

Правила эксплуатации.

Данное кроватное основание рекомендуется использовать под матрацы с пружинными блоками Боннель. Максимальная нагрузка на 1 спальное место - 150 кг.

- При сборке основания болты в местах крепления необходимо затягивать до упора с использованием ключа. В процессе эксплуатации изделия, по мере необходимости, следует периодически подтягивать болты и гайки изделия, в т.ч. крепящие опоры.
- Перед началом сборки подъемного механизма необходимо смазать подвижные соединения и места крепления газовых пружин силиконовой смазкой, после чего удалить с наружных поверхностей следы смазки "насухо".
- Рекомендуется повторить смазывание механизма не менее чем раз в год, либо через каждые 500 подъемов.
- Ортопедическое основание следует использовать в соответствии с его функциональным назначением (согласно классификации товаров РФ ортопедическое основание является предметом мебели, предназначенным для лежания, сна). Не подвергайте ортопедическое основание резким механическим нагрузкам.
- Перемещать основание следует полностью подняв от несущей поверхности. При перемещении основания не следует держать его за латы.
- Для данного основания кроватного рекомендуется использование матраса весом 30-50кг. Избегайте попадания пальцев и посторонних предметов между шарниро - складывающимися деталями. Во избежание поломки, газовая пружина должна быть смонтирована в строгом соответствии с инструкцией.

Не рекомендуется опускание основания кроватного без матраса.

Не допускается:

- ходить по установленным латам без уложенного матраса;
- нагружать латы динамическими усилиями (прыгать на основании кроватном).

Поломка латы возможна **только** при нарушении вышеуказанных рекомендаций.

Претензии по комплектации и качеству товара принимаются при наличии этикетки с указанием номера упаковщика и даты упаковки.

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

Комфортного Вам сна и отдыха!



Сертификат соответствия: РОСС RU C-RU.HP15.H06547/20

Действителен по 07.07.2023 г.

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 31.09.12-001-41845181-2020 при соблюдении условий транспортирования, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации-24 месяца. Срок исчисляется со дня передачи изделия потребителю. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия. Дефекты производственного характера, обнаруженные в течение гарантийного срока, устраняются за счёт предприятия - изготовителя.

2. Изделие снимается с гарантой обслуживания в следующих случаях:

- если имеет 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 оно не предназначено.

3. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее следующие повреждения:

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

ДАТА ВЫПУСКА _____ 202 г.

ДАТА ПРОДАЖИ _____ 202 г.

ШТАМП МАГАЗИНА

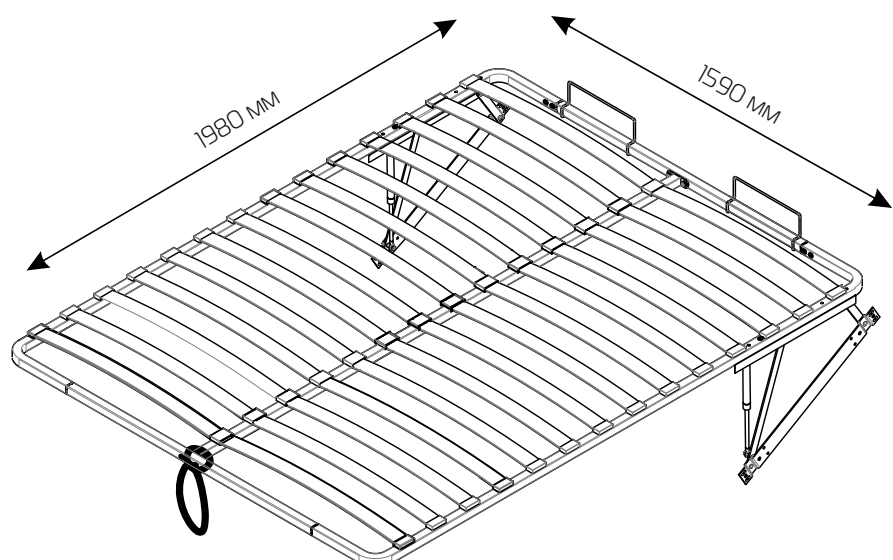
Версия 2020(1)
КО

Изготовитель: ООО «Мегсон», 61010, Кировская обл., г.Киров, мкр.Радужный, ул.Производственная д.1, офис 13

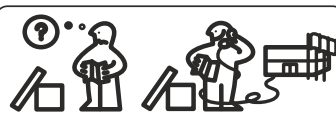
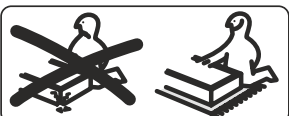
Изготовлено для: ООО Торговый Дом ТриЯ, Россия, 347360 Ростовская обл. г. Волгодонск, ул. Портовая 1

Основание кровати с подъемным механизмом (1600)

ИП 462-02 исп. 3



ПАСПОРТ И СХЕМА СБОРКИ



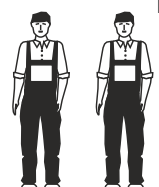
Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста.

Упаковку с этикеткой сохранять до конца сборки!

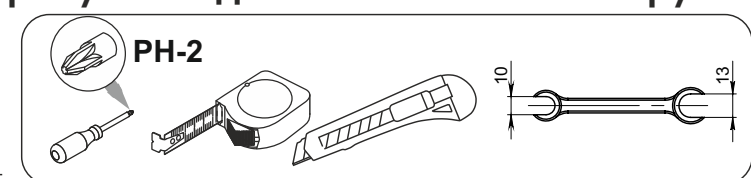
Предприятие оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

Состав изделия

№	Наименование детали	Кол-во	Пакет
1	Левая часть рамы	1	
2	Правая часть рамы	1	
3	Центральная часть рамы	1	
4	Часть рамы изголовья, изножья	2	
5	Латофлекс 790x53x8	28	
	Пакет с фурнитурой №1	1	
	Пакет с фурнитурой №2	1	
6	Подъемный механизм h=112, L=480	2	
8	Газовая пружина 385 мм, D=8 (H1000)	2	
7	Матрасодержатель	2	



PH-2



Конструкционные материалы для изготовления изделия

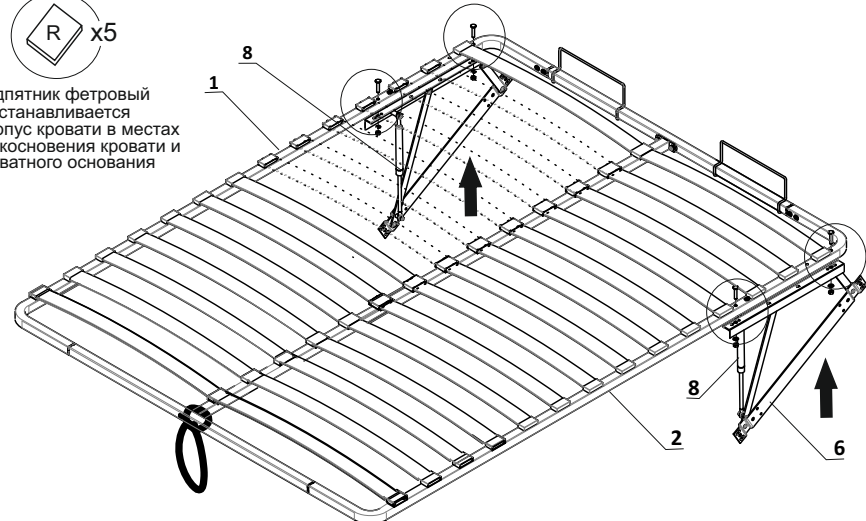
- Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.301 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ ГОСТ 1515;
- Заготовки гнутоклееные с защитным клеевым покрытием (латофлекс) по ГОСТ 21178-2006, предел прочности по ГОСТ 19921-74:171;180;192;175.

ШАГ 4

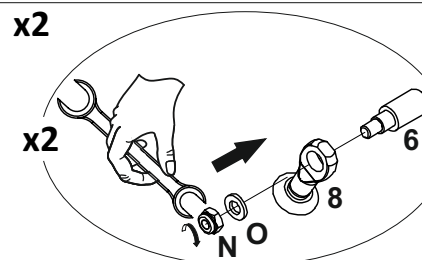
	R x5	Q x4	O x4	P x1	L x4	N x4
--	------	------	------	------	------	------



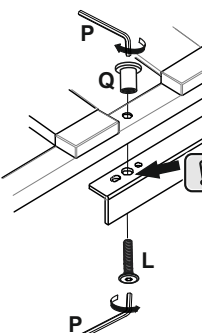
Подплатник фетровый устанавливается на корпус кровати в местах соприкосновения кровати и кроватного основания



1. x2

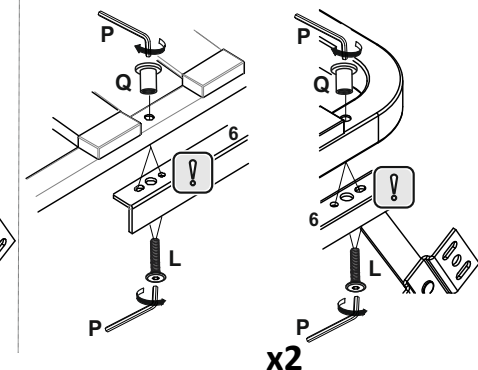


2.



x2

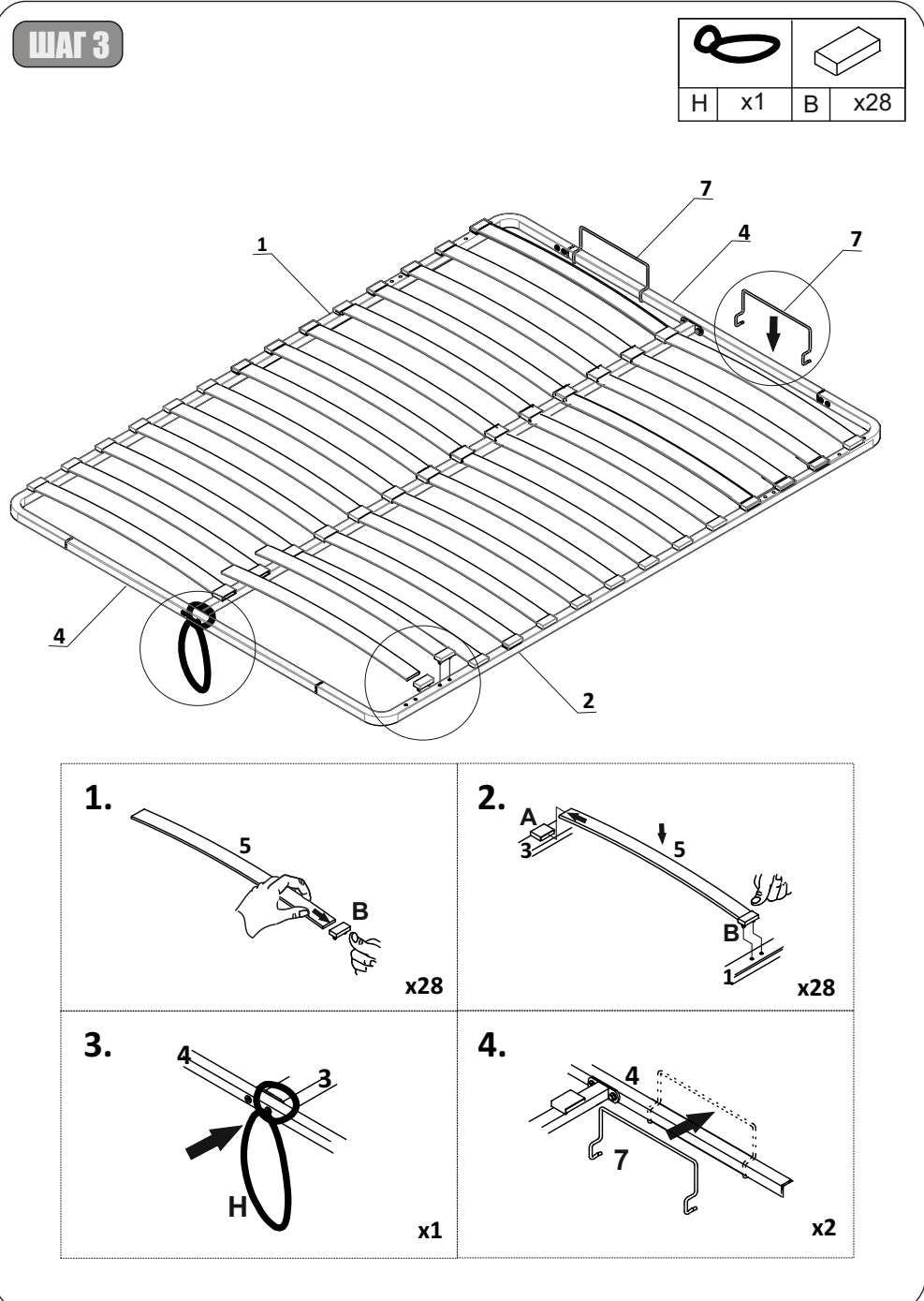
Регулировка местоположения основания по длине кровати



6

1

ШАГ 3



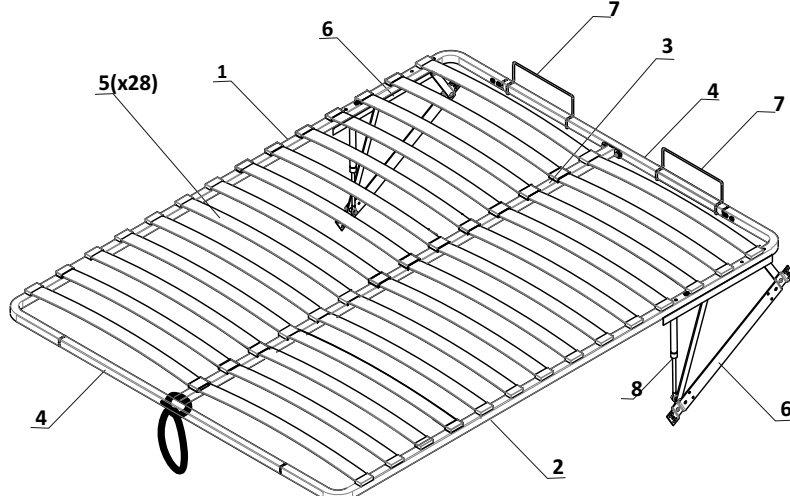
5

Пакет с фурнитурой №1

H		Петля
1 шт.		Латодержатель центральный
14 шт.		28 шт.

Пакет с фурнитурой №2

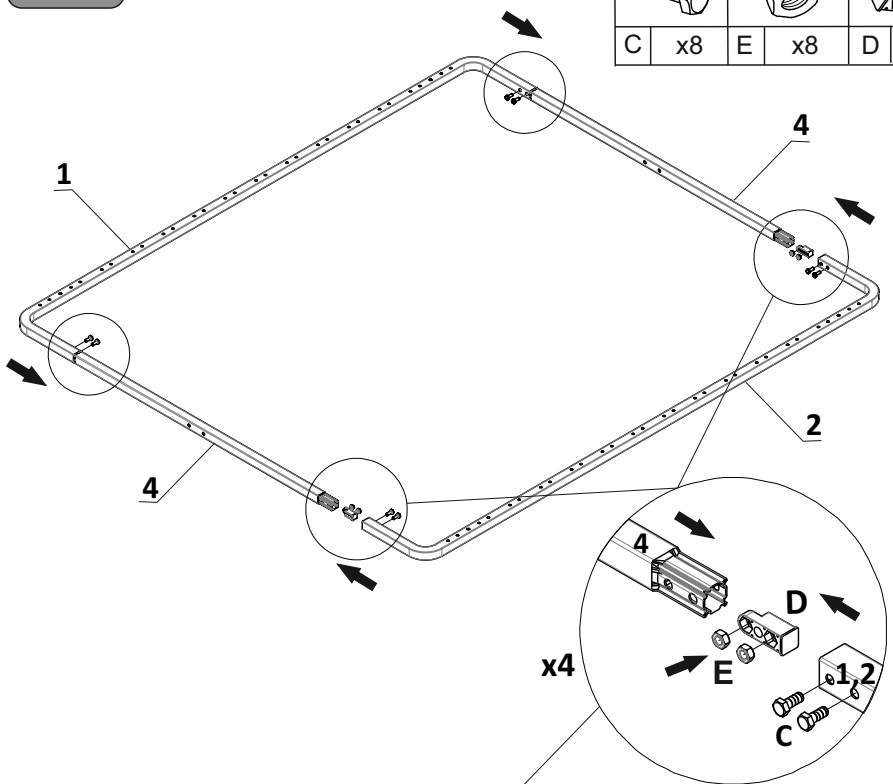
N		Гайка M6 самоконтрящая (установлена на механизме подъема)
4 шт.		4 шт.
O		Шайба 6 (установлена на механизме подъема)
4 шт.		4 шт.
C		Болт M8x16
8 шт.		4 шт.
F		Заглушка боковая
4 шт.		4 шт.
G		Болт M8x40
4 шт.		4 шт.
E		Шайба 8
12 шт.		12 шт.
L		Винт M6x25 плоская головка внутренним шестигранником
4 шт.		4 шт.
Q		Гайка Эриксона с плоской головкой M6
4 шт.		1 шт.
P		Ключ шестигранный S4
		5 шт.
R		Подпятник фетровый 20x20
		5 шт.



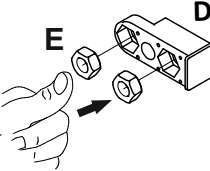
2

ШАГ 1

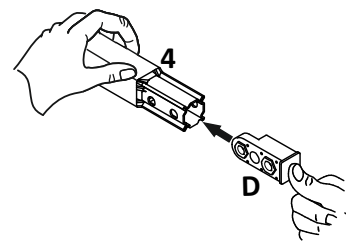
	x8		x8		x4
--	----	--	----	--	----



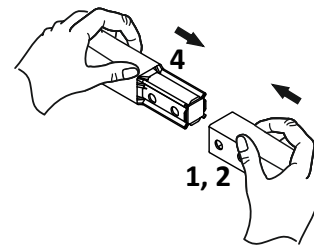
1.



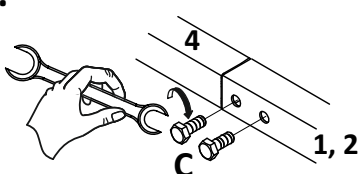
2.



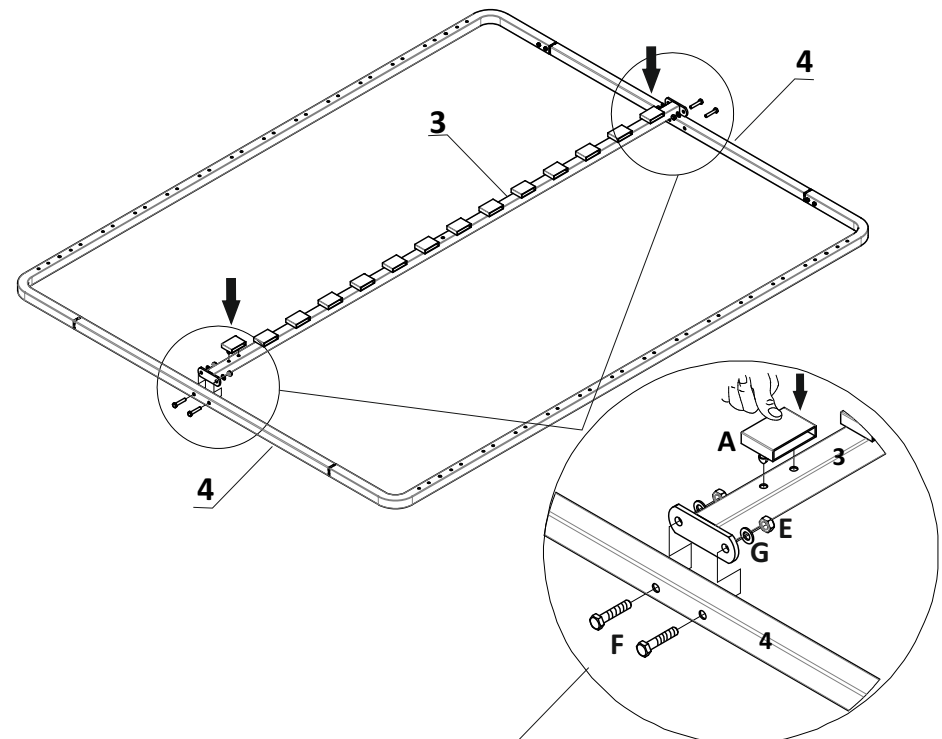
3.



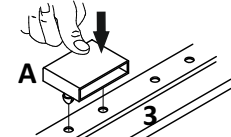
4.

**ШАГ 2**

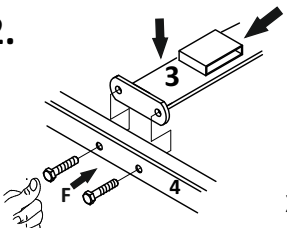
	x4		x14		x4		x4
--	----	--	-----	--	----	--	----



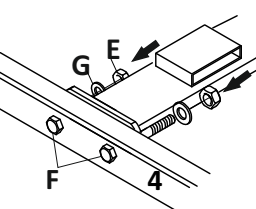
1.



2.



3.



4.

