

Уважаемый покупатель.

Наши гибкие кроватные основания - это жесткий деревянный каркас, пружинящие гнutoкленные планки из березового шпона и упругие пластиковые или каучуковые латодержатели. Такая конструкция в комплекте с рекомендуемыми матрасами обеспечивает максимальный комфорт во время сна, создает правильный профиль, равномерно распределяющий давление тела на матрас, обеспечивает постоянный приток свежего воздуха к спальному месту.

Внимание!

На основание кроватное (в том числе застланное матрасом) нельзя вставлять ногами, прыгать на нем, кидать тяжелые предметы, а также каким-либо иным способом подвергать отдельно взятые гнutoкленные планки избыточной нагрузке.

Комплектовочная ведомость

Наименование	«Комфорт 2.3У» арт. 261.31.01– 261.31.29
Брусok продольный боковой с латодержателями, в сборе	2
Брусok продольный центральный с латодержателями, в сборе	1
Брусok поперечный	2
Узел угловой	4
Гнutoкленная планка (латофлекс)	52
Саморез	16
Винт-конфирмат 7x50	4
Ключ S4	1

Рекомендации по уходу

за основаниями кроватными гибкими и их эксплуатации

Основания кроватные «Комфорт 2.3У» рекомендуется эксплуатировать с латексными или аналогичными по свойствам матрасами.

Основания кроватные рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом сухом помещении с температурой воздуха не ниже 10°C.

Основания кроватные, транспортированные в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует протереть сухой мягкой тканью.

Основания кроватные должны быть защищены от прямого попадания солнечных лучей, не должны размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.

Поверхности деталей оснований кроватных следует оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и т.д., а также от механических повреждений.

В процессе эксплуатации изделия, по мере необходимости следует периодически подтягивать винты-конфирматы.

Гарантии изготовителя

Основания кроватные гибкие не подлежат обязательной сертификации.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий ГОСТ 19917-93 при соблюдении условий транспортировки, эксплуатации и рекомендаций по уходу.

Гарантийный срок эксплуатации оснований кроватных – 18 месяцев со дня продажи потребителю.

В течение действия гарантийного срока изготовитель рассматривает претензии потребителей по качеству изделий и производит их ремонт или замену.

По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителями условий транспортировки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за основаниями кроватными, претензии не принимаются.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его качества и функций.

Инструкция по сборке основания кроватного гибкого

Основание кроватное собирается в перевернутом положении (латодержатели, закрепленные на продольных брусках, должны быть снизу).

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Упаковку можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке.

Для вворачивания винтов-конфирматов используйте прилагаемый ключ S4.

Для вворачивания саморезов используйте отвертку с крестообразным шлицем.

1. С помощью 4 винтов-конфирматов 7x50 присоедините к центральному бруску с латодержателями два поперечных бруска (рисунок 1).

2. Установите на одном спальном месте гнutoкклеенные планки (латофлексы) **выгнутой стороной вниз** одним концом до упора в латодержатели, установленные на центральном бруске (рисунок 2).

3. С помощью 4 саморезов присоедините к боковому продольному бруску два угловых узла, предварительно вставив до упора в гнезда пластиковых уголков концы бокового продольного бруса (рисунок 3).

4. Приставьте боковой продольный брусок с присоединенными к нему угловыми узлами к собираемому изделию, как показано на рисунке 4. Последовательно, начиная с одного края, вставьте вторые концы гнutoкклеенных планок в латодержатели бокового бруска на половину глубины латодержателей. При этом из латодержателей центрального бруска гнutoкклеенные планки должны выйти также на половину их глубины.

5. Сдвиньте продольные бруски друг к другу (по стрелкам на рисунке 5) при этом гнutoкклеенные планки войдут в латодержатели на необходимую глубину. А поперечные бруски в гнезда угловых узлов.

6. С помощью 4 саморезов присоедините поперечные бруски к пластиковым уголкам (рисунок 5).

7. Процедуры согласно п.2 – п.6 повторите для второго спального места кроватного основания.

8. Полностью затяните все винты-конфирматы и саморезы.

9. Переверните собранное основание кроватное и вставьте его в кровать (рисунок 6).

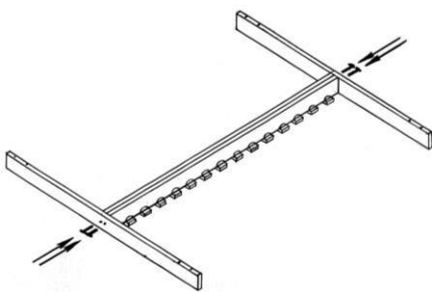


Рисунок 1

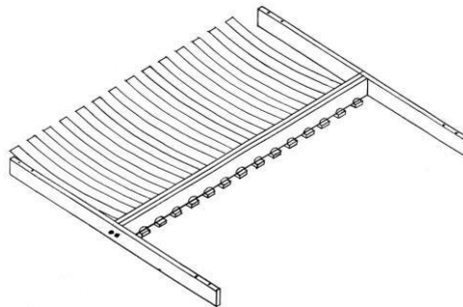


Рисунок 2

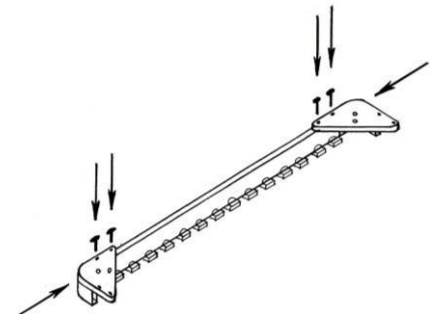


Рисунок 3

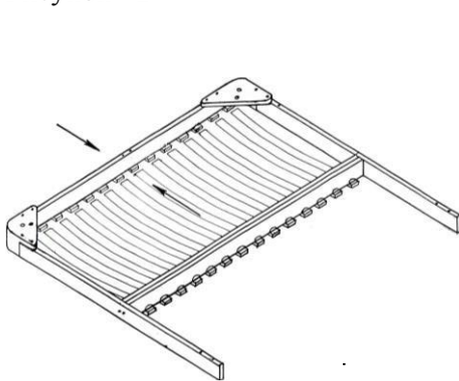


Рисунок 4

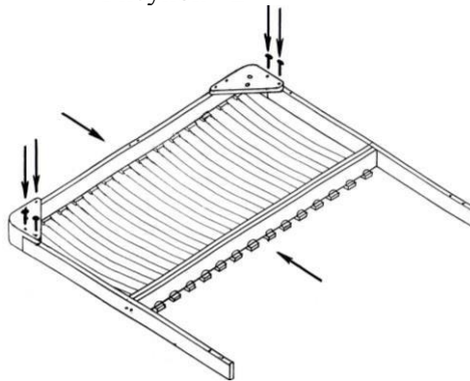


Рисунок 5

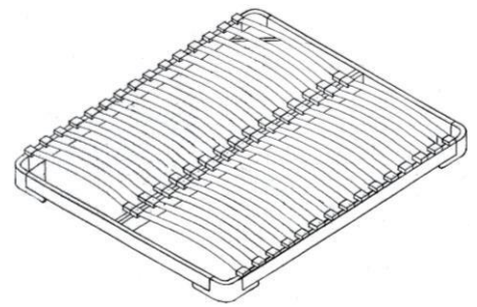


Рисунок 6

Свидетельство о приемке

Основание кроватное гибкое соответствует ГОСТ 19917-93 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Дата реализации _____