

# Прайс-лист 1 Июля



КТ  
КТ

Мы делаем КРОВЛИ



КРОВТРЕЙД

в наших ГОРОДАХ!

КТ  
КТ

Уважаемые коллеги!

Компания "КровТрейд" запустила производство новых рулонных битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов специального назначения.

	Наименование	Рекомендуемая область применения	Способ укладки	Масса, кг	Размер рулона	Цена, с НДС за кв.м.	Цена, с НДС за кв.м. при покупке от 500 тыс руб	Цена, с НДС за кв.м. при покупке от 1 000 000 руб	
Материалы для кровли	<b>Однослойное кровельное решение</b>								
	<b>KTROOF SOLO</b>	Новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель	термоактивация/наплавление	6,4	8x1	263	223	216	
	<b>Двухслойное кровельное решение</b>								
	<b>KTROOF ARCTIC K</b>	Новые кровли, реконструкция и ремонт старых кровель	Наплавление	5,3	10x1	174	166	161	
	<b>KTROOF ARCTIC П</b>		Наплавление/механическое крепление	5	10x1	156	149	145	
	<b>KTROOF FIX</b>		Механическое крепление	4	10x1	176,2	по согласованию	по согласованию	
	<b>Пароизоляция для кровли</b>								
<b>KTROOF BARRIER</b>	Новые кровли, реконструкция и ремонт старых	Наплавление	3,5	10x1	129	120	115		
Материалы для гидроизоляции	<b>Гидроизоляция фундамента</b>								
	<b>KTMOST F</b>	Фундаменты, бетонные конструкции	Наплавление	4	10x1	132	по согласованию	по согласованию	
	<b>Гидроизоляция мостов по бетону</b>								
<b>KTMOST B</b>	Мосты, бетонные конструкции	Наплавление	6	8x1	233	по согласованию	по согласованию		

## НАПЛАВЛЯЕМЫЕ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ КТ

Наименование материала	Ед. изм.	Цена за ед.изм. с НДС, руб., при партии			
		Базовая цена	Площадь рулона (ширина* длина)	Хрупкость/ теплостой-кость, °С	Вид основы
<b>Битумно-полимерные кровельные и гидроизоляционные материалы ПРЕМИУМ-Класса (срок службы 25 лет*)</b>					
КТэласт ЭКП-5,0 сланец красный	кв.м	199,5	10 (1*10)	-35/ +100	полиэстер
КТэласт ЭКП-5,0 сланец серый	кв.м	197,5	10 (1*10)	-35/ +100	полиэстер
КТэласт ЭПП-4,5	кв.м	176,5	10 (1*10)	-35/ +100	полиэстер
КТэласт ТКП-5,0 сланец серый	кв.м	187,0	10 (1*10)	-35/ +100	стеклоткань
КТэласт ТПП-4,5	кв.м	169,1	10 (1*10)	-35/ +100	стеклоткань
КТэласт ХПП-4,0	кв.м	129,1	10 (1*10)	-35/ +100	стеклоткань
КТпласт ЭКП-5,0 сланец красный	кв.м	205,3	10 (1*10)	-25/ +140	полиэстер
КТпласт ЭКП-5,0 сланец серый	кв.м	203,3	10 (1*10)	-25/ +140	полиэстер
КТпласт ЭПП-4,0	кв.м	177,6	10 (1*10)	-25/ +140	полиэстер
КТпласт ХПП-3,0	кв.м	117,4	15 (1*15)	-25/ +140	стеклохолст
КТфлекс XXL ЭКП-5,0 сланец серый	кв.м	186,2	10 (1*10)	-30/ +100	полиэстер
КТфлекс XXL ЭПП-4,5	кв.м	169,5	10 (1*10)	-30/ +100	полиэстер
КТфлекс ЭКП-4,5 сланец серый	кв.м	152,9	10 (1*10)	-30/ +100	полиэстер
КТфлекс ЭПП-3,0	кв.м	132,4	15 (1*15)	-30/ +100	полиэстер
КТфлекс ТКП-4,5 сланец серый	кв.м	145,0	10 (1*10)	-30/ +100	стеклоткань
КТфлекс ТПП-3,0	кв.м	124,7	15 (1*15)	-30/ +100	стеклоткань
КТфлекс ХКП-4,5 сланец серый	кв.м	122,2	10 (1*10)	-30/ +100	стеклохолст
КТфлекс ХПП-3,0	кв.м	102,2	15 (1*15)	-30/ +100	стеклохолст

При отгрузке самовывозом с завода в г.Учалы отгрузка продукции производится в количестве, кратном поддонам.

Нормы загрузки на поддоны можно получить в Отделе Клиентского Сервиса.

При отгрузке транспортом Поставщика заявка на транспорт размещается после 100% оплаты заказа на следующий день после поступления денежных средств.



Лист 1

## НАПЛАВЛЯЕМЫЕ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ КТ

Наименование материала	Ед. изм.	Цена за ед.изм. с НДС, руб., при партии			
		Базовая цена	Площадь рулона (ширина* длина)	Хрупкость/ теплостой-кость, °С	Вид основы
<b>Битумно-полимерные кровельные и гидроизоляционные материалы БИЗНЕС-Класса (срок службы 20 лет)</b>					
БиКроТоль-Зима ЭКП-4,0 гранулят сер	кв.м	119,0	10 (1*10)	-10/ +85	полиэстер
БиКроТоль-Зима ЭПП-3,0	кв.м	108,8	15 (1*15)	-10/ +85	полиэстер
БиКроТоль-Зима ТКП-4,0 гранулят сер	кв.м	112,4	10 (1*10)	-10/ +85	стеклоткань
БиКроТоль-Зима ТПП-3,0	кв.м	102,9	15 (1*15)	-10/ +85	стеклоткань
<b>БиКроТоль-Зима ХКП-4,0 гранулят сер</b>	кв.м	93,4	10 (1*10)	-10/ +85	стеклохолст
<b>БиКроТоль-Зима ХПП-3,0</b>	кв.м	84,8	15 (1*15)	-10/ +85	стеклохолст
<b>Битумно-полимерные кровельные и гидроизоляционные материалы СТАНДАРТ-Класса</b>					
БиКроТоль-Лето ЭКП-4,0 гранулят сер	кв.м	85,5	10 (1*10)	0/ +85	полиэстер
БиКроТоль-Лето ЭПП-3,0	кв.м	75,5	15 (1*15)	0/ +85	полиэстер
БиКроТоль-Лето ТКП-4,0 гранулят сер	кв.м	82,4	10 (1*10)	0/ +85	стеклоткань
БиКроТоль-Лето ТПП-3,0	кв.м	72,7	15 (1*15)	0/ +85	стеклоткань
БиКроТоль-Лето ХКП-4,0 гранулят сер	кв.м	72,6	10 (1*10)	0/ +85	стеклохолст
БиКроТоль-Лето ХПП-3,0	кв.м	60,2	15 (1*15)	0/ +85	стеклохолст
<b>Специализированный материал для "дышащих" кровель</b>					
КТкром-перфор ХПП-3	кв.м	78,6	20 (1*20)	-10/ +90	стеклохолст

\*Срок службы официально подтвержден техническим заключением по результатам испытаний проведенными ОАО "ЦНИИПромзданий"

**Минимальный объем производства:**

Бикротоль-лето ЭПП, ЭКП - от 3 000 кв.м;

Бикротоль-зима ЭПП - от 4 000 кв.м, ЭКП - от 3 500 кв.м;

Кткром ХПП, ТПП, ЭПП - от 4 000 кв.м, ХКП, ТКП, ЭКП - от 3 500 кв.м;

Ктпласт ХПП, ЭПП - от 2 800 кв.м, ЭКП - от 2 500 кв.м




Лист 2

**ПОЛИМЕРНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПВХ-МЕМБРАНЫ**



**KTmembrane** (ТУ 5774-042-27705993-2008) – это кровельная и гидроизоляционная **ПВХ мембрана**, произведенная в России современным способом экструдирования на заводе полного цикла. Суть в том, что уникальная экструзионная линия позволяет получать отличные качественные характеристики мембраны. Например, идеальную гомогенность состава. Соответственно, и высокие гибкостные свойства. Данный факт особенно важен в климатических условиях России, где одним из важнейших показателей ПВХ мембраны является ее морозостойкость. Поэтому при создании **KTmembrane** были учтены все особенности российского климата.

 <b>KTmembrane</b>	Ед. изм.	Цена за ед.изм. с НДС, руб.	Размер рулона (ширина*длина),м	Армирующая основа мембраны	Армирующая основа мембраны
<b>Кровельная ПВХ-мембрана ПРЕМИУМ-Класса (KTmembrane)</b>					
<b>KTmembrane ROOF 1,2 мм Г1 (темно-серый) с тиснением</b>	кв.м	330,00	(2,05*25м) вес 1,6кг/м2	Полиэфирная сетка	Кровельная мембрана (кровли с механическим закреплением покрытия)
KTmembrane ROOF 1,5 мм Г2 (темно-серый) с тиснением	кв.м	370,00	(2*20м) вес 1,92кг/м2	Полиэфирная сетка	
KTmembrane ROOF S 1,5 мм Г4 (темно-серый)	кв.м	465,00	(2*20м) вес 1,9кг/м2	неармированная	Гидроизоляционная мембрана (инверсионные кровли)
KTmembrane GRAVEL S 1,5 мм поверхность гладкая	кв.м	300,00	(2,05*25м) вес 1,6кг/м2	стеклохолст	Для гидроизоляции баластных кровель. Обладает повышенной прочностью на прокол.
KTmembrane ROAD 1,5 мм	кв.м	490,00	(1*20м) вес 1,9кг/м2	Полиэфирная сетка	Для устройства пешеходных дорожек на кровле

**При поставке продукции в рулонах по 10-15 кв.м (немерная длина) действует скидка 5%. Остатки данной продукции - высылаются по запросу.**

**ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ СУСПЕНЗИОННЫЕ**  
**КровТрейд-TERMO ( EPS EXPANDED POLYSTYRENE ) ТУ 2244-025-62035492-2012**

Наименование	Область применения	Плотность, (кг/м³)	Размеры, мм			Количество в упаковке			Цена, руб.	
			Толщина	Ширина	Длина	Плит, шт.	м2	м3	м2	м3
<b>КровТрейд-TERMO 15-60</b> EPS цвет - белый	Розница, DIY	15	40	1000	1000	15	15	0,6	702,00	<b>1 170,00</b>
			50	1000	1000	12	12	0,6	702,00	
			60	1000	1000	10	10	0,6	702,00	
			70	1000	1000	9	9	0,63	737,10	
			80	1000	1000	8	8	0,64	748,80	
			90	1000	1000	7	7	0,63	737,10	
			100	1000	1000	6	6	0,6	702,00	
<b>КровТрейд-TERMO 20-160</b> EPS цвет - белый	Розница, DIY	20	40	1000	1000	15	15	0,6	1 188,00	<b>1 980,00</b>
			50	1000	1000	12	12	0,6	1 188,00	
			60	1000	1000	10	10	0,6	1 188,00	
			70	1000	1000	9	9	0,63	1 247,40	
			80	1000	1000	8	8	0,64	1 267,20	
			90	1000	1000	7	7	0,63	1 247,40	
			100	1000	1000	6	6	0,6	1 188,00	
<b>КровТрейд-TERMO 25-180</b> EPS цвет - белый	КСМ, ремонты	25	40	1000	1000	15	15	0,6	1 512,00	<b>2 520,00</b>
			50	1000	1000	12	12	0,6	1 512,00	
			60	1000	1000	10	10	0,6	1 512,00	
			70	1000	1000	9	9	0,63	1 587,60	
			80	1000	1000	8	8	0,64	1 612,80	
			90	1000	1000	7	7	0,63	1 587,60	
<b>КровТрейд-TERMO 30-200</b> EPS цвет - белый	Новое стр-во, ПГС, КСМ, ремонты	30	40	1000	1000	15	15	0,6	1 806,00	<b>3 010,00</b>
			50	1000	1000	12	12	0,6	1 806,00	
			60	1000	1000	10	10	0,6	1 806,00	
			70	1000	1000	9	9	0,63	1 896,30	
			80	1000	1000	8	8	0,64	1 926,40	
			90	1000	1000	7	7	0,63	1 896,30	
			100	1000	1000	6	6	0,6	1 806,00	
<b>КровТрейд-TERMO 35-300</b> EPS цвет - белый	Новое стр-во, ПГС, КСМ, ремонты	35	40	1000	1000	15	15	0,6	2 250,00	<b>3 750,00</b>
			50	1000	1000	12	12	0,6	2 250,00	
			60	1000	1000	10	10	0,6	2 250,00	
			70	1000	1000	9	9	0,63	2 362,50	
			80	1000	1000	8	8	0,64	2 400,00	
			90	1000	1000	7	7	0,63	2 362,50	
			100	1000	1000	6	6	0,6	2 250,00	
<b>КровТрейд-TERMO 50-350</b> EPS цвет - белый	Спец сооружения, пром. полы	50	40	1000	1000	15	15	0,6	2 550,00	<b>4 250,00</b>
			50	1000	1000	12	12	0,6	2 550,00	
			60	1000	1000	10	10	0,6	2 550,00	
			70	1000	1000	9	9	0,63	2 677,50	
			80	1000	1000	8	8	0,64	2 720,00	
			90	1000	1000	7	7	0,63	2 677,50	
			100	1000	1000	6	6	0,6	2 550,00	
<b>КровТрейд-TERMO фасад</b> EPS цвет - белый	Новое стр-во, фасады, ремонты	25	40	1000	1000	15	15	0,6	1 014,00	<b>1 690,00</b>
			50	1000	1000	12	12	0,6	1 014,00	
			60	1000	1000	10	10	0,6	1 014,00	
			70	1000	1000	9	9	0,63	1 064,70	
			80	1000	1000	8	8	0,64	1 081,60	
			90	1000	1000	7	7	0,63	1 064,70	
100	1000	1000	6	6	0,6	1 014,00				

Важные примечания:

1. Цены указаны в рублях с учетом НДС, без учета транспортных расходов
2. КровТрейд-TERMO ГЗ - содержит антипирен, придающий материалу свойства самозатухания

Производство: г. Екатеринбург

kt@krovtrade.ru  
www.krovtrade.ru

ОФИС: 620026, г.Екатеринбург, ул.Розы Люксембург, 49  
тел.+7 (343) 253-60-00 / факс: +7 (343) 253-60-21

СКЛАД: пос.Кольцово, 1-й км.Арамилевского тр.,  
база БМТС ПУСУ, тел.: +7 (343) 264-84-00

## Материалы для защиты и ремонта бетона

Бесплатная доставка от 7 тн по территории УрФО, от 3 до 7 тонн - доставка Зруб/кг

Наименование материала	Ед. изм.	Базовая цена с НДС за ед.изм., руб.	Упаковка	Область применения	Скидки		
					от 30 тыс руб.	от 100 тыс руб.	от 300 тыс руб.
КТтрон-1 (проникающий)	кг	220,00	ведро 25кг	Гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций. Защита бетонных конструкций от воздействия жидких агрессивных сред и газов. Устройство отсечной, противокапиллярной, гидроизоляции. Расход: 1 кг/м2.	5%	15%	20%
КТтрон-1 (проникающий)	кг	210,00	мешок 25кг				
КТтрон-11 (объемная проникающая гидроизоляция)	кг	220,00	мешок 25кг	Увеличение водонепроницаемости бетонных конструкций проработавших длительный срок под воздействием воды и агрессивных сред. Метод обмазки – 1 кг/м2. Для приготовления 1 м3 раствора: метод зачекани 1600 кг, метод инъекции 700 кг			
КТтрон-2 (шовный)	кг	198,00	ведро 25кг	Гидроизоляция швов, трещин, формовочных стыков, вводов коммуникаций, мест сопряжений элементов монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций. Герметизация шва и трещины происходит за счет быстрого схватывания и расширения состава. Обладает проникающим эффектом.	5%	15%	20%
КТтрон-2эласт (шовный)	кг	87,00	ведро 25кг				
КТтрон-3 (ремонтный состав)	кг	45,00	мешок 25кг	Конструкционный ремонт. Предназначен для восстановления геометрических и эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций, а также для заполнения пустот в строительных конструкциях, методом бетонирования. Толщиной нанесения от 5 мм. Максимальная толщина нанесения не ограничена. Материал тиксотропен, при ремонте вертикальных поверхностей не сползает и не отслаивается. Для наружных и внутренних работ. Т-тиксотропный. 300/500 - марка по прочности.			
КТтрон-3 (ремонтный состав)	кг	54,00	ведро 25кг				
КТтрон-3 Т500 (тиксотропный ремонтный состав)	кг	49,00	мешок 25кг		-	5%	10%
КТтрон-3 Л400 (литевой ремонтный состав)	кг	45,00	мешок 25кг				
КТтрон-3 Л600 (литевой ремонтный состав)	кг	57,00	мешок 25кг				
КТтрон-4 (быстрый ремонт)	кг	54,00	мешок 25кг	Восстановление поверхностей (сколов, выбоин, эрозий) бетонных, железобетонных, кирпичных конструкций за ограниченный промежуток времени с высокими прочностными характеристиками. Позволяет быстро восстанавливать поверхность бетона, которая может испытывать значительные эксплуатационные нагрузки.	-	5%	10%
КТтрон-5 (добавка в бетон)	кг	65,00	мешок 10кг	Добавка в бетонные и цементно-песчаные растворы для получения гидротехнических высокопрочных бетонов повышенной водонепроницаемости, прочности и морозостойкости. Повышает водонепроницаемость бетона на 4 атмосферы, прочность на 50%, морозостойкость до марки F500. Уменьшает время выдержки опалубки бетона. Расход 3-12% от массы цемента, +1-2 мешка материала на 1м3 бетона.	-	5%	10%
КТтрон-51 (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	175,00	ведро 4кг или 18кг				
КТтрон-6 (штукатурный)	кг	40,00	мешок 25кг	Гидроизоляция поверхностей бетонных, кирпичных, железобетонных, пено- и газобетонных конструкций в случаях когда требуется дополнительное выравнивание поверхности. Создает на поверхности водонепроницаемый слой. Выравнивает поверхность. Повышает водонепроницаемость бетона на 4-6 атмосфер. Расход 1,4 кг на 1 мм толщины.	-	5%	10%
КТтрон-7 (обмазочный)	кг	50,00	мешок 25кг	Жесткая высокопрочная тонкослойная гидроизоляция поверхностей бетонных, кирпичных, железобетонных, пено- и газобетонных конструкций в случаях когда не требуется дополнительное выравнивание поверхности. Создает на поверхности водонепроницаемый слой. Повышает водонепроницаемость бетона на 4-8 атмосфер. Расход 1,2 кг на 1 мм толщины.	5%	15%	20%
КТтрон-8 (водяная пробка)	кг	136,00	ведро 5 кг	Быстрое устранение протечек и фильтрации воды через трещины, стыки и отверстия в условиях постоянного водозатопления, а так же для быстрого закрепления анкеров, болтов и других деталей в бетонных и железобетонных конструкциях, кирпичной и каменной кладке. Мгновенно (1-3 минуты) устраняет водяные течи под высоким давлением. Не вымывается водой при давлении до 4 атм.	5%	15%	20%
КТтрон-10 1К	кг	80,00	мешок 20кг	Гидроизоляция сооружений гражданского и промышленного строительства с повышенным трясинаобразованием, подвергающимся осадке и вибрациям; гидроизоляция поверхностей сборных сооружений гражданского и промышленного строительства подвергающихся деформациям; гидроизоляция плоских и наклонных кровель. Двухкомпонентный обмазочный гидроизоляционный состав. После полимеризации образует эластичное покрытие серого цвета, выдерживающее давление воды 12 атмосфер. Обладает повышенной адгезией к металлу.	-	5%	10%
КТтрон-10 2К	кг	120,00	мешок 25кг и канистра 8,5кг				
КТтрон-101 (эпоксиэпичный клей для плитки)	кг	35,00	мешок 25кг	Для приклеивания керамической, керамогранитной плитки, плитки из натурального камня на стены и полы (в том числе обогреваемые)	5%	10%	15%
КТтрон-праймер	кг	140,00	ведро 4кг	Грунтование очень плотных бетонов перед нанесением ремонтных материалов, а также оснований, сильно впитывающих воду, перед нанесением гидроизоляционных, ремонтных и штукатурных материалов.	-	5%	10%
КТтрон-торкрет С цены без доставки	кг	23,50	мешок 25кг	Для возведения тонкостенных железобетонных конструкций, устройство отделки в тоннелях. Конструкционный ремонт бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Наносится методом сухого(С)микроро(М) торкретирования.	по запросу		
КТтрон-торкрет М цены без доставки	кг	24,10	мешок 25кг				
Микролит	кг	49,00	мешок 20кг	1. Изготовление бетонов и растворов, применяемых для ремонта и строительства. 2. Монтаж анкерных болтов в бетонных основаниях и скальных породах. 3. Получение инъекционных растворов. 4. Монтаж оборудования и металлоконструкций, в случае цементации пространства между бетоном основанием и металлическими элементами конструкций, толщиной 5-10 мм.	5%	10%	
Микролит GL-01	кг	19,80	мешок 20кг	1. Заполнение заобделочного пространства 2. Уплотнение окружающих тоннель грунтов с целью повышения их водонепроницаемости 3. Омонтирование полостей внутри бетонных и каменных конструкций 4. Устранение протечек через тело конструкции, трещины, конструкционные швы;устранение капиллярного подъема воды методом инъекции за тело конструкции	5%	10%	
КТпротект Э-01	кг	299,00	ведро №1 25кг/№2 8,25кг	Защита арматуры и других металлических частей перед бетонированием, грунтование очень плотных бетонов перед нанесением ремонтных составов, а также оснований, сильно впитывающих воду перед нанесением гидроизоляционных ремонтных и штукатурных составов.	5%	10%	

### Составы для индивидуального домостроения

Гидросмайл Проникающий	кг	119,00	Ведро 5 кг
Гидросмайл Шовный	кг	90,00	Ведро 10 кг
Гидросмайл Обмазочный	кг	80,00	Ведро 5 кг
Гидросмайл Эластичный	кг	95,00	Ведро 10 кг
Гидросмайл Водяная пробка	кг	199,00	Ведро 1 кг
Гидросмайл Эластичный клей для плит	кг	45,00	Ведро 8 кг
Гидросмайл Добавка в бетон	кг	175,00	Ведро 4 кг

Праймер КТ битумно-полимерный				
Наименование материала	Ед.изм.	Базовая цена	Упаковка	Область применения
<b>Премиум класс</b>				
Праймер битумный КТ	кг	103,0	20л/16кг	Для кровельных работ и антикоррозионной обработки металлических поверхностей. Обеспечивает безупречную адгезию кровельного материала к основанию. Рекомендуется использовать совместно с кровельными материалами марки КТ (КТпласт, КТэласт, КТфлекс, БикРоТоль)
<b>Бизнес класс</b>				
Праймер битумный	кг	80,0	21,5л/18кг	Для грунтования бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а так же для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности обмазочных гидроизоляционных мастик.
Праймер битумный быстросохнущий	кг	86,0	21,5л/17кг	Для грунтования бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а так же для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности обмазочных гидроизоляционных мастик. (Выгоден потому, что сохнет быстро и экономит время)
Праймер битумный	кг	70,0	21,5л/20кг	Грунтование бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а так же для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности обмазочных гидроизоляционных мастик.
<b>Мастики горячего и холодного применения.</b>				
<b>Премиум класс</b>				
Мастика КТ гидроизоляционная	кг	86,0	Евроведро 20кг	Гидроизоляция вертикальных и горизонтальных поверхностей бетонных, ж/б и металлических конструкций, в т.ч. внутри помещений. Защита мостовых сооружений, трубопроводов и заглубленных конструкций.
Мастика КТ кровельная	кг	135,0	Евроведро 20кг	Гидроизоляция и ремонт кровель, устройство мастичных кровель, обработка мест примыканий и сопряжений на кровлях, гидроизоляция горизонтальных поверхностей бетонных, ж/б и металлических конструкций, в т.ч. внутри помещений
<b>Бизнес класс</b>				
Мастика гидроизоляционная	кг	76,0	21,5л/18кг	Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, внешних деревянных конструкций и пр. Допускается применение в условиях слабо и среднеагрессивных грунтов.
Мастика кровельная	кг	78,0	21,5л/18кг	Заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, укладка рулонных кровельных материалов, обеспечение пароизоляции при устройстве кровельных систем.
Мастика резиобитумная	кг	85,0	21,5л/18кг	Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, санузлов, лоджий, подвалов, бассейнов, элементов фундамента, деревянных конструкций и пр. Антикоррозионная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения. Допускается применение в условиях слабо и среднеагрессивных грунтов.
Мастика битумная кровельная	кг	73,0	21,5л/18кг	Заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий.
Мастика битумная изоляционная	кг	61,0	21,5л/19кг	Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций, находящихся в грунте.



**БИТУМ, БИТУМНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Наименование материала	Ед. изм.	Базовая цена за ед.изм. с НДС, руб.,	Цена за рул. с НДС, руб.,	Площадь рулона (ширина*длина), вес рулона	Норма загрузки в 20-тонн авто
<b>Традиционные кровельные материалы</b>					
Рубероид РКП-350	кв.м.	26,2	393,4	15 (1*15), 24кг	850рулонов
Рубероид РКП-350 ТУ	кв.м.	22,7	340,3	15 (1*15), 21кг	950рулонов
Рубероид РПП-300	кв.м.	23,8	357,5	15 (1*15), 19,5кг	950рулонов
Рубероид РПП-300 ТУ	кв.м.	20,3	304,6	15 (1*15), 16,5кг	1100рулонов
Рубероид РКК-350	кв.м.	34,0	340,0	10 (1*10), 27кг	750рулонов
Рубемаст РНП-350 Учалы	кв.м.	41,4	413,6	10 (1*10), 35кг	До 500 рулонов
Рубемаст РНК-350 Учалы	кв.м.	45,4	454,2	10 (1*10), 40кг	До 600 рулонов
Пергамин П-300	кв.м.	15,8	315,1	20 (1*20) 13кг	1350рулонов
Пергамин П-350	кв.м.	16,8	335,9	20 (1*20), 15кг	1350рулонов
Стеклоизол ХПП-2,5	кв.м.	49,5	495,0	10кв.м./42 рул	
Стеклоизол ХКП-3,5 крошка серая	кв.м.	55,7	557,4	10 кв.м./28 рул	
<b>Битум</b>					
Наименование материала	Ед. изм.	Базовая цена за ед.изм. с НДС, руб.,	Фасовка/кол-во на поддоне		
Битум БН 70/30, 90/10	тн.	19 340,00	мешки 39,5 кг/28 меш		

Примечание: Цена по транзитной поставке предоставляется при отгрузке с завода в г.Учалы. Отгрузка осуществляется объемами, кратными нормам загрузки автомашин, контейнеров, вагонов.

Наименование материала	Ед. изм.	Базовая цена за ед.изм. с НДС, руб.,	Площадь рулона (ширина*длина)	Норма загрузки
<b>Шифер кровельный</b>				
Шифер кровельный 8-ми волновой С.Лог	лист	219,1	1130*1750мм	800 листов /машина
Шифер кровельный 8-ми волновой С.Лог (цветной)	лист	239,1	1130*1750мм	800 листов /машина
Шифер кровельный 7-ми волновой Сухой Лог	лист	182,3	980*1750мм	800 листов /машина
Шифер кровельный 7-ми волновой С.Лог (цветной)	лист	208,0	980*1750мм	800 листов /машина
Коньковые перекрытия	шт	68,8	1130*330мм	
Коньковые перекрытия (цветные)	шт	79,1	1130*330мм	
<b>Шифер плоский прессованный</b>				
Шифер плоский прессованный 8мм	лист	977,8	3000*1500*8мм	240 листов/машина, 40 листов/пачка
Шифер плоский прессованный 10мм	лист	1126,1	3000*1500*10мм	200 листов/машина, 40 листов/пачка
Шифер плоский прессованный 20мм	лист	2740,6	3000*1500*20мм	100 листов/машина
<b>Шифер плоский непрессованный</b>				
Шифер плоский непрессованный 6мм	лист	263,1	1750*1120*6мм	700 листов/машина
Шифер плоский непрессованный 8мм	лист	296,8	1750*1120*8мм	595 листов/машина
Шифер плоский непрессованный 10мм	лист	369,9	1750*1120*10мм	490 листов/машина
<b>Крепление для шифера</b>				
Кляммер для плоского шифера (10мм)	шт	9,00		

\*Примечание: Цена по транзитной поставке предоставляется при отгрузке с заводов производителей продукции. Отгрузка осуществляется объемами, кратными нормам загрузки автомашин, контейнеров, вагонов. Стоимость транспортных услуг оплачивается дополнительно.

Наименование материала	Ед. изм.	Базовая цена за ед.изм. с НДС, руб.	Площадь рулона (длина* ширина)	Хрупкость/ теплостой-кость, °С	Вид основы
Техноласт Мост Б 6,0	м2	246,0	8м*1м	-25 / +140	Полиэстер
Техноласт Мост С 5,8	м2	284,1	8м*1м	-25 /+140	Полиэстер
Техноласт Фикс ЭПМ 4,0	м2	180,3	10м*1м	-25 / +100	Полиэстер
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 4,0	м2	141,8	10м*1м	-20/ +95	Полиэстер
Техноласт Пламя-Стоп ЭКП сланец: серый 5,0	м2	203,4	10м*1м		Полиэстер
Техноласт СОЛО РП1 ЭКЭ сланец серый 6,4	м2	288,7	8м*1м		Полиэстер
<b>Битумно-полимерные материалы класса "ПРЕМИУМ":</b>					
Техноласт ХПП 3,0	м2	125,6	10 м* 1м	-25 /+100	Стеклохолст
Техноласт ТКП сланец серый 4,2	м2	192,5	10 м* 1м	-25 /+100	Стеклоткань
Техноласт ЭПП 4,2	м2	182,2	10 м* 1м	-25 /+100	Полиэстер
Техноласт ЭКП сланец серый 4,2	м2	202,8	10 м* 1м	-25 /+100	Полиэстер
Техноласт Термо ХПП 3,0	м2	цена по запросу	10 м* 1м	-15 /+130	Стеклохолст
Техноласт Термо ТКП сланец: серый 4,6	м2		10 м* 1м	-15 /+130	Стеклоткань
Техноласт Термо ЭПП 4,0	м2		10 м* 1м	-15 /+130	Полиэстер
<b>Битумно-полимерные материалы класса "Бизнес":</b>					
Унифлекс ХПП 2,8	м2	103,7	10 м* 1м	-20 /+95	Стеклохолст
Унифлекс ХКП сланец: серый 3,8	м2	124,6	10 м* 1м	-20 /+95	Стеклохолст
Унифлекс ТПП 2,8	м2	125,9	10 м* 1м	-20 /+95	Стеклоткань
Унифлекс ТКП сланец: серый 3,8	м2	146,4	10 м* 1м	-20 /+95	Стеклоткань
Унифлекс ЭПП 2,8	м2	133,3	10 м* 1м	-20 /+95	Полиэстер
Унифлекс ЭКП сланец: серый 3,8	м2	155,0	10 м* 1м	-20 /+95	Полиэстер
<b>Битумные и битумно-полимерные материалы класса "СТАНДАРТ":</b>					
Линокром ХПП 2,7	м2	64,6	15 м* 1м	-5 /+80	Стеклохолст
Линокром ХКП сланец: серый 3,7	м2	76,7	10 м* 1м	-5 /+80	Стеклохолст
Линокром ТПП 2,7	м2	82,9	15 м* 1м	-5 /+80	Стеклоткань
Линокром ТКП сланец: серый 3,7	м2	93,6	10 м* 1м	-5 /+80	Стеклоткань
Биполь ХПП 3,0	м2	87,9	15 м* 1м	-15 /+85	Стеклохолст
Биполь ХКП сланец: серый 4,0	м2	96,3	10 м* 1м	-15 /+85	Стеклохолст
Биполь ТПП 3,0	м2	103,5	15 м* 1м	-15 /+85	Стеклоткань
Биполь ТКП сланец: серый 4,0	м2	113,1	10 м* 1м	-15 /+85	Стеклоткань
Биполь ЭПП 3,0	м2	113,0	15 м* 1м	-15 /+85	Полиэстер
Биполь ЭКП сланец: серый 4,0	м2	122,2	10 м* 1м	-15 /+85	Полиэстер

Наименование материала	Ед. изм.	Базовая цена за ед.изм. с НДС, руб.	Площадь рулона (длина* ширина)	Хрупкость/теплостой-кость, °С	Вид основы
<b>Битумные материалы класса "ЭКОНОМ":</b>					
Бикрозласт ХПП 3,0	м2	69,7	15 м* 1м	-10 /+85	Стеклохолст
Бикрозласт ХКП сланец:серый 4,0	м2	82,4	10 м* 1м	-10 /+85	Стеклохолст
Бикрозласт ТПП 3,0	м2	92,8	15 м* 1м	-10 /+85	Стеклоткань
Бикрозласт ТКП сланец:серый 4,0	м2	100,8	10 м* 1м	-10 /+85	Стеклоткань
Бикрозласт ЭПП 3,0	м2	98,2	15 м* 1м	-10 /+85	Полиэстер
Бикрозласт ЭКП сланец:серый 4,0	м2	106,7	10 м* 1м	-10 /+85	Полиэстер
Бикрост ХПП 3,0	м2	60,2	15м* 1м	0 /+80	Стеклохолст
Бикрост ХКП сланец: серый 4,0	м2	72,6	10 м* 1м	0 /+80	Стеклохолст
Бикрост ТПП 3,0	м2	73,3	15 м* 1,0м	0 /+80	Стеклоткань
Бикрост ТКП сланец: серый 4,0	м2	83,0	10 м* 1,0м	0 /+80	Стеклоткань
Бикрост ЭПП 3,0	м2	78,3	15м* 1м	0 /+80	Полиэстер
Бикрост ЭКП сланец: серый 4,0	м2	88,5	10 м* 1м	0 /+80	Полиэстер
Бикрост перфор ХПП 1,7	м2	67,4	20 м* 1 м	0 /+80	Стеклохолст перфорированный
Бикрост ХФП фольга 3,0	м2	88,2	15м*1м	0 /+80	Стеклохолст

<b>ПРАЙМЕР ТехноНиколь и МАСТИКИ кровельные и гидроизоляционные ТехноНИКОЛЬ</b>					
01 Праймер битумный	шт	1690,0	20л (16кг)	Подготовка изолируемых поверхностей	
Мастика кровельная (Техномаст) №21	кг	139,2	20,0	1. Гидроизоляционная защита фундаментов, подвалов, ванных комнат, свай и др. конструкций 2. Устройство мастичных и ремонт всех видов кровель. 3. Антикоррозионная защита металлических поверхностей. Расход 2,5-3,5 кг/1м2	
Мастика приклеивающая (Вишера) №22	кг	108,3	20,0	Приклеивание рулонных битумных материалов к бетонным и металлическим поверхностям. Расход от 0,8-1,8 кг/1м2	
Мастика для гибкой черепицы (Фиксер) №23	кг	157,8	12,0	Проклеивание швов гибкой черепицы ШИНГЛАС и др. Приклеивание материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим поверхностям.	
Мастика гидроизоляционная (МГТН) №24	кг	89,0	20,0	Наружная и внутренняя гидроизоляционная защита бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций.	
Лак битумный №25 банка 18 кг (20л)	шт	1968,2	18,0	Для защиты металлических изделий и конструкций. Для грунтовки и окрашивания бетонных , для приготовления антисептических составов для древесины	
Мастика защитная алюминиевая №57	кг	222,2	20,0	Восстановление защитного слоя битумных кровель, защита металлических поверхностей от коррозии, создания повышенной надежности защитного слоя битумных кровель	
Мастика кровельная горячая БПГ «Эврика»№41	кг	61,4	30 (мешок)	Мастика горячего применения для гидроизоляции строительных конструкций	

Наименование	Ед. изм.	Цена за ед.изм. с НДС, руб.	Размер рулона (ширина*длина), м	Упаковка	Армирующая основа мембраны	Примечание
<b>Кровельная ПВХ-мембрана Лоджикруф (LOGICROOF) г.Рязань</b>						
LOGICROOF V-RP серый 1,2 мм Г1	кв.м	330,00	(2,05*25м) вес 1,6кг/м2	922,5 м2/поддон, вес поддона 1500кг загрузка 11992,5 м2	Полиэфирная сетка	Кровельная мембрана (кровли с механическим закреплением покрытия)
LOGICROOF V-RP 1,5 мм Г2 (серый)	кв.м	370,00	(2*20м) вес 1,92кг/м2	738 м2/поддон вес поддона 1402,2кг загрузка 10332 м2	Полиэфирная сетка	
LOGICROOF V-SR 1,5 мм Г4 (серый)	кв.м	465,00	(2*20м) вес 1,9кг/м2	720 м2/поддон вес поддона 1200кг загрузка 10080 м2	неармированная	Гидроизоляционная мембрана (инверсионные кровли)
<b>Кровельная ПВХ-мембрана Экопласт (Ecoplast) г.Рязань</b>						
ECOPLAST V-RP 1,2 темно-серый, с тиснением	кв.м	275,00	(2,05*25м) вес 1,6кг/м2	922,5 м2/поддон, вес 1500кг загрузка 11992,5 м2	Полиэфирная сетка	Кровельная мембрана (кровли с механическим закреплением покрытия)
ECOPLAST V-RP 1,5 темно-серый, с тиснением	кв.м	320,00	(2,05*20м) вес 1,92кг/м2	738 м2/поддон вес 1402,2кг загрузка 10332 м2	Полиэфирная сетка	
ECOPLAST V-SR 1,5 мм Г4 (темно-серый)	кв.м	400,00	(2*20м) вес 1,91кг/м2	720 м2/поддон вес поддона 1200кг загрузка 10080 м2	неармированная	Гидроизоляционная мембрана (инверсионные кровли)
Дорожка ECOPLAST 1,5 мм темно-серая	кв.м	480,00	(1*20м)		Полиэфирная сетка	Для изготовления пешеходных дорожек на кровельном покрытии
<b>Сопутствующие материалы</b>						
Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x165 мм	шт.	2 150,00	Кровельная воронка с листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали, используется при устройстве водоотвода с поверхности кровли. Применима для всех типов гидроизоляционных материалов. Изготовлена из высокопрочного материала, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению в диапазоне температур от -50 до +80 °С.			
Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм	шт.	2 450,00				
Воронка с фланцем обогрева ТН (ВФО) 110x165мм	шт.	2 860,00	Кровельная воронка с листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали, с вертикальным выпуском, используется при устройстве водоотвода с поверхности кровли. Электроподогрев сохраняет надёжность водоотвода в зимний и осенне-весенний периоды года. Применима для всех типов гидроизоляционных материалов.			
Воронка с фланцем обогрева ТН (ВФО) 110x450мм	шт.	3 200,00				
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ	м2	11,00	3,0x100 м	Применяется для пароизоляции плоской кровли во всех видах систем.		
Скотч двусторонний для пароизоляции	рул	90,00	50 мм / 25 м.	Предназначен для скрепления полотен пароизоляции с гладкой поверхностью.		
Разделительный слой ТехноНИКОЛЬ - СХ	м2	15,00	1,0x250 м			
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	пог.м	60,00	3000x32x3,0	Упрочненная ребрами жесткости для распределения нагрузки при линейном методе крепления края мембранного полотна на парепете, примыканиях. Отогнутый бортик предназначен для заполнения герметиком.		
Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ	пог.м	49,00	3000x27x3,0			

Стоимость оборудования для монтажа ПВХ мембран можно получить по запросу в Отделе Клиентского Сервиса.

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Минераловатная теплоизоляция "EURO-ТИЗОЛ"					
Наименование материала	Базовая цена за 1 м3 с НДС, руб.	Цена (самовывоз) за 1 м3 с НДС, руб.	Размеры (длина*ширина*толщина), мм	Плотность, кг/м3	Область применения
EURO-Руф В супер	9 090	8 901	1000*500*(30-80)	200	Плоская кровля, в качестве верхнего слоя
EURO-Руф В	8 460	8 271	1000*500*(30-80)	170-190	Плоская кровля, в качестве верхнего слоя
EURO-Руф	7 618	7 429	1000*500*(40-180)	150-170	Плоская кровля, при утеплении в один слой
<b>EURO-Руф Н</b>	5 236	5 047	1000*500*(40-200)	100-120	Плоская кровля, в качестве нижнего слоя под стяжку
EURO-Фасад	6 778	6 589	1000*500*(40-200)	140-160	Внешняя сторона фасадов под штукатурку
EURO-Вент В	4 885	4 696	1000*500*(40-180)	90-110	Вентилируемые фасады, сборные "сэндвич"-панели.
EURO-Вент	3 974	3 785	1000*500*(40-180)	70-90	
EURO-Вент Н	2 397	2 208	1000*500*(50-200)	35-55	Вентилируемые фасады, в комплексе с EURO-Вент В
EURO-Блок	2 712	2 523	1000*500*(50-200)	50-65	Средний теплоизоляционный. слой в трехслойных наружных стенах
EURO-Лайт-50	2 573	2 384	1000*500*(50-200)	45-55	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия
EURO-Лайт-40	2 249	2 060	1000*500*(50-200)	35-45	
EURO-Лайт-35	2 033	1 844	1000*500*(50-200)	30-40	
EURO-Лайт-30	1 913	1 724	1000*500*(50-200)	25-35	
EURO-Лайт-25	1 809	1 620	1000*500*(50-200)	25	

Минераловатная теплоизоляция "АКСИ" (линейка ТЕХНО)					
Наименование материала	Базовая цена за 1 м3 с НДС, руб.	Цена (самовывоз) за 1 м3 с НДС, руб.	Размеры (длина*ширина*толщина), мм	Плотность, кг/м3	Область применения
Техно руф В	7 903	7 752	1200*600*40-70	180	Плоская кровля, в качестве верхнего слоя
Техно руф	6 180	6 029	1200*600*40-80	140	Плоская кровля, утепление в один слой
Техно руф Н	4 526	4 375	1200*600*40-100	100	Плоская кровля, утепление в один слой
Техновент проф	4 526	4 375	1000*600*50-150	100	Вентилируемый фасад
Техновент оптима	4 161	4 010		90	
Техновент стандарт	3 715	3 564		80	
Техноблок стандарт	1 992	1 841	1000*600*50-150	45	Средний теплоизоляционный слой в трехслойных наружных стенах
Технофас	6 496	6 345	1000*600*50-150	145	Тонкослойные штукатурные фасады.
Технолайт оптима	1 838	1 687	1000*600*50-150	35	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия
Технолайт экстра	1 645	1 494		33	
Роклайт	1 548	1 397	1000*600*(40-200)	33	

Минераловатная теплоизоляция "АКСИ" (линейка АКСИ)					
Наименование материала	Базовая цена за 1 м3 с НДС, руб.	Цена (самовывоз) за 1 м3 с НДС, руб.	Размеры (длина*ширина*толщина), мм	Плотность, кг/м3	Область применения
АКСИ Руф В (АКСИ-200)	4 854	4 706	1000*500*(50,100)	190	Верхний теплоизоляционный слой в плоских кровлях
АКСИ Руф (АКСИ-175)	4 211	4 063	1000*500*(50,100)	165	Теплоизоляционный слой в плоских кровлях
АКСИ Руф Н (АКСИ-150)	3 689	3 541	1000*500*(50,100)	143	Нижний теплоизоляционный слой в плоских кровлях
ППЖ - 200 (пленка) ТУ	4 541	4 393	1000*500*50, 100	188	Верхний теплоизоляционный слой в плоских кровлях
ПЖ - 175 (пленка) ТУ	3 987	3 839	1000*500*50, 100	163	Плоские кровли с цементной стяжкой, нижний слой при 2-х слойной теплоизоляции.

**Минераловатная теплоизоляция "BASWOOL"**

Наименование материала	Базовая цена за 1 м3 с НДС, руб.	Размеры (длина*ширина*толщина), мм	Плотность, кг/м3	Область применения
<b>BASWOOL РУФ Н 110</b>	<b>4 804</b>	<b>1200x600x50-200</b>	<b>110</b>	<b>Нижний слой теплоизоляции плоской кровли</b>
BASWOOL РУФ Н 100	4 407	1200x600x50-200	100	Нижний слой теплоизоляции плоской кровли
BASWOOL РУФ Н 120	5 205	1200x600x50-200	120	Нижний слой теплоизоляции плоской кровли
<b>BASWOOL РУФ 145</b>	<b>6 207</b>	<b>1200x600x50-200</b>	<b>145</b>	<b>Однослойная теплоизоляция плоской кровли</b>
BASWOOL РУФ 160	6 924	1200x600x50-200	160	Однослойная теплоизоляция плоской кровли
<b>BASWOOL РУФ В 175</b>	<b>7 477</b>	<b>1200x600x30-200</b>	<b>175</b>	<b>Верхний слой теплоизоляции плоской кровли</b>
BASWOOL РУФ В 180	7 648	1200x600x30-200	180	Верхний слой теплоизоляции плоской кровли
BASWOOL РУФ В 190	8 027	1200x600x30-200	190	Верхний слой теплоизоляции плоской кровли
ECOROCK	1 687	1200x600x50,100	25	Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции
BASWOOL ЛАЙТ 30	1 892	1200x600x50-200	30	Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции
BASWOOL ЛАЙТ 35	2 042	1200x600x50-200	35	Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции
BASWOOL ЛАЙТ 40	2 156	1200x600x50-200	40	Общестроительная теплоизоляция, ненагружаемые конструкции, каркасные конструкции
BASWOOL ЛАЙТ 45	2 245	1200x600x50-200	45	Общестроительная теплоизоляция, средний слой в слоистых кладках
BASWOOL ЛАЙТ 50	2 450	1200x600x50-200	50	Общестроительная теплоизоляция, средний слой в слоистых кладках
BASWOOL ФАСАД 135	5 809	1200x600x50-200	135	Теплоизоляция фасадов под штукатурку
BASWOOL ФАСАД 145	6 212	1200x600x50-200	145	Теплоизоляция фасадов под штукатурку
BASWOOL ФАСАД 155	6 613	1200x600x50-200	155	Теплоизоляция фасадов под штукатурку
BASWOOL ФАСАД 165	7 014	1200x600x50-200	165	Теплоизоляция фасадов под штукатурку
BASWOOL ФАСАД 175	7 415	1200x600x50-200	175	Теплоизоляция фасадов под штукатурку
BASWOOL СТАНДАРТ 60	2 838	1200x600x50-200	60	Теплоизоляция в слоистых кладках
BASWOOL СТАНДАРТ 70	3 244	1200x600x50-200	70	Теплоизоляция в слоистых кладках
BASWOOL СТАНДАРТ 80	3 613	1200x600x50-200	80	Теплоизоляция в слоистых кладках
BASWOOL СТАНДАРТ 90	4 007	1200x600x50-200	90	Теплоизоляция в слоистых кладках

**Минераловатная теплоизоляция "Linerock"**

Наименование материала	Базовая цена за 1 м3 с НДС, руб.	Размеры (длина*ширина*толщина), мм	Плотность, кг/м3	Область применения
ЛАЙТ ЭФФЕКТ	Цена по запросу	1000x500x50,100	до 30	Легкая плита из каменной ваты, применяется в качестве ненагружаемой теплоизоляции горизонтальных, наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки
ЛАЙТ ОПТИМАЛ		1000x500x50,100	31-40	Легкая плита из каменной ваты, применяется в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций всех типов зданий: каркасные конструкции (перегородки, элементы быстровозводимых зданий), мансарды, межэтажные перекрытия, чердачные перекрытия, полы с укладкой изоляции между лагами
ЛАЙТ		1000x500x50,100	41-60	
СТАНДАРТ М		1000x500x50,100	50-75	Плита средней жесткости, из каменной ваты, применяется в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций всех типов зданий (перегородки, мансарды, чердачные и межэтажные перекрытия, скатные кровли), рекомендуется для применения в качестве изоляции полов, при укладке утеплителя между лагами. Рекомендуется к применению в качестве тепло- и звукоизоляции колодезной (слоистой) кладке из мелкоштучных стеновых материалов
СТАНДАРТ		1000x500x50,100	60-90	
ВЕНТИ ОПТИМАЛ		1000x500x50,100	80-100	Жесткая плита из каменной ваты, применяется в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при однослойном исполнении теплоизоляции, а также в качестве второго (наружного) слоя (в сочетании с легкими плитами) в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции
ВЕНТИ		1000x500x40, 50,100	100-130	
ФАСАД		1000x500x50,100, 150	145-175	Жесткая плита из каменной ваты, применяется на внешней стороне фасадных конструкций с последующим оштукатуриванием или устройством защитно-покрывного слоя
РУФ		1000x500x50,100, 150	135-165	Жесткая плита из каменной ваты, применяется в качестве теплоизоляции плоской кровли при однослойном исполнении утепления, в том числе без цементной стяжки
РУФ Н ОПТИМАЛ		1000x500x50,100, 150	95-110	Жесткая плита из каменной ваты, применяется в сочетании с ЛАЙНРОК РУФ В в качестве нижнего теплоизоляционного слоя при монтаже плоской кровли с кровельным ковром из рулонных или мастичных материалов
РУФ Н		1000x500x50,100, 150	95-125	
РУФ В		1000x500x40, 50	170-220	Плита повышенной жесткости, из каменной ваты, применяется в качестве верхнего теплоизоляционного слоя при монтаже плоской кровли с кровельным ковром из рулонных или мастичных материалов
РУФ В ОПТИМАЛ		1000x500x40, 50	165-180	
ИЗОТЕХ		1000x500x150,200	100-120	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты для технической изоляции резервуаров, дымовых труб, воздуховодов, вентиляционных каналов, технологического оборудования, а также в качестве материала для производства цилиндров, скорлуп и сегментов трубопроводов различного назначения

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ - экструдированный пенополистирол**

Наименование материала	Базовая цена за 1 м <sup>3</sup> с НДС, руб.	Размеры (длина*ширина*толщина), мм	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	минимальная партия м3	Область применения
<b>Экструдированная теплоизоляция "ТЕХНОНИКОЛЬ XPS".</b>					
<b>XPS CARBON ECO</b> (старое название XPS XPS 30- 200 СТАНДАРТ группа горючести Г4 прочность на сжатие не менее 0,25 МПа форма кромки:30,40,50,100мм- L ,20 мм- прямая	5242	600*1200*20	25-30	без ограничений	Для использования в малоэтажном и коттеджном строительстве
	5192	580*1180*30		без ограничений	
	4842	580*1180*40		140	
	4842	580*1180*50		без ограничений	
	5192	580*1180*100		140	
<b>ТЕХНОПЛЕКС/ТЕХНОПЛЕКС</b> группа горючести Г4 форма кромки: L (уступом)	5647	600*1200*20	25-30	без ограничений	Розничный продукт
	5489	580*1180*30		без ограничений	
	5227	580*1180*40		140	
	5227	580*1180*50		без ограничений	
<b>XPS CARBON PROF 300</b> <i>(старое название XPS 30-280 СТАНДАРТ CARBON)</i> группа горючести Г4 прочность на сжатие не менее 0,3 МПа форма кромки: L (уступом)	4892	580*1180*50		без ограничений	
	4892	580*1180*60		210	
	5192	580*1180*80		210	
	5192	580*1180*100		210	
<b>XPS CARBON PROF 300 RF</b> <i>(старое название XPS 35-300 CARBON)</i> группа горючести Г3 прочность на сжатие не менее 0,3 МПа форма кромки: L (уступом) плита с нанографитом, серебристого цвета	5252	580*1180*50		без ограничений	Для устройства новых кровель, ремонтов
	5252	580*1180*60		210	
	5452	580*1180*80		210	
	5452	580*1180*100		210	
<b>XPS CARBON PROF 400</b> группа горючести Г4 прочность на сжатие не менее 0,4 МПа	5202	580*1180*80		210	
	5202	580*1180*100		без ограничений	
<b>XPS CARBON PROF 400 RF</b> группа горючести Г3 прочность на сжатие не менее 0,4 МПа	5452	580*1180*80		210	
	5452	580*1180*100		без ограничений	
	5752	580*1180*120		500	
<b>XPS CARBON SOLID 500 тип А</b> <i>(старое название XPS 45 500 CARBON)</i> группа горючести Г3, прочность на сжатие не менее 0,50 МПа,	6692	580*1180*40	40-45	500	Тяжелонагруженные полы, авто- и железные дороги, эксплуатируемые кровли
	6692	580*1180*50		без ограничений	
	6692	580*1180*60		500	
	6792	580*1180*100		500	
<b>XPS CARBON PROF 250 SLOPE RF</b> (старое название XPS КЛИН CARBON) Группа горючести Г3 прочность на сжатие 0,25 МПа форма кромки -прямая	5442	600*1200*40-3,4% (J)		без ограничений	Для обустройства уклонов плоских кровель
	5442	600*1200*80-3,4% (K)		без ограничений	
	5442	600*1200*40-1,7% (A)		без ограничений	
	5442	600*1200*80 1,7% (B)		без ограничений	
	5442	600*1200*70 8,3% (M)		без ограничений	
<b>XPS CARBON PROF 250 RF</b> группа горючести Г3, прочность на сжатие-250Кпа	5442	580*1180*40		без ограничений	

Условия по поставке экструдированного пенополистирола КТплэкс и ТЕХНОНИКОЛЬ XPS.

Срок отгрузки - количество дней для производства материала после поступления оплаты.

При использовании транспорта Компании отгрузка продукции осуществляется на следующий день после поступления оплаты заказа (не в текущий день).

Производство с фрезерованной поверхностью (35 250, толщина 40,50,60,80,100мм) - стоимостью выше на 100 руб. Мин.заказ 210 куб.м.

Возможно производство спецзаказов (срок готовности от 30 дней, срок вывоза не более 30 календарных дней с даты первой поставки):

- с прямой кромкой. Без увеличения стоимости. Минимальный заказ – 210 м3.
- с длиной плиты до 4 м . Стоимость выше аналога на 200 руб./м3. Минимальный заказ – 210 м3.
- с нестандартной толщиной . Стоимость выше аналога на 500 руб./м3. Минимальный заказ – 210 м3.

\*\* сроки носят информативный характер и могут измениться в зависимости от загруженности производственных мощностей

<b>Пенопласт</b>					
ПСБС-М-15	1 180,00	2000*1000*100, 50	8	В качестве среднего слоя строительных конструкций	
ПСБС-М-25	1 499,00		12	Вент. фасады, средний теплоизоляционный слой в трехслойных наружных стенах	
ПСБС-М-35	2 150,00		18		
ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-86	1 290,00	2000*1000* 100, 50	10	В качестве среднего слоя строительных конструкций	
ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-86	1 670,00		15	Вент. фасады, средний теплоизоляционный слой в трехслойных наружных стенах	
ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-86	2 745,00		21		
ПСБ-С-35 ВК	2 685,00		25		
ПСБ-С-50	3 140,00		30	Плоская кровля, фасады, полы	
ПСБ-С-50 ВК	3 500,00		35	Тяжелонагруженные кровли, полы	
Гранулят	1 200,00		Мешок 0,5 м3/ 1 м3	8	компонент полистиролбетона

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Наименование материала	ед.изм.	Базовая цена за 1 м3 с НДС, руб.	Размеры (длина*ширина*толщина), мм	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Область применения
<b>Теплоизоляционные материалы из вспененного полистирола</b>					
Вилатерм ø 6 мм	пог.м	5,50	Круглое сплошное	6	Теплоизоляционный материал и уплотнитель для межпанельных стыков
Вилатерм ø 8 мм	пог.м	6,20		8	
Вилатерм ø 10 мм	пог.м	7,00		10	
Вилатерм ø 15 мм	пог.м	7,20		15	
Вилатерм ø 20 мм	пог.м	7,90		20	
Вилатерм ø 30 мм	пог.м	9,10		30	
Вилатерм ø 40 мм	пог.м	17,30		40	
Вилатерм ø 30 мм	пог.м	11,00	Круглое с отверстием	30/8	
Вилатерм ø 40 мм	пог.м	14,00		40/15	
Вилатерм ø 50 мм	пог.м	24,00		50/15	
Вилатерм ø 60 мм	пог.м	28,00		60/30	
<b>Минераловатная теплоизоляция "НТЗТИ"</b>					
Маты М5-100 на п/э пленке с 1 стороны (в пленке)	м3	2 570,00	2000*1000*(60-80)	85-110	Промышленное оборудование, трубопроводы, котлы, теплообменники.
Маты М3-100 на с/ткани с 1 стороны (в пленке)	м3	2 817,00			
Маты М2-100 на мет.сетке с 1 стороны (в пленке)	м3	2 688,00			
Маты прошивные М1-100 без обкладки (в пленке)	м3	2 141,00			
Маты прошивные М1-75 без обкладки (в пленке)	м3	1 952,00		50-80	

**ГЕОТЕКСТИЛИ**

Наименование материала	Ед. изм	Базовая цена за ед.изм с НДС, руб. <u>МИКС</u>	Область применения	Размеры (длина*ширина), мм	Плотность, гр/м <sup>2</sup>

**Пленки пароизоляционные КТ**

Наименование материала	Ед. изм	Базовая цена за ед.изм с НДС, руб.	Размеры (ширина*длина),мм	Область применения	Паропроницаемость, мгр/м*1ч*Па	Плотность, гр/м <sup>2</sup>
КровТрейд-PAROIZOL 100	м.кв	14,76	1,5*2*100	пароизоляция	0,00001	100

**Геотекстиль (полотно иглопробивное термокаландрированные)**

Наименование материала	Ед. изм	Базовая цена за ед.изм с НДС, руб.	Размеры (ширина*длина),мм	Область применения	Паропроницаемость, мгр/м*1ч*Па	Плотность, гр/м <sup>2</sup>
КровТрейд-GEOTEX 120	м.кв	16,4	ширина 2,3,6м; длина до 100м (наличие на складе 3*300кв.м.)	Иглопробивное полотно. Дорожное транспортное строительство, строительство железных дорог, тоннелей. Для дренажей, гидротехнических укреплений, каналов. Для армирования насыпей и в качестве фильтров.	0,00001	120
КровТрейд-GEOTEX 140	м.кв	18,5				140
КровТрейд-GEOTEX 150	м.кв	19,5				150
КровТрейд-GEOTEX 160	м.кв	20,5				160
КровТрейд-GEOTEX 180	м.кв	22,4				180
КровТрейд-GEOTEX 200	м.кв	24,1				200
КровТрейд-GEOTEX 250	м.кв	30,2				250
КровТрейд-GEOTEX 300	м.кв	35,5				300
КровТрейд-GEOTEX 350	м.кв	40,8				350
КровТрейд-GEOTEX 400	м.кв	46,3				400
КровТрейд-GEOTEX 500	м.кв	56,7				500
КровТрейд-GEOTEX 600	м.кв	67,3				600

**Изоспан**

Наименование материала	Ед. изм	Базовая цена за ед.изм с НДС, руб.	Размеры (ширина*длина),мм	Область применения	Паропроницаемость, гр/м <sup>2</sup> /24ч	Плотность, гр/м <sup>2</sup>
Изоспан А	м.кв	21,42	1600*50000	ветро-влагозащитная мембрана	>1000	110
Изоспан АМ	м.кв	29,77	1600*50000	гидро-ветрозащитная двухслойная мембрана	850	87
Изоспан В	м.кв	15,17	1600*50000	пароизоляция	22	70
Изоспан С	м.кв	22,94	1600*50000	гидро- пароизоляция	18	90
Изоспан D	м.кв	20,63	1600*50000		4	105
Изоспан FS	м.кв	23,73	1200*50000	отражающая гидро-пароизоляция	-	90
Изоспан FD	м.кв	32,66	1200*50000		-	130
Изоспан FX 2 мм	м.кв	49,77	1200*30000	отражающая тепло-гидро-пароизоляция	-	145-175
Изоспан FX 3 мм	м.кв	56,07	1200*30000		-	145-175
Изоспан FX 4 мм	м.кв	60,90	1200*30000		-	145-175
Изоспан FX 5 мм	м.кв	69,30	1200*30000		-	145-175
Изоспан FL	рулон	94,50	50x50000	фольгированный скотч	-	-
Изоспан SL	м.пог	11,13	15*45000	соединительная лента	-	-

**SPANTEX**

Build A	м.кв	16,00	1600*37500	Однослойная ветро-влагозащитная мембрана	1000	100
Build B	м.кв	10,80	1600*37500	пароизоляция	7*	75
Build C	м.кв	16,00	1600*37500	гидро- пароизоляция	7*	100
Build D	м.кв	16,00	1500*40000		7*	95

\* сопротивление паропроницанию м2/ч/Па/мг, не менее

**Гидроизоляционные плёнки Дельта**

DRAGOFOL	м.кв	43,00	1,5*50м	армированная плёнка с микроперфорацией, Sd=3 м	Водонепроницаем (DIN EN 13111)	140
DELTA-VENT N	м.кв	60,00	1,5*50м	диффузионная плёнка, Sd=0,02 м		130
DELTA-VENT N PLUS	м.кв	84,00	1,5*50м	диффузионная плёнка с двумя зонами проклейки, Sd=0,02 м		130
DELTA-VENT S	м.кв	80,00	1,5*50м	диффузионная плёнка для сплошного настила, Sd=0,02 м		150
DELTA-FOL PVG	м.кв	80,00	1,5*50м	гидроизоляционная плёнка, Sd=3 м		195
DELTA-MAXX	м.кв	120,00	1,5*50м	антиконденсатная/ диффузионная мембрана, Sd=0,15 м		190
DELTA-MAXX PLUS	м.кв	144,00	1,5*50м	энергосберегающая мембрана с самоклеящейся лентой, Sd=0,15 м		190
DELTA-FOXX	м.кв	138,00	1,5*50м	диффузионная мембрана для водонепроницаемой нижней кровли, Sd=0,02 м		270
DELTA-FOXX PLUS	м.кв	172,00	1,5*50м	диффузионная мембрана для водонепроницаемой нижней кровли с двумя зонами проклейки, Sd=0,02 м		270
DELTA-TRELA	м.кв	400,00	1,5*30м	диффузионная объёмная мембрана для металлических кровель, Sd=0,02м, в комплекте с гвоздями и уплотнением		

**Пароизоляционные плёнки Дельта**

DELTA-REFLEX	м.кв	80,00	1,5*50м	плёнка с алюминиевым рефлексным слоем, Sd=150 м	180
DELTA-LUXX	м.кв	72,00	1,5*50м	плёнка с ограниченной паропроницаемостью, Sd=2 м	150
DELTA-DAWI GP	м.кв	38,00	2,0*50м	универсальная пароизоляционная плёнка, Sd=100 м	180
DELTA-Sd-FLEXX	м.кв	146,00	1,5*100м	плёнка для санирования крыш с переменной паропроницаемостью, Sd=0,2 / 5 м	60

**Монтажные ленты и аксессуары Дельта**

DELTA-BUTYL-BAND B 15	шт.	600,00	0,015*15м	соединительная лента из бутилкаучука
DELTA-MULTI-BAND M 60	шт.	860,00	0,06*25м	универсальный скотч
DELTA-POLY-BAND P 100	шт.	1 030,00	0,1*100м	скотч для плёнки DELTA-REFLEX
DELTA-KOM-BAND K 15	шт.	940,00	0,015*8м	самоклеящаяся уплотнительная лента
DELTA-SCHAUM-BAND SB 60	шт.	690,00	0,06*30	уплотнительная лента для контробрезётки
DELTA-FLEXX-BAND F 100	шт.	1 030,00	0,1*10м	односторонняя соединительная лента
DELTA-TIXX	шт.	520,00	туба 310мл	клей для пароизоляционных плёнок
DELTA-PREN	шт.	1 100,00	бутылка 850гр	клей для плёнки DELTA-FOXX
DELTA-THAN	шт.	520,00	туба 310мл	клей для гидроизоляционных плёнок

**Дренажные мембраны Дельта**

DELTA-NB	м.кв	90,00	2*20	Профилированная мембрана 8 мм для защиты гидроизоляции фундаментов, 200 кН/м2
DELTA-MS	м.кв	112,00	2*20	Профилированная мембрана 8 мм для защиты гидроизоляции фундаментов, 280 кН/м2
DELTA-NP-Drain	м.кв	206,00	2*20	Дренажная мембрана 8 мм, 150 кН/м2

**Дренажные мембраны Дельта (под заказ)**

DELTA-GEO-DRAIN Quattro	м.кв	350,00	2,0*12,5	Защитная и дренажная мембрана 9 мм со скользящим слоем и самоклеящимся краем, 400 кН/м2
DELTA-TERRAXX	м.кв	300,00	2,4*12,5	Защитная и дренажная мембрана 9 мм с самоклеящимся краем, 400 кН/м2
DELTA-DRAIN	м.кв	300,00	2,0*12,5	Дренажная мембрана 12 мм с двухсторонними выступами, 90 кН/м2
DELTA-EQ Drain	м.кв	180,00	2,0*12,5	Дренажная мембрана, 250 кН/м2
DELTA-PT	м.кв	230,00	2,0*20,0	Мембрана 8 мм с штукатурной сеткой для ремонта влажных помещений, 70 кН/м2
DELTA-THENE	м.кв	440,00	1,0*20,0	Рулонная самоклеящаяся гидроизоляция 1,5 мм
DELTA-PROTEKT	м.кв	260,00	0,115 (1,5м)*25м	Отсечная Z-изоляция 1,2 мм из ЭВА с покрытием из ПП для двухслойных стен, 700 Н/5 см, совместима с битумом
DELTA-MAUERWERKSSPERRE	м.кв	80,00	0,115 (1,5м)*25м	Отсечная гидроизоляция 0,4 мм из полиолефина против капиллярной влаги, совместима с битумом

**Системные аксессуары для дренажных мембран Дельта**

DELTA-GEO DRAIN CLIP	уп-ка	3 400,00	упаковка 100шт	фиксатор из пластика для быстрого крепления дренажных мембран DELTA-GEO-DRAIN QUATTRO и DELTA-TERRAXX к стенам
DELTA-HAFTNAGEL	уп-ка	3 600,00	упаковка 100шт	самоклеящийся гвоздь из пластика для крепления мембран к вертикальной гидроизоляции без сверления отверстий
DELTA-MS DUBEL	уп-ка	6 000,00	упаковка 500шт	тарельчатый дюбель из пластика для крепления мембран к стенам
DELTA-MS KNOPF	уп-ка	4 000,00	упаковка 1000шт	профилированная шайба из пластика для крепления мембран к стенам. Гвоздь / шуруп не входит в комплект
DELTA-PT PROFIL	уп-ка	2 560,00	упаковка 20шт	прижимная планка с вентиляционными отверстиями для крепления мембраны DELTA-PT, длина 2м
DELTA-MS PROFIL	уп-ка	2 300,00	длина 2м, упаковка 20шт	прижимная планка для профилированных мембран, длина 2м
DELTA-TERRAXX PROFIL	уп-ка	3 200,00		прижимная планка для конструкций с внешним утеплением, длина 2м
DELTA-THENE BAND T 100	рул	600,00	длина 10м	герметизирующая лента из битум-каучука для проклейки нахлёстов, ширина 100 мм
DELTA-TERRAXX SCHRAUBE	уп-ка	1 000,00	упаковка 50шт	шуруп для крепления мембран к внешней теплоизоляции

## Оборудование для кровельных работ

Наименование материала	Ед. изм.	Цена	Наименование материала	Ед. изм.	Цена
<b>Оборудование для кровельных работ (горелки)</b>					
Горелка газовая ГГ-2 с эко	шт.	1 500,00	Ролик прижимной малый	шт.	1 590,00
Горелка газовая ГГ-2 курковая	шт.	650,00	Печь газовая	шт.	850,00
Горелка газовая ГГ-2С (курковая, нерж.стакан)	шт.	850,00	Рукав кислородный $\varnothing$ 9 мм	пог.м	55,00
Горелка газовая ГВ-100 Р укороченная	шт.	650,00	Редуктор БПО-5-1	шт.	950,00
Горелка газовая ГВ-111 Р рычажная	шт.	780,00	Редуктор БПО-5-3	шт.	750,00
Горелка профессиональная Calloni (турбостакан 60мм)	шт.	4 900,00			
<b>Горелка жидкотопливная и комплектующие</b>					
Горелка топливная ГРЖ	шт.			шт.	3 500,00
Устройство для подачи топлива ДТ УП-1				шт.	3 000,00
Шланг МБС-9 (маслобензостойкий шланг с внутр.диаметром 9мм)				п.м.	70,00
Оборудование в комплекте (горелка+устройство подачи+шланг 15 п.м.)				компл.	7 500,00
<b>Оборудование для кровельных работ (воронки и аксессуары)</b>					
Аэратор кровельный ULTRA-110				шт.	500,00
Аэратор кровельный ТП-71.100				шт.	450,00
Аэратор кровельный Д160 Termoclip				шт.	600,00
Аэратор кровельный Д75 Termoclip				шт.	350,00
Листоуловитель ТП-72.100				шт.	100,00
Воронка кровельная ТП-01.100 (L=600) с листоуловителем и обжим.фланцем из нерж стали				шт.	2 500,00
Воронка кровельная ТП-01.100 Э (L=600) с листоуловителем и обжим.фланцем из нерж стали, с электроподогревом				шт.	3 000,00
Воронка кровельная ремонтная универсальная ТП-07.100 (L=600) с листоуловителем и обжим.фланцем из нерж стали				шт.	2 500,00
Переход ремонтный универсальный ТП-82.100 (90/110)				шт.	350,00
Воронка кровельная Termoclip ВБ 110x450, с листоуловителем				шт.	1 100,00
Воронка кровельная Termoclip ВФ 110x450, с листоуловителем и обжим.фланцем из нерж стали				шт.	3 600,00
Воронка кровельная Termoclip ВФО 110x450, с листоуловителем и обжим.фланцем из нерж стали, с обогревом				шт.	4 600,00
Воронка кровельная ремонтная Termoclip ВФР 90x340, с листоуловителем и обжим.фланцем из нерж стали				шт.	2 850,00
<b>Воронки с вертикальным выпуском для неэксплуатируемых кровель</b>					
HL62		кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	шт.	3 500,00	
HL62.1		HL62 с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	6 500,00	
HL62P		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт.	3 500,00	
HL62.1P		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	6 500,00	
HL62H		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	шт.	4 200,00	
HL62.1H		HL62H с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	7 200,00	
<b>Воронки с вертикальным выпуском для эксплуатируемых кровель (с решеткой 150*150мм)</b>					
HL62B		кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	шт.	5 500,00	
HL62.1B		HL62B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	8 500,00	
HL62BP		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт.	5 500,00	
HL62.1BP		HL62BP с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	8 500,00	
HL62BH		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	шт.	6 100,00	
HL62.1BH		HL62BH с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	9 000,00	
<b>Воронки универсальные для неэксплуатируемых кровель (с листоуловителем)</b>					
HL69		"Универсальная" кровельная воронка, с обжимным фланцем из нерж. стали, с универсальным подсоединением к стальным, чугунным и пластиковым трубам	шт.	5 000,00	
HL69P		"Универсальная" кровельная воронка, с обжимным фланцем из нерж. стали, с универсальным подсоединением к стальным, чугунным и пластиковым трубам с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт.	5 000,00	
HL69H		HL69 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	шт.	5 500,00	
<b>Воронки для эксплуатируемых кровель (с решеткой 150*150мм)</b>					
HL69B		"Универсальная" кровельная воронка, с обжимным фланцем из нерж. стали, с универсальным подсоединением к стальным, чугунным и пластиковым трубам	шт.	6 900,00	
HL69BP		HL69B с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт.	6 900,00	
HL69BH		HL69B с гидроизоляционным полимербитумным полотном	шт.	7 500,00	

Воронки с горизонтальным выпуском для неэксплуатируемых кровель				
HL64		кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	шт.	4 650,00
HL64.1		HL64 с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	7 600,00
HL64P		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт.	4 650,00
HL64.1P		HL64P с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	7 600,00
HL64H		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	шт.	5 200,00
HL64.1H		HL64H с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	8 200,00
Воронки с горизонтальным выпуском для эксплуатируемых кровель (с решеткой 150*150мм)				
HL64B		кровельная воронка с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали	шт.	6 600,00
HL64.1B		HL64B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	9 500,00
HL64BP		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт.	6 600,00
HL64.1BP		HL64BP с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	9 500,00
HL64BH		кровельная воронка с теплоизоляцией, с гидроизоляционным полимербитумным полотном	шт.	7 200,00
HL64.1BH		HL64B с электроподогревом U=230В, мощность 10-30Вт	шт.	9 990,00
Дополнительное оборудование для кровельных воронок серии HL62 и HL64				
HL65		надставной элемент с обжимным фланцем из нерж. стали, применяется на кровлях с двумя уровнями гидроизоляции	шт.	3 200,00
HL65H		HL65 с гидроизоляционным полимербитумным полотном	шт.	3 800,00
HL65P		Надставной элемент с гладким ПВХ-фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт.	3 200,00
HL160		дренажный фланец для приёма потока воды с гидроизоляции (инверсионная кровля)	шт.	1 200,00
HL350.1		надставной элемент с профилированным фланцем для гидроизоляции и геотекстиля		