

ИНСТРУКЦИЯ

по сборке передвижного стеллажа

1. Монтаж направляющих путей.

- разместить направляющие пути в помещении на напольном покрытии, где будет производиться монтаж, согласно схемы расположения стеллажей. Произвести разметку монтажных отверстий на полу согласно их расположения в направляющих путях. Просверлить отверстия диаметром 8 мм при помощи сверла с твердосплавными пластинками. Вставить в отверстия дюбеля и прикрепить к полу направляющие пути с помощью шурупов 5x30 и шайбы 06(шурупы и шайбы в комплект не включены). Контроль прямолинейности и возможного уклона пола производить при помощи строительного уровня. В случае неровностей пола использовать для регулировки металлические пластинки различной толщины. Поставить тележку на направляющие пути рис.1, рис. 2.



Рис.1



Рис.2

2. Установка привода на тележку:

-совместите нижние отверстия привода с отверстиями тележки, и с помощью 2 болтов (M8x25), гаек и шайб (закрепите привод на тележке как показано на рис. 3;



Рис.3

Болт M8x25

- установите цепи на звездочки, как показано на рис. 4, рис.5, достигнув нужного натяжения горизонтальной цепи с помощью ослабления гаек M10 (стрелка 1.1, рис.5), удерживающих натяжную плиту, и зажима ее в нужном положении. Натяжной ролик служит для натяжения вертикальной цепи. С помощью гайки M10 (стрелка 1.2, рис.5) натяжной ролик ослабляется и переводится в нужное положения, тем самым натягивая вертикальную цепь. Достигнув нужного натяжения гайка на ролике зажимается;



Рис.4

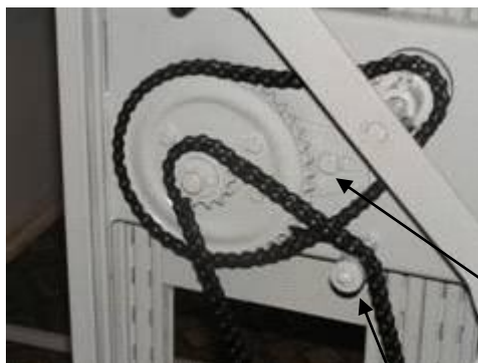


Рис.5

1.2

Стр.1.1

- установите кожух на привод. Кожух крепится одновременно с приводом к стойкам рамы СУ стеллажа, устанавливаемого на тележку, с помощью 2 болтов M8x16(все болты в комплекте платформы), гаек и шайб, засверливая по месту в стойках крайней рамы отверстия под болт(Рис.7);



Рис.6



Рис.7



Рис.8

- установите ручку перемещения на вал и зажмите ее с помощью клина, гайки и шайбы (клин, гайка, шайба в комплекте).

3. Сборка рам:

При сборке рам воспользуйтесь инструкцией по сборке стеллажей универсальных (СУ)

4. Установка рам на тележку:

- для установки рам на тележку необходимо использовать опорные зажимы и скобы. Вставьте зажим опорный в ближнюю к краю перфорацию стойки рамы. Раму с установленными зажимами опорными установите на тележку так, чтобы каждая стойка рамы опиралась на скобу опорную, а болт зажима опорного проходил через отверстие скобы и отверстие в тележке. После выставления рамы – зажать снизу гайкой. Различают два типа зажимов опорных: с болтом М8х65 и болтом М8х25. Зажимы с болтом М8х65 служат для крепления завершающих рам (не со стороны привода). Также различают два типа скоб опорных: с вырубкой и без. Скобы опорные с вырубкой ставятся под крайние стойки рам со стороны привода (рис.6).



Рис.9



Рис.10



Рис.11



Рис.12

4. Навеска полок на стойки:

- определитесь с уровнем расположения полок;
- установите на всех стойках зацепы на нужном уровне;
- опустите одну сторону полки на зацепы до упора, а затем с легким усилием нажмите на противоположный край полки до полного зацепления. Для двух-, трех-, четырехсекционных стеллажей полки крепятся как показано на рис. 13.



Рис. 13



Рис.14

Установка зацепов

5. Установка крестовины:

- крестовина является общей для двух соседних секций стеллажа;
- вставьте зацепы крестовины в перфорацию торца противоположных рам на одном уровне (рис.15), свободные зацепы закрепите аналогично по диагонали;
- затяните крестовину до требуемого натяжения, чтобы устранить перекос стоек и придать устойчивость стеллажу в целом.



Рис. 15



Рис.16



Рис.17

6. Завершающий этап:

- соедините соседние стойки двух соседних рам вверху связями межстоечными (рис.18) - установите полукрестовины и полукрестовины сдвоенные на стойки и полки



Рис.18

**Комплектация
платформы мобильной МП-2 двухпролетной
2340х600**

№ п/п	Наименование комплектующих	На один стеллаж шт.
1	Тележка двухпролетная 2205х604	1
2	Привод с кожухом h=1225мм	1
3	Зажим опорный с болтом М8х25+гайка и шайба	8
4	Зажим опорный с болтом М8х65+гайка и шайба	4
5	Скоба опорная	10
6	Скоба опорная - 01	2
7	Связь межстоечная	3
8	Ручка (маховик)	1
9	Цепи	2
10	Клин велосипедный	1
11	Комплект метиза	1
12	Паспорт	1
13	Инструкция по сборке	1

**Комплектация
платформы мобильной МП-3 трехпролетной
3235х600**

№ п/п	Наименование комплектующих	На один стеллаж шт.
1	Тележка трехпролетная 3235х604	1
2	Привод с кожухом h=1225мм	1
3	Зажим опорный с болтом М8х25+гайка и шайба	12
4	Зажим опорный с болтом М8х65+гайка и шайба	4
5	Скоба опорная	14
6	Скоба опорная - 01	2
7	Связь межстоечная	4
8	Ручка (маховик)	1
9	Цепь	2
10	Клин велосипедный	1
11	Комплект метиза	1
12	Паспорт	1
13	Инструкция по сборке	1

**Комплектация
платформы мобильной МП-4 четырехпролетной
4265x600**

№ п/п	Наименование комплектующих	На один стеллаж шт.
1	Тележка четырехпролетная 4265x604	1
2	Привод с кожухом h=1225мм	1
3	Зажим опорный с болтом М8х25+гайка и шайба	16
4	Зажим опорный с болтом М8х65+гайка и шайба	4
5	Скоба опорная	18
6	Скоба опорная - 01	2
7	Связь межстоечная	5
8	Ручка (маховик)	1
9	Цепь	2
10	Клин велосипедный	1
11	Комплект метиза	1
12	Паспорт	1
13	Инструкция по сборке	1