

Инновационные "умные" пены для товаров для сна (коллекция IQ Sleep)				
Наименование	Маркировка	Описание	Цена руб/кг с НДС	
			блок	лист
Breeze	LR5007	<p>Вязкоэластичная и терморегулирующая пена. Отличается высокой воздухопроницаемостью и дышащими свойствами. Благодаря эффекту памяти формы материал наделяет матрас способностью идеально повторять контуры тела спящего.</p> <p>Уникальная открытая структура ячеек пены позволяет лучше пропускать и равномерно отводить тепло, выделяемое человеком во время сна, поддерживать комфортную температуру. За счёт того, что в пене присутствует растворённый гель, Breeze обладает терморегулирующими свойствами - тело человека во время сна не перегревается и не переохлаждается.</p> <p>Пена отлично подходит в качестве верхнего комфортного слоя матраса и для топпера. Используется как самостоятельный элемент или как один из компонентов для наполнения анатомических подушек, которые повторяют форму головы и обладают хорошей упругостью.</p> <p>Цвет пены – мраморный .</p>	400	500
	LR5010	<p>Пена отлично подходит в качестве верхнего комфортного слоя матраса и для топпера. Используется как самостоятельный элемент или как один из компонентов для наполнения анатомических подушек, которые повторяют форму головы и обладают хорошей упругостью.</p> <p>Цвет пены – мраморный .</p>	400	500
Sky Foam	HS5006	<p>Сверхмягкая дышащая пена с легким с охлаждающим эффектом. Наделена особой теплопроводящей способностью и выраженными анатомическими свойствами. Пена дает ощущение мягкости во время сна, при этом поддерживает оптимальное положение тела спящего, подстраивается под него. Объединены великолепные теплопроводящие свойства, открытая структура ячеек, пена "дышит" и легкий вязкоэластичный эффект, максимально снижает встречное давление.</p> <p>Превосходная износостойкость. Минимально изменяет свою жёсткость даже при самых сильных нагрузках и не теряет своих свойств на протяжении всего цикла использования.</p> <p>Свободная циркуляция воздуха в структуре позволяет эффективно отводить излишнее тепло и влагу от тела во время сна, что улучшает качество сна человека. Применяется при изготовлении матрасов в качестве сверхмягкого верхнего высококомфортного слоя и как самостоятельный материал в подушках для сна.</p> <p>Цвет пены – интенсивно синий.</p>	530	663
LatexLike	LL5020	<p>Долговечная и гипоаллергенная пена Latex Like имеет неоспоримые преимущества перед материалами из натурального латекса. Она способна выдерживать высокое давление и восстанавливать форму, не имеет запаха и обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха.</p> <p>Благодаря улучшенным качественным характеристикам устойчива к разрушающему воздействию внешних факторов, таких как температура, условия хранения и интенсивная эксплуатация. Значительно более доступная цена при лучших качественных характеристиках по сравнению с пенами из натурального латекса.</p> <p>Latex Like используется в качестве верхнего комфортного или среднего промежуточного слоя в матрасах и наполнения для подушек.</p> <p>Цвет пены – естественный, слоновая кость.</p>	355	408
Memory Gel	LR4509PG	<p>Благодаря эффекту памяти формы пена принимает очертания тела спящего и превосходно гасит вибрации.</p> <p>Охлаждающая пена Memory Gel обладает способностью отводить излишнее тепло, которое выделяет человек во время сна.</p> <p>Обладает охлаждающими свойствами вследствие наличия в структуре специального геля.</p> <p>Изначально пена применялась в аэрокосмической промышленности при создании индивидуальных кресел для космонавтов. Сегодня Memory Gel успешно используется в топперах, подушках, в качестве комфортного слоя матраса или одной из комбинаций в многослойных решениях.</p> <p>Цвет пены голубой с вкраплениями синего геля.</p>	576	691
Energetex	LR5009	<p>Уникальная высокоадаптивная и терморегулирующая пена Energetex быстро подстраивается под индивидуальные потребности человека для обеспечения максимального комфорта и легкости во время сна. Материал учитывает анатомические особенности тела спящего и реагирует на его тепло.</p> <p>При низких температурах не происходит эффекта стеклования — пена не твердеет, а главное — запоминает форму тела спящего. При нагревании, в процессе сна человека, материал приобретает высокоэластичные свойства и способность к равномерному распределению давления. Пена способствует снятию напряжения и расслаблению мышц, обеспечивает здоровый и глубокий сон в максимально комфортных условиях.</p>	528	607
	LR5013	<p>Открытопористая структура позволяет свободно пропускать воздух. Материал обладает дышащими свойствами, способствует легкому охлаждению тела человека, что улучшает качество сна.</p> <p>Применяется для изготовления разнообразной продукции — от товаров для сна до изделий технического назначения с высокими прочностными и амортизационными показателями.</p> <p>Идеально подходит для использования в матрасах в качестве переходной части — между комфортным слоем с эффектом памяти и базовым поддерживающим основанием.</p>	528	607
CoolFlow	LR5011	<p>Высокотехнологичная пена обладает терморегулирующей способностью, улучшенными статическими и динамическими прочностными характеристиками, эффектом памяти, воздухопроницаемостью и долговечностью.</p> <p>Благодаря своим уникальным свойствам пена Cool Flow отводит излишнее тепло, чутко реагирует на температуру и вес тела человека, плавно подстраивается под его изгибы, обеспечивая особый комфорт во время сна. После снятия нагрузки материал медленно принимает первоначальную форму.</p>	528	607
	LR5015	<p>Пена Cool Flow идеально подходит в качестве топпера, верхнего комфортного слоя матраса. Используется как самостоятельный наполнитель для подушек, так и в комбинации.</p> <p>Цвет пены - светло бирюзовый</p>	528	607

Прайс-лист от 01 октября 2018

для регионов: Центр, Юг, С-Запад, Волга, Урал

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с
				блок
Легкие	Стандартные	ST 1620*	Упаковка, спинки, подушки, подголовники. Детская, дачная мебель	302
		ST 1825		289
		ST 1924		289
		ST 1930		289
		ST 2030		289
	Повышенной жесткости	EL1630		300
		EL1832		296
		EL1836		296
		EL1934		296
		EL 2036		293
	Пониженной жесткости	S 2012		299
		S 2015		299
Базовые	Стандартные	ST 2236	Упаковка, детская/подростковая мебель, спинка, подушка, подлокотники (особенно в сочетании с марками S 2520 и 2525).	289
		ST 2336		289
		ST 2536		286
		ST 2540		286
		ST 2836		286
		ST 3040		286
		ST 3240		286
		ST 3542		286
	Пониженной жесткости	ST 4550	286	
		S 2220	Спинки, подушки, подголовники	299
		S 2316		299
		S 2516		299
		S 2520		299
		S 2525		299
		S3020		299
		S 3030		299
		S 3035		299
		S 3530		299
	S 4040	299		
	Повышенной жесткости	EL 2240	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	293
		EL 2345		293
		EL 2545		290
		EL 2745		290
		EL 2842		290
		EL 3045	Амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение, по ощущениям повышенной жесткости. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	290
		EL 3050		290
		EL 3245		290
EL 3550		290		
EL 4050		290		
EL 4060	290			
Сверхжесткие	HL 2250	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	293	
	HL 2353		293	
	HL 2560	Жёсткое амортизирующее основание сидений диванов	293	

		HL 2850	или матрасов. Матрас или сидение с высокой несущей способностью. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	293	
		HL 4065		293	
Высококомфортные	Высокоэластичные	HR 3012	Максимально комфортная и качественная мебель для сидения и лежания, в которой сочетается низкая жесткость, надежная поддержка и отсутствие эффекта "проваливания". Комфорт для отдыха. верхний комфортный слой матрасов и мебели. Как самостоятельный элемент сидения в мебели и матрасах	368	
		HR 3020		368	
		HR 3025		368	
		HR 3030		368	
		HR 3035		368	
		HR 3530		368	
		HR 3535		368	
		HR 4026		368	
		HR 4535		377	
		HR 5535		368	
		LR 2812		Верхний комфортный слой матрасов и мебели. Для компенсации низкой плотности требуется подложка из ППУ с более высокой плотностью.	371
		С памятью формы		LR 4010P	Верхний комфортный слой матрасов и мебели
	LR 4020P		414		
	LR 4509P		414		
	LR 5014		414		

* по возможности производства марки 16-плотности уточняйте у менеджера

НОВИНКА!

Негорючие пены

Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с
			блок
Стандартные	ST3037FR	Пена произведена с использованием антиперенов.	339
	ST3538FR		339

Примечание: производство на заводе Фомлайн г.Подольск с 1 июля.

Губочные пены

	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с
			блок
Специальные марки	SB 22	Специальное назначение	312
	GMT 2240		304
	SPG 1620		312
	SPG 1825	Для производства губок, мочалок. Окрашиваются в яркие цвета разной интенсивности. В зависимости от интенсивности окрашивания, цена может быть увеличена. Цены приведены при окрашивании в цвет стандартных пантонов (средняя интенсивность)	304
	SPG 1832		308
	SPG 1930		299
	SPG 2030		299
	SPG 2036		304
	SPG 2236		299
	SPG 2240		304
SPG 2536	299		

ЛИСТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Листы, имеющие толщину меньше 10 мм, длину не равную 2000 мм или ширину меньше 600 мм.

Наценка на нестандартные листы рассчитывается индивидуально при оформлении заказа

ФИГУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Принцип расчета цены:

Стоимость контурного изделия = (цена листа за кг * вес короткомерного блока)/кол-во изделий * коэффициент сложности

Время резки	Коэффициент сложности
до 15 мин	5%
15-30 мин	10%
30-60 мин	20%
свыше 60 мин	Индивидуальная наценка в зависимости от сложности

* рекомендации производителя

Фомлайн / Москва

8 (495) 660 41 50

www.foamline.com

Центр: Рошаль / Подольск Юг: Буденновск Урал / Поволжье: Нижнекамск / Екатеринбург

Сибирь: Красноярск Казахстан: Семей Сербия: Чачак ДВ: Хабаровск

Кол лек ция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС		
				блок		
Легкие	Стандартные	ST 1825	Упаковка, спинки, подушки, подголовники. Детская, дачная мебель	311		
		ST 1924		306		
		ST 1930		306		
		ST 2030		306		
	Повышенной жесткости	EL1630		318		
		EL1832		313		
		EL1836		313		
		EL1934		313		
		EL 2036		311		
	Пониженной жесткости	EL 2040		311		
S 2012		317				
	S 2015	317				
Базовые	Стандартные	ST 2236	Упаковка, детская/подростковая мебель, спинка, подушка, подлокотники (особенно в сочетании с марками S 2520 и 2525).	306		
		ST 2336		306		
		ST 2536		304		
		ST 2540		304		
		ST 2836		304		
		ST 3040		304		
		ST 3240		В качестве несущего слоя в сидениях мебели и матрасов. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	304	
		ST 3542			304	
		ST 4550	304			
	Пониженной жесткости	S 2220	Спинки, подушки, подголовники	317		
		S 2316		317		
		S 2516	Спинки, подушки, подголовники и верхние слои матрасов. Хорошая восстанавливаемость и долговечность в эксплуатации.	317		
		S 2520		317		
		S 2525		317		
		S3020		317		
		S 3030		317		
		S 3035		317		
		S 3530		317		
		S 4040		317		
	Повышенной жесткости	EL 2240	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	311		
		EL 2345		311		
		EL 2545		308		
		EL 2745		308		
		EL 2842	308			
		EL 3045	Амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение, по ощущениям повышенной жесткости. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	308		
		EL 3050		308		
		EL 3245		308		
		EL 3550		308		
		EL 4050		308		
	EL 4060	308				
Сверхжесткие	HL 2250	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	311			
	HL 2353		311			
	HL 2560	Жёсткое амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение с высокой несущей способностью. Формообразующий	311			
	HL 2850		311			
	HL 4065		311			

Высококомфортные	Высокоэластичные	HR 3012	Максимально комфортная и качественная мебель для сидения и лежания, в которой сочетается низкая жесткость, надежная поддержка и отсутствие эффекта "проваливания". Комфорт для отдыха. верхний комфортный слой матрасов и мебели. Как самостоятельный элемент сидения в мебели и матрасах	385
		HR 3020		385
		HR 3025		385
		HR 3030		385
		HR 3035		385
		HR 3530		385
		HR 3535		385
		HR 4026		385
		HR 4535		394
		HR 5535		385
	LR 2812	Верхний комфортный слой матрасов и мебели. Для компенсации низкой плотности требуется подложка из ППУ с	389	
	С памятью формы	LR 4010P	Верхний комфортный слой матрасов и мебели	431
		LR 4020P		431
		LR 4509P		431
LR 5014		431		

Губочные пены

Специальные марки	Губочные пены	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС
				блок
		SPG 1620	Для производства губок, мочалок. Окрашиваются в яркие цвета разной интенсивности. В зависимости от интенсивности окрашивания, цена может быть увеличена. Цены приведены при окрашивании в цвет стандартных пантонов (средняя интенсивность)	334
		SPG 1825		326
		SPG 1832		330
		SPG 1930		321
		SPG 2030		321
		SPG 2036		321
		SPG 2236		321
		SPG 2240		321
		SPG 2536		317

ЛИСТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Листы, имеющие толщину меньше 10 мм, длину не равную 2000 мм или ширину меньше 600 мм.

Наценка на нестандартные листы рассчитывается индивидуально при оформлении заказа

ФИГУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Принцип расчета цены:

Стоимость контурного изделия = (цена листа за кг * вес короткомерного блока)/кол-во изделий * коэффициент сложности

Время резки	Коэффициент сложности
до 15 мин	5%
15-30 мин	10%
30-60 мин	20%
свыше 60 мин	Индивидуальная наценка в зависимости от сложности

* рекомендации производителя

ФомЛайн / Москва

8 (495) 660 41 50

www.foamline.com

Центр: Рoshаль / Подольск **Юг:**

Буденновск **Урал / Поволжье:**

Сибирь: Красноярск **Казахстан:** Семей

Сербия: Чачак



Прайс-лист от 15 февраля 2018

Для региона Казахстан, завод Фомлайн (г.Семей)

Марка	Цены, тенге/кг с НДС	
	Лист стандарт	Блок стандарт
ST 2236	1844	1623
ST 2336	1844	1623
ST 2536	1827	1608
ST 3040	1827	1608
S 3030	1914	1684
S 3530	1914	1684
EL1836	1891	1664
EL 2036	1873	1648
EL 2040	1873	1648
EL 2240	1873	1648
EL 2545	1856	1633