



**РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ с 18.08.2012**

**Материалы класса «ЭКОНОМ»: КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕДОРОГОЙ КРОВЛИ**

Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона
<b>БИКРОЭЛАСТ</b>	<b>Битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал. Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.</b>			
Бикроэласт ХПП	Стеклохолст	<b>60,90р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Бикроэласт ХКП гранулят и сланец	серый	<b>71,00р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
	<i>красный, зелёный</i>	<b>73,00р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Бикроэласт ТПП	Стеклоткань	<b>79,20р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Бикроэласт ТКП гранулят и сланец	серый	<b>85,70р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
	<i>красный, зелёный</i>	<b>87,70р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Бикроэласт ЭПП	Полиэстер	<b>83,90р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Бикроэласт ЭКП гранулят и сланец	серый	<b>90,90р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
	<i>красный, зелёный</i>	<b>92,90р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)

<b>БИКРОСТ</b>	<b>Битумный наплавляемый материал. Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.</b>			
Бикрост ХПП	Стеклохолст	<b>53,50р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Бикрост ХКП гранулят и сланец	серый	<b>64,80р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
	<i>красный, зелёный</i>	<b>66,80р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Бикрост ТПП	Стеклоткань	<b>65,80р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Бикрост ТКП гранулят и сланец	серый	<b>74,60р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
	<i>красный, зелёный</i>	<b>76,60р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)

<b>ЕВРОРУБЕРОИД</b>	<b>Кровельный и гидроизоляционный материал.</b>			
Еврорубероид ХММ	Стеклохолст	<b>25,10р.</b>	30	15 м <sup>2</sup> (15x1)

**Материалы класса «СТАНДАРТ»: ЗАЩИТА ЗДАНИЯ ОТ ВОДЫ И УДОБСТВО В РАБОТЕ**

Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона
<b>БИПОЛЬ XL</b> развес увеличен до 5 кг/м <sup>2</sup>	<b>СБС-модиф. битумно-полимер. кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал. Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.</b>			
Биполь XL ХКП сланец серый	Стеклохолст	<b>98,60р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь XL ЭКП сланец серый	Полиэстер	<b>123,10р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>БИПОЛЬ СТАНДАРТ</b> развес низ - 3-4 кг/м <sup>2</sup> , верх - 4,5 кг/м <sup>2</sup>	<b>СБС-модифицированный битумно-полимер. кровельный и гидроизол. наплавляемый материал. Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.</b>			
Биполь Стандарт ХПП	Стеклохолст	<b>78,60р.</b>	20	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Биполь Стандарт ХКП сланец и гранулят серый	Стеклохолст	<b>86,70р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь Стандарт ХКП гранулят <i>зелёный, красный</i>	Стеклохолст	<b>88,70р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь Стандарт ТПП	Стеклоткань	<b>89,90р.</b>	20	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Биполь Стандарт ТКП сланец и гранулят серый	Стеклоткань	<b>102,30р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь Стандарт ТКП гранулят <i>зелёный, красный</i>	Стеклоткань	<b>104,30р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь Стандарт ЭПП	Полиэстер	<b>95,30р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь Стандарт ЭКП сланец и гранулят серый	Полиэстер	<b>108,50р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь Стандарт ЭКП гранулят <i>зелёный, красный</i>	Полиэстер	<b>110,50р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)

<b>БИПОЛЬ</b> развес низ - 3,0 кг/м <sup>2</sup> , верх - 4,0 кг/м <sup>2</sup>	<b>СБС-модиф. битумно-полимер. кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал. Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.</b>			
Биполь ХПП	Стеклохолст	<b>71,90р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Биполь ХКП сланец и гранулят серый	Стеклохолст	<b>79,00р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь ХКП гранулят <i>зелёный, красный</i>	Стеклохолст	<b>81,00р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь ТПП	Стеклоткань	<b>88,80р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Биполь ТКП сланец и гранулят серый	Стеклоткань	<b>95,40р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь ТКП гранулят <i>зелёный, красный</i>	Стеклоткань	<b>97,40р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь ЭПП	Полиэстер	<b>94,20р.</b>	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Биполь ЭКП сланец и гранулят серый	Полиэстер	<b>101,10р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Биполь ЭКП гранулят <i>зелёный, красный</i>	Полиэстер	<b>103,10р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)

<b>ЛИНОКРОМ</b>	<b>Битумный модифицированный наплавляемый материал (срок службы 10-15 лет). Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.</b>			
Линокром ХПП	Стеклохолст	<b>59,20р.</b>	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)
Линокром ХКП сланец и гранулят серый	Стеклохолст	<b>70,30р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Линокром ТПП	Стеклоткань	<b>76,90р.</b>	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)
Линокром ТКП сланец и гранулят серый	Стеклоткань	<b>84,20р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Линокром ЭПП	Полиэстер	<b>82,40р.</b>	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)
Линокром ЭКП сланец и гранулят серый	Полиэстер	<b>90,10р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)



**РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ с 18.08.2012**

**Материалы класса «БИЗНЕС»: ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАДЕЖНЫХ КРОВЕЛЬ**

<b>УНИФЛЕКС</b>	<b>СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 15-20 лет).</b>			
	Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +95°C.			
	Развес верхнего и нижнего слоя материала Унифлекс 3,5 кг/м <sup>2</sup> и 4,5 кг/м <sup>2</sup> соответственно			
Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона
Унифлекс ХПП	Стеклохолст	97,90р.	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ХКП сланец серый	Стеклохолст	113,70р.	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ХКП гранулят и сланец <i>зелёный, красный</i>	Стеклохолст	114,20р.	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ТПП	Стеклоткань	118,60р.	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ТКП сланец серый	Стеклоткань	135,40р.	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ТКП гранулят и сланец <i>зелёный, красный</i>	Стеклоткань	135,90р.	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ЭПП	Полиэстер	125,80р.	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ЭКП сланец серый	Полиэстер	143,50р.	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Унифлекс ЭКП гранулят и сланец <i>зелёный, красный</i>	Полиэстер	144,00р.	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)

\*Цена материала с гранулятом, сланцем зеленым, красным равна цене материала со сланцем серого цвета + 0,50руб  
Цена материала с гранулятом серым равна цене материала со сланцем серого цвета

**Материалы класса «ПРЕМИУМ»: БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ**

<b>ТЕХНОЭЛАСТ</b>	<b>СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 25-30 лет).</b>			
	Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.			
Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона
Техноэласт ХПП	Стеклохолст	113,00р.	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт ТКП сланец серый	Стеклоткань	174,00р.	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт ЭПП	Полиэстер	165,00р.	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт ЭКП сланец серый	Полиэстер	185,00р.	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт ЭКП сланец <i>зелёный, красный</i>	Полиэстер	187,00р.	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)

**Техноэласт Титан BASE** - состоит из негниющей основы - кроссармированного полиэстера, покрытого с обеих сторон битумно-полимерным вяжущим. В качестве верхнего и нижнего защитного покрытия используются полимерные покрытия. Предназначен для устройства двухслойного кровельного покрытия на зданиях и сооружениях. Для крепления к основанию используется технология направления, и комбинированное крепление, когда нижний слой крепится к основанию механически, а верхний слой направляется.

Техноэласт Титан BASE	Армированный полиэстер	358,00р.	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
-----------------------	------------------------	----------	----	--------------------------

**Техноэласт Титан TOP** - состоит из негниющей основы - кроссармированного полиэстера, покрытого с обеих сторон бит.-полимер. вяжущим. В качестве верхнего защитного покрытия используется базальтовая посыпка, в качестве нижнего - полимерное покрытие. Предназначен для устройства двухслойного кровельного покрытия на зданиях и сооружениях. Для крепления материала к основанию может быть использована технология направления, и комбинированное крепление, когда нижний слой крепится к основанию механически, а верхний слой направляется.

Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона
Техноэласт Титан TOP <i>синий микс</i>	Армированный полиэстер	410,00р.	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт Титан TOP <i>красный микс</i>		410,00р.	20	
Техноэласт Титан TOP <i>зеленый микс</i>		410,00р.	20	
Техноэласт Титан TOP <i>коричневый микс</i>		390,40р.	20	

**Техноэласт Титан SOLO** - состоит из негниющей основы - кроссармированного полиэстера, покрытого с обеих сторон битумно-полимерным вяжущим. В качестве верхнего защитного покрытия используется базальтовая посыпка, в качестве нижнего - полимерное покрытие. Предназначен для устройства однослойного кровельного покрытия на зданиях и сооружениях. Для крепления материала к основанию используется технология наплавления, и механическое крепление, с последующим сплавлением швов при помощи пропановой горелки или специальных тепловых строительных фенов.

Техноэласт Титан SOLO <i>синий микс</i>	Армированный полиэстер	476,50р.	16	8 м <sup>2</sup> (8x1)
Техноэласт Титан SOLO <i>красный микс</i>		476,50р.	16	
Техноэласт Титан SOLO <i>зеленый микс</i>		476,50р.	16	
Техноэласт Титан SOLO <i>коричневый микс</i>		456,50р.	16	

**Техноэласт Декор** предназначен для устройства верхнего кровельного слоя на зданиях с большой фасадностью кровли, скатных кровлях. Материал разработан специально для использования на объектах, когда кровля несет эстетическую нагрузку. Материал применяют в сочетании с материалом нижнего слоя (Техноэласт ЭПП, Техноэласт-Фикс). Особенность материала в применении цветостойкой базальтовой посыпки.

Техноэласт Декор ЭКП <i>коричневый микс</i>	Армированный полиэстер	203,30р.	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт Декор ЭКП <i>зелёный микс</i>		223,30р.	20	
Техноэласт Декор ЭКП <i>красный микс</i>		223,30р.	20	
Техноэласт Декор ЭКП <i>синий микс</i>		223,30р.	20	



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ, ГИДРО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ с 18.08.2012**

Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона
<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ГИДРО- И ГАЗОИЗОЛЯЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал. Техноэласт-Альфа - защита от радиоактивного газа Радон. Гибкость на брусе (R=25) не выше -20°C. Теплостойкость в течение 2х часов не ниже +100°C. <b>Фольгизированный материал.</b>				
<b>Техноэласт Альфа ЭПП</b>	Полиэстер	<b>264,00р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬНОГО КОВРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ</b>				
СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал. Гибкость на брусе (R=25) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2х часов не ниже +100°C.				
<b>Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП</b>	Полиэстер	<b>193,60р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА «ДЫШАЩИХ» КРОВЕЛЬ</b>				
СБС-модифицированные наплавляемые материалы с частичной приклейкой нижней поверхности материала. Гибкость на брусе (R=10/25мм*) не выше -25/-15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100/+90°C.				
<b>Техноэласт ВЕНТ ЭКВ сланец (серый)</b>	Полиэстер	<b>242,30р.</b>	20	8 м <sup>2</sup> (8x1)
<b>Унифлекс ВЕНТ ЭКВ сланец (зеленый)</b>	Полиэстер	<b>163,00р.</b>	16	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>Унифлекс ВЕНТ ЭПВ</b>	Полиэстер	<b>135,00р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>Унифлекс ВЕНТ ТПВ</b>	Стеклоткань	<b>102,40р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОДНОСЛОЙНОГО КРОВЕЛЬНОГО КОВРА</b>				
СБС-модифицированный материал может быть уложен без применения открытого пламени путем механического способа крепления или укладки на горячую мастику. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.				
<b>Техноэласт СОЛО ЭКЭ РП1</b>	Полиэстер	<b>234,70р.</b>	20	8 м <sup>2</sup> (8x1)
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ</b>				
<b>Техноэласт С сланец серый ЭКС</b>	Полиэстер	<b>219,30р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>Техноэласт С ЭМС</b>	Полиэстер	<b>157,10р.</b>	20	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Техноэласт С - материал самоклеящийся для устройства однослойного кровельного ковра СБС-модифицированный материал. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.				
<b>Техноэласт Барьер Лайт</b>	Безосновный	<b>143,90р.</b>	20	20 м <sup>2</sup> (20x1)
<b>Техноэласт Барьер БО</b>	Безосновный	<b>143,90р.</b>	20	20 м <sup>2</sup> (20x1)
Барьер ОС - материал самоклеящийся для устройства паро- и гидроизоляции СБС-модифицированный материал. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.				
<b>Техноэласт Фикс ЭПМ</b>	Полиэстер	<b>165,50р.</b>	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт Фикс ЭПМ - материал для устройства нижнего, механически фиксируемого слоя в двухслойных системах СБС-модифицированный материал. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.				
<b>Техноэласт Прайм ЭКМ</b>	Полиэстер	<b>161,20р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт Прайм ЭКМ - материал для устройства верхнего слоя кровельного ковра с укладкой гидроизоляционных слоев на мастику "Вишера". СБС-модифицированный материал. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.				
<b>Техноэласт Прайм ЭММ</b>	Полиэстер	<b>147,40р.</b>	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)
Техноэласт Прайм ЭММ - материал для устройства нижнего слоя кровельного ковра с укладкой гидроизоляционных слоев на мастику "Вишера". СБС-модифицированный материал. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.				
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОСТОВ ТОННЕЛЕЙ, ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
СБС-модифицированные наплавляемые материалы. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100/+140°C.				
<b>Материал для устройства гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части на мостовых сооружениях</b>				
<b>Техноэласт Мост Б</b>	Полиэстер	<b>222,00р.</b>	20	8 м <sup>2</sup> (8x1)
<b>Материал для устройства защитно-цепяющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений</b>				
<b>Техноэласт Мост С</b>	Полиэстер	<b>250,00р.</b>	16	8 м <sup>2</sup> (8x1)
<b>МАТЕРИАЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ И "ЗЕЛЕННЫХ" КРОВЕЛЬ</b>				
СБС-модифицированный материал для устройства верхнего двухслойного гидроизоляционного ковра в эксплуатируемых и "зеленых" кровлях, для гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений, где возможен контакт с корневыми системами растений. Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.				
<b>Техноэласт Грин ЭПП</b>	Полиэстер	<b>269,40р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УДАРНЫХ ШУМОВ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ГИДРОИЗОЛЯЦИИ</b>				
Рулонный звукоизоляционный материал. Индекс снижения ударного шума не менее 23 дБ.				
<b>Техноэласт Акустик</b>	Стеклохолст	<b>234,00р.</b>	25	15 м <sup>2</sup> (15x1)
Рулонный звуко и гидроизоляционный материал. Индекс снижения ударного шума не менее 23 дБ. Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.				
<b>Техноэласт Акустик Супер</b>	Стеклохолст	<b>210,00р.</b>	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)