

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**

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

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

### 2.3.2. ЛИНОКРОМ

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

### 2.3.3. БИКРОЭЛАСТ

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

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

1	Бикрост ХПП-3.0	Стеклохолст	15(15x1)	0°C 25 мм, +80°C	<b>63,75</b>	Битумный материал	
2	Бикрост ХКП-4.0 сланец серый	Стеклохолст	10(1x10)	0°C 25 мм, +80°C	<b>77,19</b>		
5	Бикрост ТПП-3.0	Стеклоткань	15(1x15)	0°C 25 мм, +80°C	<b>77,38</b>		
6	Бикрост ТКП-4.0 сланец серый	Стеклоткань	10(1x10)	0°C 25 мм, +80°C	<b>88,12</b>		
7	Бикрост ЭПП-3.0	Полиэстер	15(1x15)	0°C 25 мм, +80°C	<b>82,69</b>		
8	Бикрост ЭКП-4.0 сланец серый	Полиэстер	10(1x10)	0°C 25 мм, +80°C	<b>93,95</b>		
9	Бикрост ХПП-1,7 ПЕРФОР	Стеклохолст	20 (10x1)	0°C 25 мм, +80°C	<b>70,92</b>		Подкладочный материал для организации "дышащей кровли".
10	Бикрост ХФП-3,0 Фольга	Стеклохолст	15 (15x1)	0°C 25 мм, +80°C	<b>93,36</b>		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)	<b>385</b>	верх-плёнка, низ-плёнка
2	Стеклоизол ХПП-2,5	Стеклохолст	10(10x1)	<b>514</b>	верх-плёнка, низ-плёнка
3	Стеклоизол ХКП-3,5 гранулят серый	Стеклохолст	10(10x1)	<b>593</b>	верх-гранулят, низ-плёнка
4	Стеклоизол ТПП-2,5	Стеклоткань	10(10x1)	<b>630</b>	верх-плёнка, низ-плёнка
5	Стеклоизол ТКП-3,5 гранулят серый	Стеклоткань	10(10x1)	<b>714</b>	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 <sup>2</sup> 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°C 10 мм, + 100°C	<b>218,13</b>	Материал группы горючести В2, РП1
2	Техноэласт «Фикс» ЭПМ-4,0	Полиэстер	10 (10x1)	-25°C 10 мм, + 100°C	<b>183,68</b>	Материал для устройства нижнего слоя двухслойного кровельного покрытия с системой механического крепления к основанию.
3	Унифлекс «Вент» ЭПВ 4,0	Полиэстер	10 (10x1)	-20°C 25 мм, +95°C	<b>146,76</b>	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°C 10 мм, + 100°C	<b>271,17</b>	Материал для устройства однослойных кровель РП1

#### 2.6.2. МАТЕРИАЛЫ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ:

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

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