



Компания "САНТЕКС"

Московская обл.,
г. Красногорск, пос. Гольево,
ул. Центральная, д.3, офис 4,6,
тел.: 8(495) 982-38-78,
8(495) 786-96-89

ВАЖНО!

Стоимость указана за 1 лист стандартного размера 2000 x 1000 мм толщиной 10 мм. Чтобы узнать цену другой толщины, Вам просто необходимо умножить указанную цену пропорционально толщине. Например, стандартный лист толщиной 20 мм в 2 раза дороже указанного в таблице, 30 мм - в 3 раза дороже и так далее.

Для расчета стоимости листа с шириной отличным от 1м, необходимо умножить цену листа пропорционально искомой ширине, а именно: лист размером 2 x 1, 4м в 1, 4 раза дороже стандартного листа 2 x 1 м, а лист размером 2 x 1,6 м в 1,6 раза.

Отправить запрос

ЛИСТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	ОПТ 1 (от 100 кг)		ОПТ 2 (от 1 000 кг)		ОПТ 3 (от 5 000 кг)	
				Руб./лист 2 x 1 м толщ 10 мм	Руб./Кг	Руб./лист 2 x 1 м толщ 10 мм	Руб./Кг	Руб./лист 2 x 1 м толщ 10 мм	Руб./Кг
Легкие	Стандартные	ST 1620	Упаковка, спинки, подушки, подголовники. Детская, дачная мебель	152.7	477.1	141.1	441.1	132.9	415.3
		ST 1825		163.3	453.5	150.9	419.3	142.1	394.7
		ST 1924		172.3	453.5	159.3	419.3	150.0	394.7
		ST 1930		172.3	453.5	159.3	419.3	150.0	394.7
		ST 2030		181.4	453.5	167.7	419.3	157.9	394.7
	Повышенной жесткости	EL 2036		183.6	458.9	169.7	424.2	159.8	399.4
		EL 2040		183.6	458.9	169.7	424.2	159.8	399.4
	Пониженной жесткости	S 2012		188.7	471.8	174.4	436.1	164.2	410.6
S 2015		188.7	471.8	174.4	436.1	164.2	410.6		
Базовые	Стандартные	ST 2236	Упаковка, детская/подростковая мебель, спинка, подушка, подлокотники (особенно в сочетании с марками S 2520 и 2525).	198.1	450.3	183.2	416.3	172.5	391.9
		ST 2336		198.1	450.3	183.2	416.3	172.5	391.9
		ST 2536		225.2	450.3	208.2	416.3	196.0	391.9
		ST 2540		225.2	450.3	208.2	416.3	196.0	391.9
		ST 2836		252.2	450.3	233.1	416.3	219.5	391.9
		ST 3040	В качестве несущего слоя в сидениях мебели и матрасах. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	270.2	450.3	249.8	416.3	235.2	391.9
		ST 3240		288.2	450.3	266.4	416.3	250.8	391.9
		ST 3542		315.2	450.3	291.4	416.3	274.4	391.9
		ST 4550		405.3	450.3	374.7	416.3	352.7	391.9
	Пониженной жесткости	S 2220		Спинки, подушки, подголовники	207.6	471.8	191.9	436.1	180.7
		S 2316	217.0		471.8	200.6	436.1	188.9	410.6
		S 2516	235.9		471.8	218.1	436.1	205.3	410.6
		S 2520	Спинки, подушки, подголовники и верхние слои матрасов. Хорошая восстанавливаемость и долговечность в эксплуатации.	235.9	471.8	218.1	436.1	205.3	410.6
		S 2525		235.9	471.8	218.1	436.1	205.3	410.6
		S3020		283.1	471.8	261.7	436.1	246.4	410.6
		S 3030		283.1	471.8	261.7	436.1	246.4	410.6
		S 3035		283.1	471.8	261.7	436.1	246.4	410.6
		S 3530		330.2	471.8	305.3	436.1	287.4	410.6
		S 4040		377.4	471.8	348.9	436.1	328.5	410.6
		Повышенной жесткости		EL 2240	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	201.4	457.8	186.2	423.2
EL 2345	210.6		457.8	194.7		423.2	183.3	398.5	
EL 2545	228.9		457.8	211.6		423.2	199.2	398.5	
EL 2745	247.2		457.8	228.5		423.2	215.2	398.5	
EL 2842	256.4		457.8	237.0		423.2	223.1	398.5	
EL 3045	274.7		457.8	253.9		423.2	239.1	398.5	

	Жесткости	EL 3050	Амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение, по ощущениям повышенной жесткости. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	274.7	457.8	253.9	423.2	239.1	398.5
		EL 3245		293.0	457.8	270.9	423.2	255.0	398.5
		EL 3550		320.5	457.8	296.3	423.2	278.9	398.5
		EL 4050		366.3	457.8	338.6	423.2	318.8	398.5
		EL 4060		366.3	457.8	338.6	423.2	318.8	398.5
	Сверхжесткие	HL 2250	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	201.9	458.9	186.7	424.2	175.7	399.4
		HL 2353		211.1	458.9	195.1	424.2	183.7	399.4
		HL 2560	Жесткое амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение с высокой несущей способностью. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	229.5	458.9	212.1	424.2	199.7	399.4
		HL 2850		257.0	458.9	237.6	424.2	223.7	399.4
		HL 4065		367.1	458.9	339.4	424.2	319.5	399.4
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	319.7	532.9	295.6	492.6	278.3	463.8
		HR 3020		319.7	532.9	295.6	492.6	278.3	463.8
		HR 3025		319.7	532.9	295.6	492.6	278.3	463.8
		HR 3030		319.7	532.9	295.6	492.6	278.3	463.8
		HR 3035		319.7	532.9	295.6	492.6	278.3	463.8
		HR 3530		373.0	532.9	344.8	492.6	324.6	463.8
		HR 3535		373.0	532.9	344.8	492.6	324.6	463.8
		HR 4026		426.3	532.9	394.1	492.6	371.0	463.8
	HR 5535	586.2	532.9	541.9	492.6	510.1	463.8		
	LR 2812	Верхний комфортный слой матрасов и мебели. Для компенсации низкой плотности требуется подложка из ППУ с более высокой плотностью.	364.4	650.8	336.9	601.6	317.2	566.4	
С памятью формы	LR 4010P	Верхний комфортный слой матрасов и мебели	492.3	615.4	455.1	568.9	428.5	535.6	
	LR 4020P		492.3	615.4	455.1	568.9	428.5	535.6	
	LR 4509P		553.9	615.4	512.0	568.9	482.0	535.6	
	LR 5014		615.4	615.4	568.9	568.9	535.6	535.6	
Инновационные	Латексоподобные	LL 5020	Улучшенная альтернатива натуральному латексу, верхний комфортный слой матрасов и мебели	591.8	591.8	547.1	547.1	515.1	515.1
	С гелем, с памятью формы	LR 4509PG	Верхний комфортный слой матрасов с охлаждающим эффектом	575.1	639.0	531.6	590.7	500.5	556.1
	Гипермягкие	HS 5006		591.8	591.8	547.1	547.1	515.1	515.1
Специальные марки	Губочные пены	SB 22	для производства губок, упаковки, для материалов швейной промышленности	215.6	490.0	199.3	453.0	187.6	426.5
		SPG 2536 S20		292.5	664.7	270.4	614.5	254.6	578.5
		SPG 1825		181.0	502.9	167.3	464.9	157.6	437.6
		SPG 1832		184.5	512.5	170.6	473.8	160.6	446.0
		SPG 1930		187.8	494.3	173.6	456.9	163.5	430.2
		SPG 2030		197.7	494.3	182.8	456.9	172.1	430.2
		SPG 2036		201.1	502.9	185.9	464.9	175.1	437.6
		SPG 2236		217.5	494.3	201.0	456.9	189.3	430.2
		SPG 2240		221.3	502.9	204.5	464.9	192.6	437.6
		SPG 2536		247.1	494.3	228.5	456.9	215.1	430.2

Толщина листа по большинству пен может быть от 5 до 200 мм.
Размер листа - до 2000 x 2000 мм

Первые две цифры в марке поролона - Плотность, кг/м³

Вторые две цифры в марке поролона - Жесткость, Кпа

При заказе ППУ на сумму свыше 30 000 рублей, доставка **БЕСПЛАТНАЯ**

Дата обновления 14.06.2022