




**Стеллаж серии СтМ  
(СтМ 2134; СтМ 2144; СтМ 2154; СтМ 2164)**

**Соответствует требованиям  
нормативных ТУ 3176-001-  
99159065-2014**

**Комплектация**

№	Наименование	Кол-во	Элементы
1	Подпятник	4	
2	Стойка	4	
3	Траверса	8	
4	Комплект крепежа М6х14	96	
5	Косынка	16	
6	Полка	Стеллаж СтМ 2134-12шт. 214 16шт. 2154-20шт 2164-24шт.	
7	Клипса-фиксатор	Стеллаж СтМ 2134-16шт. 2144- 24шт. 2154-32шт. 2164-40шт.	



Распределенная нагрузка на стеллаж 600кг  
 На полки ногами не наступать!

## Инструкция по сборке.

Для сборки стеллажа вам понадобится крестовая отвертка.

- 1) В нижней части каждой стойки установите пластиковый подпятник (Рис.1).
  - 2) Две стойки в сборе с подпятниками соединить между собой траверсами при помощи 2-х винтов М6х14 и 2-х гаек М6, крепёж сначала устанавливается в 2 нижних отверстия траверсы так чтобы ряд из верхних отверстий был свободен для дальнейшей установки полок. (Рис.2).
  - 3) Устанавливая траверсы, распределите их по высоте стоек согласно необходимому расстоянию между полками (Рис.3).
- Соберите еще одну боковину стеллажа (Рис.3)

**Установка полок :**

- 4) Присоедините одну сторону полки к траверсе на одной боковине и закрепите крепежом м6х14, используя для крепежа 2 верхних отверстия на траверсе, затем установите противоположный край полки на противоположной траверсе второй боковины и закрепите винтами и гайками м6 вручную не затягивая до конца (Рис.4).
- 5) Вложите косынку в полку, так чтобы паз косынки вошел в отбортовку полки и закрепите их крепежом вместе со стойкой вручную не затягивая до конца. (Рис.5).

**Косынки устанавливаются на каждый ярус!**

- 6) Затем наберите необходимое количество полок и закрепите винтами м6х14 и гайками м6 вручную не затягивая до конца (Рис.6).
  - 7) Установите все полки на необходимые высоты (Рис.7).
  - 8) С помощью клипс-фиксаторов закрепите полки друг с другом (Рис.8)
- Выровняйте стеллаж вертикально и затянуть винты до упора.



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5

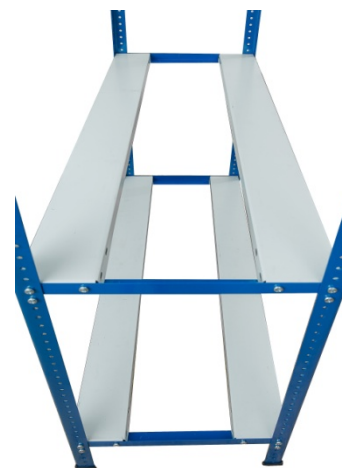


Рис.6



Рис.7



Рис.8