

Битумно-полимерные материалы для кровли и гидроизоляции

Материал	Марка	Отпускная цена руб/м ² . с НДС	Размер рулона дл/шир. м	Основа	Вес основы г/м ²	Тип покрытия верх/низ
Материалы класса «Премиум» - битумно-полимерные материалы повышенной надежности						
Гибкость на брусе R=25 мм при температуре не выше: -25°C. Теплостойкость не ниже: +100°C.						
Филизол В	ТКП-4,5	164,91	10 / 1,0	стеклоткань	180	гранулят**/пленка
	ЭКП-4,5	175,01	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят**/пленка
	ХКП-4,5	159,01	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят**/пленка
Филизол Н	ТПП-4,0	155,00	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ТПП-3,5	145,00	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ЭПП-4,0	163,01	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	155,00	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ХПП-4,0	149,36	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
Спецпредложение для работ по Программе "Комплексного Капитального Ремонта" - спрашивайте у менеджеров!						
Материалы класса «Бизнес» - надежные материалы для надежных кровель						
Гибкость на брусе R=25 мм при температуре не выше: -20°C. Теплостойкость не ниже: +95°C.						
Филикров К	ЭКП-4,0	136,00	10 / 1,0	полиэстр	160	гранулят**/пленка
	ТКП-4,0	129,00	10 / 1,0	стеклоткань	160	гранулят**/пленка
	ХКП-4,0	113,40	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят**/пленка
Филикров П	ТПП-3,5	112,01	10 / 1,0	стеклоткань	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	119,00	10 / 1,0	полиэстр	160	пленка/пленка
	ХПП-3,5	103,63	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
Специализированные материалы класса "Премиум"						
Гибкость на брусе R=25 мм с нижней стороны материала при температуре не выше -30°C. Теплостойкость не ниже: +100°C.						
Материал для однослойной дышащей кровли						
Филизол Супер	ТКП-5,5	189,50	8 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
Крепежные элементы для устройства дышащей кровли с применением Филизол Супер						
Материал со специальным мастичным слоем- эффект самозалечивания, способность к затягиванию микротрещин.						
Филизол Маст В	ТКП-5,0	171,01	10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
	ЭКП-5,0	182,00	10 / 1,0	полиэстр*	160	сланец/пленка
Филизол Маст Н	ТМП-4,0	157,00	10 / 1,0	стеклоткань	180	песок/пленка
	ЭМП-4,0	165,00	10 / 1,0	полиэстр*	160	песок/пленка
Материал со специальным наплавляемым слоем. Высокая адгезия, легкость наплавления.						
Филизол В	ТКПС-4,5	164,91	10 / 1,0	стеклоткань	180	гранулят*/пленка
	ЭКПС-4,5	175,01	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят*/пленка
Филизол Н	ТМПС-4,0	155,00	10 / 1,0	стеклоткань	180	песок/пленка
	ЭМПС-4,0	163,01	10 / 1,0	полиэстр*	160	песок/пленка

*Основа дополнительно армирована стеклонитью

** гранулят =серый сланец или посыпка крупнозернистая ПК

Цены указаны на условиях единовременной оплаты партии материала (100% предоплата) и самовывоза со склада: Кутузовский проезд, 16.

Лист 1 и 2: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Утеплитель Термостек

Лист 6,7: Изоспан - пароизоляция

Лист 8: Уплотнительный жгут, аэраторы и воронки для кровель

Лист 9: Кровельные работы

Цены действуют с

2 ноября 2012 г.

Лист 2

Битумные материалы для кровли и гидроизоляции

Материал	Марка	Отпускная цена руб/м ² . с НДС	Размер рулона	Основа	Вес основы г/м ²	Тип покрытия верх/низ
Материалы класса «Стандарт» - битумные материалы для кровли и гидроизоляции						
Гибкость на брусе R=25 мм при температуре не выше: 0°C. Теплостойкость не ниже: +80°C.						
Филигиз К	ТКП-4,0	83,90	10 / 1,0	стеклоткань		гранулят/пленка
	ХКП-4,0	68,99	10 / 1,0	стеклохолст		гранулят/пленка
Филигиз П	ТПП-3,5	76,90	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ТПП-3,0	69,50	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ХПП-3,0	59,50	10 / 1,0	стеклохолст		пленка/пленка
Материалы класса «Эконом»						
Гидрокров К	Ст-3,5	56,90	10 / 1,0	стеклоткань		гранулят/пленка
	Х-3,5	46,70	10 / 1,0	стеклохолст		гранулят/пленка
Гидрокров Г	Ст-2,5	51,50	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	Х-2,5	41,21	10 / 1,0	стеклохолст		пленка/пленка
МАСТИКИ						
Материал, марка	Фасовка	Отпускная цена руб/шт. с НДС	Описание			
ПРАЙМЕР СТ	ведро 16 кг	920,00	Праймер битумный, холодный, на органическом растворителе. Температура размягчения свыше 75°C,			
Мастика битумно-полимерная МЭБИС (праймер)	ведро 20 кг	1 017,00	На водной основе, эмульсионная, расход 0,3 кг/м ² на один слой. Применение до +5°C			
	ведро 50 кг	2 473,00				
Мастика битумная МГХ-Г	ведро 20 кг	1 114,00	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1л/м ² . Температура размягчения свыше 70°C. Приклейка материалов, гидроизоляция строит. конструкций.			
	ведро 18 кг	962,00				
	ведро 45 кг	2 306,25				
Мастика резино-битумная МГХ-Т	ведро 20 кг	1 299,91	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1 л/м ² . Температура размягчения свыше 100°C. Устройство и ремонт кровель, наружная гидроизоляция строит. конструкций.			
	ведро 18 кг	1 078,00				
	ведро 45 кг	2 611,25				
Мастика битумно-каучуковая МГХ-К	ведро 20 кг	1 641,19	Холодного отверждения, расход на один слой 1л/м ² . Устройство и ремонт кровли, наружная гидроизоляция строительных конструкций; характеризуется высокой эластичностью (свыше 300%) и высокой температурой размягчения (свыше 130°C).			
	ведро 16 кг	1 325,00				
	ведро 41 кг	3 055,00				
Гермабутил-2К серый	ведро 10 кг*	1 750,00	Двухкомпонентная полиуретановая мастика герметизирующая. Время отверждения 20 ч. Расход 0,1-0,15 кг/пог.м			

* Мастика из 2х компонентов, развес 1-го 8,9кг, 2-го 1,1 кг.

Цены указаны на условиях единовременной оплаты партии материала (100% предоплата) и самовывоза со склада по адресу Кутузовский проезд, 16.

Цены действуют с 01 февраля 2013 г.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ
на крупные партии уточняйте у наших менеджеров!

Лист 3

Ленточные герметики Герлен

Марка	Ширина, мм	Толщина, мм	Оптовая цена, руб/пог.м. с НДС, при партии на сумму > 15 000 руб.	Количество в рулоне, пог.м.	Количество в коробке, пог.м.	Рекомендованная розничная цена, руб/пог.м. с НДС	
						от рулона	от коробки
Герлен-Д (дублированный холстом, бежевого и серого цвета)	280	1,5	70,88	25	50	91,00	74,43
	200	3	85,62	12	24	110,00	89,90
	200	1,5	50,42	20	40	65,00	52,94
	180	3	77,83	12	24	100,00	81,72
	180	1,5	45,69	20	40	58,00	47,97
	120	3	51,47	12	48	66,00	54,05
	120	1,5	30,15	20	80	39,00	31,66
	100	3	43,46	12	48	56,00	45,63
	100	1,5	25,58	20	80	33,00	26,86
	80	1,5	21,29	20	80	28,00	22,35
50	1,5	15,67	25	150	20,00	16,45	
Герлен-Т (липкий с двух сторон, бежевого и серого цвета)	200	3	91,96	12	24	119,00	96,56
	200	1,5	52,51	25	50	68,00	55,14
	180	1,5	47,20	25	50	61,00	49,56
	120	3	56,56	12	48	73,00	59,39
	120	1,5	31,20	25	100	41,00	32,76
	100	3	47,73	12	48	62,00	50,12
	100	1,5	27,73	25	100	36,00	29,12
	80	1,5	22,94	25	100	30,00	24,09
	50	1,5	16,34	25	150	22,00	17,16
Герлен-АГ (липкий с двух сторон, черного цвета)	45	2	15,95	18	144	20,00	16,75
	30	2	12,47	18	216	17,00	13,10
	25	1,5	8,28	25	300	11,00	8,70
	15	1,5	5,52	25	500	10,00	5,80
	13	3,5	10,21	12	192	15,00	10,72
	10	2	10,10	18	360	15,00	10,61
Герлен-УТ (для вакуумного формования)	13	3	14,58	12	192	19,00	15,31
Мастика 51-Г-18	банка 10 кг		праймер высыхающий для обработки кромок панелей			1105,00	

Герметики для монтажных швов оконных систем

Марка	Ширина, мм	Толщина, мм	Оптовая цена, руб/пог.м. с НДС, при партии на сумму > 15 000 руб.	Количество в рулоне, пог.м.	Количество в коробке, пог.м.	Рекомендованная розничная цена, руб/пог.м. с НДС	
						от рулона	от коробки
Герлен-ОСП (для внутренней пароизоляции шва, частично дублирован холстом с 2х сторон)	80	1,5	23,53	20	80	31,00	24,71
	100	1,5	29,15	20	80	38,00	30,60
	120	1,5	36,13	20	80	47,00	37,94
	180	1,5	51,32	20	40	67,00	53,88
	200	1,5	54,73	20	40	71,00	57,46
Герлен-ОСВ (диффузионная влагоизоляционная мембрана)	165	1,5	25,35	20	40	33,00	26,61
	100	1,5	20,73	20	80	27,00	21,77
	70	1,5	20,48	20	80	27,00	21,51
	45	1,5	17,46	25	100	23,00	18,34
Герлен-ФАП (лента с армированной фольгой)	45	1,0	15,60	25	150	21,00	16,38
	50	1,5	16,56	25	150	22,00	17,38
	60	2,0	22,70	20	120	30,00	23,84
	80	1,5	24,30	25	100	32,00	25,51
	80	2,0	27,18	20	80	36,00	28,53
	100	1,5	32,64	25	100	43,00	34,27
	200	1,5	69,50	25	50	89,00	72,98
200	3	99,83	12	24	127,00	104,82	

Загрузка согласно СТО, не более 4 рядов по высоте

По согласованию сторон возможны другие размеры ленты

Цены указаны на условиях 100% предоплаты партии материала и самовывоза со склада по адресу: г. Москва, Кутузовский проезд, 16.

ПРАЙС-ЛИСТ

г. Москва, Кутузовский проезд, 16
www.filizol.ru

Отдел продаж: 8(495) 983-30-40, 8(495) 983-30-41

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ
на крупные партии уточняйте у
менеджеров

Цены действуют с

02 ноября 2012 г.

Лист 4

Ленточные герметики Липс

Марка*	Ширина**, мм	Толщина**, мм	Количество в рулоне, п.м.	Количество в коробке, п.м.	Отпускная цена за п/м с НДС, руб.
Липс-ЛТ (дублированный холстом)	280	1,5	25	50	42,01
		3	12	24	48,33
	200	2	20	40	37,19
		1,5	20	40	29,81
	180	3	12	24	45,43
		2	20	40	34,36
		1,5	20	40	27,54
	120	3	12	48	29,45
		2	20	80	26,05
		1,5	20	80	20,85
	100	3	12	48	30,21
		2	20	80	23,27
		1,5	20	80	18,60
	80	2	20	80	19,12
		1,5	20	80	15,30
2		25	150	12,83	
50	1,5	25	150	10,28	
Липс-ЛБ (липкий с двух сторон)	280	1,5	25	50	46,19
		3	12	24	53,12
	200	2	20	40	40,89
		1,5	25	50	32,75
	180	2	20	40	37,89
		1,5	25	50	30,33
	120	3	12	48	35,53
		2	20	80	28,65
		1,5	25	100	22,93
	100	3	12	48	33,21
		2	20	80	25,58
		1,5	25	100	20,50
	80	2	20	80	20,97
		1,5	25	100	16,74
	50	2	20	80	14,10
1,5		25	150	11,27	
10	2	18	360	5,50	
Липс-ФАП (дублированный армированной фольгой)	45	1,0	25	150	8,66
	50	1,5	25	150	11,25
	60	2,0	20	120	17,78
	80	2,0	20	80	20,79
	200	1,5	25	50	40,36

Минимальная партия - 10 коробок

Загрузка согласно ТУ, не более 4 рядов по высоте

* По согласованию сторон возможны другие размеры

Цены указаны на условиях единовременной оплаты партии материала (100% предоплата) и самовывоза со склада по адресу Кутузовский проезд, 16.

ТЕРМОСТЕК					
минеральная теплоизоляция на основе базальтовых пород					
Наименование	Область применения	Габариты, мм			Цена в руб./м ³ (с НДС)
		Длина	Ширина	Толщина	
ТЕРМОСТЕК ЛАЙТ плотность 35 кг/м ³	В качестве теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в том числе в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем.	1000	600	от 50 до 200 с шагом 10 мм	1 060
ТЕРМОСТЕК КАВИТИ плотность 45 кг/м ³	В качестве теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в том числе в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем. Так же в качестве среднего теплоизоляционного слоя в полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов многослойных наружных стенах зданий и сооружений различного назначения.	1000	600	от 50 до 200 с шагом 10 мм	1 456
ТЕРМОСТЕК ФАСАД плотность 145 кг/м ³	В качестве теплоизоляционного слоя фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем	1000	600	от 50 до 130 с шагом 10 мм	3 978
ТЕРМОСТЕК ВЕНТ ФАСАД плотность 80 кг/м ³	В качестве теплоизоляции в фасадных системах утепления с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются при выполнении однослойной изоляции	1000	600	от 50 до 190 с шагом 10 мм	2 353
ТЕРМОСТЕК ВЕНТ ФАСАД В плотность 100 кг/м ³	В качестве теплоизоляции в фасадных системах утепления с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания внутреннего теплоизоляционного слоя при выполнении двухслойной изоляции	1000	600	от 50 до 190 с шагом 10 мм	2 661
ТЕРМОСТЕК ВЕНТ ФАСАД Н плотность 35 кг/м ³	В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания наружного теплоизоляционного слоя при выполнении двухслойной изоляции	1000	600	от 50 до 200 с шагом 10 мм	1 177
ТЕРМОСТЕК КРОВЛЯ плотность 160 кг/м ³	В качестве однослойной теплоизоляции при выполнении тепловой в покрытиях с устройством защитного строя при нормативных значениях нагрузок на покрытие свыше 3 кПа.	1000	600	от 50 до 120 с шагом 10 мм	5 042
ТЕРМОСТЕК КРОВЛЯ С плотность 135 кг/м ³	В качестве однослойной теплоизоляции при выполнении тепловой в покрытиях с устройством защитного строя при нормативных значениях нагрузок на покрытие до 3 кПа.	1000	600	от 50 до 140 с шагом 10 мм	3 699
ТЕРМОСТЕК КРОВЛЯ Н плотность 115 кг/м ³	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	от 50 до 170 с шагом 10 мм	2 857
ТЕРМОСТЕК КРОВЛЯ В плотность 190 кг/м ³	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	40 50	5 826
ТЕРМОСТЕК ПОЛ плотность 140 кг/м ³	В качестве теплоизоляционного слоя в полах по грунту и "плавающих" полах с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок до 3,0 кПа	1000	600	от 50 до 140 с шагом 10 мм	3 809
ТЕРМОСТЕК ПОЛ Т плотность 160 кг/м ³	В качестве теплоизоляционного слоя в полах по грунту и "плавающих" полах с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок свыше 3,0 кПа	1000	600	от 50 до 120 с шагом 10 мм	5 042
ТЕРМОСТЕК СЭНДВИЧ С плотность 110 кг/м ³	В качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных стеновых сэндвич-панелях	1200 1200 1500	627 1000 627	102 105 122	2 945
ТЕРМОСТЕК СЭНДВИЧ К плотность 140 кг/м ³	В качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных стеновых сэндвич-панелях	1200 1200 1500	627 1000 627	102 105 122	3 361

МАРКА МАТЕРИАЛА	ОПИСАНИЕ	ПЛОТН. гр./кв.м	РАЗРЫВ НАГРУЗ Н/5см	ШИРИНА РУЛОНА	ПЛОЩ. РУЛОНА	Цена с НДС, руб.м ² /рулон
Паропроницаемые мембраны Изоспан применяются в конструкциях наклонных кровель и стен зданиях всех типов для защиты утеплителя от атмосферной влаги, воздействия ветра, а также способствуют выведению паров влаги из утеплителя						
ИЗОСПАН А	ветро-влагозащитная мембрана	110-115	190/130	1,6 м	70 м ²	18,80 1 316
ИЗОСПАН А (35м.кв.)	ветро-влагозащитная мембрана	110-115	190/130	1,6 м	35 м ²	19,75 691
ИЗОСПАН АМ трехслойная мембрана	гидро-ветрозащитная паропроницаемая	100-105	110/90	1,6 м	70 м ²	24,70 1 729
ИЗОСПАН АМ (35м.кв.)	гидро-ветрозащитная паропроницаемая	100-105	110/90	1,6 м	35 м ²	25,95 908
ИЗОСПАН АS трехслойная мембрана	гидро-ветрозащитная паропроницаемая	120-125	165/120	1,6 м	70 м ²	37,05 2 594
ИЗОСПАН А огнезащитными добавками	ветро-влагозащитная мембрана	110-115	177/129	1,6 м	70 м ²	32,00 2 240
Паро-гидроизоляция Изоспан защищает утеплитель и внутренние элементы конструкции от проникновения влаги изнутри помещения.						
ИЗОСПАН В	пароизоляция	72-75	130/104	1,6 м	70 м ²	13,25 928
ИЗОСПАН В (35м.кв.)	пароизоляция	72-75	130/104	1,6 м	35 м ²	13,90 487
ИЗОСПАН С	гидро-пароизоляция	90-95	197/119	1,6 м	70 м ²	20,15 1 411
ИЗОСПАН D	универсальная гидро-пароизоляция	105-110	1068/890	1,4-1,6 м	70 м ²	18,15 1 271
ИЗОСПАН D (35м.кв.)	универсальная гидро-пароизоляция	105-110	1068/890	1,6 м	35 м ²	19,05 667
ИЗОСПАН DM антиконденсатн.	универсальная гидро-пароизоляция	105-110	1070/900	1,6 м	70 м ²	24,75 1 733
Армированная паро-гидроизоляция Изоспан, для достижения высокой прочности дублируется полипропиленовой сеткой						
ИЗОСПАН RS на основе спанб.	армированная трехслойная пароизоляция	84-89	413-168	1,6 м	70 м ²	16,55 1 159
ИЗОСПАН RM на основе пол.	армированная трехслойная паро-гидроизол.	100-105	399/172	1,6 м	70 м ²	18,15 1 271
Отражающая паро-гидроизоляция Изоспан комплексные материалы с матализированной поверхностью сочетают в себе все качества и свойства паро-гидроизоляции с эффектом отражения лучистой энергии теплового потока						
ИЗОСПАН FB для Бань и Саун	отражающая гидро-пароизоляция	132-137	350/340	1,2 м	35 м ²	21,20 742
ИЗОСПАН FD	отражающая гидро-пароизоляция	132-137	800/700	1,2 м	70 м ²	28,05 1 964
ИЗОСПАН FS	отражающая гидро-пароизоляция	92-97	160/120	1,2 м	70 м ²	20,40 1 428
Отражающая тепло-гидро-пароизоляция Изоспан представляет собой слой вспененного полиэтилена толщиной от 2 до 5мм, дублированного с одной стороны метал. пленкой.						
ИЗОСПАН FX (2 мм)	отражающая тепло-гидро-пароизоляция	135-140	176/207	1,2 м	36 м ²	41,50 1 494
ИЗОСПАН FX (3 мм)	отражающая тепло-гидро-пароизоляция	140-160	180/220	1,2 м	36 м ²	46,75 1 683
ИЗОСПАН FX (4 мм)	отражающая тепло-гидро-пароизоляция	165-175	190/230	1,2 м	36 м ²	50,80 1 829
ИЗОСПАН FX (5 мм)	отражающая тепло-гидро-пароизоляция	180-190	200/240	1,2 м	36 м ²	58,00 2 088

ПРАЙС-ЛИСТ

г. Москва, Кутузовский проезд, 16
www.filizol.ru

Отдел продаж: 8(495) 983-30-40, 8(495) 983-30-41
Кровельные работы: 8(499) 142-40-54

Цены действуют с

02 ноября 2012 г.

Лист 7

МАРКА ЛЕНТЫ	ОПИСАНИЕ	ПЛОТН. гр./кв.м	РАЗРЫВ НАГРУЗ Н/5см	ШИРИНА РУЛОНА	РАЗМЕР	Цена с НДС, руб.м ²
Монтажная соединительная лента Изоспан предназначена для склеивания между собой полотен гидро-пароизоляции Изоспан с целью герметизации стыков						
ИЗОСПАН SL	соединительная лента	80-100	110/90	110/91	45 м.п.	415
ИЗОСПАН KL	двухсторонняя клейкая лента	80-99	110/91	15 мм	50 м.п.	252
Монтажный металлизированный скотч, предназначен для соединения между собой полотен материалов Изоспан марок FS,FD,FX.						
ИЗОСПАН FL	металлизированный скотч	70мкрон	80/90	50 мм	50 м.п.	78,00
Клейкая алюминиевая лента, может применяться в помещениях с повышенной температурой (Изоспан FB)						
ИЗОСПАН FL Termo	алюминиевый скотч	70мкрон	80/90	50 мм	50 м.п.	133,60
Односторонняя клейкая лента на ПЭ основе, усиленная сетчатым волокном, применяется для крепления примыканий к: бетонной, фанерной, деревянной, гипсовой, ГВЛ и штукатурной поверхностям.						
ИЗОСПАН ML prof	Супер клейкий односторонний скотч	80-99	176/207	60 мм	25 м.п.	777
Самоклеющаяся уплотнительная лента предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контррейки гвоздями.						
Самоклеющаяся уплотнительная лента (3мм)	вспененный полиэтилен	140-160	130-101	50 мм	30 м.п.	162

Влаго-пароизоляционные пленки и мембраны Спанлайт


МАРКА ЛЕНТЫ	ОПИСАНИЕ	ПЛОТН. гр./кв.м	РАЗРЫВ НАГРУЗ Н/5см	ШИРИНА РУЛОНА	РАЗМЕР	Цена с НДС, руб.м ²
Паропроницаемые мембраны Спанлайт применяются в конструкциях наклонных кровель и стен зданиях всех типов для защиты утеплителя от атмосферной влаги, воздействия ветра, а также способствуют выведению паров влаги из утеплителя						
СПАНЛАЙТ А	ветро-влагозащитная мембрана	100-105	165/115	1,6 м	60 м ²	14,00
						840
СПАНЛАЙТ АМ	гидро-ветрозащитная паропроницаемая	77-82	95/85	1,6 м	60 м ²	17,35
						1 041
Паро-гидроизоляция Спанлайт защищает утеплитель и внутренние элементы конструкции от проникновения влаги изнутри помещения.						
СПАНЛАЙТ В	пароизоляция	65-70	130/104	1,6 м	60 м ²	10,50
						630
СПАНЛАЙТ АR	гидро-пароизоляция	80-85	197/119	1,6 м	60 м ²	14,00
						840
спанлайт D	универсальная гидро-пароизоляция	85-90	1068/890	1,6 м	60 м ²	14,00
						840
Отражающая паро-гидроизоляция Спанлайт комплексные материалы с металлизированной поверхностью сочетают в себе все качества и свойства паро-гидроизоляции с эффектом отражения лучистой энергии теплового потока						
СПАНЛАЙТ FS	отражающая гидро-пароизоляция	90-95	270/270	1,2 м	60 м ²	16,60
						996

Цены действуют с

01 апреля 2011 г.

Лист 8

Пенополиэтиленовый уплотнительный жгут для швов (возможны другие размеры Ø с 6 по 80 мм)

	Диам., Ø мм	Бухта/отрезок, пог.м.	Краткие характеристики	Цена с НДС руб./пог.м За одну Бухту/отрезок	Цена с НДС руб./пог.м. При покупке на сумму > 30 000 руб.
	Жгут ППЭ (круглый без отверстия)	12		500	Жгут из пенополиэтилена с закрытыми порами. Водопоглощение 1% за 24ч; Теплопроводность 0,35-0,37 Вт/м; Индекс снижения ударного шума от 22 до 27Дб. ПРИМЕНЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство. Назначение: уплотнение стыков конструкций и отдельных его элементов при установке окон и др. Оболочка для труб холодного и горячего водоснабжения; элемент тепло и гидроизоляции подземных коммуникаций и т.д.
15		500	6,80	6,35	
20		200	7,55	7,00	
25		200	8,10	7,55	
30		240	8,85	8,25	
40		180	16,35	15,25	
50		180	25,40	23,60	
Жгут ППЭ (круглый с отверстием)	60	120	33,90	31,60	
	20/8	200	7,40	6,90	
	30/8	240	7,70	7,15	
	40/15	180	10,85	10,15	
	50/27	180	17,10	15,90	
	60/40	120	23,65	22,00	
70/50	120	32,20	29,95		

Оборудование для кровельных работ

Наименование	Марка	Размеры	Цена руб./шт., с НДС
Аэратор кровельный Полимент	Премиум	ф-100/130 мм, h-470 мм	918,00
	Супер	ф-100/148 мм, h-470 мм	1 255,50
	Полимент	ф-55/75 мм, h 260 мм	460,00
	Ультра-М	ф-55/75 мм, h 360 мм	581,00
Воронка с фильтром	Ультра-110	ф-100/110 мм, h-240 мм	810,00
Воронка ремонтная (с фильтром)	Ультра-100	ф-75/100 мм, h-470 мм	1 039,50
Фильтр для листьев	Полимент	ф-150/170 мм, h-170 мм	432,00
Флюгарка (колпак аэратора)	Полимент	ф-100, h-150 мм	570,00
Дополнительное звено аэратора	Полимент	ф-100, h-200 мм	270,00
Горелка	ГГС-1	длинная (проф.)	1 957,50

Кровельные работы

Цены действуют с

01 февраля 2013 г.

Лист 9

Наименование работ	ед. изм.	Цена, руб с НДС
Демонтажные работы		
Прорезь кровельного пирога	кв.м	50
Демонтаж 1 слоя гидроизоляции	кв.м	70
Демонтаж 2х слоев гидроизоляции	кв.м	80
Демонтаж 3х слоев гидроизоляции	кв.м	90
Демонтаж гидроизоляции с парапетов до 60см	м.п.	100
Демонтаж гидроизоляции с парапетов св. 60см	м.п.	120
Демонтаж утеплителя до 10 см	кв.м	80
Демонтаж утеплителя свыше 10 см	кв.м	95
Демонтаж оцинкованного парапета	м.п.	105
Демонтаж воронок	шт.	500
Демонтаж аэраторов	шт.	400
Частичный демонтаж стяжка (50%)	кв.м	245
Монтажные работы		
Просушка основания кровли	кв.м	30
Устройство гидроизоляции в 1 слой	кв.м	90
Устройство гидроизоляции в 2 слоя	кв.м	160
Устройство гидроизоляции в 3 слоя	кв.м	215
Устройство примыканий (1 слой)	м.п.	105
Устройство примыканий (2 слоя)	м.п.	165
Устройство примыканий (3 слоя)	м.п.	220
Механическое устройство кровли в 2 слоя	кв.м	150
Устройство утеплителя до 10 см	кв.м	100
Устройство утеплителя свыше 10 см	кв.м	120
Устройство пароизоляции	кв.м	40
Устройство праймера на основание	кв.м	50
Устройство праймера на парапет	м.п.	60
Устройство геотекстиля	кв.м	45
Устройство армированной сетки	кв.м	65
Устройство стяжки до 5 см	кв.м	230
Устройство стяжки до 10 см	кв.м	270
Устройство стяжки до 15 см	кв.м	340
Устройство стяжки свыше 15 см	кв.м	400
Устройство парапетной крыжки	м.п.	490
Устройство водосточных воронок	шт.	2 150
Устройство аэраторов	шт.	850
Установка отливов с герметизацией швов	м.п.	165
Устройство откатного бортика	м.п.	40
Дополнительные работы		
Очистка мусора с кровли	кв.м	45
Вывоз мусора (включая погрузку) 8 т.	конт.	9 000
Разгрузо-погрузочные работы		25 000