

ИНСТРУКЦИЯ

по сборке стеллажа универсального

1. Сборка рамы:

- вставьте стяжку поперечную в первый паз от загнутого края стойки (см. рис. 1);
- аналогичным образом вставьте стяжку во вторую стойку параллельно первой (см. рис.2);
- продвиньте ее по пазам на расстояние 100-150 мм от краев стоек (см. рис.2);
- На рис.3 показан порядок установки стяжки-подпятника

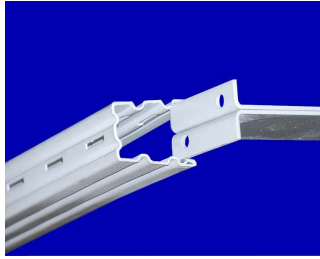


РИС.1

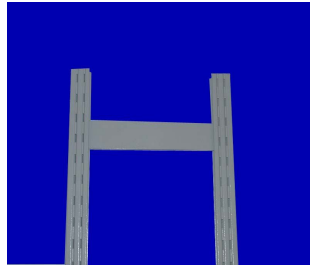


РИС.2

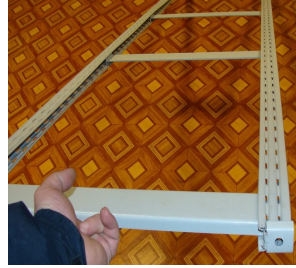


РИС.3

- Соберите еще одну раму

2. Установка полок:

2.1. Если у вас в комплекте полки:

Установка полок на раму:

РИС.4

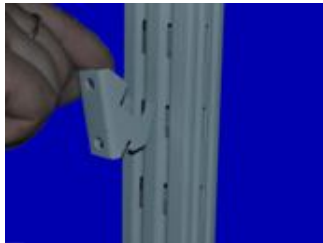


РИС.5

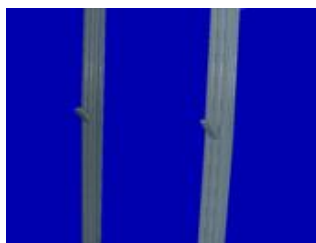


РИС.6



РИС.7



- определитесь с уровнем расположения полок;
- установите на всех рамах на одном уровне зацепы (см. рис. 4-5);
- одну раму прислоните к стене и установите вторую (с помощью напарника) на расстоянии одного метра от первой (зацепами друг к другу);
- опустите одну сторону полки на зацепы до упора (см. рис.6), а затем с усилием нажмите на противоположный край полки до полного защелкивания (см. рис. 7).

* все полки (кроме нижней) можно свободно перемещать по всей высоте.

(т.е. возможно крепление полок на одну раму с двух сторон как на одном уровне, так и на разных).

Установите все полки на необходимой высоте (повторите операцию 2.1.).

3. Установка крестовины

- соединение крестовины должно находиться в нижней части стойки;
- крестовина располагается с задней стороны стеллажа.
- вставьте зацепы крестовины в отверстия торца противоположных спаренных стоек на одном уровне (см. рис. 8-9), а талрепы (соединения крестовины) зацепите по диагонали

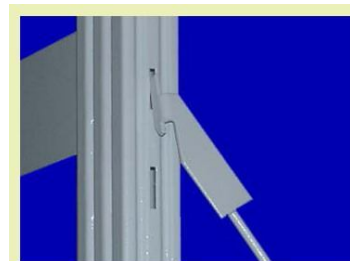


РИС 8

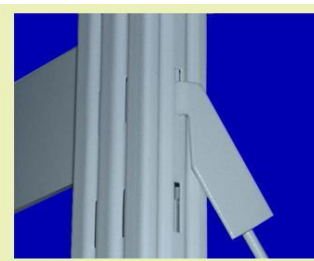


РИС 9

Опционально возможна установка стеллажей с двусторонней загрузкой без струн жесткости. Для этого предусмотрены специальные элементы жесткости за дополнительную плату.

При установке стеллажа на неровную поверхность его перекося устраняется при помощи подкладок, дополнительных регулируемых опор, а также натяжения или ослабления крестовины жесткости.

Внимание: нагрузка на раму зависит от положения первой полки

Эта зависимость приведена в таблице №1:

Таб.№1

Положение первой полки, мм	300	400	500	600	700	800	900	1000
Допускаемая нагрузка на раму, кг	1800	1700	1600	1450	1300	1150	950	700