

ТЕХНОНИКОЛЬ ПРАЙС

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕХНО					
Материалы класса «ПРЕМИУМ»: БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ					D1
Наименование материала	Основа	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона		
<b>ТЕХНОЭЛАСТ</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 25-30 лет).					
Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°С.					
Техноэласт ЭКП сланец серый	Полиэстер	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		177,96
Техноэласт ТКП сланец серый	Стеклоткань	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		167,13
Техноэласт ЭПП	Полиэстер	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		159,01
Техноэласт ХПП	Стеклохолст	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)		108,89
<b>ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРМО</b>					
АПП-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 20-25 лет).					
Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -15°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +130°С.					
Техноэласт ТЕРМО ЭКП сланец серый	Полиэстер	16	10 м <sup>2</sup> (10x1)		173,23
Техноэласт ТЕРМО ТКП сланец серый	Стеклоткань	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		163,63
Техноэласт ТЕРМО ЭПП	Полиэстер	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		154,78
Техноэласт ТЕРМО ХПП	Стеклохолст	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)		105,97
РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ					D1
Наименование материала	Основа	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона		
<b>Материалы класса «БИЗНЕС»: ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАДЕЖНЫХ КРОВЕЛЬ</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 15-20 лет).					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +95°С.					
Развес верхнего и нижнего слоя материала Унифлекс 3,5 кг/м <sup>2</sup> и 4,5 кг/м <sup>2</sup> соответственно					
Унифлекс ЭКП сланец серый	Полиэстер	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)		128,06
Унифлекс ТКП сланец серый	Стеклоткань	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)		121,05
Унифлекс ХКП сланец серый	Стеклохолст	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)		102,28
Унифлекс ЭПП	Полиэстер	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)		111,88
Унифлекс ТПП	Стеклоткань	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)		105,69
Унифлекс ХПП	Стеклохолст	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)		87,74
<b>Материалы класса «СТАНДАРТ»: ЗАЩИТА ЗДАНИЯ ОТ ВОДЫ И УДОБСТВО В РАБОТЕ</b>					
<b>БИПОЛЬ XL</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°С.					
<i>развес увеличен до 5 кг/м<sup>2</sup></i>					
Биполь XL ЭКП сланец серый	Полиэстер	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		118,81
Биполь XL ХКП сланец серый	Полиэстер	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		96,01
<b>БИПОЛЬ СТАНДАРТ</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°С.					
<i>развес низ - 3,5 кг/м<sup>2</sup>, верх - 4,5 кг/м<sup>2</sup></i>					
Биполь Стандарт ЭКП серый	Полиэстер	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)		104,93
Биполь Стандарт ТКП серый	Стеклоткань	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)		122,42
Биполь Стандарт ЭПП	Полиэстер	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		91,70
Биполь Стандарт ТПП	Стеклоткань	20	15 м <sup>2</sup> (15x1)		106,91
Биполь Стандарт ХКП серый	Стеклохолст	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)		84,58
Биполь Стандарт ХПП	Стеклохолст	20	15 м <sup>2</sup> (15x1)		76,17

<b>БИПОЛЬ</b>			СБС-модифицированный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.			
			Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°С.			
			Развес верхнего и нижнего слоя материала Биполь 3,0 кг/м <sup>2</sup> и 4,0 кг/м <sup>2</sup> соответственно			
Биполь ЭКП серый			Полиэстер	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>98,10</b>
Биполь ТКП серый			Стеклоткань	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>92,76</b>
Биполь ХКП серый			Стеклохолст	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>77,42</b>
Биполь ЭПП			Полиэстер	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>90,93</b>
Биполь ТПП			Стеклоткань	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>85,88</b>
Биполь ХПП			Стеклохолст	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>69,96</b>
<b>ЛИНОКРОМ</b>			Битумный модифицированный наплавляемый материал (срок службы 10-15 лет).			
			Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°С.			
Линокром ЭКП серый			Полиэстер	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>85,43</b>
Линокром ТКП серый			Стеклоткань	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>80,09</b>
Линокром ХКП серый			Стеклохолст	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>67,50</b>
Линокром ЭПП			Полиэстер	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)	<b>78,11</b>
Линокром ТПП			Стеклоткань	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)	<b>72,62</b>
Линокром ХПП			Стеклохолст	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)	<b>56,50</b>
Материалы класса «ЭКОНОМ»: КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕДОРОГОЙ КРОВЛИ						
Наименование материала			Основа	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона	<b>Д1</b>
<b>БИКРОЭЛАСТ</b>			Битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.			
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°С.						
Бикроэласт ЭКП гран. серый			Полиэстер	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>88,60</b>
Бикроэласт ТКП гран. Серый			Стеклоткань	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>83,66</b>
Бикроэласт ХКП гран. Серый			Стеклохолст	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>69,91</b>
Бикроэласт ЭПП			Полиэстер	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>81,24</b>
Бикроэласт ТПП			Стеклоткань	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>76,78</b>
Бикроэласт ХПП			Стеклохолст	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>59,67</b>
<b>БИКРОСТ</b>			Битумный наплавляемый материал.			
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°С.						
Бикрост ТКП гран. серый			Стеклоткань	25	10,11 м <sup>2</sup> (10,11x1)	<b>75,15</b>
Бикрост ХКП гран. серый			Стеклохолст	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>65,70</b>
Бикрост ТПП			Стеклоткань	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>65,88</b>
Бикрост ХПП			Стеклохолст	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>53,99</b>
<b>СТЕКЛОИЗОЛ</b>						
Стеклоизол ТПП 2,5			Стеклоткань	42	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>49,30</b>
Стеклоизол ХПП 2.5			Стеклохолст	42	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>38,46</b>
Стеклоизол ТПП 3,0			Стеклоткань	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>56,69</b>
Стеклоизол ХПП 3,0			Стеклохолст	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>48,27</b>
Стеклоизол ТКП 3,5 гранулят серый			Стеклоткань	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>53,38</b>
Стеклоизол ХКП гранулят серый 3.5			Стеклохолст	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>44,69</b>
Стеклоизол ТКП гр.серый 4,0			Стеклоткань	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>61,90</b>
Стеклоизол ХКП гр.серый 4,0			Стеклохолст	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>56,40</b>
Стеклоизол Р ХПП 2,1			Стеклохолст		9 м <sup>2</sup> (9x1)	<b>36,25</b>
Стеклоизол Р ТПП 2,1			Стеклоткань		9 м <sup>2</sup> (9x1)	<b>45,05</b>
Стеклоизол Р ТКП 3,5			Стеклоткань		9 м <sup>2</sup> (9x1)	<b>55,04</b>
Стеклоизол Р ХКП 3,5			Стеклохолст		9 м <sup>2</sup> (9x1)	<b>45,67</b>
<b>РУБЕРОИД</b>			Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°С.			<b>Д1</b>
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°С. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°С.						
Рубероид РКП- 350 (15x1)			Картон		15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>362,80</b>
Рубероид РКП- 350 (15x1) ТУ			Картон		15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>320,32</b>
Рубероид РПП- 300 (15x1)			Картон		15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>322,55</b>
Рубероид РПП- 300 (15x1) ТУ			Картон		15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>289,12</b>
Рубероид РКП- 350 (15x1) ТУ УПАК.			Картон		15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>320,91</b>
Рубероид РПП- 300 (15x1) ТУ УПАК.			Картон		15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>289,82</b>
Рубероид РПП-200 (15x1) ТУ			Картон		15 м <sup>2</sup> (15x1)	<b>270,71</b>
Рубероид РКК-350 (15x1) ТУ			Картон		10 м <sup>2</sup> (10x1)	<b>276,79</b>

Пергамин П- 300 (20)			Картон		20 м² (20x1)	<b>274,56</b>
Пергамин П- 350 (20)			Картон		20 м² (20x1)	<b>310,02</b>
Рубемаст РНП- 350- 1,5 (10x1)			Картон		10 м² (10x1)	<b>463,07</b>
<b>ГИДОИЗОЛ</b>						<b>Д1</b>
<b>Наименование</b>			<b>Основа</b>	<b>Описание</b>		
Гидроизол ТПП 3,0			Стеклоткань	Гибкость на брусе 25 мм — 0°С, теплоустойчивость плюс 80°С		
Гидроизол ТКП 4,0			Стеклоткань			
Гидроизол ХПП 3,0			Стеклохолст			
Гидроизол ХКП 4,0			Стеклохолст			

### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕХНО

<b>МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД (пр-ва ТехноНИКОЛЬ)</b>						
Наименование материала	Плотность, кг/м³	Размер, мм (ДхШхТ)	Кол-во плит в упак., шт.	Область применения	Ед. измерения	СЗ
РОКЛАЙТ, мультипак	35	1200x600x50-100	В зависимости от толщины материала	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия	м3	<b>1402,56</b>
Роклайт в термоусадочной упаковке (8 плит)	35	1200x600x50-100		Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия	м3	<b>1299,85</b>
Роклайт в термоусадочной упаковке (12 плит)	35	1200x600x50-100		Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия	м3	<b>1299,85</b>
Мат строительный 30 ТЕПЛОРОЛЛ	30	4000x1200x50,100			м3	<b>1021,71</b>
ТЕХНО Лайт Экстра	30	1200x600x50-100		Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия	м3	<b>1665,28</b>
ТЕХНО Лайт Оптима	35	1200x600x50-100		Слоистая кладка, каркасные стены, скатные кровли, мансарды	м3	<b>1790,66</b>
ТЕХНО Блок Стандарт	45	1200x600x50-100		Слоистая кладка	м3	<b>1730,74</b>
ТЕХНО Вент Стандарт	80	1200x600x50-100		Вентилируемые фасады	м3	<b>2782,34</b>
ТЕХНО Вент Проф	100	1200x600x50-100		Вентилируемые фасады	м3	<b>3371,52</b>
ТЕХНОФАС	145	1200x600x50-150		Теплоизоляция в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки	м3	<b>4908,24</b>
ТЕХНО Руф 45	140	1200*600*50-200		Плоская кровля, в качестве нижнего слоя	м3	<b>4871,89</b>
ТЕХНО РУФ Н 30	115	1200*600*50-200		Плоская кровля	м3	<b>3428,28</b>
ТЕХНО РУФ В 60	180	1200*600*30		Плоская кровля, в качестве верхнего слоя	м3	<b>6143,92</b>

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ						
П-125 (ТЕХНО)					м3	2785,58
П-75 (ТЕХНО)					м3	1376,13
ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ (ПЕНОПЛАСТ)						
ПСБ-С 15	10,1-12	1000x1200x20-500	без упаковки	Ненагружаемы е строительные конструкции	м3	1687,99
ПСБ-С 15У	9-11	1000x1200x20-500	без упаковки		м3	1265,03
ПСБ-С 15Т	13-14	1000x1200x20-500	без упаковки		м3	1947,37
ПСБ-С 25	16-17	1000x1200x20-500	без упаковки	Средний слой с слоистых кладках	м3	2110,73
ПСБ-С 25Т	20-22	1000x1200x20-500	без упаковки	Теплоизоляция штукатурных фасадов	м3	2696,11
ПСБ-С-25 Ф плотность 18-19	18-19	1000x1200x20-500	без упаковки		м3	2392,17
ПСБ-С-25 Ф плотность 16-17	16-17	1000x1200x20-500	без упаковки	Кровельная изоляция	м3	2223,31
ПСБ-С 35	26-27	1000x1200x20-500	без упаковки		м3	2971,53
ПСБ-С 35Т	30-32	1000x1200x20-500	без упаковки		м3	3427,83
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ						
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 200 Стандарт (Г4) прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, толщина 20 мм	30-38	1180x580x20	20 (0,288 м³)		упак.	1223,79
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 200 Стандарт (Г4) прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, толщина 30 мм	30-38	1180x580x30	13 (0,267 м³)		упак.	1134,55
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 200 Стандарт (Г4) прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, толщина 30 мм, БЕЗ L КРОМКИ	30-38	1180x580x30	13 (0,267 м³)		упак.	1134,55
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 200 Стандарт (Г4) прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, толщина 40 мм	30-38	1180x580x40	10 (0,274 м³)		упак.	1115,47
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 200 Стандарт (Г4) прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, толщина 50 мм	30-38	1180x580x50	8 (0,274 м³)		упак.	1115,47
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30 200 Стандарт (Г4) прочность на сжатие не менее 0,20 Мпа, толщина 100 мм	30-38	1180x580x100	4 (0,274 м³)		упак.	1176,50
Экструзионный пенополистирол Примаплекс 35 (Г3) толщина 20мм, 30мм		1200X600X20,30	0,288/0,3024		м3	4737,47
Экструзионный пенополистирол Примаплекс 35 (Г3), толщина 40, 60, 80		1200X600X40, 60,80	0,288 (кроме60мм - 0,3024)		м3	4509,71
ТЕХНОПЛЕКС					м3	0,00
ТЕХНОПЛЕКС/ТЕХНОПЛЕКС группа горючести Г4 форма кромки: 30, 40, 50, 100 мм - L, 20 мм- прямая	418297	20	600	1200	м3	4 249,26
	418292	30	580	1180	м3	4 249,26
	418290	40	580	1180	м3	4 071,05
	418286	50	580	1180	м3	4 071,05
Техноплекс 1180 x 580 x50 мм (6 плит)	418288	50	580	1180	м4	4 145,86
ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON ECO					м3	
XPS CARBON ECO группа горючести Г4 форма кромки: 30, 40, 50, 100 мм - L, 20 мм- прямая	418323	20	580	1180	м3	4 381,06
	418321	30	580	1180	м3	4 381,06
	418320	40	580	1180	м3	4 199,23
	418318	50	580	1180	м3	4 199,23
	418528	100	580	2360	м3	4 517,43

<b>ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON PROF</b>						м3	
XPS CARBON PROF 300 группа горючести Г4 прочность на сжатие 300 КПа форма кромки: L (уступом)	418343	50	580	1180	м3	4 551,96	
	418342	60	580	1180	м3	4 551,96	
	418340	80	580	1180	м3	4 845,41	
	418337	100	580	1180	м3	4 845,41	
XPS CARBON PROF 300 RF группа горючести Г3 прочность на сжатие 300 КПа	418335	50	580	1180	м3	4 796,50	
	418334	60	580	1180	м3	4 796,50	
	418332	80	580	1180	м3	5 089,96	
	418329	100	580	1180	м3	5 089,96	
XPS CARBON PROF 400 группа горючести Г4 прочность на сжатие - 400 КПа	418339	80	580	1180	м3	4 845,41	
	418338	100	580	1180	м3	4 845,41	
XPS CARBON PROF 400 RF группа горючести Г3 прочность на сжатие - 400 КПа	418331	80	580	1180	м3	5 089,96	
	418330	100	580	1180	м3	5 089,96	
	418327	120	580	1180	м3	5 383,41	
XPS CARBON PROF 250 SLOPE RF Группа горючести Г3 прочность на сжатие -250 КПа	418347	3,4 % уклон (плита J)	600	1200	м3	5 089,96	
	418344	1,7 % уклон (плита А)	600	1200	м3	5 089,96	
	418346	3,4 % уклон (плита К)	600	1200	м3	5 089,96	
	418345	1,7 % уклон (плита В)	600	1200	м3	5 089,96	
	418567	8,3 % уклон (плита М)	600	1200	м3	5 089,96	
XPS CARBON PROF 250 RF группа горючести Г3, прочность на сжатие - 250 КПа	418348	40	580	1180	м3	5 089,96	
<b>ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON SOLID</b>						м3	
XPS CARBON SOLID 500 группа горючести Г4, прочность на сжатие 500 КПа	418355	40	580	1180	м3	5 921,41	
	418351	50	580	1180	м3	5 921,41	
	418350	60	580	1180	м3	5 921,41	
	418349	100	580	1180	м3	5 970,32	
XPS CARBON SOLID 700 группа горючести Г4, прочность на сжатие 700 КПа	418353	50	580	1180	м3	8 024,50	
XPS CARBON SOLID 1000 группа горючести Г4, прочность на сжатие 1000 КПа	418352	50	580	1180	м3	9 980,86	