

# 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, продвиньте ее по пазам на равноудаленное расстояние от краев стоек;
- Стеллажи комплектуются стяжкой-подпятником (см. рис. 2) и стяжкой поперечной при высоте до двух метров и дополнительной стяжкой поперечной на каждый дополнительный метр. На рис. 3 изображена рама высотой 2,5 метра (в руках стяжка-подпятник, посередине и вверху рамы стяжки поперечные)
- Соберите еще одну раму

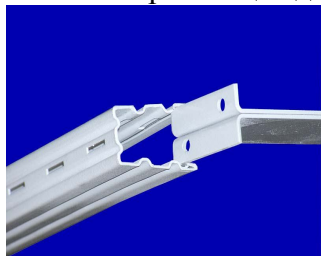


рис.1



рис.2



рис.3

### 2. Установка полок:

РИС.4



РИС.5

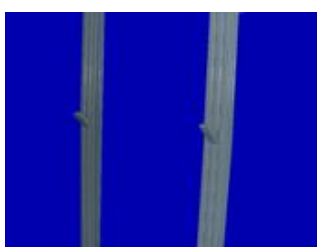


РИС.6



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 зацепления (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**

### 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

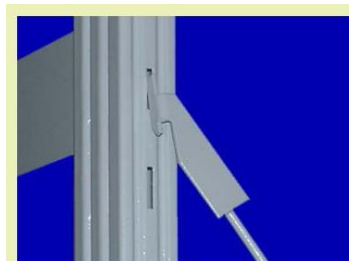


РИС 8

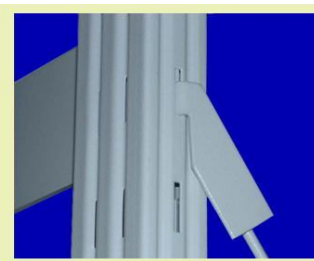


РИС 9

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