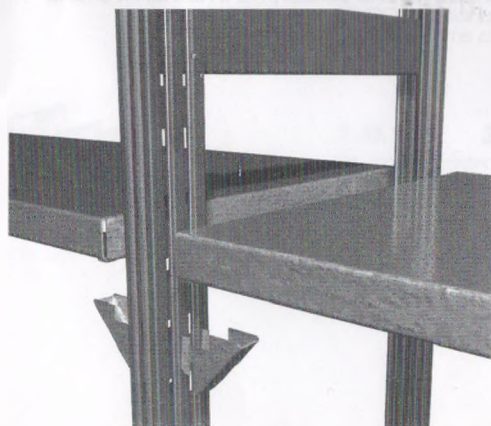
2. Сборка стеллажей с одной секцией

- 2.1. Соедините пары стоек между собой стяжками, как показано на схеме.
- 2.2. Установите 4 зацепа в пазы 4-х стоек на одном расстоянии от пола.
- 2.3. Установите полку в пазы на зацепах и зафиксируйте, надавив на нее с обеих сторон.
- 2.4. Подобным образом зафиксируйте остальные полки, начиная снизу стеллажа.
- 2.5. Установите стеллаж в нужное место.



3. Сборка стеллажей с несколькими секциями

- 3.1. Установите стеллаж, собранный в п. 2, в месте откуда начнется линия сборки.
- 3.2. Соедините попарно (п.2.1.) нужное кол-во стоек (равное количеству доп. секций).
- 3.3. Установите зацепы в пазы собранного стеллажа и стойки на одном уровне.
- 3.4. Вставьте полки, начиная снизу.
- 3.5. Таким образом соберите необходимое количество секций.



4. Стыковка стеллажей

4.1 Две вплотную стоящие линии стеллажей имеют возможность стыковки саморезом (рис. 1) или болтовым соединением (рис. 2) в торце стоек.

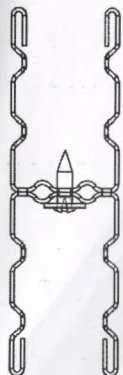


рис. 1

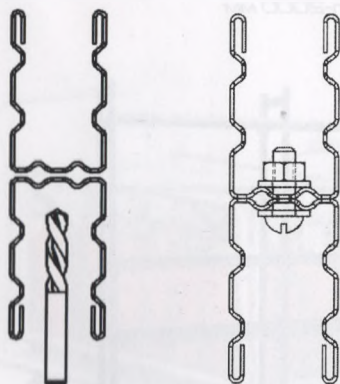
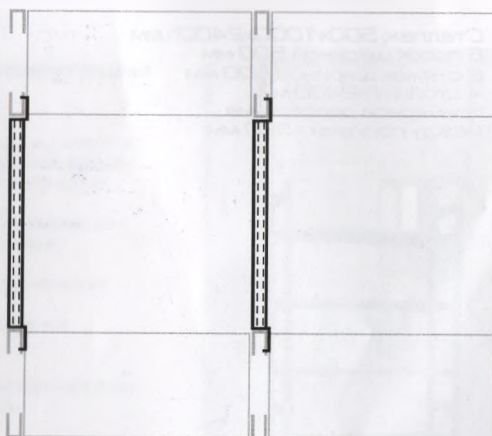
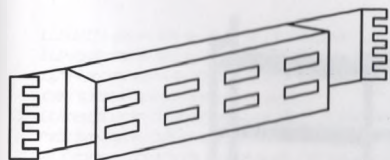


рис. 2

4.2 Для соединения двух параллельно-стоящих линий стеллажей используется стяжка с зацепами, длина 1 м.



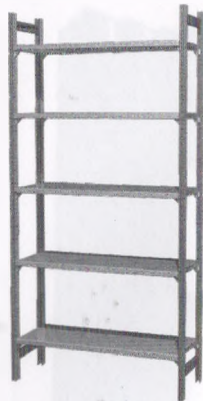
В. ВНИМАНИЕ! Стеллажи предусматривают **ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ** крепление к стене или опоре здания.

ПРИМЕРЫ СБОРКИ СТЕЛЛАЖЕЙ

Стеллаж 400x2000x2000h мм
10 полок шириной 400 мм
6 стяжек шириной 400 мм
6 стоек h-2000 мм



Стеллаж 400x1000x2000h мм
5 полок шириной 400 мм
4 стяжки шириной 400 мм
4 стойки h-2000 мм
примерное расстояние
между полками - 380 мм



Стеллаж 500x1000x2400h мм
6 полок шириной 500 мм
6 стяжек шириной 500 мм
4 стойки h-2400 мм
примерное расстояние
между полками - 380 мм



Стеллаж 500x1000x2700h мм
8 полок шириной 500 мм
6 стяжек шириной 500 мм
4 стойки h-2700 мм
примерное расстояние
между полками - 310 мм

