

№ п/п	Наименование
1	Стойка ST MS-750/ST MS-900
2	Полка ST MP-750/ST MP-900 (70/100/120/150)x(30/40/50/60)
3	Уголок Г-образный
4	Болт М6х10
5	Болт М6х16
6	Гайка М6
7	Подпятник

1 Количество согласно комплекточной ведомости

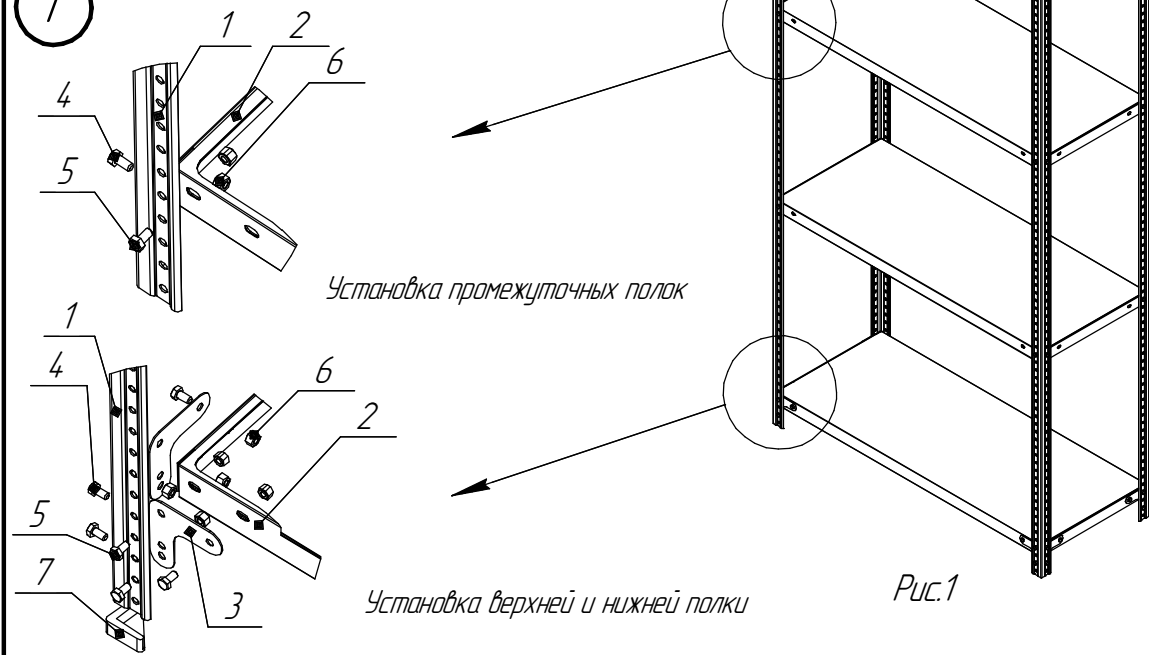
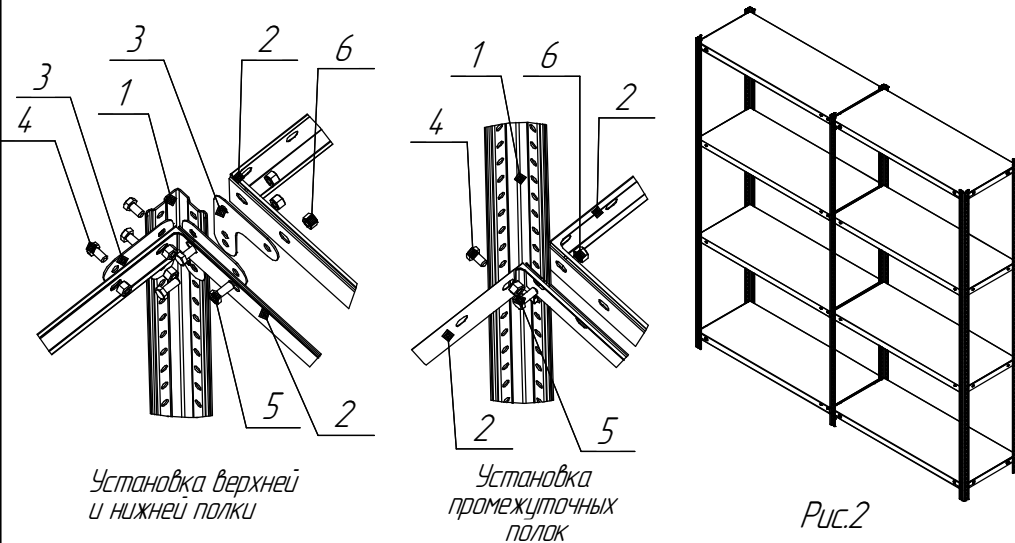


Рис.1

**Порядок сборки стеллажа ST MS-750/ST MS-900**  
 На ровной горизонтальной поверхности расположить параллельно две стойки (1) и при помощи болтов (4), (5) и гаек (6) закрепить через усиливающие уголки (3) верхнюю и нижнюю полки (2). Для обеспечения жесткости стеллажа нижняя полка должна располагаться на уровне третьего отверстия от нижнего торца стойки. Далее, аналогичным образом на полках (2) закрепить две оставшиеся стойки (1). Полки необходимо располагать таким образом, чтобы после приведения стеллажа в вертикальное положение, лицевая сторона каждой полки была обращена вверх. Установить оставшиеся полки (2) при помощи болтов и гаек. Закрепить на нижней торцевой поверхности стоек пластиковые подпятники (7). Поднять стеллаж в вертикальное положение и установить на ровную поверхность. Произвести окончательную затяжку всех болтовых соединений.

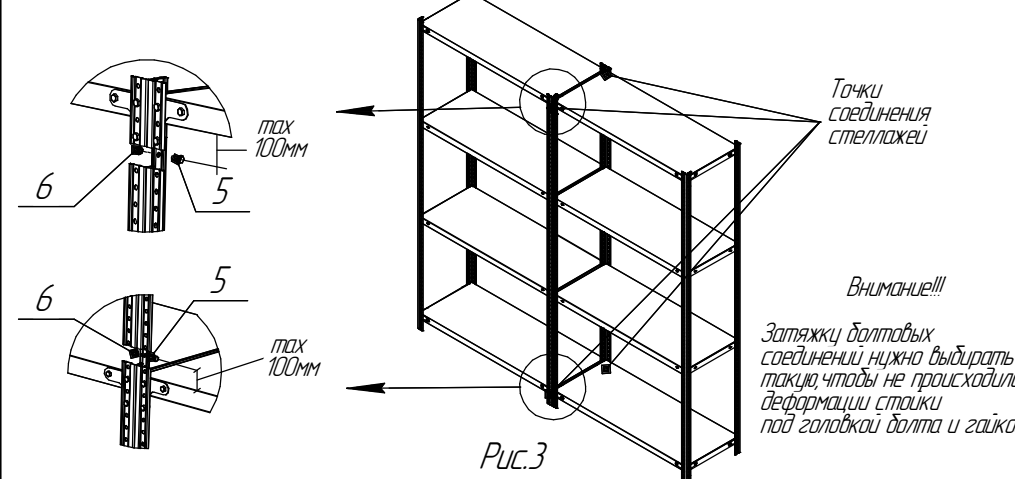
**Примечание:**  
 1. Максимально допустимая нагрузка на полки ST MP-750 – 100/120x30/40/50/60 до 140кг; на полки ST MP-900–100/120x30/40/50 до 200кг. Максимально допустимая нагрузка на стеллаж ST MS-750–750кг; ST MS-900–900кг (на стеллажи выше 2х метров на центральную полку необходимо устанавливать усилители).  
 2. При нагрузке на стеллаж свыше 400 кг, нижняя полка должна быть установлена не выше 150мм от пола, расстояние между полками не более 450мм, одиночно стоящие стеллажи должны иметь крепление к стене не менее, чем в 4-х точках.  
 3. При нагрузке на стеллаж не более 400кг, допускается максимальное расстояние от пола до нижней полки не более 300мм, максимальное расстояние между полками не более 600мм.  
 4. Внимание! При эксплуатации стеллажа с регулируемым подпятником, нагрузка на стеллаж не должна превышать 400кг. При этом, нижняя полка должна быть установлена в крайнем нижнем положении (4е или 5е отверстие от нижнего торца стойки).

## 2 Руководство по сборке стеллажей ST MS-750/ST MS-900 в ленту. Схема 1 (Общая стойка)



Сборку стеллажей в ленту по схеме производить аналогично сборке одиночного стеллажа, таким образом вся лента стеллажей собирается в горизонтальном положении. Необходимо помнить, что стеллажи имеют одну общую стойку и поэтому нагрузка на каждый из стеллажей ленты не должна превышать 350кг.

## 3 Руководство по сборке стеллажей ST MS-750/ST MS-900 в ленту. Схема 2 (двойная стойка)



Для соединения стеллажей в ленту, необходимо собрать отдельно стеллажи (см. выше) затем состыковать стеллажи поперечными сторонами друг к другу и соединить между собой в 4 (четырёх) точках болтами М6х16 и гайками М6 (идут в комплектации) через отверстия в стойках под верхней полкой (не ниже 100мм) и над нижней полкой (не выше 100мм). (см. рис.2).