



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 3 тонн)		ОПТ 2 (от 5 тонн)		ОПТ 3 (от 8 тонн)		
				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	123.7	386.7	122.1	381.4	120.4	376.2	
		ST 1825		132.3	367.6	130.5	362.6	128.7	357.6	
		ST 1924		139.7	367.6	137.8	362.6	135.9	357.6	
		ST 1930		139.7	367.6	137.8	362.6	135.9	357.6	
		ST 2030		147.0	367.6	145.0	362.6	143.0	357.6	
	Повышенной жесткости	EL 2036		148.8	371.9	146.8	366.9	144.7	361.8	
		EL 2040		148.8	371.9	146.8	366.9	144.7	361.8	
	Пониженной жесткости	S 2012		152.9	382.3	150.9	377.2	148.8	371.9	
S 2015		152.9	382.3	150.9	377.2	148.8	371.9			
Базовые	Стандартные	ST 2236	Упаковка, детская/подростковая мебель, спинка, подушка, подлокотники (особенно в сочетании с марками S 2520 и 2525).	160.6	365.0	158.4	360.0	156.2	355.0	
		ST 2336		160.6	365.0	158.4	360.0	156.2	355.0	
		ST 2536		182.5	365.0	180.0	360.0	177.5	355.0	
		ST 2540		182.5	365.0	180.0	360.0	177.5	355.0	
		ST 2836		204.4	365.0	201.6	360.0	198.8	355.0	
		Пониженной жесткости	ST 3040	В качестве несущего слоя в сидениях мебели и матрасах. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	219.0	365.0	216.0	360.0	213.0	355.0
			ST 3240		233.6	365.0	230.4	360.0	227.2	355.0
			ST 3542		255.5	365.0	252.0	360.0	248.5	355.0
		Повышенной жесткости	ST 4550	328.5	365.0	324.0	360.0	319.5	355.0	
	S 2220		Спинки, подушки, подголовники	168.2	382.3	166.0	377.2	163.7	371.9	
				S 2316	175.9	382.3	173.5	377.2	171.1	371.9
	S 2516		Спинки, подушки, подголовники и верхние слои матрасов. Хорошая восстанавливаемость и долговечность в эксплуатации.	S 2516	191.2	382.3	188.6	377.2	186.0	371.9
				S 2520	191.2	382.3	188.6	377.2	186.0	371.9
				S 2525	191.2	382.3	188.6	377.2	186.0	371.9
				S3020	229.4	382.3	226.3	377.2	223.2	371.9
				S 3030	229.4	382.3	226.3	377.2	223.2	371.9
S 3035				229.4	382.3	226.3	377.2	223.2	371.9	
S 3530				267.6	382.3	264.0	377.2	260.4	371.9	
S 4040		305.9		382.3	301.7	377.2	297.6	371.9		
Повышенной жесткости	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	EL 2240	163.3	371.0	161.0	366.0	158.8	361.0		
		EL 2345	170.7	371.0	168.4	366.0	166.0	361.0		
		EL 2545	185.5	371.0	183.0	366.0	180.5	361.0		
		EL 2745	200.4	371.0	197.7	366.0	194.9	361.0		
		EL 2842	207.8	371.0	205.0	366.0	202.1	361.0		
		EL 3045	222.6	371.0	219.6	366.0	216.6	361.0		

	Жесткости	EL 3050	Амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение, по ощущениям повышенной жесткости. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	222.6	371.0	219.6	366.0	216.6	361.0
		EL 3245		237.5	371.0	234.3	366.0	231.0	361.0
		EL 3550		259.7	371.0	256.2	366.0	252.7	361.0
		EL 4050		296.8	371.0	292.8	366.0	288.8	361.0
		EL 4060		296.8	371.0	292.8	366.0	288.8	361.0
	Сверхжесткие	HL 2250	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	163.6	371.9	161.4	366.9	159.2	361.8
		HL 2353		171.1	371.9	168.8	366.9	166.4	361.8
		HL 2560	Жесткое амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение с высокой несущей способностью. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	186.0	371.9	183.4	366.9	180.9	361.8
		HL 2850		208.3	371.9	205.5	366.9	202.6	361.8
		HL 4065		297.5	371.9	293.5	366.9	289.4	361.8
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	259.1	431.9	255.6	426.0	252.1	420.1
		HR 3020		259.1	431.9	255.6	426.0	252.1	420.1
		HR 3025		259.1	431.9	255.6	426.0	252.1	420.1
		HR 3030		259.1	431.9	255.6	426.0	252.1	420.1
		HR 3035		259.1	431.9	255.6	426.0	252.1	420.1
		HR 3530		302.3	431.9	298.2	426.0	294.1	420.1
		HR 3535		302.3	431.9	298.2	426.0	294.1	420.1
		HR 4026		345.5	431.9	340.8	426.0	336.1	420.1
		HR 5535		475.0	431.9	468.6	426.0	462.1	420.1
	С памятью формы	LR 2812	Верхний комфортный слой матрасов и мебели. Для компенсации низкой плотности требуется подложка из ППУ с более высокой плотностью.	295.4	527.4	291.4	520.3	287.3	513.1
		LR 4010P	Верхний комфортный слой матрасов и мебели	399.0	498.8	393.6	492.0	388.2	485.2
		LR 4020P		399.0	498.8	393.6	492.0	388.2	485.2
		LR 4509P		448.9	498.8	442.8	492.0	436.7	485.2
	LR 5014	498.8		498.8	492.0	492.0	485.2	485.2	
	Инновационные	Латексоподобные	LL 5020	Улучшенная альтернатива натуральному латексу, верхний комфортный слой матрасов и мебели	479.6	479.6	473.1	473.1	466.6
С гелем, с памятью формы		LR 4509PG	Верхний комфортный слой матрасов с охлаждающим эффектом	466.1	517.9	459.8	510.9	453.4	503.8
Гипермягкие		HS 5006		479.6	479.6	473.1	473.1	466.6	466.6
Специальные марки	Губочные пены	SB 22	для производства губок, упаковки, для материалов швейной промышленности	174.7	397.1	172.4	391.7	170.0	386.3
		SPG 2536 S20		237.0	538.7	233.8	531.4	230.6	524.1
		SPG 1825		146.7	407.5	144.7	402.0	142.7	396.5
		SPG 1832		149.5	415.4	147.5	409.7	145.5	404.1
		SPG 1930		152.2	400.6	150.2	395.2	148.1	389.7
		SPG 2030		160.2	400.6	158.1	395.2	155.9	389.7
		SPG 2036		163.0	407.5	160.8	402.0	158.6	396.5
		SPG 2236		176.3	400.6	173.9	395.2	171.5	389.7
		SPG 2240		179.3	407.5	176.9	402.0	174.4	396.5
		SPG 2536		200.3	400.6	197.6	395.2	194.8	389.7

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 1/09/2022