

Порядок сборки архивно-складского стеллажа

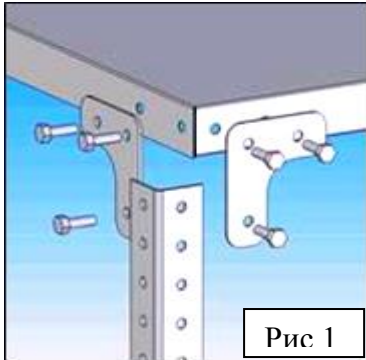


Рис 1

1. На ровную горизонтальную поверхность положить параллельно две стойки и на них, через усиливающие уголки, закрепить нижнюю и верхнюю полки (вертикально) (рис. 1). Полки необходимо располагать таким образом, чтобы после приведения стеллажа в вертикальное положение, лицевая (гладкая, без ребра жесткости) сторона каждой полки была обращена вверх. Для обеспечения максимальной жесткости конструкции, нижнюю полку необходимо закреплять на уровне четвертого отверстия от нижнего торца стойки, а верхнюю полку - на уровне первого отверстия от верхнего торца стойки. Расстояние между остальными полками определяется заказчиком.

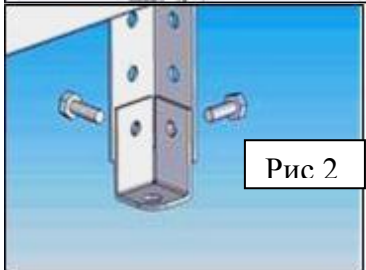


Рис 2

2. Сверху на полки аналогичным способом закрепить остальные две стойки.

3. На нижние торцы стоек прикрепить подпятники (рис.2).

4. Стеллаж поднять в вертикальное положение и установить на ровную поверхность.

5. С помощью отвеса или уровня добиться строго вертикального положения стоек.

!!! С помощью гаечных ключей затянуть все соединения.

При необходимости на полку устанавливается держатель книг (рис.3), а так же ограничительная планка (рис.4).

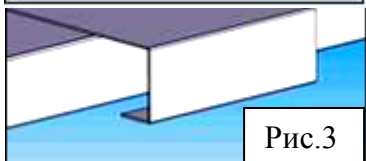


Рис.3

Монтаж регулируемой опоры (может отсутствовать в комплектации):

1. На резьбовую часть регулируемой опоры навернуть гайку М8 (входит в комплект регулируемой опоры) и одеть шайбу 08 на расстоянии 25 мм от свободного края.

2. В отверстие подпятника, закрепленного согласно схемы сборки на нижний край стойки стеллажа, вставить резьбовую часть регулируемой опоры (рис.5) до касания подпятником шайбы 08. сверху одеть еще одну шайбу 08 и навинтить гайку М08.

3. После приведения стеллажа в вертикальное положение произвести корректировку неровностей пола, путем вращения гаек М8 относительно подпятника. Добиться устойчивого состояния стеллажа..

4. С помощью гаечного ключа небольшим усилием добиться плотного прилегания гаек М8 к плоскости подпятника.

Регулируемая опора предназначена для компенсации неровностей пола не более 5 мм!

Стыковка стоек с помощью переходника показана на рис.6

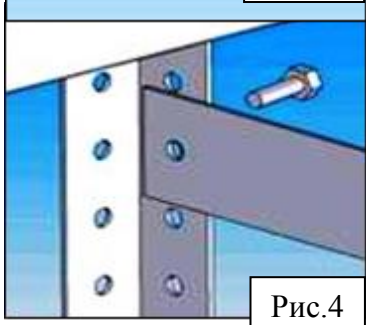


Рис.4

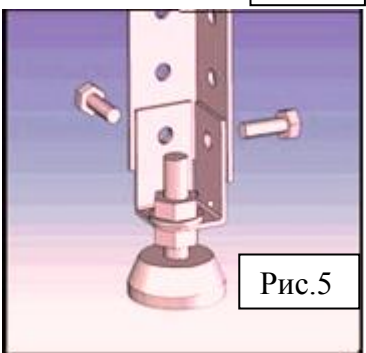


Рис.5

Рекомендации по эксплуатации

Для максимального использования грузоподъемности конструкции необходимо выполнять следующие рекомендации:

- Груз на полках стеллажа располагать равномерно, с уменьшением нагрузки в направлении снизу вверх (тяжелый груз на нижних полках, легкий на верхних).
- Расстояние между полками стеллажа одинаковое или увеличивается в направлении снизу вверх.
- Расстояние между полками в нижней части стеллажа не более 500 мм.
- Нижнюю полку стеллажа необходимо закрепить на уровне третьего отверстия от нижней части стойки.

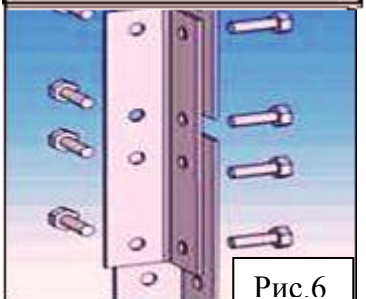


Рис.6