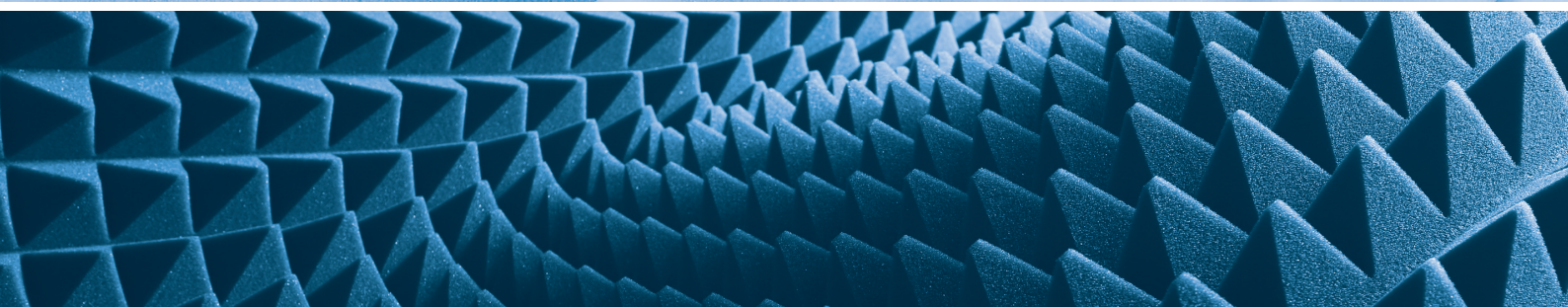
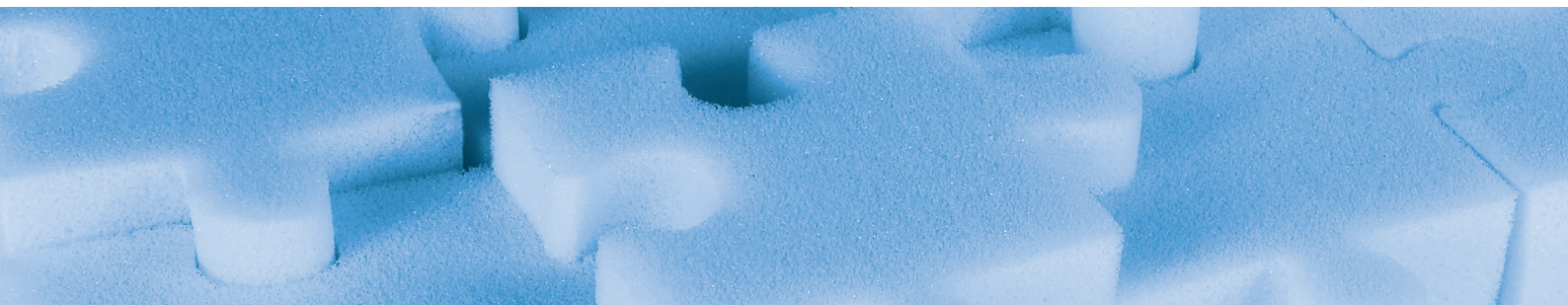


FoamLine®

Крупнейший российский производитель
эластичного пенополиуретана



Каталог марок эластичных
пенополиуретанов

Марка	Кажущаяся плотность, кг/м ³ , ГОСТ 409-77 (ISO 845)	Напряжение при сжатии (40% деформация), кПа, ГОСТ 26605-93 (ISO 3386)	Относительное удлинение при разрыве, не менее, %, ГОСТ 29088-91 (ISO 1798)	Условная прочность при разрыве, не менее, кПа, ГОСТ 29088-91 (ISO 1798)	Остаточная деформация (22 ч, 70°C, 50%), не более %, ГОСТ 29089-91 (ISO 1856)	Воздухопроницаемость, дм ³ /с, ГОСТ 29171-91	Области применения
-------	--	---	--	---	---	---	--------------------

Стандартные ЭППУ (ST-foam)

ST1825	18,0±0,5	2,5±0,3	100	80	4,0–5,0	2,3–3,0	Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов с коротким сроком эксплуатации до 1 года. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»). Упаковка.
ST1930	19,0±0,5	3,0±0,4	100	90	3,5–4,4	2,3–2,9	Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов с коротким сроком эксплуатации до 1 года. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»). Упаковка.
ST2236	22,0±0,5	3,6±0,4	110	100	2,8–3,8	2,3–2,8	Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов с коротким сроком эксплуатации до 2 лет. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»). Упаковка.
ST2336	23,0±0,5	3,6±0,4	110	100	2,5–3,5	2,2–2,8	Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов с коротким сроком эксплуатации до 2 лет. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»). Упаковка.
ST2536	25,0±0,5	3,6±0,4	110	100	2,1–3,1	2,2–2,6	Спинки, подголовники, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели со сроком эксплуатации до 5 лет и нагрузкой до 70 кг.
ST2836	28,0±0,7	3,6±0,4	110	110	2,0–3,0	2,0–2,8	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели со сроком эксплуатации до 5 лет и нагрузкой до 80 кг.
ST3040	30,0±1,0	4,0±0,6	120	110	2,0–2,9	1,7–2,5	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели со сроком эксплуатации до 8 лет и нагрузкой до 80 кг.
ST3542	35,0±1,3	4,2±0,7	110	100	1,8–2,7	1,6–2,0	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели со сроком эксплуатации до 12 лет и нагрузкой до 100 кг.

Мягкие и сверхмягкие ЭППУ (Soft и HS-foam)

S2012	20,0±0,8	1,4±0,4	110	50	3,8–4,8	1,8–2,2	Подголовники, спинки дачной и детской мебели с коротким сроком эксплуатации до 1 года. Декоративные подушки.
S2516	25,0±0,5	1,6±0,4	150	100	2,5–3,3	1,0–1,4	Подголовники, спинки и смягчающие слои мягкой мебели и матрасов со сроком эксплуатации до 5 лет и нагрузкой до 70 кг. Декоративные подушки.
S2525	25,0±0,7	2,5±0,4	150	100	2,0–3,0	1,3–1,7	Подголовники, спинки и смягчающие слои мягкой мебели и матрасов со сроком эксплуатации до 5 лет и нагрузкой до 70 кг. Декоративные подушки.
S3030	30,0±1,0	3,2±0,4	150	100	1,5–2,5	1,7–2,2	Подголовники, спинки и смягчающие слои мягкой мебели и матрасов со сроком эксплуатации до 8 лет и нагрузкой до 80 кг. Декоративные подушки.
S3530	35,0±1,2	3,2±0,4	150	100	1,5–2,5	1,6–2,2	Подголовники, спинки, элементы сиденья мягкой мебели и верхние слои матрасов со сроком эксплуатации до 12 лет и нагрузкой до 100 кг.
HS5006	50,0±2,0	0,6±0,2	120	50	0,5–1,5	2,5–3,5	Подголовники, спинки, элементы сиденья мягкой мебели и верхние слои матрасов с нагрузкой до 120 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.

Высокоэластичные ЭППУ (HR-foam)

HR2518	25,0±1,0	1,8±0,4	100	90	3,5–5,0	1,0–2,0	Спинки, подголовники, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели со сроком эксплуатации до 5 лет и нагрузкой до 70 кг.
HR3012	30,0±1,3	1,2±0,4	150	100	3,5–4,5	1,0–2,0	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 80 кг. Срок эксплуатации до 8 лет.
HR3030	30,0±1,2	3,0±0,4	100	100	3,0–4,0	0,9–1,5	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 80 кг. Срок эксплуатации до 8 лет.
HR3035	30,0±1,2	3,5±0,4	100	100	3,5–4,5	0,9–1,5	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 80 кг. Срок эксплуатации до 8 лет.
HR3530	35,0±1,3	3,0±0,4	100	100	2,5–3,5	0,8–1,4	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 100 кг. Срок эксплуатации до 12 лет.
HR5535	55,0±2,5	3,5±0,6	100	100	1,5–2,5	0,8–1,4	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 140 кг. Срок эксплуатации до 12 лет.

Марка	Кажущаяся плотность, кг/м ³ , ГОСТ 409-77 (ISO 845)	Напряжение при сжатии (40% деформация), кПа, ГОСТ 26605-93 (ISO 3386)	Относительное удлинение при разрыве, не менее, %, ГОСТ 29088-91 (ISO 1798)	Условная прочность при разрыве, не менее, кПа, ГОСТ 29088-91 (ISO 1798)	Остаточная деформация (22 ч, 70°C, 50%), не более %, ГОСТ 29089-91 (ISO 1856)	Воздухопроницаемость, дм ³ /с, ГОСТ 29171-91	Области применения
-------	--	---	--	---	---	---	--------------------

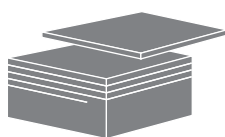
ЭППУ с высокой несущей способностью (EL и HL-foam)

EL2036	20,0±0,5	3,6±0,4	80	80	4,0–5,0	2,5–2,9	Упаковка. Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов с коротким сроком эксплуатации до 6 месяцев. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»).
EL2240	22,0±0,5	4,0±0,4	110	100	2,5–4,0	2,2–2,8	Упаковка. Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов с коротким сроком эксплуатации до 1 года. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»).
EL2345	23,0±0,5	4,5±0,7	110	100	3,5–4,4	2,5–2,9	Упаковка. Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов с коротким сроком эксплуатации до 1 года. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»).
EL2545	25,0±0,7	4,5±0,7	110	100	2,0–3,5	2,4–2,8	Спинки, подголовники, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели со сроком эксплуатации до 2,5 лет и нагрузкой до 70 кг.
EL2745	27,0±0,8	4,5±0,6	100	100	1,8–3,3	2,2–2,6	Спинки, подголовники, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели со сроком эксплуатации до 2,5 лет и нагрузкой до 70 кг.
EL4050	40,0±1,4	5,0±0,7	100	100	2,5–3,1	0,8–1,4	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели со сроком эксплуатации до 12 лет и нагрузкой до 120 кг.
HL4065	40,0±1,5	6,5±0,9	100	100	1,5–3,1	0,8–1,4	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели со сроком эксплуатации до 12 лет и нагрузкой до 120 кг.
HL6080	60,0±3,0	8,0±1,0	120	120	1,0–2,0	0,8–1,4	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели со сроком эксплуатации до 12 лет и нагрузкой до 140 кг.

Вязкоэластичные ЭППУ (LR-foam) и пневматические вязкоэластичные ЭППУ (LRP-foam)

LR2812	28,0±2,0	1,2±0,3	120	80	2,0–7,0	0,5–1,0	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 80 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 5 лет.
LR4010P	40,0±1,5	1,0±0,3	120	40	1,0–2,0	–	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 120 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.
LR4020P	40,0±2,5	2,0±0,3	100	60	1,0–3,0	–	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 120 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.
LR4509P	45,0±1,5	0,9±0,3	110	30	0,5–2,0	–	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 130 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.
LR4509PG Copper	45,0±1,5	0,9±0,3	110	30	1,0–2,5	–	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 130 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.
LR5007	50,0±2,0	0,7±0,3	120	70	0,5–2,0	2,0–3,0	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 140 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.
LR5011 CoolFlow	50,0±2,0	1,1±0,3	120	70	0,0–1,5	2,5–3,5	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 140 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.
LR5014	50,0±1,5	1,4±0,3	120	60	1,5–3,0	0,4–1,0	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 140 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.
LR5015 CoolFlow	50,0±2,0	1,5±0,3	120	70	0,0–1,5	2,5–3,5	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 140 кг. Анатомические подушки для сна. Срок эксплуатации до 12 лет.

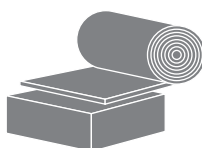
Виды продукции ППУ



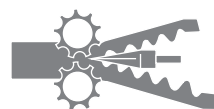
Листовой ЭППУ
(горизонтальная резка)



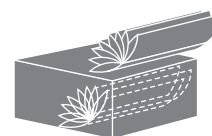
Блочный ЭППУ



Рулонный ЭППУ



Профилированный ЭППУ



Контурный ЭППУ

Марка	Кажущаяся плотность, кг/м ³ , ГОСТ 409-77 (ISO 845)	Напряжение при сжатии (40% деформация), кПа, ГОСТ 26605-93 (ISO 3386)	Относительное удлинение при разрыве, не менее, %, ГОСТ 29088-91 (ISO 1798)	Условная прочность при разрыве, не менее, кПа, ГОСТ 29088-91 (ISO 1798)	Остаточная деформация (22 ч, 70°С, 50%), не более %, ГОСТ 29089-91 (ISO 1856)	Воздухопроницаемость, дм ³ /с, ГОСТ 29171-91	Описание пен
-------	--	---	--	---	---	---	--------------

FlexiQ

HRFlex 3020	30,0±1,2	2,0±0,4	120	100	2,5–3,5	0,9–1,5	Инновационная пена с повышенной степенью упругости и эластичности. По ощущениям как 1 000 000 независимых микро пружин оптимально подстраивающиеся под особенности вашего тела. Используется в виде основного слоя в матрасах и диванах. HRFlex3020 нагрузка до 80 кг, гарантия 10 лет. HRFlex3535 нагрузка до 100 кг, гарантия 10 лет. HRFlex4026 нагрузка до 120 кг, гарантия 10 лет.
HRFlex 3535	35,0±1,3	3,5±0,4	100	100	2,5–3,5	0,8–1,4	
HRFlex 4026	40,0±1,5	2,6±0,4	100	100	2,0–3,0	0,8–1,4	

NeoLatex®

LL5020	50,0±2,0	2,0±0,5	120	90	1,5–3,0	0,5–1,5	Пена схожая по ощущениям с натуральным латексом, но в отличие от натурального материала, гипоаллергенна и свободно пропускает воздух. Используется в виде наполнения для комфортного слоя в матрасах, топперов и подушек различной формы. Нагрузка до 140 кг, гарантия 10 лет.
---------------	----------	---------	-----	----	---------	---------	---

ENERGEX®

LR5013 Energex	50,0±2,0	1,3±0,3	120	70	0,0–1,5	2,5–3,5	Уникальная пена, которая меняет свои свойства при нагревании от тела человека, подстраиваясь под его анатомические особенности. Американская запатентованная технология, которая позволяет вывести изделия с пеной Energex на новый уровень комфорта спального места или места отдыха. Используется при создании подушек, матрасов, топперов и диванов. Нагрузка до 140 кг, гарантия 10 лет.
-----------------------	----------	---------	-----	----	---------	---------	---

Copper®

HF2832G Copper	28,0±2,0	3,2±0,3	100	90	1,5–3,0	1,0–2,0	Пена с микроскопическим частицам меди в своей ячеистой структуре, обеспечивает высокую теплопроводность, помогая рассеивать избыточное тепло от тела спящего, обеспечивая более прохладный и комфортный сон. Пена используется в виде наполнения для комфортного слоя в матрасах и диванах с возможностью трансформирования в спальное место. Нагрузка до 80 кг, гарантия 5 лет.
-----------------------	----------	---------	-----	----	---------	---------	---

TITANIUM®

HF3232G Titanium	32,0±2,0	3,2±0,4	110	100	1,5–3,5	0,5–1,0	Пена с повышенным коэффициентом прочности. Молекулы титана вплетены в структуру пенной решетки, что позволяет создавать прочную молекулярную связь. Часто используют при создании элитной мягкой мебели и мебели с повышенными эксплуатационными характеристиками. Нагрузка до 90 кг, гарантия 10 лет.
-------------------------	----------	---------	-----	-----	---------	---------	---



Все пены ФомЛайн сертифицированы в соответствии с европейскими требованиями и имеют сертификат CertiPUR®

CertiPUR® сертифицирована продукция завода «ФомЛайн» г. Рошалья

г. РОШАЛЬ
140730, Россия, Московская обл., г. Рошаль, ул. 2-й Пятилетки
+7 495 510 6790, +7 495 543 9489
roshal@foamline.com

г. КУЗНЕЦК
442530, Россия, Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Белинского, зд. 8А/6
+7 841 230 21 82
kuznetsk@foamline.com

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
187033, Россия, Ленинградская обл., Тосненский район, п. Войскорово
+7 812 320 0256 доб. 125
interfoam@foamline.com

г. БУДЕННОВСК
356800, Россия, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Р. Люксембург, 35
+7 86559 246 92
ug@foamline.com

г. ПОДОЛЬСК
142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, п. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, 20Б
+7 495 221 6241
podolsk@foamline.com

Резательный центр с. ТРУБИНО
141131, Россия, Московская обл., Щелковский р-н, с. Трубино, 77А
+7 495 728 5696, +7 495 660 0332
trubino@foamline.com

г. КРАСНОЯРСК
662501, Россия, Красноярский край, м. р-н Березовский, с.п. Есаульский сельсовет, тер. автодорога Красноярск 35-Подгорный, км 1-й, зд. 1/2
+7 3919 79 67 00
krs@foamline.com

г. ЗАНГИОТА
111806, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Зангиатинский округ г. Зангиота Богзор МФЙ, ул. Намунали уйлар, д. 204А
+998 99 898 3631, +998 90 024 2121
tashkent@foamline.com