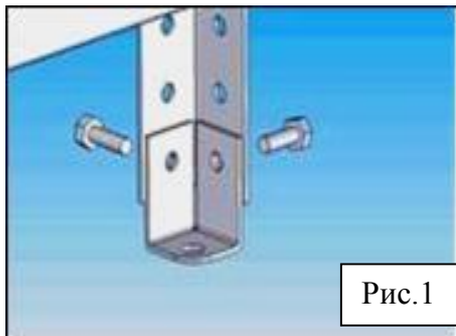
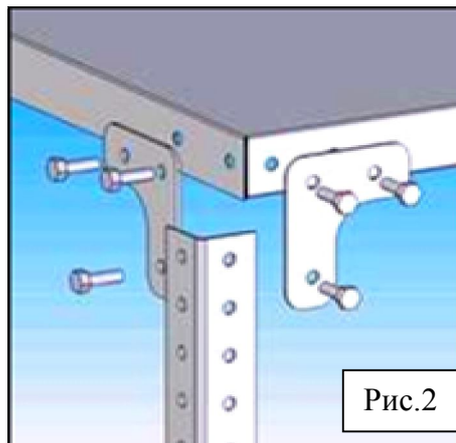


### Схема сборки стеллажа СА



1. На нижние торцы стоек крепятся подпятники (рис.1).
2. ВЕРХНЮЮ и НИЖНЮЮ полки крепятся к стойкам ЧЕРЕЗ УГОЛКИ ЖЕСТКОСТИ (рис.2). Для обеспечения максимальной жесткости конструкции нижняя полка располагается на четвертом отверстии снизу стойки, а верхняя полка – по верхнему краю.
3. ОСТАЛЬНЫЕ ПОЛКИ крепятся НА ДВА БОЛТА ПРЯМО К СТОЙКАМ.

!!! В КОМПЛЕКТ СТЕЛЛАЖА входит **16 уголков жесткости** (8 уголков для верхней полки и 8 уголков – для нижней)



#### Рекомендация:

Стеллаж СА удобнее собирать в ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

4. Стеллаж поднять в вертикальное положение и выровнять.
5. Затянуть гаечными ключами (или шуруповертом) все соединения.

#### **Рекомендации по эксплуатации для максимального использования грузоподъемности конструкции:**

- Груз на полках стеллажа располагать равномерно, с уменьшением нагрузки по высоте (тяжелый груз на нижних полках, легкий на верхних).
- Расстояние между полками стеллажа одинаковое или снизу поменьше, сверху – побольше.
- Нагрузка на стеллаж зависит от расстояния между полом и нижней полкой (см. таблицу).

Положение первой полки, мм	до 150	300	450
Максимальная нагрузка, кг	720	570	360

**СПАСИБО ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО С НАМИ!  
МЫ РАДЫ, ЧТО ВАШЕ ПРОСТРАНСТВО СТАЛО УДОБНЕЕ!**