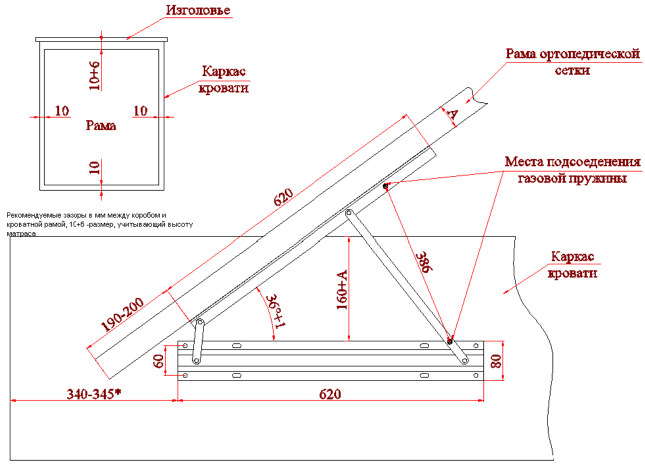
Механизм подъема кровати с газовыми пружинами от немецкой компании "SUSPA"



Поставляемые нашей фирмой механизмы трансформации комплектуется газовой пружиной усилием 650N - 2000N, производства немецкой компании "SUSPA", предназначенных для подъема спального места в коробе. Данный механизм трансформации позволяет поднимать спальное место на угол до 36 градусов. Наличие газовой пружины обеспечивает плавную и бесшумную работу, увеличивает долговечность и повышает потребительские свойства данного изделия.

Рекомендации к установке механизма подъема кроватной рамы.



Механизм подъема кроватный состоит из двух симметрично устанавливаемых по бокам кровати механизмов правого и левого.

Установочные рекомендуемые размеры показаны на эскизе символом *:

- 190 200 мм размер зависит от размера уголка, устанавливаемого в углах кроватной сетки для придания ей жесткости, не меньше 150 мм, большее значение выбирать не рекомендуется.
- -160 + (A) мм крепление механизма по высоте от верхней кромки каркаса кровати, зависит от проекта кровати и высоты устанавливаемой сетки.
- 340 345 мм зависит от проекта кровати и высоты матраса, большее значение выбирать не рекомендуется.

Ширина просвета между стенками каркаса кровати выбирается на 20 мм больше ширины кроватной сетки.

Перед установкой газовых пружин смазать посадочные оси под пружины вязкой смазкой, например солидол, литол и т.п.

Газовые пружины устанавливать только штоком вниз, т.е. проушина со стороны штока надевается на ось механизма, крепящегося к каркасу кровати.

После установки газовых пружин установить на полуоси стопорные шайбы (входят в комплект -4 шт.).

Толщина стенок каркаса кровати должна быть не меньше 22 мм.

Рекомендуемые усилия газовых пружин установленных в механизмы, в зависимости от габаритов спального места:

Рекомендуемые усилия газовых пружин установленных в механизмы, в зависимости от габаритов спального места*:

Габ.размер						
спального						
Места, м х м (~прибл. вес матраса с каркасом)	0,7-0,8x1,8(2,0) ~20кг	0,9-1,2x1,9(2,0) ~20-30кг	1,2-1,4x1,9(2,0) ~30-40кг	1,6x1,9(2,0) ~40-50кг	1,8x1,9(2,0) ~50-60кг	2,0-2,2x1,9(2,0) ~ <mark>80кг</mark>
Усилие газ пружины, Н	650	650 - 850	850 - 1000	1000 - 1200	1200 - 1450	1700

^{* -} необходимо учесть из какого наполнителя изготовлен матрас (его удельный вес)

