

Срок службы матраса серии Ривьера 10 лет. Для более продолжительного и комфортного использования матрасов этой серии, а так же для изменения уровня жесткости, рекомендуем дополнить его гигиеническим или классическим наматрасником Армос с наполнителями <http://www.arnosblok.ru/catalog/-na-rezinke/>

	Ширина, см	70	80	90	120	140	160	180	200
	Длина, см	190/195/200	190/195/200	190/195/200	190/195/200	190/195/200	190/195/200	190/195/200	190/195/200
Используемые материалы	Чехол: трикотаж Silver - стежка "УЛЬТРА КОМФОРТ", система вентиляции 3D AIR.								
Лагуна-М высота: 240мм жесткость: •/••	Мемори 4 см - кокос 1 см-спанбонд – ТФК мульти –спанбонд - кокос 1 см. Ортопена по периметру. Нагрузка 150 кг.	9 800	11 000	12 150	16 350	18 950	21 300	23 800	26 250
Бриз-М высота: 240мм жесткость: ••	Ортопена - кокос 1 см -спанбонд– ТФК мульти –спанбонд- кокос 1 см - ортопена. Ортопена по периметру. Нагрузка 150 кг.	8 400	9 400	10 400	13 950	16 100	18 100	20 200	22 300
Мурена высота: 240мм жесткость: ••	Латекс – кокос 1 см - спанбонд – ТФК мульти – спанбонд - кокос 1 см - латекс. Ортопена по периметру. Нагрузка 150 кг.	10 450	11 800	13 100	17 050	19 700	22 300	24 900	27 550
Ниагара высота: 260мм жесткость: ••	Латекс зональный – сизаль - спанбонд –ТФК мульти – спанбонд - сизаль – латекс зональный. Ортопена по периметру. Нагрузка 150 кг.	12 100	13 750	15 300	19 950	23 050	26 100	29 250	32 400
Афалина высота: 240мм жесткость: •••/•	Кокос 3 см – спанбонд – ТФК мульти – спанбонд – кокос 1 см - латекс 2 см. Ортопена по периметру. Нагрузка 150 кг.	10 000	11 300	12 600	16 700	19 200	21 700	24 200	26 650

Допустимое отклонение высоты матраса от заявленного в зависимости от пышности наполнения стеганой ткани ± 20 мм

Корректировка допустимого уровня нагрузок с 15.12.15

* Повышенный ортопедический эффект

** В основе матрасов серии РИВЬЕРА - блок независимых пружин мультипакет (550 пружин на 1м2).

*** Мягкий трикотажный чехол, объемная стежка.

Срок службы 10 лет

Продукция сертифицирована. ГОСТ-19917-93

www.arnosblok.ru