

г. Екатеринбург, ул. Красноуральская, 14

г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, 2а

телефоны отделов продаж:
 "Промышленное и гражданское
 строительство"
 "Коттеджное и малозэтажное
 строительство"

(343) 385-21-01

(343) 289-11-51

WEB: <http://www.abskgroup.ru/>

Если в Прайс-листе Вы не нашли интересующий товар, свяжитесь с нашими менеджерами по телефону. Мы обязательно предложим то, что нужно!

Структура ПРАЙС-ЛИСТА

2. БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ И БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
№	Наименование	Технические характеристики			Цена за м ² с НДС, руб.	Примечание
		основа	Размер рулона, м2	Гибкость на брусе, теплостойкость		
1	Изопласт ЭПП 4,0 мм	ополістр	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	97,33	РАСПРОДАЖА!!!
2	КТфлекс ХПП 3,0 мм	ополістр	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	60	РАСПРОДАЖА!!!
2.1. Битумно-полимерные материалы класса "ПРЕМИУМ": ТЕХНОЭЛАСТ (производство ТехноНИКОЛЬ)						
№	Наименование	Технические характеристики			Цена за м ² с НДС, руб.	Примечание
		основа	Размер рулона, м2	Гибкость на брусе, теплостойкость		
1	Техноэласт ХПП 3мм (3.7-масса покров. слоя)	Стеклохолст	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	123,73	Весь материал с использованием СБС-модификатора.
2	Техноэласт ЭПП 4мм (4.6)	Полиэстер	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	178,39	
3	Техноэласт ТКП 4.2мм (5.0) сланец серый, чер.	Стеклоткань	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	189,31	
4	Техноэласт ТКП 4.2мм (5.0) сланец.зел. красный	Стеклоткань	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	191,21	
5	Техноэласт ЭКП 4.2мм (5.0) сланец серый, чер.	Полиэстер	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	199,32	
6	Техноэласт ЭКП 4.2мм (5.0) сланец.зел., красный	Полиэстер	10(10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	201,23	
2.2. Битумно-полимерные материалы класса "БИЗНЕС" :Унифлекс (производство ТехноНИКОЛЬ)						
№	Наименование	Технические характеристики			Цена за м ² с НДС, руб. при партии	Примечание
		основа	Размер рулона, м2	Гибкость на брусе, теплостойкость		
1	Унифлекс ХПП 2,8 мм (3.5-масса покровного слоя)	Стеклохолст	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	104,85	Потенциальный срок службы более 15 лет .
2	Унифлекс ХКП 3,8 мм (4.8) сланец серый.	Стеклохолст	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	120,42	
3	Унифлекс ХКП 3,8 мм (4.8) гранулят зеленый. *	Стеклохолст	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	120,88	
4	Унифлекс ТПП 2,8 мм (3.5)	Стеклоткань	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	120,77	
5	Унифлекс ТКП 3,8 мм (4.8) сланец серый. *	Стеклоткань	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	140,97	
6	Унифлекс ТКП 3,8 мм (4.8) гранулят зеленый.	Стеклоткань	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	141,43	
7	Унифлекс ЭПП 2,8 мм (3.5)	Полиэстер	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	127,62	
8	Унифлекс ЭКП 3,8 мм (4.8) сланец серый. *	Полиэстер	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	148,75	
9	Унифлекс ЭКП 3,8 мм (4.8) гранулят зеленый. *	Полиэстер	10(10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	149,21	
2.3. Битумно-полимерные и битумные материалы класса "СТАНДАРТ" : Биполи, Бикроэласты и Линокромы (произ-во ТехноНИКОЛЬ)						
2.3.1. БИПОЛЬ						
№	Наименование	Технические характеристики			Цена за м ² с НДС, руб. при партии	Примечание
		основа	Размер рулона, м2	Гибкость на брусе, теплостойкость		
1	Биполь ХПП-3.0	Стеклохолст	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	88,19	
2	Биполь ХКП-4.0 сланец серый	Стеклохолст	10(10x1)	-15°С 25 мм, +85°С	98,32	
3	Биполь ТПП-3.0	Стеклоткань	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	107,94	
4	Биполь ТКП-4.0 сланец серый	Стеклоткань	10(10x1)	-15°С 25 мм, +85°С	118,16	
5	Биполь ЭПП-3.0	Полиэстер	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	114,04	
6	Биполь ЭКП-4.0 сланец серый	Полиэстер	10(10x1)	-15°С 25 мм, +85°С	124,88	
БИПОЛЬ XL развес увеличен до 5 кг/м2						
1	Биполь XL ХКП-5.0 сланец серый	Стеклохолст	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	117,88	Битумно-полимерный материал. Потенциальный срок службы более 10 лет.
2	Биполь XL ЭКП-5.0 сланец серый	Полиэстер	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	145,16	
3	Биполь XL ТКП-5.0 сланец серый	Стеклоткань	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	137,42	

БИПОЛЬ Стандарт развес низ - 3,5 кг/м2, верх - 4,5 кг/м2					
1	Биполь Стандарт ХПП-3.5	Стеклохолст	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	95,21
2	Биполь Стандарт ХКП-4.5 сланец серый *	Стеклохолст	10(10x1)	-15°С 25 мм, +85°С	105,73
3	Биполь Стандарт ТПП-3.5	Стеклоткань	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	107,83
4	Биполь Стандарт ТКП-4.5 сланец серый *	Стеклоткань	10(10x1)	-15°С 25 мм, +85°С	124,25
5	Биполь Стандарт ЭПП-3.5	Полиэстер	15(15x1)	-15°С 25 мм, +85°С	114,14
6	Биполь Стандарт ЭКП-4.5 сланец серый *	Полиэстер	10(10x1)	-15°С 25 мм, +85°С	131,37

2.3.2. ЛИНОКРОМ

1	Линокром ХПП 2,7 мм	Стеклохолст	15(15x1)	-5°С 25 мм, +80°С	69,03	Битумный материал.
2	Линокром ХКП 3,7 мм сланец серый	Стеклохолст	10(10x1)	-5°С 25 мм, +80°С	81,93	
3	Линокром ТПП 2,7 мм	Стеклоткань	15(15x1)	-5°С 25 мм, +80°С	87,85	
4	Линокром ТКП 3,7 мм сланец серый	Стеклоткань	10(10x1)	-5°С 25 мм, +80°С	99,23	
5	Линокром ЭПП 2,7 мм	Полиэстер	15(15x1)	-5°С 25 мм, +80°С	93,76	
6	Линокром ЭКП 3,7 мм сланец серый	Полиэстер	10(10x1)	-5°С 25 мм, +80°С	105,94	

2.3.3. БИКРОЭЛАСТ

1	Бикроэласт ХПП-3.0	Стеклохолст	15(15x1)	-10°С 25 мм, +85°С	74,51	Битумно-полимерный материал.
2	Бикроэласт ХКП-4.0 сланец серый	Стеклохолст	10(10x1)	-10°С 25 мм, +85°С	88,57	
3	Бикроэласт ТПП-3.0	Стеклоткань	15(15x1)	-10°С 25 мм, +85°С	99,26	
4	Бикроэласт ТКП-4.0 сланец серый	Стеклоткань	10(10x1)	-10°С 25 мм, +85°С	108,16	
5	Бикроэласт ЭПП-3.0	Полиэстер	15(15x1)	-10°С 25 мм, +85°С	104,95	
6	Бикроэласт ЭКП-4.0 сланец серый	Полиэстер	10(10x1)	-10°С 25 мм, +85°С	114,37	

2.4. Битумные материалы класса "ЭКОНОМ": Бикросты (производство ТехноНИКОЛЬ)

1	Бикрост ХПП-3.0	Стеклохолст	15(15x1)	0°С 25 мм, +80°С	63,75	Битумный материал	
2	Бикрост ХКП-4.0 сланец серый	Стеклохолст	10(1x10)	0°С 25 мм, +80°С	77,19		
5	Бикрост ТПП-3.0	Стеклоткань	15(1x15)	0°С 25 мм, +80°С	77,38		
6	Бикрост ТКП-4.0 сланец серый	Стеклоткань	10(1x10)	0°С 25 мм, +80°С	88,12		
7	Бикрост ЭПП-3.0	Полиэстер	15(1x15)	0°С 25 мм, +80°С	82,69		
8	Бикрост ЭКП-4.0 сланец серый	Полиэстер	10(1x10)	0°С 25 мм, +80°С	93,95		
9	Бикрост ХПП-1,7 ПЕРФОР	Стеклохолст	20 (10x1)	0°С 25 мм, +80°С	70,92		Подкладочный материал для организации "дышащей кровли".
10	Бикрост ХФП-3,0 Фольга	Стеклохолст	15 (15x1)	0°С 25 мм, +80°С	93,36		фольгированный.

2.5. ТРАДИЦИОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ПАЛЛЕТАХ

№	Наименование	Технические характеристики		Цена за рулон с НДС, руб.	Примечание
		основа	Размер рулона, м2		
1	Стеклоизол Р ХПП-2,1	Стеклохолст	9 (9x1)	385	верх-плёнка, низ-плёнка
2	Стеклоизол ХПП-2,5	Стеклохолст	10(10x1)	514	верх-плёнка, низ-плёнка
3	Стеклоизол ХКП-3,5 гранулят серый	Стеклохолст	10(10x1)	593	верх-гранулят, низ-плёнка
4	Стеклоизол ТПП-2,5	Стеклоткань	10(10x1)	630	верх-плёнка, низ-плёнка
5	Стеклоизол ТКП-3,5 гранулят серый	Стеклоткань	10(10x1)	714	верх-гранулят, низ-плёнка

2.6. Специализированные битумно-полимерные материалы (производство ТехноНИКОЛЬ)

2.6.1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ

№	Наименование	Технические характеристики			Цена за м ² с НДС, руб.	Примечание
		основа	Размер рулона, м2	Гибкость на брусе, теплостойкость		
1.	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП сланец серый (5,0)	полиэстер	10 (10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	218,13	Материал группы горючести В2, РП1
2	Техноэласт «Фикс» ЭПМ-4,0	Полиэстер	10 (10x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	183,68	Материал для устройства нижнего слоя двухслойного кровельного покрытия с системой механического крепления к основанию.
3	Унифлекс «Вент» ЭПВ 4,0	Полиэстер	10 (10x1)	-20°С 25 мм, +95°С	146,76	Материал для двухслойных «дышащих» кровельных ковров с частичной приклейкой нижней поверхности материала
4	Техноэласт «Соло» ЭКЭ РП1 сланец серый 6,2	Полиэстер	8 (8x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	271,17	Материал для устройства однослойных кровель РП1

2.6.2. МАТЕРИАЛЫ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ:

1	Паробарьер СА 500	стеклосетка	50 (50x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	101,44	Материал для устройства помещений с повышенной влажностью (бассейны, сауны, ледовые арены)
---	-------------------	-------------	-----------	----------------------	---------------	--

2	Паробарьер СФ 1000	стеклосетка	30 (30x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	160,22	Материал для устройства пароизоляции всех типов зданий
2.6.3. МАТЕРИАЛЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ:						
1	Техноэласт Барьер БО (Безосновный)	Арм. Полиэстер	20 (20x1)	-25°С 10 мм, + 85°С	166,76	Гидроизоляция внутренних помещений, полов при укладке паркета, и тд. Пароизоляция строительных конструкций
2	Техноэласт Барьер ЛАЙТ	Арм. Полиэстер	20 (20x1)	-25°С 10 мм, + 85°С	166,76	Самоклеющийся гидроизоляционный безосновный материал. Гидроизоляция внутренних помещений без применения цементно-песчаной стяжки с непосредственной укладкой плитки на материал
2.6.4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОСТОВ ТОННЕЛЕЙ, ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ						
1	Техноэластмост Б 5.0мм (5,5)	Полиэстер	8 (8x1)	-25°С 10 мм, + 100°С	248,05	Материал для устройства гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части на мостовых сооружениях
2	Техноэластмост С 5.5мм (6,0)	Полиэстер	8 (8x1)	-25°С 10 мм, + 140°С	392,15	Материал для устройства защитно-цепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений