

Инновационные "умные" пены для товаров для сна (коллекция IQ Sleep)				
Наименование	Маркировка	Описание	Цена руб/кг с НДС	
			блок	лист
Breeze	LR5007	Вязкоэластичная и терморегулирующая пена. Отличается высокой воздухопроницаемостью и дышащими свойствами. Благодаря эффекту памяти формы материал наделяет матрас способностью идеально повторять контуры тела спящего. 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. 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. Цвет пены – мраморный	370	463
	LR5010	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 пены "дышит" и легкий вязкоэластичный эффект, максимально снижает встречное давление. Превосходная износостойкость. Минимально изменяет свою жесткость даже при самых сильных нагрузках и не теряет своих свойств на протяжении всего цикла использования. 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. Цвет пены – интенсивно синий.	370	463
Sky Foam	HS5006	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. 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. Latex Like используется в качестве верхнего комфортного или среднего промежуточного слоя в матрасах и наполнения для подушек.	491	614
LatexLike	LL5020	Благодаря эффекту памяти формы пена принимает очертания тела спящего и превосходно гасит вибрации. Охлаждающая пена Memory Gel обладает способностью отводить излишнее тепло, которое выделяет человек во время сна. Обладает охлаждающими свойствами вследствие наличия в структуре специального геля. 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. Цвет пены голубой с вкраплениями синего геля.	329	378
Memory Gel	LR4509PG	Уникальная высокоадаптивная и терморегулирующая пена Energex 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. 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. Открытопористая структура позволяет свободно пропускать воздух. Материал обладает дышащими свойствами, способствует легкому охлаждению тела человека, что улучшает качество сна. Применяется для изготовления разнообразной продукции — от товаров для сна до изделий технического назначения с высокими прочностными и амортизационными показателями. Идеально подходит для использования в матрасах в качестве переходной части — между комфортным слоем с эффектом памяти и базовым поддерживающим основанием.	531	640
Energex	LR5009	Высокотехнологичная пена обладает терморегулирующей способностью, улучшенными статическими и динамическими прочностными характеристиками, эффектом памяти, воздухопроницаемостью и долговечностью. 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. Пена Cool Flow идеально подходит в качестве топпера, верхнего комфортного слоя матраса. Используется как самостоятельный наполнитель для подушек, так и в комбинации. Цвет пены - светло бирюзовый	489	562
	LR5013	Высокотехнологичная пена обладает терморегулирующей способностью, улучшенными статическими и динамическими прочностными характеристиками, эффектом памяти, воздухопроницаемостью и долговечностью. 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. Пена Cool Flow идеально подходит в качестве топпера, верхнего комфортного слоя матраса. Используется как самостоятельный наполнитель для подушек, так и в комбинации. Цвет пены - светло бирюзовый	489	562
CoolFlow	LR5011	Высокотехнологичная пена обладает терморегулирующей способностью, улучшенными статическими и динамическими прочностными характеристиками, эффектом памяти, воздухопроницаемостью и долговечностью. 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. Пена Cool Flow идеально подходит в качестве топпера, верхнего комфортного слоя матраса. Используется как самостоятельный наполнитель для подушек, так и в комбинации. Цвет пены - светло бирюзовый	489	562
	LR5015	Высокотехнологичная пена обладает терморегулирующей способностью, улучшенными статическими и динамическими прочностными характеристиками, эффектом памяти, воздухопроницаемостью и долговечностью. 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. Пена Cool Flow идеально подходит в качестве топпера, верхнего комфортного слоя матраса. Используется как самостоятельный наполнитель для подушек, так и в комбинации. Цвет пены - светло бирюзовый	489	562

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

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС		
				блок	лист	
Легкие	Стандартные	ST 1620*	Упаковка, спинки, подушки, подголовники. Детская, дачная мебель	280	318	
		ST 1825		268	304	
		ST 1924		268	304	
		ST 1930		268	304	
		ST 2030		268	304	
	Повышенной жесткости	EL1630		278	316	
		EL1832		274	311	
		EL1836		274	311	
		EL1934		274	311	
		EL 2036		271	308	
	Пониженной жесткости	S 2012		271	308	
		S 2015		277	315	
				277	315	
Базовые	Стандартные	ST 2236	Упаковка, детская/подростковая мебель, спинка, подушка, подлокотники (особенно в сочетании с марками S 2520 и 2525).	268	304	
		ST 2336		268	304	
		ST 2536		265	301	
		ST 2540		265	301	
		ST 2836		265	301	
		ST 3040		265	301	
		ST 3240		265	301	
		ST 3542		265	301	
	Пониженной жесткости	ST 4550	265	301		
		S 2220	Спинки, подушки, подголовники	277	315	
		S 2316		277	315	
		S 2516		277	315	
		S 2520		277	315	
		S 2525		277	315	
		S3020		Спинки, подушки, подголовники и верхние слои матрасов. Хорошая восстанавливаемость и долговечность в эксплуатации.	277	315
		S 3030			277	315
		S 3035			277	315
		S 3530			277	315
	S 4040	277			315	
		277	315			
	Повышенной жесткости	EL 2240	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	271	308	
		EL 2345		271	308	
		EL 2545		269	306	
		EL 2745		269	306	
		EL 2842	Амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение, по ощущениям повышенной жесткости. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	269	306	
		EL 3045		269	306	
		EL 3050		269	306	
		EL 3245		269	306	
		EL 3550		269	306	
		EL 4050		269	306	
	EL 4060	269	306			
	Сверхжесткие	HL 2250	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	271	308	
		HL 2353		271	308	
HL 2560		Жёсткое амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение с высокой несущей способностью. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	271	308		
HL 2850			271	308		
HL 4065			271	308		
HL 6080			281	319		
Негорючие	ST3037FR	Пена произведена с использованием антиперинов.	314	357		
	ST3538FR		314	357		

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС	
				блок	лист
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	341	388
		HR 3020		341	388
		HR 3025		341	388
		HR 3030		341	388
		HR 3035		341	388
		HR 3530		341	388
		HR 3535		341	388
		HR 4026		341	388
		HR 4535		349	397
	HR 5535	341	388		
	С памятью формы	LR 2812	Верхний комфортный слой матрасов и мебели. Для компенсации низкой плотности требуется подложка из ППУ с более высокой плотностью.	340	391
		LR 4010P		378	435
		LR 4020P		378	435
		LR 4509P		378	435
LR 5014		378		435	

\* по возможности производства марки 16-плотности уточняйте у менеджера

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС	
				блок	лист
Специальные марки	Губочные пены и прочее	SB 22	Специальное назначение	290	329
		GMT 2240		281	319
		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)	299	340
		SPG 1825		290	330
		SPG 1832		295	335
		SPG 1930		286	325
		SPG 2030		286	325
		SPG 2036		290	330
		SPG 2236		286	325
		SPG 2240		290	330
SPG 2536	286	325			

#### 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](http://www.foamline.com)

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

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

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС		
				блок	лист	
Легкие	Стандартные	ST 1620*	Упаковка, спинки, подушки, подголовники. Детская, дачная мебель	297	338	
		ST 1825		285	324	
		ST 1924		285	324	
		ST 1930		285	324	
		ST 2030		285	324	
	Повышенной жесткости	EL1630		296	336	
		EL1832		291	331	
		EL1836		291	331	
		EL1934		291	331	
		EL 2036		289	328	
	Пониженной жесткости	EL 2040		289	328	
		S 2012		295	335	
		S 2015		295	335	
Базовые	Стандартные	ST 2236	Упаковка, детская/подростковая мебель, спинка, подушка, подлокотники (особенно в сочетании с марками S 2520 и 2525).	285	324	
		ST 2336		285	324	
		ST 2536		282	321	
		ST 2540		282	321	
		ST 2836		282	321	
		ST 3040		В качестве несущего слоя в сидениях мебели и матрасах. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	282	321
		ST 3240			282	321
		ST 3542			282	321
	ST 4550	282	321			
	Пониженной жесткости	S 2220	Спинки, подушки, подголовники	295	335	
		S 2316		295	335	
		S 2516	Спинки, подушки, подголовники и верхние слои матрасов. Хорошая восстанавливаемость и долговечность в эксплуатации.	295	335	
		S 2520		295	335	
		S 2525		295	335	
		S3020		295	335	
		S 3030		295	335	
		S 3035		295	335	
		S 3530		295	335	
		S 4040		295	335	
	Повышенной жесткости	EL 2240	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	289	328	
		EL 2345		289	328	
		EL 2545		287	326	
		EL 2745		287	326	
		EL 2842	Амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение, по ощущениям повышенной жесткости. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	287	326	
		EL 3045		287	326	
		EL 3050		287	326	
		EL 3245		287	326	
		EL 3550		287	326	
		EL 4050		287	326	
	EL 4060	287	326			
Сверхжесткие	HL 2250	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	289	328		
	HL 2353		289	328		
	HL 2560	Жёсткое амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение с высокой несущей способностью. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	289	328		
	HL 2850		289	328		
	HL 4065		289	328		
	HL 6080			339		

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС	
				блок	лист
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	359	408
		HR 3020		359	408
		HR 3025		359	408
		HR 3030		359	408
		HR 3035		359	408
		HR 3530		359	408
		HR 3535		359	408
		HR 4026		359	408
		HR 4535		367	417
		HR 5535		359	408
		HRL3535		310	352
		HRL4525		310	352
		LR 2812		Верхний комфортный слой матрасов и мебели. Для компенсации низкой плотности требуется подложка из ППУ с более высокой плотностью.	358
	С памятью формы	LR 4010P	Верхний комфортный слой матрасов и мебели	396	455
		LR 4020P		396	455
		LR 4509P		396	455
LR 5014		396		455	

\* по возможности производства марки 16-плотности уточняйте у менеджера

Специальные марки	Губочные пены	Марка	Рекомендации по применению	Цена руб/кг с НДС	
				блок	лист
		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)	326	370
		SPG 1825		317	360
		SPG 1832		321	365
		SPG 1930		312	355
		SPG 2030		312	355
		SPG 2036		317	360
		SPG 2236		312	355

#### 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](http://www.foamline.com)

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

Сибирь: Красноярск Казахстан: Семей Сербия: Чачак