

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!
Сборку кровати проводить только в соответствии с инструкцией!
Если Вы не уверены в своих силах, воспользуйтесь услугами
кавалифицированных специалистов!

1) Положите боковые царги на ровную поверхность. Установите крепежные уголки в отмеченные отверстия и зафиксируйте их при помощи саморезов 3,5 x 30



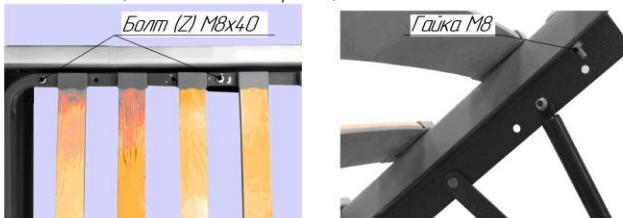
2) На боковые царги в отмеченные отверстия установить механизм подъема. Фиксация производится на четыре шурупа M6 x 20. После фиксации механизма подъема, опустить механизм в исходное положение. Для последующей установки ортопедического основания.



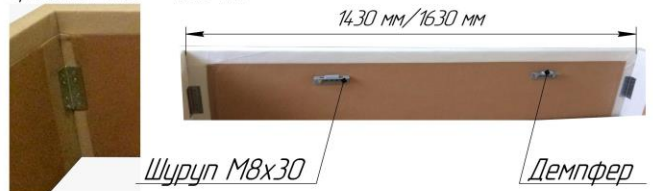
5) Установка срединной царги.
Возьмите рулетку и отмерьте на боковых царгах расстояние 1010 мм, от изголовья кровати в сторону передней царги. Зафиксируйте срединную царгу, при помощи саморезов 3,5 x 16. При этом учитывая, что на верхней части срединной царги установлено три под пятника, на нижней части два



6) Аккуратно, желательно вдвоем положить ортопедическое основание на полки механизма подъема. Установить ортопедическое основание необходимо так, чтобы сторона, на которой четыре отверстия осталась у изголовья. При помощи 4-х медельных болтов (Z) M8 x 40 и гаек M8 зафиксировать основание, сопоставив отверстия, с механизмом подъема.



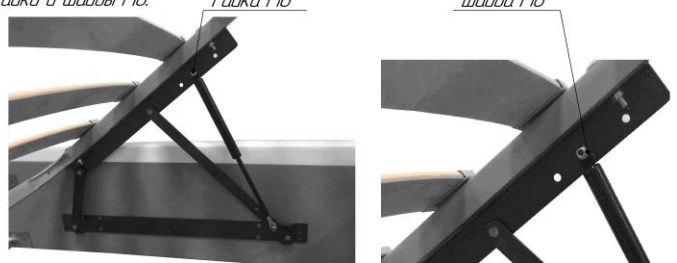
3) Соедините боковые и переднюю царги между собой при помощи саморезов 3,5 x 30. При этом корректируя параллельность царг. Установите на крепежный уголок резиновый демпфер. Зафиксируйте на переднюю царгу крепежный уголок в отмеченные отверстия (шуруп M8x30). Проверьте правильность установки: внутреннее расстояние между царгами для кроватей со спальным местом "1400" – 1430 мм, для кроватей "1600" – 1630 мм.



4) При помощи крепежных уголков и саморезов 3,5 x 35 соединить боковые царги и спинку кровати между собой. Проверьте правильность установки: внутреннее расстояние между царгами для кроватей со спальным местом "1400" – 1430 мм, для кроватей "1600" – 1630 мм.



7) Установка газлифтов.
Необходимо поднять ортопедическое основание. Установить газлифты на шпильки механизма подъема, цилиндром вверх, зафиксировать при помощи гаек и шайбы M6.



8) Завяжите хлястик посередине ортопедического основания, как показано на рисунке. Установите матрасодержатель "на трубу" как показано на рисунке.
Положите матрас на ортопедическое основание, кровать готова к эксплуатации! (без нагрузки ортопедическое основание будет в поднятом виде)

