



Рисунок 1-кроватка в сборе

Рис.1

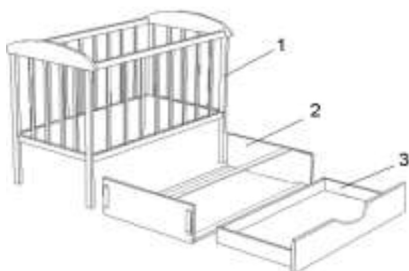


Рис. 2



Рис.3



Рис.4

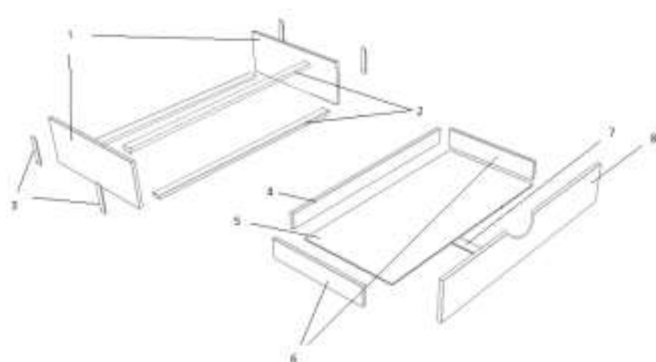


Рис.5

Рисунок 2- элементы кроватки : 1.каркас кроватки.

2. Короб. 3. ящик

Рисунок 3- детали каркаса

Рисунок 4- сборка боковин кроватки

Рисунок 5-детали короба: 1.боковины короба 2шт.

2.перемычки 3шт. 3.механизм качания 4шт.

4.задняя стенка ящика 5.дно 6.боковины ящика

2шт. 7.перемычка

8. фасад

Рисунок 6 -механизм качания (сборочный чертеж):

1. стойка кроватки 2.боковина короба 3. шатун

4. винт 5. гайка 6. конфирмат L70 (используется как Стопор)7.ножки. 8.корпус. 9.втулка с резьбой.

Порядок сборки: (**рис2.**) боковины соединяются с днищем с помощью конфирматов (не затягиваем только наживляем); в решетку с помощью отвертки вставляем бочонок, через боковину вкручиваем (наживляем) в него винт (**рис.4**); затягиваем крепеж. Собираем механизм качания - в подшипники шатуна **3** вставляем винты **4** (**рис 6**), на винты накручиваем втулку **9**. На нижнюю часть боковины короба **2** (**рис.6**) прикручиваем ножки **7**. Боковины короба **1** (**рис.5**) соединяем перемычками **2** с помощью конфирматов; в собранный каркас с наружной части вставляем механизмы качания и фиксируем гайкой **5**. Собранный кроватку ставим так чтобы каркас оказался внутри под ней; кроватку немного смещаем вперед, приподнимаем и в отверстие на ножке боковины **1** (**рис.6**) вставляем винт механизма качания **4** фиксируем гайкой **5**, тоже самое делаем для второй стороны; закручиваем гайки; смещаем кроватку на зад и выполняем ту же последовательность действий.

Примечание: длинные конфирматы **6**(**рис 6.**)

используются как фиксаторы, чтобы кроватка не качалась(кроватку в собранном виде можно передвигать только с зафиксированным маятником); дно можно устанавливать в нескольких положениях по высоте.

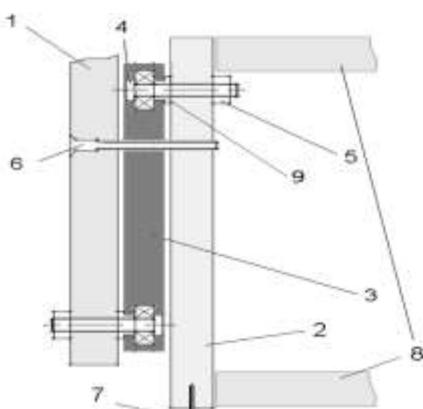


Рис.6