

# ИНСТРУКЦИЯ

## по сборке передвижного стеллажа

### 1. Монтаж направляющих путей.

Разместить направляющие пути в помещении на напольном покрытии, где будет производиться монтаж, согласно схеме 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.

### 2. Сборка тележки



Рис. 1. Поезд приводной



Рис. 2. Поезд промежуточный



Рис. 3. Поезд концевой

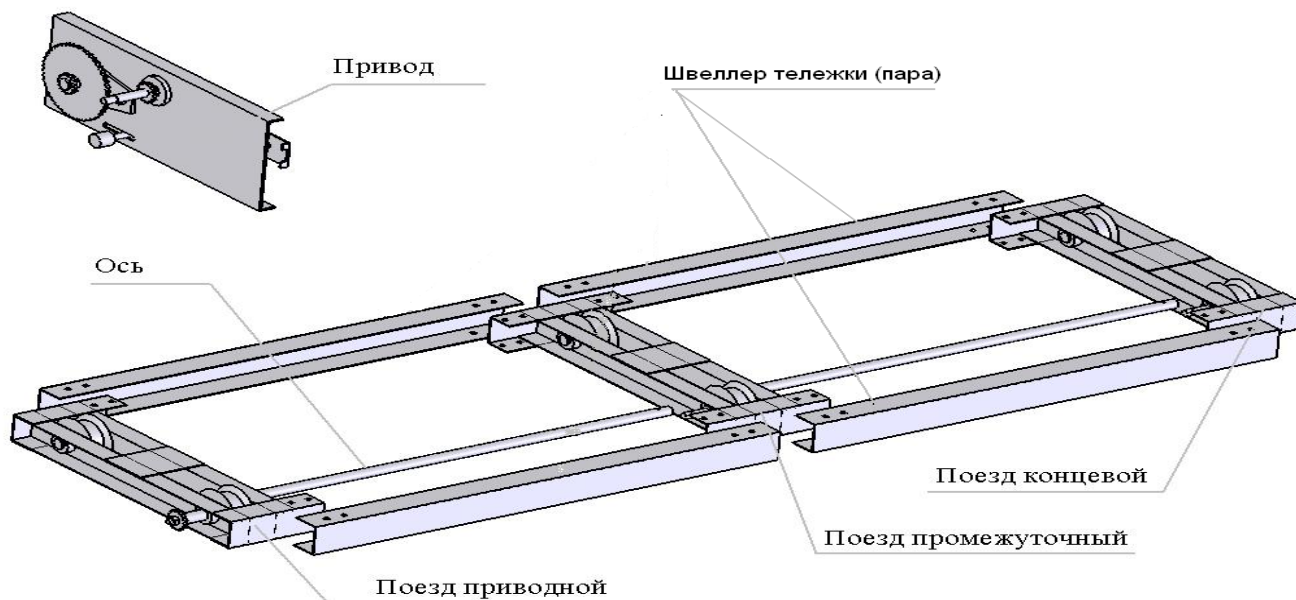


Рис. 4. Комплектация двухпролетной тележки

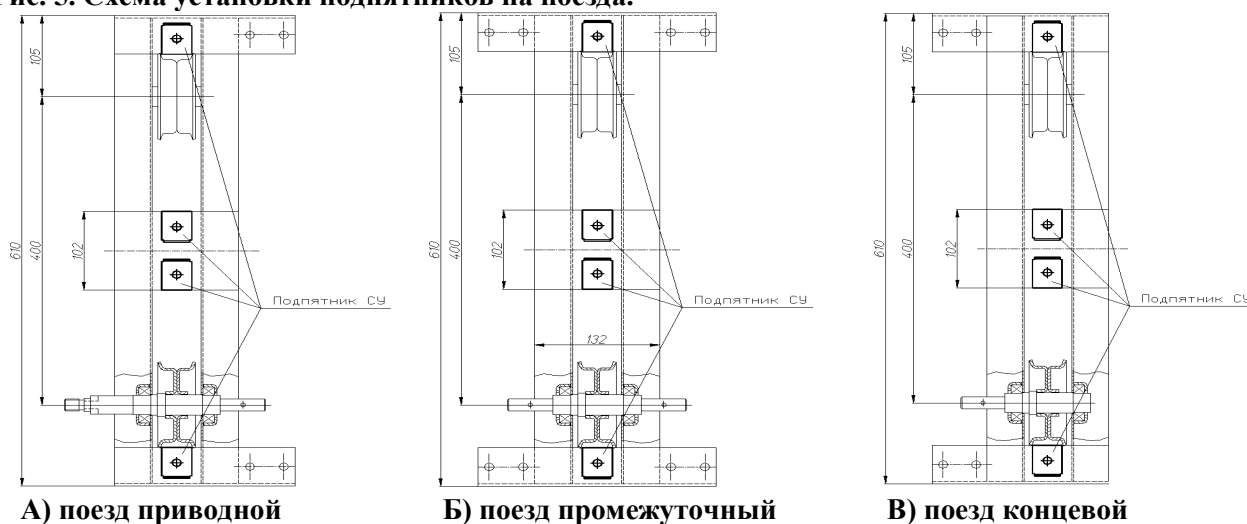
При сборке платформы поезд концевой (Рис. 3, 4) устанавливается в дальнем торце платформы, поезд приводной в торце со стороны привода (Рис. 1, 4). При сборке платформ в два пролета и более между концевым и приводным поездами устанавливается необходимое количество промежуточных поездов (Рис. 2, 4).

Поезда между собой соединяются парами швеллеров нужной длины (исходя из размера полки) при помощи 16 комплектов метизов (Б М8\*16, Г М08 и Ш 08). При этом между штырями поездов устанавливаются оси соответствующей длины (крепятся к штырям винтом М4\*50 и гайкой М04).

Для примера схема сборки двухпролетной тележки показана на Рис. 4.

### 3. Установка подпятников на приводы.

Рис. 5. Схема установки подпятников на поезд.



Подпятники СПЗ для передвижного стеллажа крепятся по 2 пары на каждый поезд саморезами со сверлом 5,5\*25 симметрично относительно оси колес (Рис. 5 а, б, в).

### 4. Сборка рам:

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

### 5. Установка рам на тележку:

- для установки рам на тележку берется собранная рама и одевается сверху на уже смонтированные подпятники.

### 6. 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. 6 и 7.

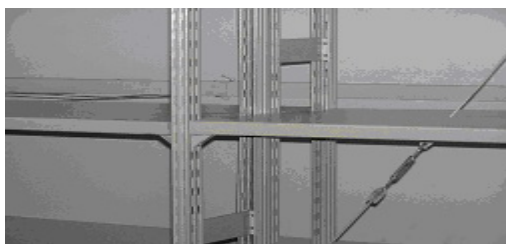


Рис. 6

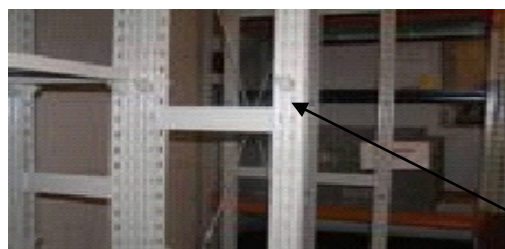


Рис.7

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.8), свободные зацепы закрепите аналогично по диагонали (рис.9);
- затяните крестовину до требуемого натяжения, чтобы устранить перекос стоек и придать устойчивость стеллажу в целом (рис.10).



Рис. 8



Рис.9



Рис.10

### 6. Установка привода на тележку:

- вставьте зацепы монтажной планки в 20ю и 21ю перфорацию от низа стойки. С лицевой стороны стеллажа расположите привод так, чтобы четыре втулки совпали с четырьмя отверстиями монтажной планки. Закрепите привод при помощи 4х болтов М12\*40.
- установите цепи на звездочки, как показано на рис. 11 и 12, достигнув нужного натяжения горизонтальной цепи с помощью ослабления гаек М10 (стрелка 1.1, рис.12), удерживающих натяжную плиту, и зажима ее в нужном положении. Натяжной ролик служит для натяжения вертикальной цепи. С помощью гайки М10 (стрелка 1.2, рис.12) натяжной ролик ослабляется и переводится в нужное положения, тем самым натягивая вертикальную цепь. Достигнув нужного натяжения гайка на ролике зажимается;



Рис.11

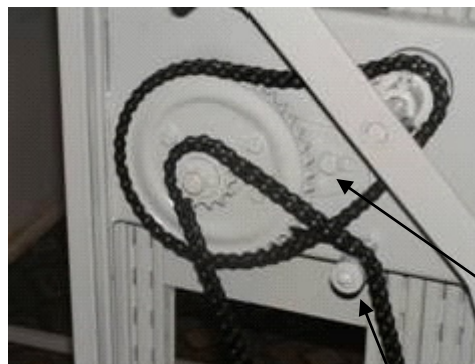


Рис.12

1.2

Стр.1.1

- ослабьте натяжку 4х болтов М12\*40 и установите кожух на привод. Зажмите болты и зафиксируйте его на тележке платформы с двух сторон при помощи саморезов со сверлом 5,5\*25.



- установите Ручку привода перемещения на вал и зажмите ее через шайбу с буртиком с помощью винта с внутренним шестигранником по оси ручки и сбоку болтом М8\*25. Установите на ручку декоративную заглушку.

#### **7. Завершающий этап:**

- соедините соседние стойки двух соседних рам сверху зацепом межстоечным Г-образным