

При покупке матраса часто возникает ситуация, когда присутствует доля сомнения по поводу качества изделия или его размеров. К сожалению, не все знают и понимают, как правильно проводить подобное измерение. По порядку мы рассмотрим процессы измерения высоты и длины (ширины) матраса.

### ИЗМЕРЯЕМ ВЫСОТУ МАТРАЦА.

Для того чтобы измерить высоту матраса, необходимо поместить его на ровной горизонтальной поверхности. На рабочей поверхности посередине матраса необходимо положить жесткий метр, рейку или строительный уровень. После чего, при помощи линейки или измерительной рулетки, под углом 90 градусов относительно поверхности пола, проводится измерение расстояния от пола до нижней части жесткого метра, рейки или строительного уровня.

Обращаем Ваше внимание на то, что в момент измерения поверхность матраса не должна быть под нагрузкой, а также не должны быть сдавлены края матраса. Данное измерение верно для матрасов, изготавливаемых как с несъемным чехлом, так и для изделий, у которых чехол снимается. Также согласно ТУ 5614-001-97965187-2013, ГОСТ 19917-93 и EN 1334-96 для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения допускаются  $\pm 5$  мм, то есть 0,5 см, как в большую, так и в меньшую сторону.

#### ПРАВИЛЬНО



#### НЕПРАВИЛЬНО



## ИЗМЕРЯЕМ ДЛИНУ ИЛИ ШИРИНУ МАТРАЦА

Для измерения длины (ширины) матраца, необходимо поместить его на ровной горизонтальной поверхности. С торцевых сторон матраца необходимо разместить два плоских элемента посередине матраца под углом 90 градусов относительно пола. Не допускается сильно прижимать эти элементы к матрацу во избежание искаженных данных при проведении измерения.

Обращаем Ваше внимание на то, что в момент измерения поверхность матраца не должна быть под нагрузкой, а также не должны быть сдавлены края матраца. Данное измерение верно для матрацев, изготавливаемых как с несъемным чехлом, так и для изделий, у которых чехол снимается. Также согласно ТУ 5614-001-97965187-2013, ГОСТ 19917-93 и EN 1334-96 для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения допускаются  $\pm 15$  мм по длине, то есть 1,5 см, как в большую, так и в меньшую сторону. И  $\pm 10$  мм по ширине, то есть 1 см, как в большую, так и в меньшую сторону.

Наименование параметра	Единица измерения	Предельные отклонения, мм
Длина	мм	$\pm 15$
Ширина	мм	$\pm 10$
Высота	мм	$\pm 5$

### ✓ ПРАВИЛЬНО



### ✗ НЕПРАВИЛЬНО

