

**ПРАЙС-ЛИСТ от 08.07.2025**

**СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
1. ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ «ПЕНОПЛЭКС» «PIR»	2
2. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА «ТЕХНОНИКОЛЬ»	2
3. МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ «ИЗОБОКС»/ «ТЕХНО» «IZOTERM», СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЁНКИ,	3-4
4. РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	5
5. РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СПЕЦ МАРКИ	6
6. БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ПРАЙМЕРЫ, NISOVAND	7
7. БАЛЛОННАЯ ПРОДУКЦИЯ / МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ / КЛЕЙ / ГЕРМЕТИК / ПОДЛОЖКА / ГЕОТЕКСТИЛЬ, OSB	8
8. ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ	9

## ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

**ПЕНОПЛЭКС**  
ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за упак	Цена за м.куб	ОПИСАНИЕ
<b>ТЕПЛЕКС 20*585*1185</b> (1уп.=16плит=11,09кв.м=0,2224 м3)	<b>9 400</b>	<b>42 266</b>	Предназначены для утепления полов, как по бетонному основанию, так и по грунту, а также в конструкции нагружаемых полов, для теплоизоляции стен, фундаментов и подвальных помещений, эксплуатируемых кровель под стяжку, скатных кровель; «СТЕНА» идеально подходит для штукатурных фасадов. Имеет фрезерованную поверхность.
<b>ТЕПЛЕКС 30*585*1185</b> (1уп.=10плит=6,93кв.м=0,208 м3)	<b>8 000</b>	<b>38 462</b>	
<b>ТЕПЛЕКС 50*585*1185</b> (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	<b>7 500</b>	<b>36 023</b>	
<b>КОМФОРТ 20*585*1185</b> (1уп.=16плит=11,09кв.м=0,2224 м3)	<b>10 700</b>	<b>48 112</b>	
<b>КОМФОРТ 30*585*1185</b> (1уп.=10плит=6,93кв.м=0,208 м3)	<b>10 000</b>	<b>48 077</b>	
<b>КОМФОРТ 50*585*1185</b> (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	<b>10 000</b>	<b>48 031</b>	
<b>СТЕНА 50*585*1185</b> (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	<b>10 500</b>	<b>50 432</b>	
<b>ФУНДАМЕНТ 50*585*1185</b> (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	<b>10 600</b>	<b>50 913</b>	
<b>ОСНОВА 20*585*1185</b> (1уп.=20плит=13,86кв.м=0,2773м3)	<b>12 500</b>	<b>45 078</b>	
<b>ОСНОВА 30*585*1185</b> (1уп.=13плит=9,01кв.м=0,2704 м3)	<b>11 400</b>	<b>42 160</b>	
<b>ОСНОВА 50*585*1185</b> (1уп.=8плит=5,55кв.м=0,2776 м3)	<b>11 500</b>	<b>41 427</b>	
<b>ОСНОВА 100*585*1185</b> (1уп.=4 плиты=2,77м2=0,2772 м3)	<b>12 500</b>	<b>45 094</b>	
ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Prof Ф/Ф Г1 L-2385*1185*50 (1плита=2,83м2)	<b>6 500</b> тг/м2	<b>18 395</b> тг/лист	

## МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА

**ТН ТЕХНОНИКОЛЬ**

НАИМЕНОВАНИЕ	Объем упаковки, м3/м2	Цена за м3	Цена за упак.	Область применения
<b>НЕМАН</b> Мат из стекловолокна М-11 Лайт 5400x1200x50	0,648м3 / 12,96м2	<b>9 260</b>	<b>6 000</b>	Каркасные стены, мансарды, балконы, скатные кровли, межкомнатные перегородки, полы по лагам, межэтажные перекрытия
<b>ТЕХНОНИКОЛЬ ИЗОБОКС ТЕПЛОЗАЩИТА</b> 5490x1220x50	0,67м3 / 13,4м2	<b>10 000</b>	<b>6 700</b>	Каркасные стены, мансарды, балконы, скатные кровли, межкомнатные перегородки, полы по лагам, межэтажные перекрытия
<b>ТЕХНОНИКОЛЬ Баня и Сауна</b> 12500x1200x50	0,75м3 / 15м2	<b>18 667</b>	<b>14 000</b>	Для бань и саун. Фольгированный минеральный утеплитель

### НЕГОРЮЧАЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ (Каменная вата)

НАИМЕНОВАНИЕ	Плот-ть (кг/м3)	Объем упаковки, м3/м2	Цена за м3 с НДС, тенге.	Цена за упак.	Область применения
<b>«ТЕХНО» «ИЗОБОКС» производство: РФ Челябинск; РК Алматы</b>					
ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ	33	0,216м3 / 4,32м2	22 222	4 800	Общестроительная изоляция.  Каркасные стены, мансарды, балконы, скатные кровли, межкомнатные перегородки, полы по лагам, межэтажные перекрытия, слоистые кладки
Техно РОКЛАЙТ ТОП*	35	0,432м3 / 8,64м2	<b>16 667</b>	<b>7 200</b>	
ТехноЛайт Экстра	34	0,432м3/8,64м2	<b>22 454</b>		
ТехноЛайт Оптима	38	0,432м3/8,64м2	<b>23 380</b>		
ТЕХНО Акустик	40	0,216м3 / 4,32м2	26 389	5 700	
ТЕХНО Блок Стандарт 50мм	45	0,216м3 / 4,32м2	27 315	5 900	
ТЕХНО БлокСтандарт 100мм	45	0,288м3 / 2,88м2	<b>25 347</b>	<b>7 300</b>	
ТехноБлок Оптима	55	0,432м3/8,64м2	<b>30 324</b>		
ТехноБлок Проф	65	0,288м3 / 5,76м2	<b>35 764</b>		
ТехноВент Н Проф	45	0,432м3/8,64м2	<b>24 769</b>		Вентилируемые фасады
ИЗОБОКС ВЕНТ УЛЬТРА	75	0,216м3 / 4,32м2	<b>38 426</b>	<b>8 300</b>	
ТехноВент Экстра	75	0,216м3 / 4,32м2	<b>40 278</b>		
ТехноВент Стандарт	80	0,216м3 / 4,32м2	<b>42 130</b>	9 100	
ТехноВент Стандарт 100	80	0,288м3 / 2,88м2	<b>42 130</b>	12 100	
ТехноВент Оптима	90	0,216м3 / 4,32м2	<b>46 296</b>		
ТехноВент Проф	100	0,216м3 / 4,32м2	<b>50 000</b>		
ТехноФАС Экстра	90	0,216м3 / 4,32м2	<b>46 296</b>		
ТехноФАС Коттедж	105	0,216м3 / 4,32м2	<b>51 852</b>		Штукатурные фасады
ТехноФАС Декор	100	0,216м3 / 4,32м2	<b>54 167</b>		
ТехноФАС Оптима	120	0,216м3 / 4,32м2	<b>57 870</b>		
ТехноФАС Эффект	131	0,216м3 / 4,32м2	<b>63 426</b>		
ТехноФАС	145	0,216м3 / 4,32м2	<b>67 130</b>		
ТехноРУФ Н Экстра	100	0,216м3 / 4,32м2	<b>50 000</b>	10 800	Плоские крыши
ТехноРУФ Н Оптима	105	0,216м3 / 4,32м2	<b>54 167</b>		
ТехноРУФ Н Проф	120	0,216м3 / 4,32м2	<b>57 870</b>		
ТехноРУФ 45	135	0,216м3 / 4,32м2	<b>67 130</b>		
ТехноРУФ Проф	160	0,216м3 / 4,32м2	<b>75 000</b>		
ТехноРУФ В Экстра	170	0,144м3 / 2,88м2	<b>82 639</b>		
ТехноРУФ В Оптима	180	0,144м3 / 2,88м2	86 806		
ТехноРУФ В Проф	190	0,144м3 / 2,88м2	<b>91 667</b>		
ТехноФлор	110	0,144м3 / 2,88м2	<b>64 583</b>		Полы
ТехноФлор Проф	155	0,144м3 / 2,88м2	86 111		Полы
ТехноРУФ Н Проф Клин 2,1%	Элемент А	1200/600/30-55			Устройство разуклонки на плоских крышах, отпускается кратно паллетам.
	Элемент Б	1200/600/55-80			
	Элемент С	1200/600/50-50			
ТехноРУФ Н Проф Клин 4,2%	Элемент А	1200/600/15-40			
	Элемент Б	1200/600/40-65			
	Элемент С	1200/600/50-50			
ТехноРУФ ГАЛТЕЛЬ	1200/100/100	2,88м3/480шт			

<b>"IZOTERM" производство: РК</b>					
<b>г. ТЕМИРТАУ</b>			<b>пос. Глубокое (Усть-Каменогорск)</b>		
<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>Плотность (кг/м3)</b>	<b>Цена за м3 с НДС, тенге.</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>Плотность (кг/м3)</b>	<b>Цена за м3 с НДС, тенге.</b>
<b>П-75*</b> Общестроительная	50	<b>5000уп/20 411</b>	<b>П-75*</b> Общестроительная	50	<b>28 424 / 6 822</b>
	60	<b>23 233</b>		60	<b>31 599</b>
	70	<b>26 152</b>		70	<b>34 883</b>
<b>П-125*</b> Фасад и кровля	80	<b>5144уп/28 578</b>	<b>П-125*</b> Фасад и кровля	80	<b>37 612 / 6 770</b>
	90	<b>31 699</b>		90	<b>41 123</b>
	100	<b>34 706</b>		100	<b>44 506</b>
	110	<b>37 935</b>		110	<b>48 139</b>
	120	<b>41 098</b>		120	<b>51 697</b>
<b>П-175*</b> Кровля	130	<b>44 050</b>	<b>П-175*</b> Кровля	130	<b>55 018</b>
	140	<b>47 190</b>		140	<b>58 550</b>
	150	<b>50 219</b>		150	<b>61 958</b>
	160	<b>53 439</b>		160	<b>65 581</b>
	170	<b>56 546</b>		170	<b>69 076</b>
<b>П-200*</b> Кровля	180	<b>61 778</b>	<b>П-200*</b> Кровля	180	<b>74 963</b>
	190	<b>64 654</b>		190	<b>78 197</b>
	200	<b>67 528</b>		200	<b>81 431</b>

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЁНКИ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>Размер рулона, м2</b>	<b>Цена за 1м2</b>	<b>Цена за 1 рулон</b>	<b>Описание/применение</b>
<b>Изоспан AF+</b>	<b>70</b>	<b>829</b>	<b>58 000</b>	Противопожарная защитная мембрана
<b>ЮНИСПАН «АМ»</b>	<b>60</b>	<b>267</b>	<b>16 000</b>	Ветро-влагозащитная Диффузионная паропроницаемая мембрана
<b>ТЕХНО «А»</b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>8 000</b>	Ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана
<b>ТЕХНО «D»</b>	<b>70</b>	<b>133</b>	<b>9 300</b>	Универсальная гидро-пароизоляция
<b>ЮНИСПАН «А»</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>5 800</b>	Ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана
<b>ЮНИСПАН «В»</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>4 400</b>	Пароизоляционная плёнка
<b>ЮНИСПАН «D»</b>	<b>60</b>	<b>129</b>	<b>7 700</b>	Универсальная гидро-пароизоляция
<b>НОВИТЕКС «А»</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>3 700</b>	Ветро-влагозащитная пленка
<b>НОВИТЕКС «В»</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>3 500</b>	Пароизоляционная пленка
<b>НОВИТЕКС «D»</b>	<b>60</b>	<b>117</b>	<b>7 000</b>	Универсальная гидро-пароизоляция
<b>НОВИТЕКС «FB»</b>	<b>10</b>	<b>320</b>	<b>3 200</b>	Фольгированная пароизоляция, для бань и саун
<b>НОВИТЕКС «KL» 25мм</b>	<b>50м</b>		<b>2 500</b>	Лента клейкая двусторонняя
<b>НОВИТЕКС «FL» 48мм</b>	<b>50м</b>		<b>1 700</b>	Лента клейкая металлизированная
<b>Сетка стеклотканевая Фасадная</b>	<b>50м</b>	<b>230</b>	<b>11 500</b>	Для создания армированного основания в штукатурных фасадах

## РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

 <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b>		Основа	размер рулона, м /ДхШ	Цена за м <sup>2</sup> с НДС, тенге.	Цена за рулон с НДС, тенге.
<b>СБС-модифицированный наплавливаемый 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.					
Ризолин ФСa 2,5			10/ 10x1	<b>2 140</b>	<b>21 400</b>
<b>СБС-модифицированный наплавливаемый 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.					
Техноэласт ЭКП сланец серый	Полиэстер	10/ 10x1	<b>2 540</b>	<b>25 400</b>	
Техноэласт ЭПП	Полиэстер	10/ 10x1	<b>2 310</b>	<b>23 100</b>	
<b>СБС-модифицированный наплавливаемый 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.					
Унифлекс ЭКП сланец серый	Полиэстер	10/10x1	<b>2 000</b>	<b>20 000</b>	
Унифлекс ЭПП	Полиэстер	10/ 10x1	<b>1 710</b>	<b>17 100</b>	
Унифлекс ТКП сланец серый	Стеклоткань	10/ 10x1	<b>1 890</b>	<b>18 900</b>	
Унифлекс ТПП	Стеклоткань	10/ 10x1	<b>1 640</b>	<b>16 400</b>	
Унифлекс <b>ВЕНТ ЭПВ</b>	Полиэстер	10/ 10x1	<b>1 820</b>	<b>18 200</b>	
<b>СБС-модифицированный наплавливаемый материал (срок службы 10-15 лет).</b>					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.					
Биполь ЭКП сланец серый	Полиэстер	10/10x1	<b>1 540</b>	<b>15 400</b>	
Биполь ЭПП	Полиэстер	15/ 15x1	<b>1 360</b>	<b>20 400</b>	
Биполь ТКП сланец серый	Стеклоткань	10/ 10x1	<b>1 440</b>	<b>14 400</b>	
Биполь ТПП	Стеклоткань	15/ 15x1	<b>1 274</b>	<b>19 100</b>	
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.					
Линокром РЕМ ТКП сланец серый	Стеклоткань	8/ 8x1	<b>1 363</b>	<b>10 900</b>	
Линокром ТКП	Стеклоткань	10/ 10x1	<b>1 230</b>	<b>12 300</b>	
<b>Битумный наплавливаемый материал.</b>					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.					
Бикрост ТКП сланец серый	Стеклоткань	10/ 10x1	<b>1 150</b>	<b>11 500</b>	
Бикрост ТПП	Стеклоткань	15/ 15x1	<b>994</b>	<b>14 900</b>	
Бикрост ХКП сланец серый	Стеклохолст	10/ 10x1	<b>1 020</b>	<b>10 200</b>	
Бикрост ХПП	Стеклохолст	15/ 15x1	<b>834</b>	<b>12 500</b>	
<b>Битумный наплавливаемый материал.</b>					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.					
Стеклоизол ХКП сланец серый	Стеклохолст	9/ 9x1	<b>789</b>	<b>7 100</b>	
Стеклоизол ХПП	Стеклохолст	9/ 9x1	<b>612</b>	<b>5 500</b>	
<b>Традиционный рулонный материал.</b>					
Рубероид ТУ РПП 300	Картон	15/ 15x1	<b>207</b>	<b>3 100</b>	
Рубероид ТУ РКП 350	Картон	15/ 15x1	<b>300</b>	<b>4 500</b>	
Рубероид ТУ РКК 350	Картон	10/ 10x1	<b>480</b>	<b>4 800</b>	

## РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ (СПЕЦ МАРКИ)

 <b>ТЕХНИКОЛЬ</b>	Основа	размер рулона, м /ДхШ	Цена за м <sup>2</sup> с НДС, тенге.	Цена за рулон с НДС, тенге.
ТехноБарьер	Полиэстер	10/ 10х1		
ПАРОБАРЬЕР СФ1000		32,4/ 1,08*30		
ПАРОБАРЬЕР СА500		54/1,08*50		
<b>ТЕХНОЭЛАСТ</b>				
СОЛО РП1 ЭКП	Полиэстер	8/ 8х1		
Барьер БО	Полиэстер	20/ 20х1		
Термо ЭКП	Полиэстер	10/ 10х1		
Акустик Супер А350	Полиэстер	10/ 10х1		
Пламя Стоп ЭКП	Полиэстер	10/ 10х1		
ВЕНТ ЭКВ	Полиэстер	8/ 8х1		
Прайм ЭКМ Сланец	Полиэстер	10/ 10х1		
Фундамент	Полиэстер	10/ 10х1		
Фундамент Терра	Полиэстер	10/ 10х1		
Прайм ЭММ	Полиэстер	10/ 10х1		
Мост С	Полиэстер	8/ 8х1		
Мост Б	Полиэстер	8/ 8х1		
<b>УНИФЛЕКС</b>				
Унифлекс ХПП	Стеклохолст	10/ 10х1		
Унифлекс ХКП сланец серый	Стеклохолст	10/ 10х1		
Унифлекс Экспресс ЭМП	Полиэстер	10/ 10х1		
Унифлекс С ЭМС	Полиэстер	15/ 15х1		
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	Полиэстер	10/ 10х1		

Профилированная мембрана PLASTGUARD / PLANTER / GRUNTFLEX		20 /20*1 40/ 20*2	<b>1 000</b>	<b>20 000</b> <b>40 000</b>
Профилированная мембрана PLASTGUARD GEO		40 /20*2	<b>1 800</b>	<b>72 000</b>
Аэратор/Дефлектор кровельный Ø110; 160	Для отвода водяных паров из кровельного пирога			<b>13 000</b>
Воронка кровельная Ø110 без обогрева	Для организации места стока в плоских кровлях			<b>30 000</b>
Воронка кровельная Ø110 с обогревом				<b>40 000</b>

### БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ПРАЙМЕРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за вед	ОПИСАНИЕ
Праймер битумный <b>AquaMast</b> (ведро 24л=19,5кг)	<b>16 400</b>	Битумный Праймер предназначен для подготовки (огрунтовки) цементно-песчаных, бетонных, кирпичных и других поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Праймер битумный <b>AquaMast</b> , (ведро 3л=2,4кг)	<b>4 900</b>	
Мастика битумная для фундамента <b>AquaMast</b> (ведро 24л=22кг)	<b>14 200</b>	Применяется для устройства мастичных кровель. Для ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них). Для гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай). Для гидроизоляции металлических конструкций, в т.ч. труб, кузовов автомобилей. Для наружной и внутренней гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций. Для наклеивания паркета и паркетной доски. Для укладки листовых выравнивающих покрытий пола.
Мастика битумная для фундамента <b>AquaMast</b> 3кг	<b>4 900</b>	
Мастика битумно-резиновая для кровли <b>AquaMast</b> , ведро 18кг	<b>20 700</b>	
Мастика битумно-резиновая для кровли <b>AquaMast</b> , ведро 3кг	<b>5 100</b>	
Мастика МБК-Г, (мешок=30 кг)	<b>9 400</b>	Битум в мешках

### ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯ (ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК) NICOBAND

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	Цена
NICOBAND <b>10м*10см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>5 400</b>
NICOBAND <b>10м*15см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>7 100</b>
NICOBAND <b>10м*20см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>8 700</b>
NICOBAND <b>10м*30см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>12 000</b>
NICOBAND <b>3м*10см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>3 000</b>
NICOBAND <b>3м*15см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>4 000</b>
NICOBAND <b>10м*10см DUO</b> двусторонний	<b>5 500</b>




### БАЛЛОННАЯ ПРОДУКЦИЯ / МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ / КЛЕЙ / ГЕРМЕТИК

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена с НДС, тенге.
ПЕНА КЛЕЙ <b>PENOPLEX FASTFIX</b>	3 200
НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ <b>PENOPLEX FASTFIX</b>	3 100

ПОДЛОЖКА -2мм	80 м2		5 500	Подложка под ламинат, паркет и паркетную доску
ПОДЛОЖКА -4мм	45 м2		5 800	
ПОДЛОЖКА -10мм	20 м2		8 500	
ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -2мм	55 м2		5 900	
ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -2мм	50 м2		5 600	
ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -4мм	30 м2		5 600	
ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -4мм	28 м2		5 400	
ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -10мм	20 м2		10 000	
ЛЕНТА демпферная 10см	30м.пог		4 000	

ГЕОТЕКСТИЛЬ, 2,1*50 (1рул=105м2)	150г	280	29 400	Полотно нетканое иглопробивное, используется в строительстве и ремонте автомобильных и железных дорог, автостоянок, тоннелей, аэропортов и взлетно-посадочных полос, в строительстве газо и нефтепроводов. Кроме того, его еще используют при укреплении насыпей, откосов, строительстве бассейнов, водоемов, спортивных площадок.
	200г	310	32 550	
	300г	380	39 900	
ГЕОТЕКСТИЛЬ TERRAISOL ЭКО (2*50м; 1рул=100м2)	100г	240	24 000	
	150г	280	28 000	
	300г	380	38 000	

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.изм	Цена за шт. с НДС, тенге.
Фасадный дюбель для изоляции 10*90 (1 уп=100 шт)	шт	16
Фасадный дюбель для изоляции 10*120 (1 уп=100 шт)	шт	23
Фасадный дюбель для изоляции 10*160 (1 уп=250 шт)	шт	32
Фасадный дюбель для изоляции 10*90 (1 уп=100 шт) с <b>МЕТАЛЛ</b> стержнем	шт	30
Фасадный дюбель для изоляции 10*120 (1 уп=100 шт) с <b>МЕТАЛЛ</b> стержнем	шт	32
Фасадный дюбель для изоляции 10*160 (1 уп=250 шт) с <b>МЕТАЛЛ</b> стержнем	шт	44

	OSB-3			Вес, кг	листов / поддон	Ед. изм.	Цена, тенге.
	OSB-3	9 мм	2500*1250 (3,125м2)	17кг	78	лист	5 200
	OSB-3	12 мм	2500*1250 (3,125м2)	22кг	60	лист	6 600



**ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	Ед.изм.	Цена, тенге.	Описание
PLASTFOIL ECO 1,2мм (2,1*25м, 1рулон = 52,5м2)	м2	4 500	Мембрана для гидроизоляции открытых плоских кровель с высокими противопожарными требованиями.
PLASTFOIL ECO 1,5мм (2,1*20м, 1рулон = 42м2)	м2	5 000	
LOGICROOF V-RP 1,2мм (2,1*25м, 1рулон = 52,5м2)	м2	4 800	
LOGICROOF V-RP 1,5мм (2,1*20м, 1рулон = 42м2)	м2	5 500	
PLASTFOIL ART 1,5мм (2*10м, 1рулон = 20м2)	м2	5 900	Применяется для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными кровельными конструкциями
Анкер-втулка PROPLUG 15X50 (50мм) (1000 шт/уп)	шт	45	Предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева.
Анкер-втулка PROPLUG 15X80 (80мм) (800шт/уп)	шт	45	
Анкер-втулка PROPLUG 15X120 (120мм) (500шт/уп)	шт	50	
Анкер-втулка PROPLUG 15X170 (170мм) (300 шт/уп)	шт	67	
Саморез PROPLUG, 4.8x50мм сверл.(250 шт/уп)	шт	40	
Саморез PROPLUG, 4.8x70мм сверл. (250 шт/уп)	шт	55	
Саморез PROPLUG, 4.8x80мм сверл. (250 шт/уп)	шт	65	
Саморез PROPLUG, 4.8x100мм сверл. (200 шт/уп)	шт	70	
Саморез PROPLUG, 5.5x35мм (1000 шт/уп)	шт	65	
Шайба кровельная, D= 50 мм, толщина 0,65 мм (упак. 800шт.)	шт	40	
Дюбель PROPLUG 8*40	шт	20	
Прижимные алюминиевые рейки 2000x1,8x25мм	шт	2 500	для распределения нагрузки при линейном методе крепления края мембранного полотна на парапете, примыканиях.
Краевые алюминиевые рейки 2000x1,8x25мм	шт	2 500	
ПВХ-металл PLASTFOIL FERROPLAST 1000*2000мм т (металл-0,6 мм, пвх-0,8-мм)	м2	28000	Используется для изготовления капельников, отливов. Позволяет гомогенно приваривать мембрану без использования герметика.
ПВХ Кровельный аэратор 75 x 375 мм	шт	7000	
Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER, туба 600мл	шт	4500	