



Офис: г. Н. Новгород, ул. Ю. Фучика, д. 50, 2 этаж
Тел./факс (831) 423-33-77(многоканальный), 295-42-47
www.isotop-nn.ru

Время работы: понедельник-пятница 8.00-18.00

Прайс-лист ООО «ИзоТоп» от 01.04.2020 г.

Цены действительны при условии самовывоза с завода ЗАО «Оргкровля» г. Рязань для всех регионов РФ, кроме Нижегородской области.
Возможна организация доставки материалов.

Направляемые материалы для кровли и гидроизоляции					
Наименование материала	Вес 1м2, кг	Кол-во рулонов на поддоне	Площадь рулона, м ²	Цена руб/м2	Наши рекомендации
Стеклоизол (Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.)					
Стеклоизол П-2,5 стеклохолст	2,5	36	10	40,76	Стеклоизол пр-ва ЗАО «Оргкровля» г. Рязань отлично зарекомендовал себя с 1994 г. как один из самых надежных и не дорогих наплавляемых материалов, поэтому этот материал стали все чаще подделывать, обращайтесь внимание на заводскую маркировку и покупайте материал только у официальных дилеров ЗАО Оргкровля
Стеклоизол К-3,5 стеклохолст, гранулят серый	3,5	28	10	45,65	
Стеклоизол П-2,5 стеклоткань	2,5	36	10	46,68	
Стеклоизол К-3,5 стеклоткань, гранулят серый	3,5	30	10	52,02	
Стеклоизол П-3,0 стеклохолст	3	23	15	47,28	
Стеклоизол К-4,0 стеклохолст гранулят серый	4	25	10	53,85	
Стеклоизол П-3,0 стеклоткань	3	23	15	56,02	
Стеклоизол К-4,0 стеклоткань гранулят серый	4	25	10	62,24	
Стеклоизол П-3,5 стеклоткань (каркас.)	3,7	30	10	67,23	
Стеклоизол К-4,0 стеклоткань сланец серый	4	25	10	67,58	
Стеклоизол К-4,5 стеклоткань гранулят серый (каркас.)	4,85	23	10	73,70	
Стеклоизол К-4,5 стеклоткань сланец серый (каркас.)	4,85	23	10	79,04	
Стеклокром (Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.)					
Стеклокром П-3,0 стеклохолст	3	23	15	56,61	Стеклокром - СБС модифицированный материал подходит для работы в осенне-весенний период при температуре воздуха около -5°C. Один из самых недорогих модифицированных материалов, надежен и прост в применении.
Стеклокром К-4,0 стеклохолст (сланец +5,4 руб/м2)	4	25	10	61,40	
Стеклокром П-3,0 стеклоткань	3	23	15	75,09	
Стеклокром К-4,0 стеклоткань (сланец +5,4 руб/м2)	4	25	10	78,89	
Стеклокром К-4,5 стеклоткань (сланец +5,4 руб/м2)	4,85	23	10	89,71	
Стеклофлекс (Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.)					
Стеклофлекс П-3,0 ХПП	3	23	15	67,53	Стеклофлекс — материал запущенный в производство с середины 2008 г., в котором разработчики учли весь накопленный опыт и пожелания заказчиков.
Стеклофлекс К-4,0 ХКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4	25	10	76,72	
Стеклофлекс П-3,0 ТПП	3	23	15	81,41	
Стеклофлекс К-4,0 ТКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4	25	10	89,36	
Стеклофлекс П-3,5 ТПП	3,5	28	10	92,67	
Стеклофлекс К-4,5 ТКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4,5	23	10	101,27	
Стеклофлекс П-3,0 ЭПП	3	23	15	89,27	
Стеклофлекс К-4,0 ЭКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4	25	10	103,00	
Стеклофлекс П-3,5 ЭПП	3,5	28	10	102,06	
Стеклофлекс К-4,5 ЭКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4,5	23	10	110,06	

Наплавляемые материалы для кровли и гидроизоляции					
Наименование материала	Вес 1м2, кг	Кол-во рулонов на поддоне	Площадь рулона, м²	Цена руб/м2	Наши рекомендации
Эластобит (Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°С.)					
Эластобит П-3,0 ХПП	3	23	15	72,17	Эластобит — СБС модифицированный материал с отлично сбалансированной рецептурой битумного вяжущего. Срок службы может достигнуть 15 лет.
Эластобит К-4,0 ХКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4	25	10	79,24	
Эластобит П-3,0 ТПП	3	23	15	87,24	
Эластобит К-4,0 ТКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	3	23	10	93,61	
Эластобит П-3,5 ТПП	4	25	10	93,91	
Эластобит К-4,5 ТКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4	25	10	101,96	
Эластобит П-3,0 ЭПП	3,5	28	15	97,32	
Эластобит К-4,0 ЭКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	4,5	23	10	106,61	
Эластобит П-3,5 ЭПП	3,5	28	10	102,80	
Эластобит К-4,5 ЭКП сланец (гранулят -5,4 руб/м2)	3,5	28	10	117,47	
Стеклоэласт (Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°С.)					
Стеклоэласт П-3,5стеклохолст	3,7	28	10	92,28	Стеклоэласт имеет самые лучшие показатели в своем классе по теплостойкости и гибкости на брусе, а также выпускается в широком диапазоне толщин, что позволяет подобрать идеальное покрытие к любому сооружению.
Стеклоэласт К-4,5 стеклохолст сланец серый	4,85	23	10	104,98	
Стеклоэласт П-3,5 стеклоткань	3,7	28	10	105,67	
Стеклоэласт П-3,5 полиэстер	3,7	28	10	116,53	
Стеклоэласт К-4,5 стеклоткань сланец серый	4,85	23	10	121,87	
Стеклоэласт К-4,5 полиэстер сланец серый	4,85	23	10	130,86	
Стеклоэласт П-4,0 стеклоткань	4,2	25	10	115,60	
Стеклоэласт П-4,0 полиэстер	4,2	25	10	125,92	
Стеклоэласт К-5,0 стеклоткань сланец серый	5,2	23	10	129,48	
Стеклоэласт К-5,0 полиэстер сланец серый	5,2	23	10	138,52	
Рубитэкс (Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°С.)					
Рубитэкс П-3,5 стеклохолст	3,7	28	10	102,80	Рубитэкс наиболее выгодное приобретение в классе Премиум. Уникальное ценовое предложение и высочайшее качество. Возможность заказать материал с посыпкой сланец серый, зеленый, красный поможет сделать любую плоскую кровлю произведением искусства. Сочетание материалов П-5,0 и К-6,0 с основой из полиэстера позволит, подобно броне, защитить кровлю на многие десятки лет.
Рубитэкс К-4,5 стеклохолст сланец серый	4,85	23	10	120,09	
Рубитэкс П-3,5 стеклоткань	3,7	28	10	120,44	
Рубитэкс П-3,5 полиэстер	3,7	28	10	133,38	
Рубитэкс К-4,5 стеклоткань сланец серый	4,85	23	10	133,23	
Рубитэкс К-4,5 полиэстер сланец серый	4,85	23	10	143,95	
Рубитэкс П-4,0 стеклоткань	4,2	25	10	128,74	
Рубитэкс П-4,0 полиэстер	4,2	25	10	143,01	
Рубитэкс К-5,0 стеклоткань сланец серый	5,4	23	10	141,93	
Рубитэкс К-5,0 полиэстер сланец серый	5,4	23	10	156,15	
Рубитэкс П-5,0 стеклоткань	5,5	23	10	155,46	
Рубитэкс П-5,0 полиэстер	5,5	23	10	168,31	
Рубитэкс К-6,0 стеклоткань сланец серый	6,2	23	8	164,11	
Рубитэкс К-6,0 полиэстер сланец серый	6,2	23	8	175,02	
Рубитэкс-мост	6,5	20	8	195,33	
ПРАЙМЕР					
Наименование			Тара-ведро литр/кг		Цена за единицу
Праймер битумный готовый			20/16		1196
Праймер битумный концентрат			20/16		1069
Мастика холодная битумная			20/16		1029
Мастика битумно-полимерная			20/16		1331