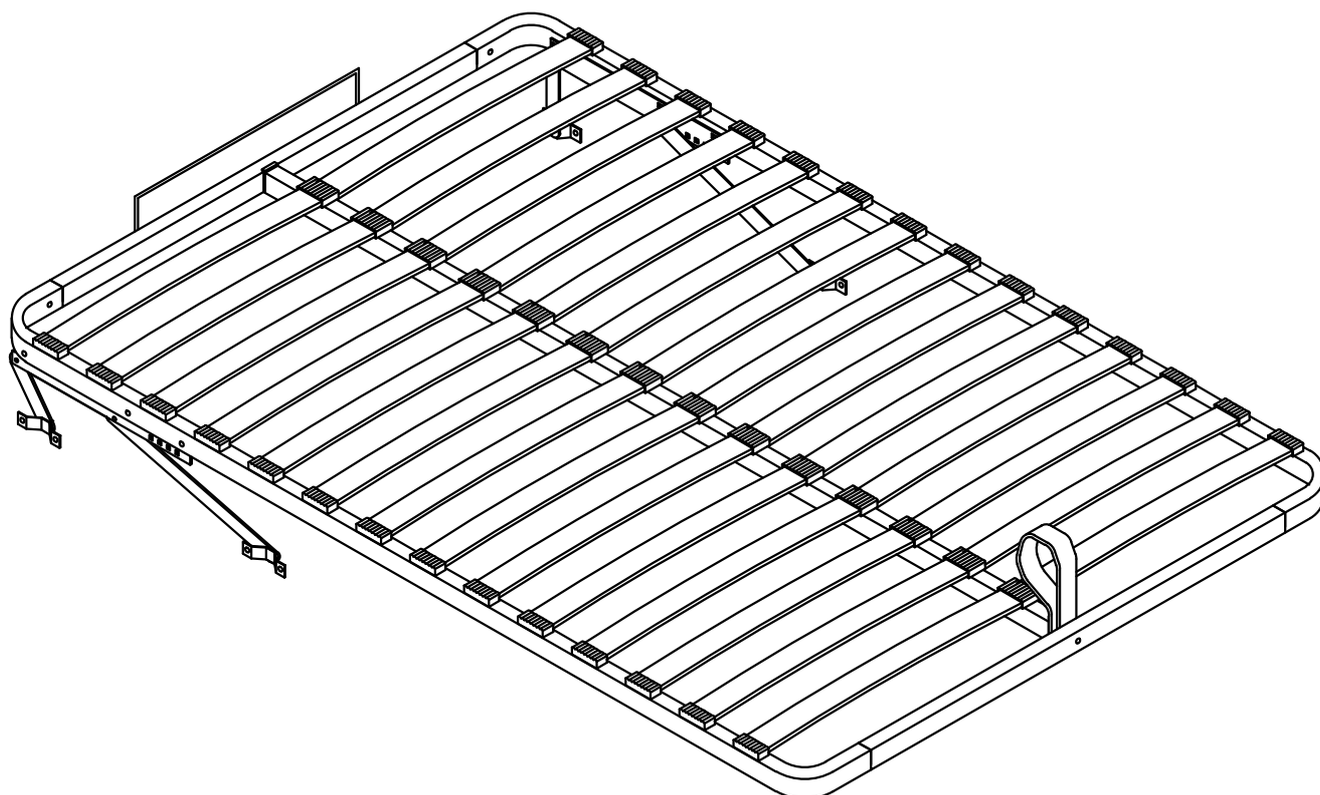


Основание кровати
с подъемным механизмом
ИП 455 исп. 4
Паспорт и схема сборки

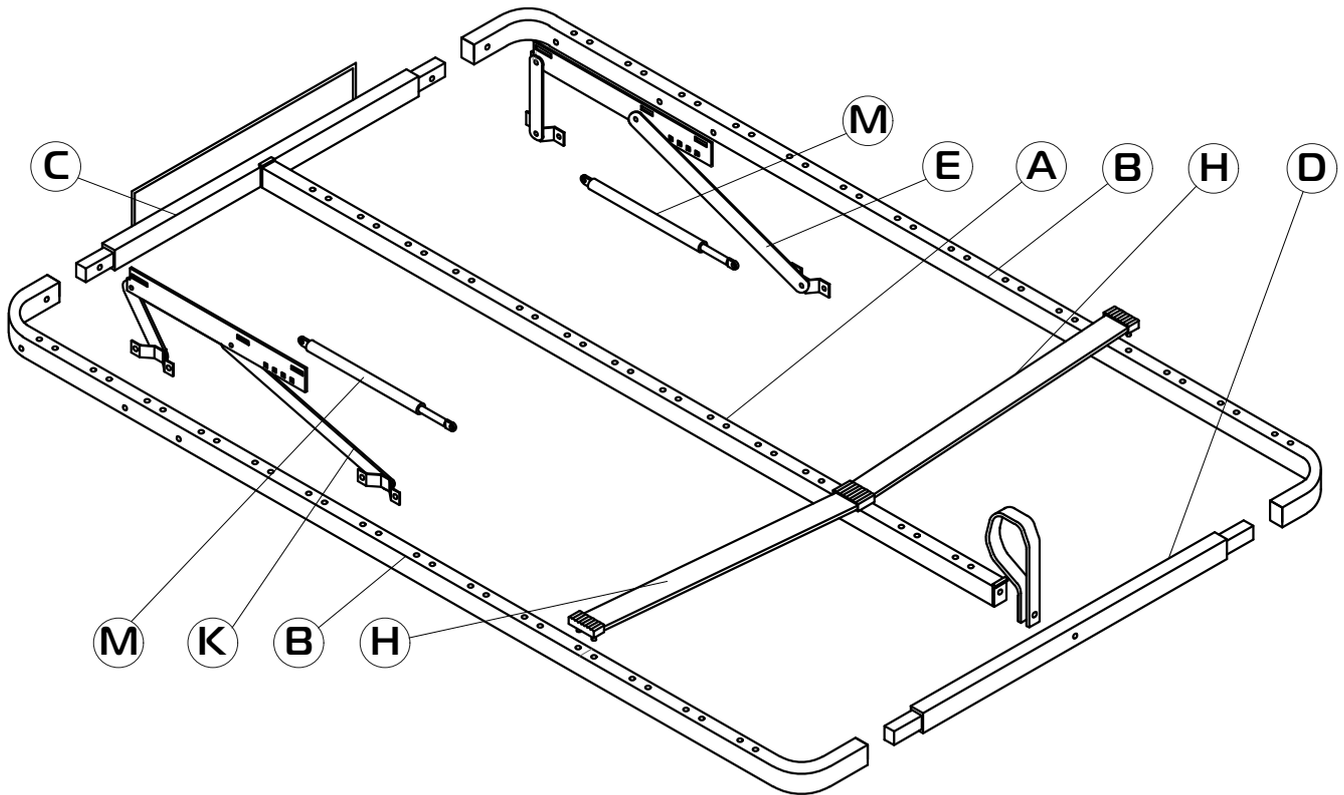


Предприятие - изготовитель
ООО "Инпласт"

Адрес: Россия
347360, Ростовская область,
г. Волгодонск, ул. Прибрежная, 1
т/ф +7 (8639) 26-26-98
e-mail: inplast61@mail.ru
<http://inplast61.ru>

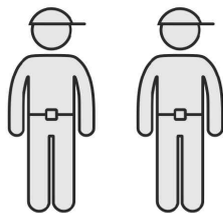
ИП-455-00 исп. 4 - "Основание кровати 1400мм"
ИП-455-02 исп. 4 - "Основание кровати 1600мм"
ИП-455-04 исп. 4 - "Основание кровати 1800мм"
ИП-455-06 исп. 4 - "Основание кровати 1200мм"

Схема сборки изделия



- А** Царга средняя (x1) **Е** Механизм подъема правый (x1)
- В** Царга боковая (x2) **К** Механизм подъема левый (x1)
- С** Вставка-ручка (x1) **Н** Лата (x28)
- Д** Вставка (x1) **М** Газлифт (x2)

Требуемый дополнительный инструмент

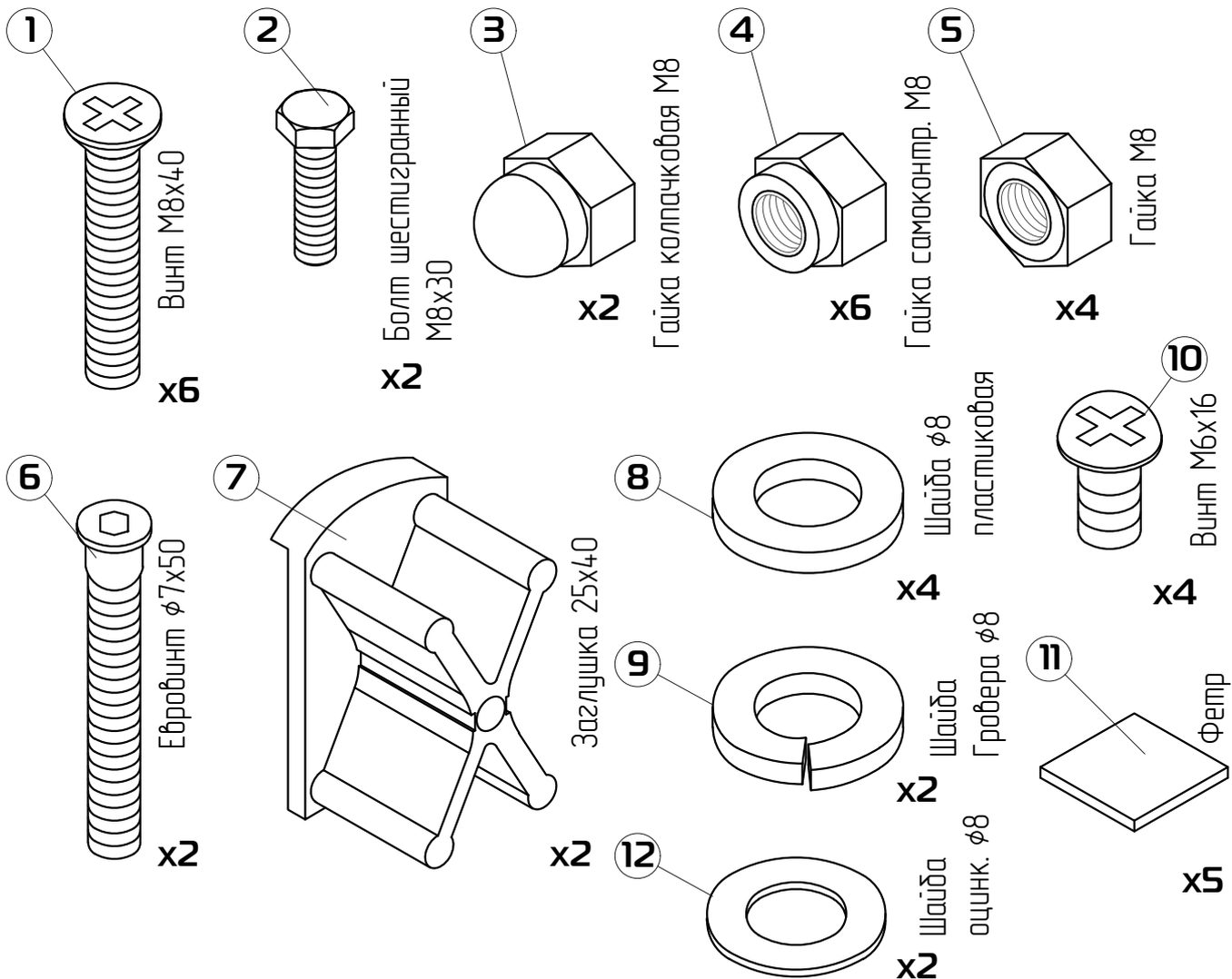


Номинальные ширина основания и параметры газлифта

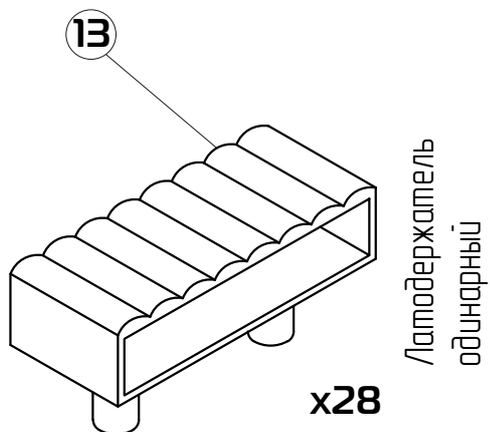
Обозначение изделия	L - Ширина основания, мм	N - Усилие газлифта, Н	Размер лат, мм
ИП-455-00	1386±2	800	8x53x685
ИП-455-02	1586±2	1000	8x53x785
ИП-455-04	1786±2	1000	8x53x885
ИП-455-06	1186±2	800	8x53x585

Фурнитура

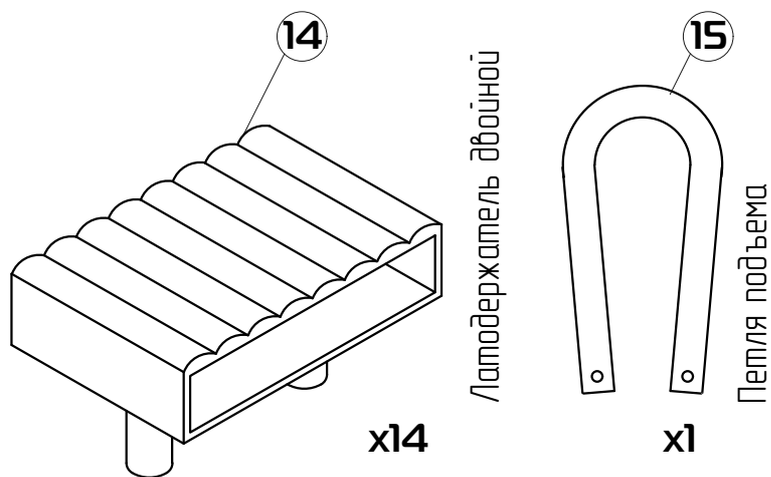
Пакет 1

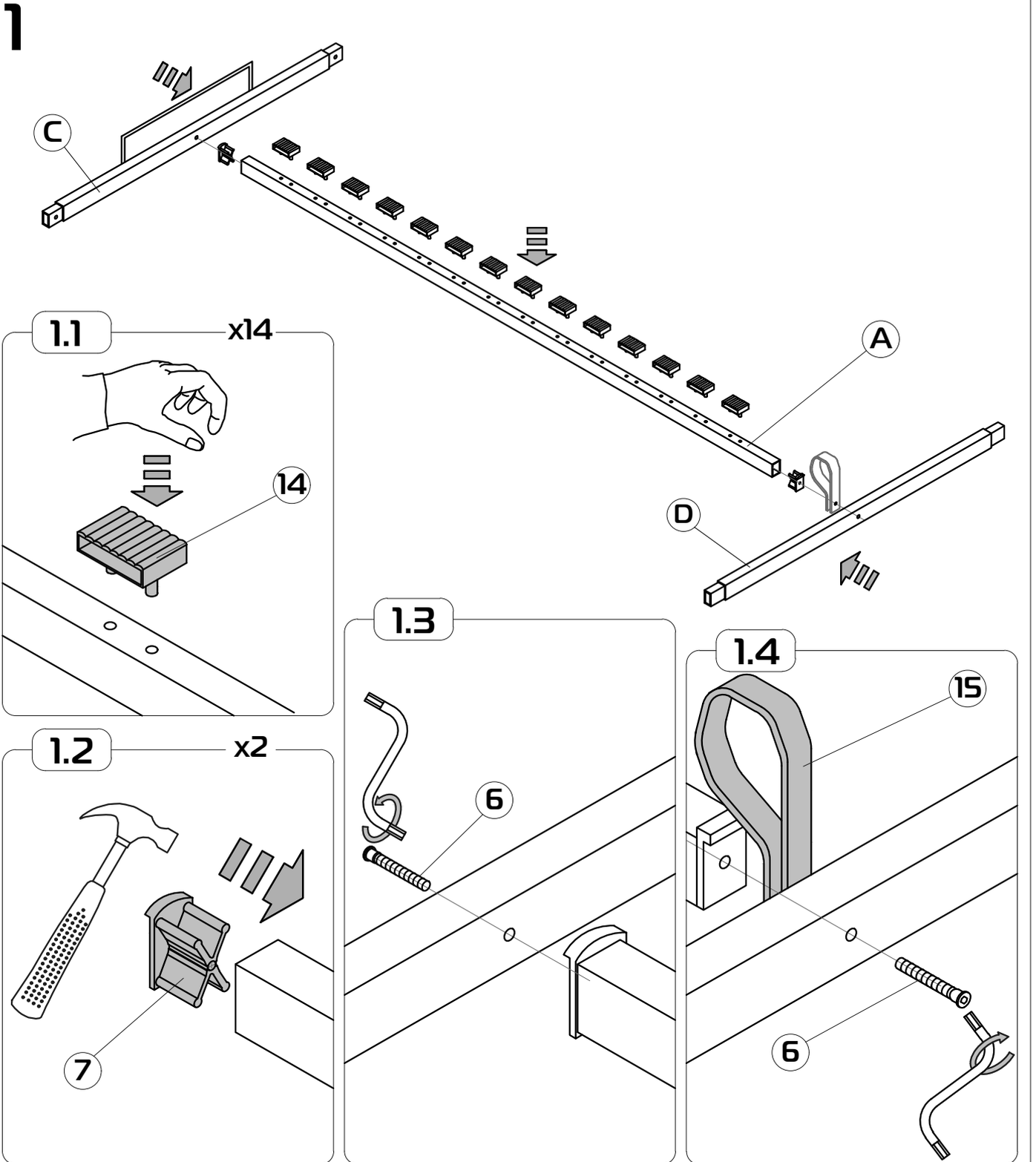


Пакет 2



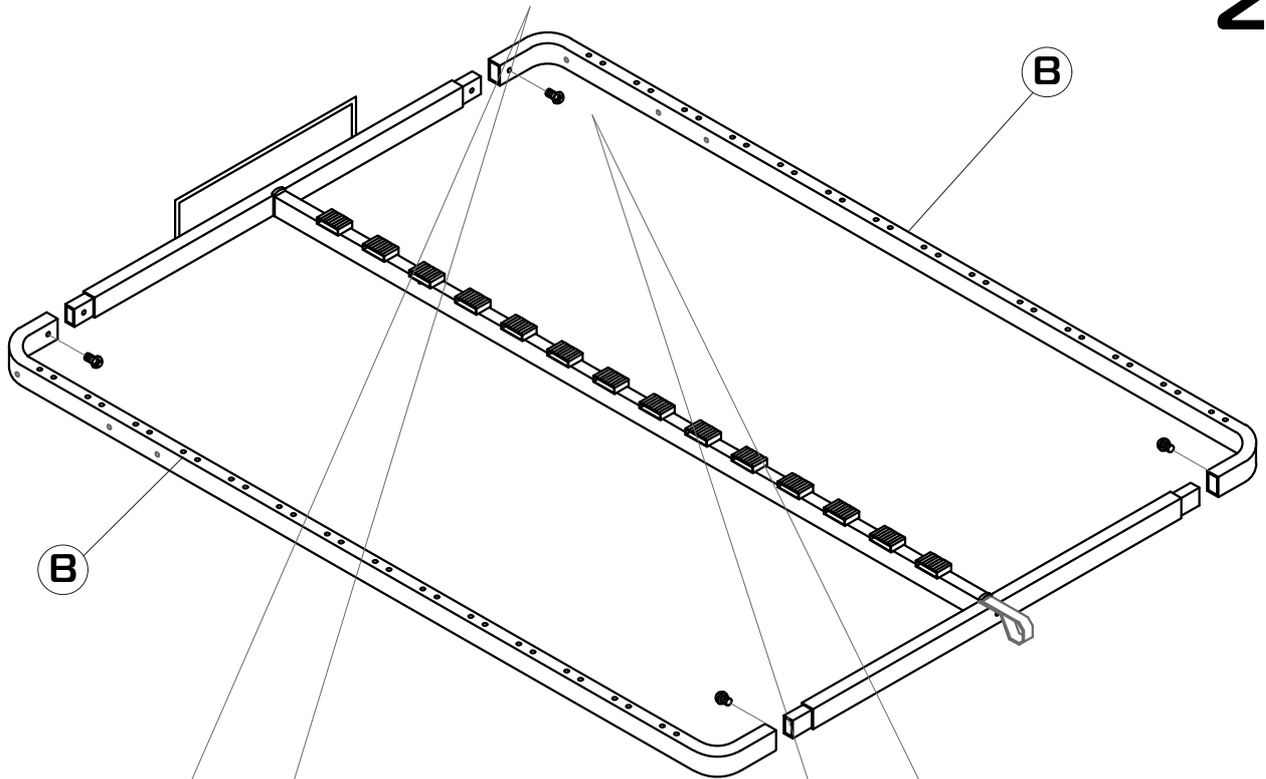
Пакет 3





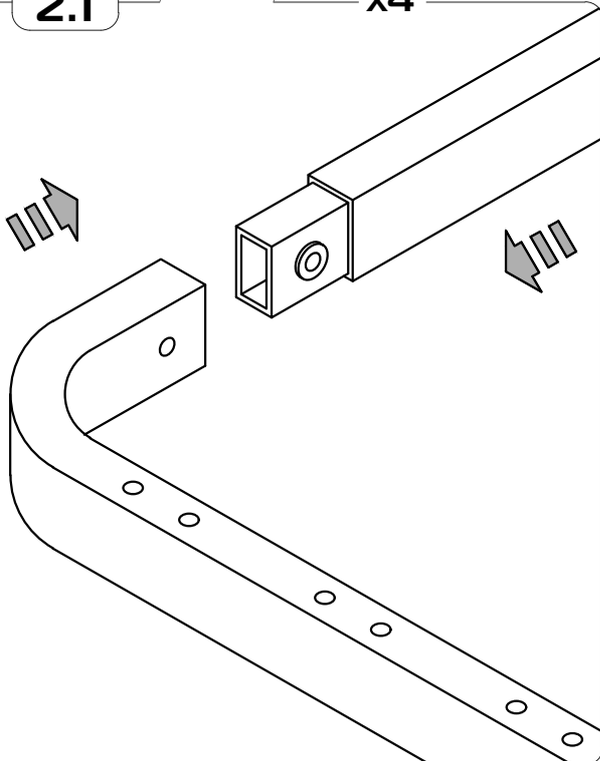
- шаг 1.1 - в царгу среднюю (поз.А) установить латодержатели двойные (поз.14) - 14шт;
- шаг 1.2 - в царгу среднюю (поз.А) установить заглушки 25x40 (поз.7) - 2шт;
- шаг 1.3 - к царге средней прикрутить вставку-ручку (поз.С) евровинтом $\text{Ø}7 \times 50$ (поз.6);
- шаг 1.4 - к царге средней прикрутить вставку (поз.Д) через петлю подъема (поз.15).

2



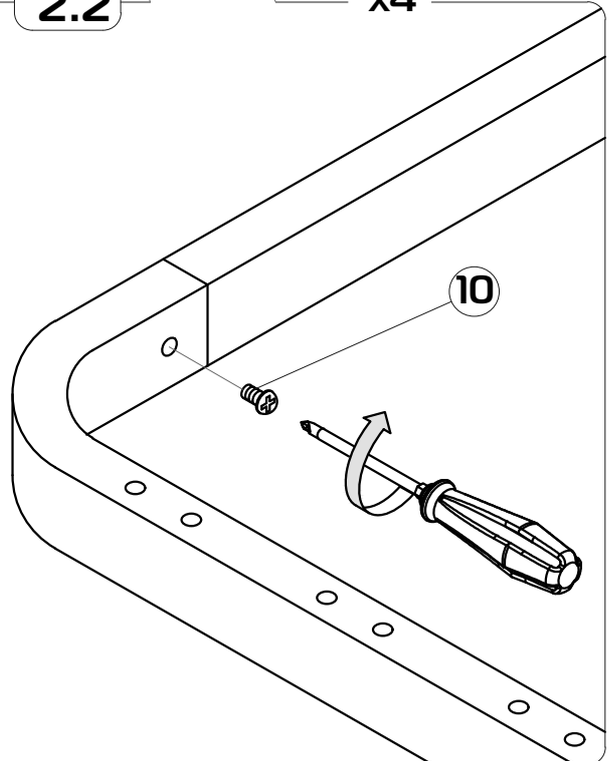
2.1

x4



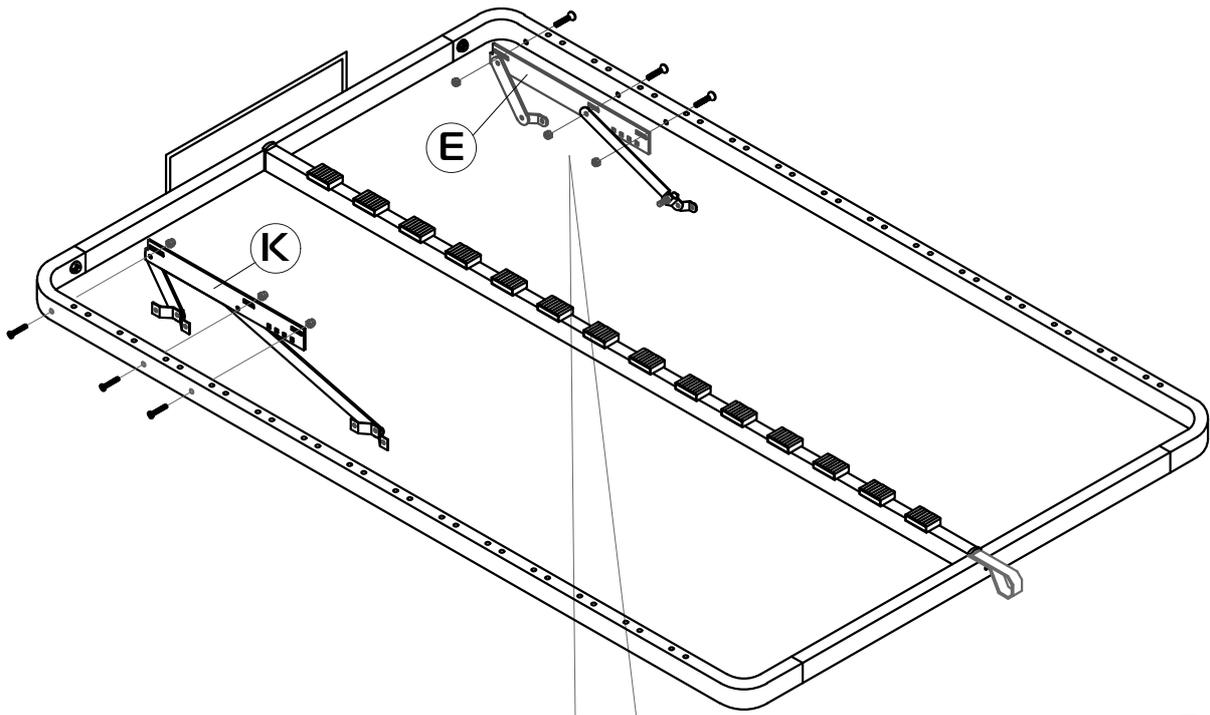
2.2

x4

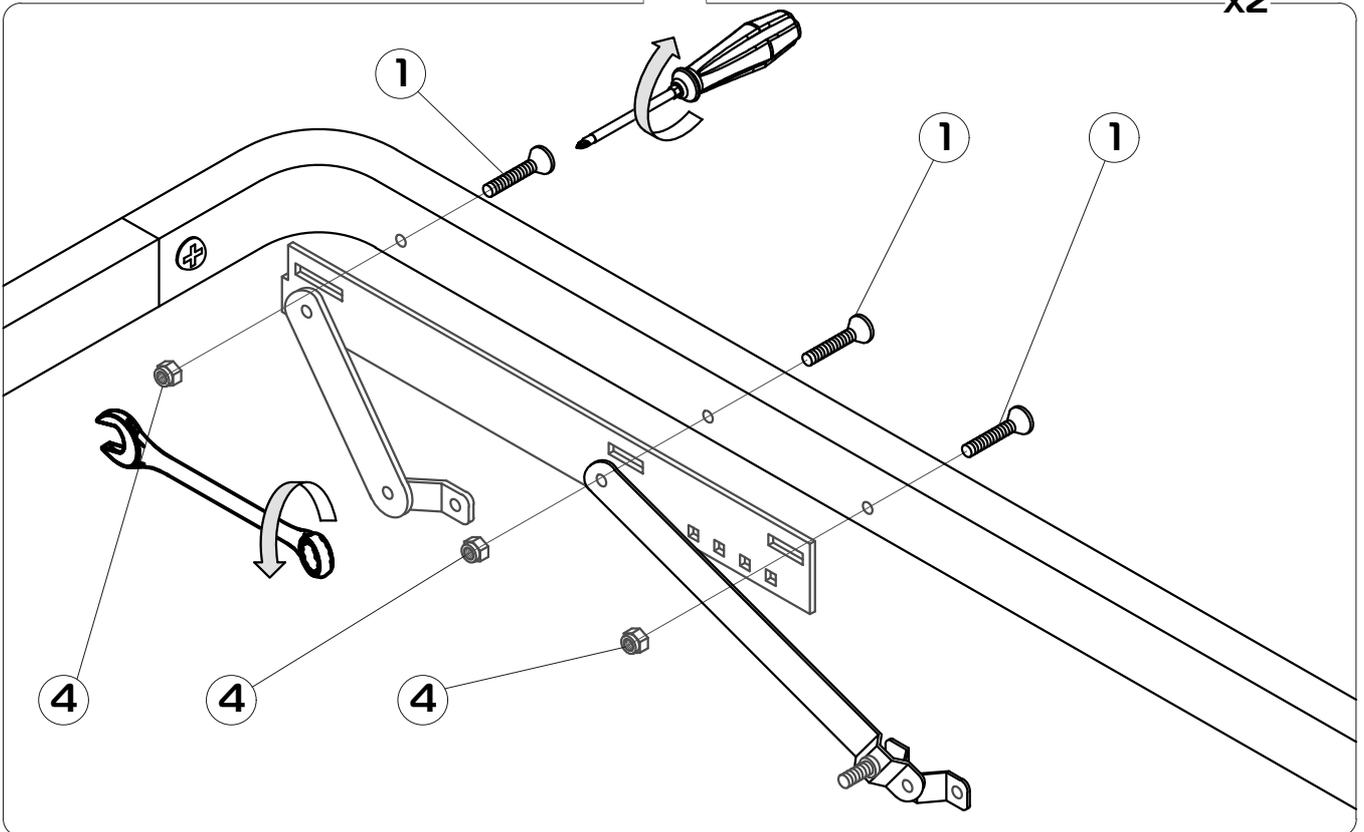


- шаг 2 - соединить царги боковые (поз.В) с собранной конструкцией и прикрутить винтами М6х16 (поз.10)

3

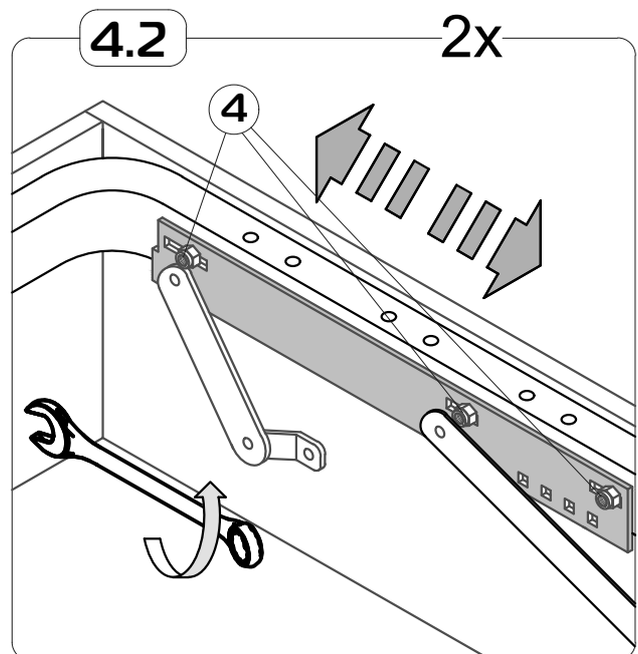
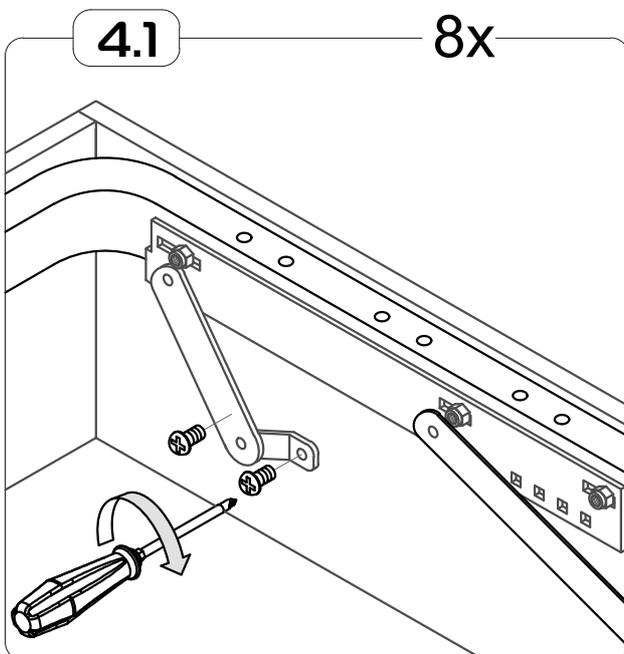
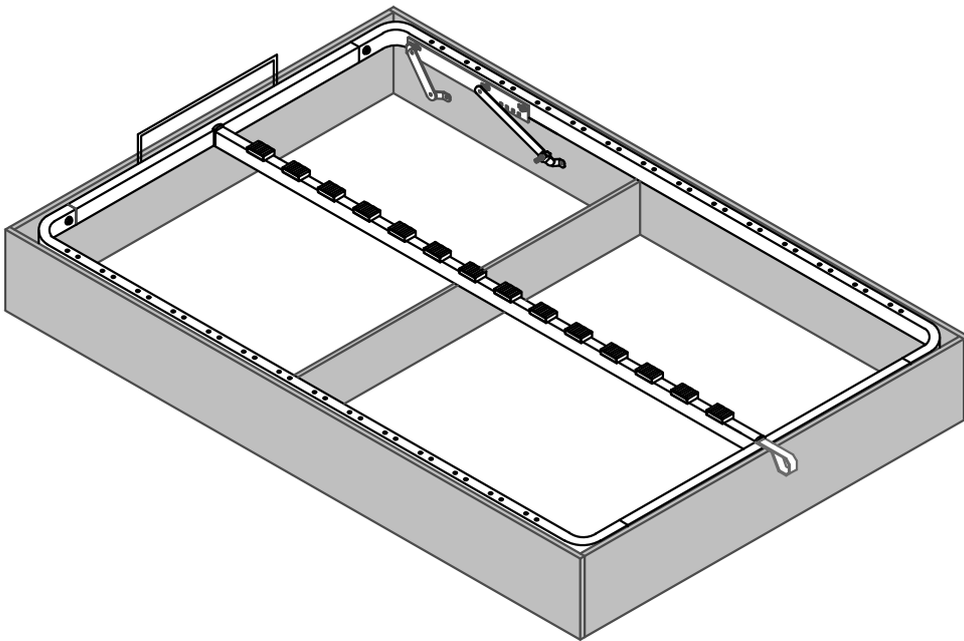


x2



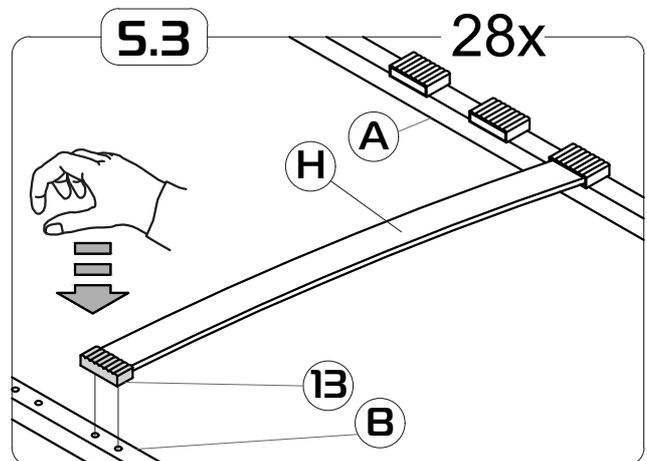
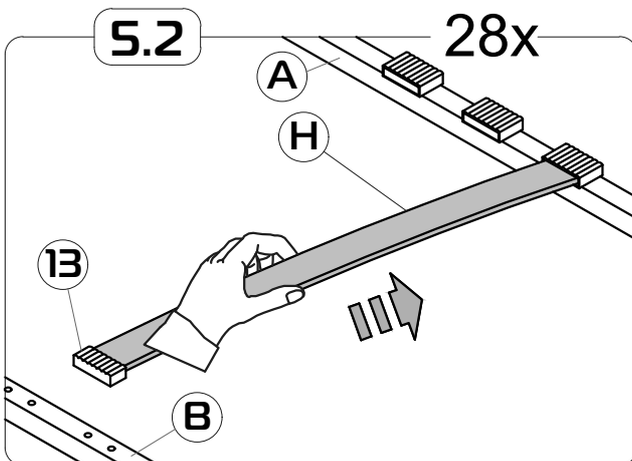
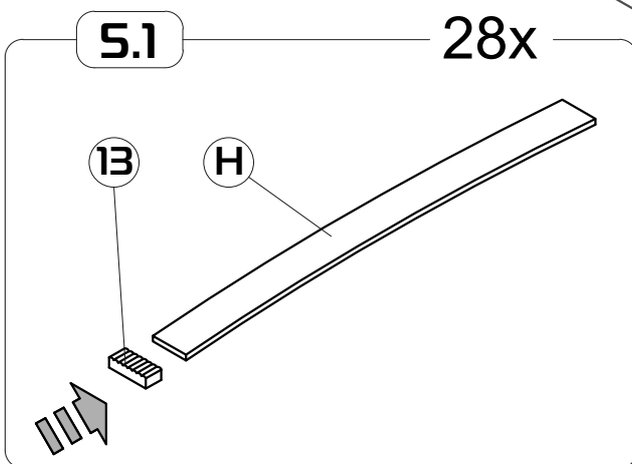
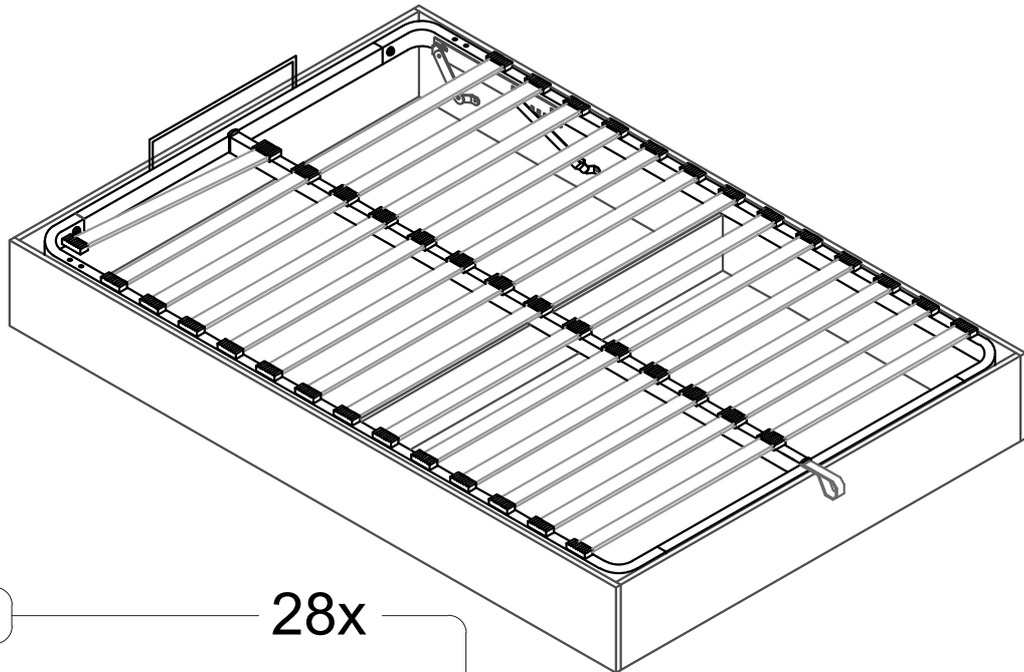
- шаг 3 - закрепить планку верхнюю механизма подъема (поз.Е,К) в соответствующие отверстия боковых царг, используя винты М8х40 (поз.1) и гайки самоконтрящиеся М8 (поз.4)

6

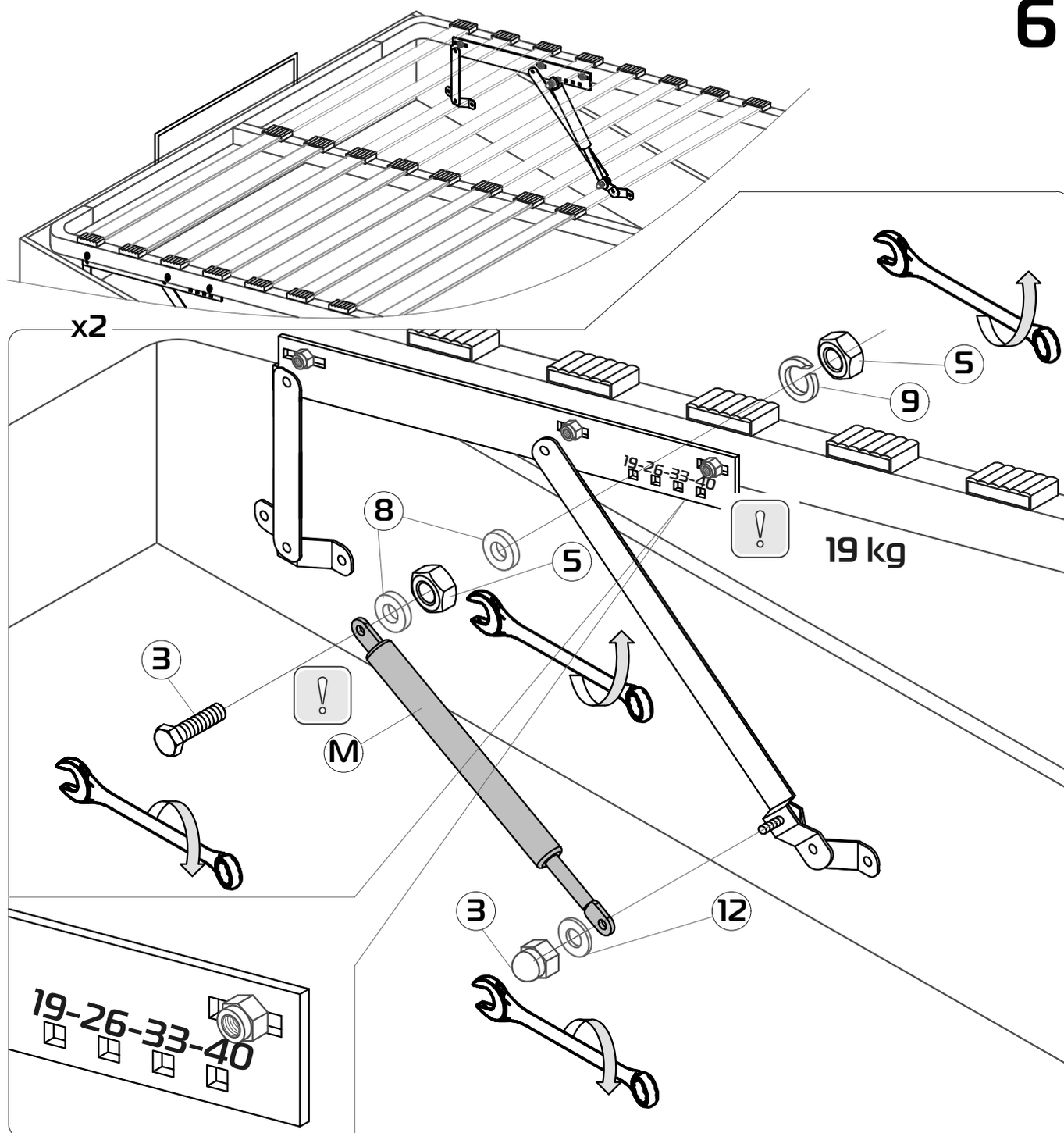


- шаг 4.1 - установить собранное основание в короб кровати и закрепить нижние планки механизма подъема в соответствующие отверстия в коробе. Метизы входят в комплектацию короба кровати.
- шаг 4.2 - если основание кроватное, закрепленное в коробе кровати, касается внутренних стенок короба в процессе подъема и опускания, необходимо:
 - ослабить гайки самоконтрящиеся (поз.4), соединяющие пластину верхнюю механизма подъема и царги боковые;
 - сместить царги боковые относительно пазов в пластине верхней механизма подъема, устранив касание;
 - затянуть гайки самоконтрящиеся (поз.4)

5



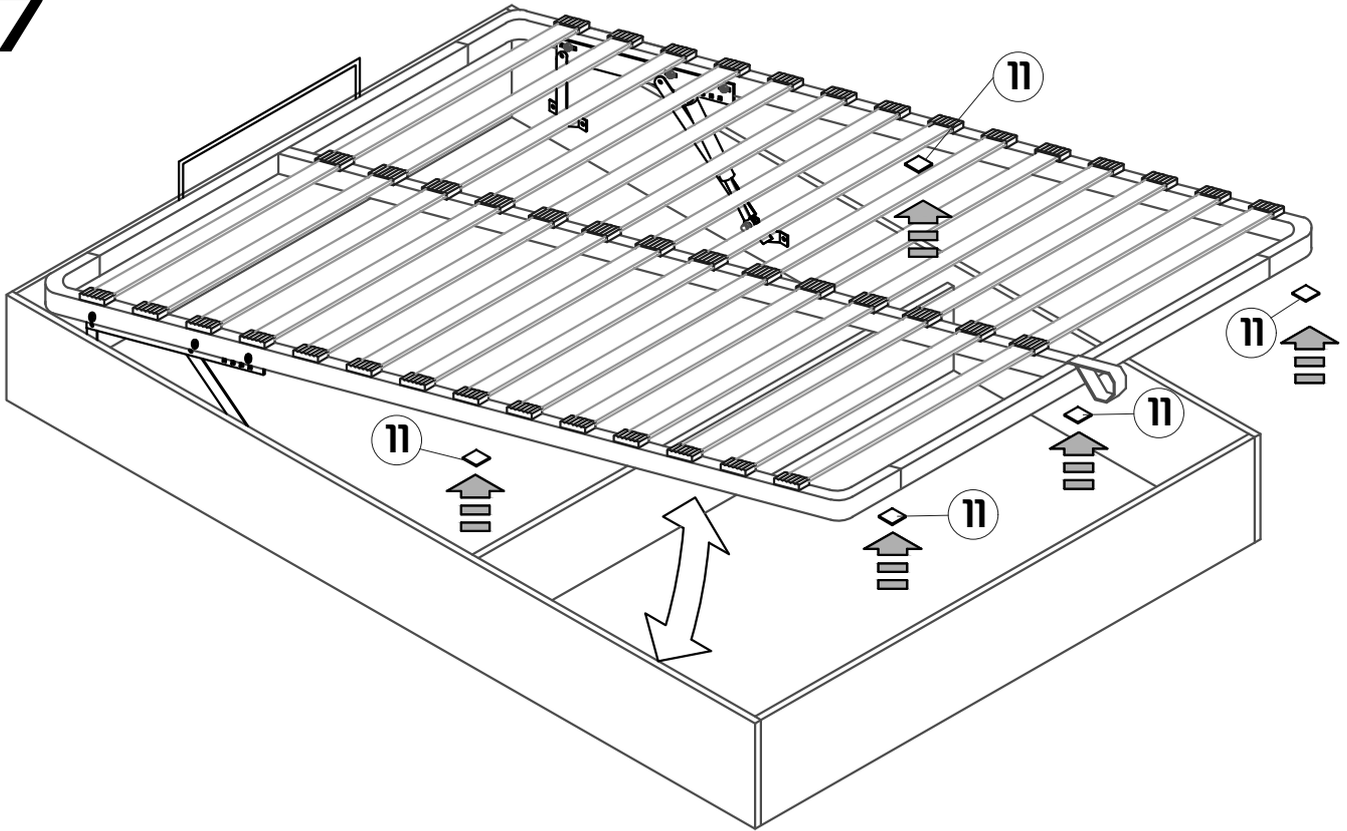
- шаг 5.1 - установить торец латы (поз.Н) в паз одинарного латодержателя (поз.13);
- шаг 5.2 - установить другой торец латы в паз двойного латодержателя, уже установленного в царге средней (поз.А);
- шаг 5.3 - установить одинарный латодержатель в отверстия боковой царги (поз.В);
- Остальные латы установить аналогично.



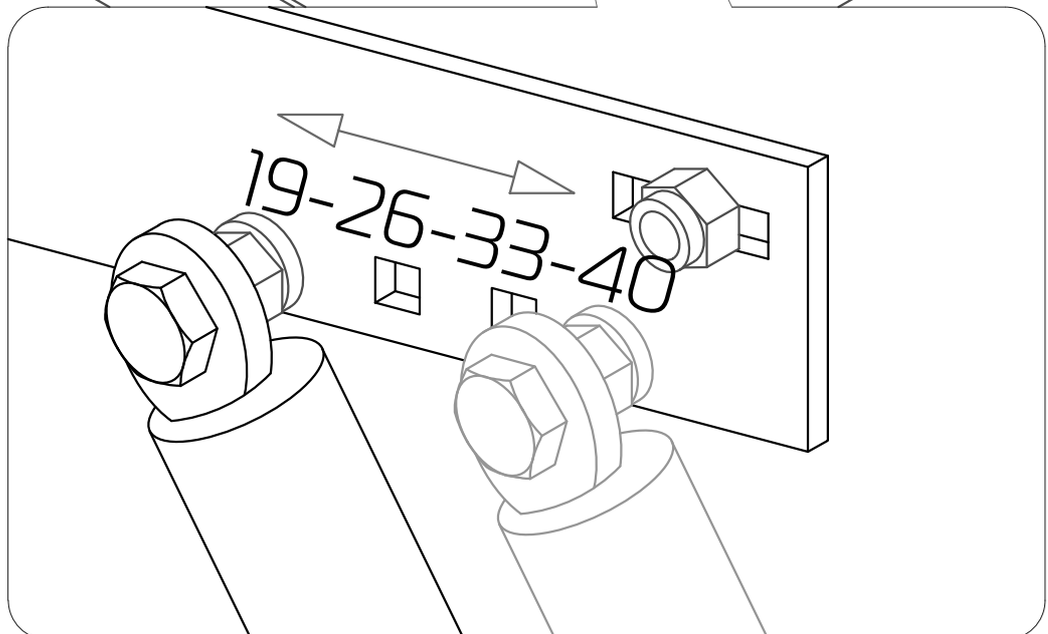
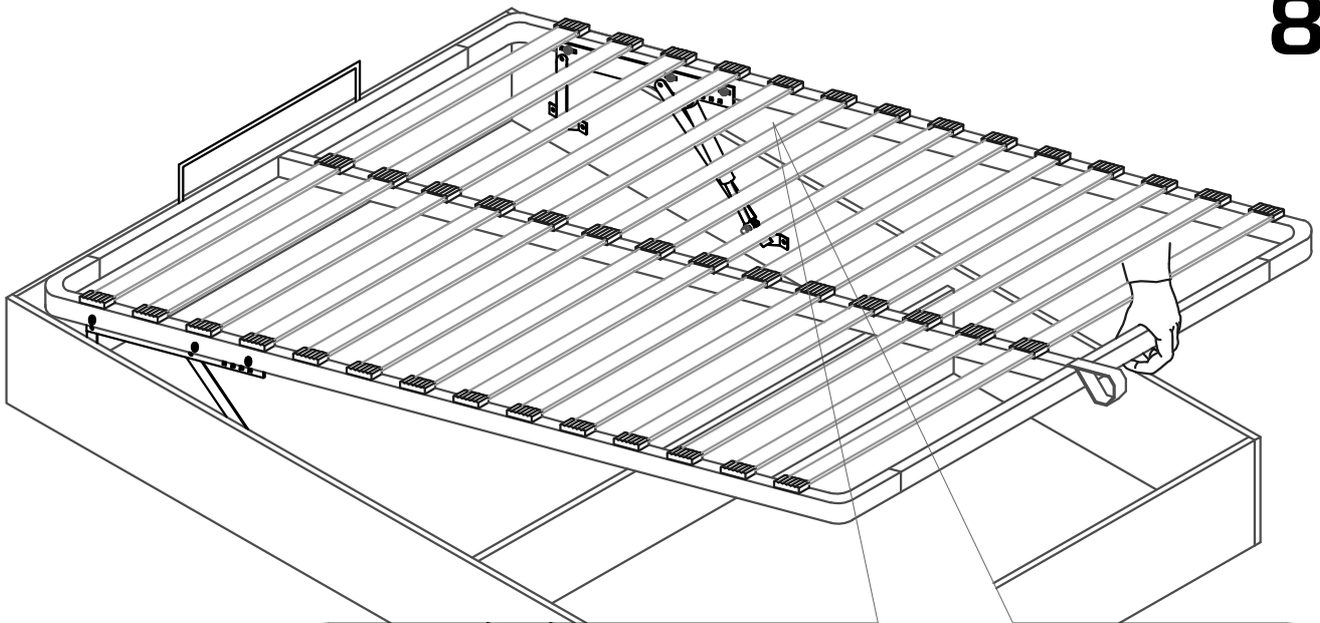
Установка газлифта в механизм подъема - штоком вниз.

- шаг 6.1 - верхнее крепление - вставить болт М8х30 (поз.2) в проушину корпуса газлифта (поз.М), На этот болт надеть шайбу пластиковую (поз.8), закрутить гайку М8 (поз.5) до упора и надеть еще одну шайбу пластиковую (поз.8). Полученную крепежную сборку вставить в отверстие планки верхней механизма подъема, соответствующее минимальному весу матраца (19кг). С обратной стороны планки верхней механизма подъема на эту выступающую часть болта надеть шайбу Гровера (поз.9) и закрутить гайку М8 (поз.5) до упора.
- шаг 6.2 - нижнее крепление - закрепить к тяге большой механизма подъема проушину штока газлифта и шайбу Ø8 оцинк. (поз.12), используя гайку колпачковую М8 (поз. 3), затянуть ее до упора.

7



- шаг 7.1 - приклеить фетровые протекторы (поз.11) к нижней части основания в местах контакта с опорными элементами короба кровати.
- шаг 7.2 - совершить 3-4 опускания и подъема основания кроватного, необходимых для разработки газлифта;



- шаг 8.1 - затем передвинуть верхнее крепление газлифта в отверстие, соответствующее весу матраца.
- шаг 8.2 - уложить матрац на основание кроватное.
- если после установки матраца основание не удерживается в верхнем положении, необходимо передвинуть проушину корпуса газлифта в отверстие для большего веса матраца и повторить операцию.
- если же основание не удерживается под весом матраца в нижнем положении, необходимо передвинуть проушину корпуса газлифта в отверстие для меньшего веса матраца и повторить операцию.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА МЕБЕЛЬЮ

1. Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста. Упаковку с этикеткой сохранять до конца сборки. Предприятие оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

2. Основание кроватное с подъемным механизмом:

- имеет возможность регулировки усилия подъемного механизма и рассчитано на вес матраца с постельными принадлежностями в пределах 19-40кг;
- имеет возможность регулировки положения кроватного основания относительно короба кровати;
- предназначено для установки в короб кровати, который обеспечивает опору продольных, средних и поперечных царг по всей длине. Допускается опора средней царги не по всей длине, а по промежуточной точке, расположенной в средней части царги.

3. Латы, установленные в основания кроватные, рассчитаны на статическую нагрузку, не превышающую 20 кг на 1 шт.

Не допускается:

- ходить по установленным латам без уложенного матраца;
- нагружать латы динамическими усилиями (прыгать на основании кроватном, в том числе и с уложенным матрацем).

Поломка латы возможна только при нарушении вышеуказанных рекомендаций.

4. При сборке основания винты, болты, гайки в местах крепления необходимо затягивать до упора с использованием ключа. При ослаблении крепления соединений необходимо периодически подтягивать крепежные элементы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие-изготовитель ООО "Инпласт" гарантирует исправную работу механизма подъема и кроватного основания в течении срока службы. Срок службы изделия - 18 месяцев. Гарантия на газовый лифт - 2 года. Гарантийный срок товара исчисляется со дня передачи его покупателю. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. В течение действия гарантийного срока предприятие-изготовитель рассматривает претензии потребителя только при наличии паспорта изделия

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- в случае несоблюдения инструкции по сборке изделия, изложенной в данном паспорте;
- если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых не приспособлено.

2. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие следующие повреждения:

- механические;
- вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- вызванные попаданием на поверхность изделия едких веществ и жидкостей.

ДАТА ВЫПУСКА

ПРОВЕРЕНО