

**ПРАЙС-ЛИСТ от 15.01.2026**

**СОДЕРЖАНИЕ**

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

## ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

**ПЕНОПЛАКС**  
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>9 700</b>	<b>43 615</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>8 300</b>	<b>39 904</b>	
<b>ТЕПЛЕКС 50*585*1185</b>	(1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	<b>7 800</b>	<b>37 464</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>	

## МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

НАИМЕНОВАНИЕ	Объем упаковки, м3/м2	Цена за м3	Цена за упак.	Область применения
<b>ISOVER ТЁПЛЫЙ ДОМ</b> 5490x1220x50	0,67м3 / 13,4м2	<b>10 150</b>	<b>6 800</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>10 150</b>	<b>6 800</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>19 334</b>	<b>14 500</b>	Для бань и саун. Фольгированный минеральный утеплитель

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

### НЕГОРЮЧАЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ (Каменная вата)

НАИМЕНОВАНИЕ	Плот-ть (кг/м <sup>3</sup> )	Объем упаковки, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Цена за м <sup>3</sup> с НДС, тенге.	Цена за упак.	Область применения	
<b>«ТЕХНО» «ИЗОБОКС» производство: РФ Челябинск; РК Алматы</b>						
ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ	33	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	23 148	5 000	Общестроительная изоляция.	
Техно РОКЛАЙТ ТОП*	35	0,432м <sup>3</sup> / 8,64м <sup>2</sup>	<b>16 667</b>	<b>7 200</b>		
ТехноЛайт Экстра	34	0,432м <sup>3</sup> /8,64м <sup>2</sup>				
ТехноЛайт Оптима	38	0,432м <sup>3</sup> /8,64м <sup>2</sup>				
ТЕХНО Акустик	40	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	27 778	6 000		
ТЕХНО Блок Стандарт 50мм	45	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	28 240	6 100		
ТЕХНО БлокСтандарт 100мм	45	0,288м <sup>3</sup> / 2,88м <sup>2</sup>	27 083	7 800		
ТехноБлок Оптима	55	0,432м <sup>3</sup> /8,64м <sup>2</sup>	<b>33 333</b>			
ТехноБлок Проф	65	0,288м <sup>3</sup> / 5,76м <sup>2</sup>	<b>39 236</b>			
ТехноВент Н Проф	45	0,432м <sup>3</sup> /8,64м <sup>2</sup>	<b>27 546</b>			Вентилируемые фасады
ИЗОБОКС ВЕНТ УЛЬТРА	75	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>42 130</b>			
ТехноВент Экстра	75	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>43 981</b>			
ТехноВент Стандарт	80	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>45 833</b>	<b>9 900</b>		
ТехноВент Стандарт 100	80	0,288м <sup>3</sup> / 2,88м <sup>2</sup>	<b>45 833</b>	<b>13 200</b>		
ТехноВент Оптима	90	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>50 000</b>			
ТехноВент Проф	100	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>54 167</b>			
ТехноФАС Экстра	90	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>50 000</b>			
ТехноФАС Коттедж	105	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>56 019</b>	<b>12 100</b>		
ТехноФАС Декор	100	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>58 333</b>		Штукатурные фасады	
ТехноФАС Оптима	120	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>62 037</b>			
ТехноФАС Эффект	131	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>68 056</b>	<b>14 700</b>		
ТехноФАС	145	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>72 222</b>			
ТехноРУФ Н Экстра	100	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>53 704</b>	<b>11 600</b>	Плоские крыши	
ТехноРУФ Н Оптима	105	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>58 333</b>			
ТехноРУФ Н Проф	120	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>62 037</b>			
ТехноРУФ 45	135	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>71 759</b>			
ТехноРУФ Проф	160	0,216м <sup>3</sup> / 4,32м <sup>2</sup>	<b>80 093</b>			
ТехноРУФ В Экстра	170	0,144м <sup>3</sup> / 2,88м <sup>2</sup>	<b>88 194</b>	<b>12 700</b>		
ТехноРУФ В Оптима	180	0,144м <sup>3</sup> / 2,88м <sup>2</sup>	<b>93 056</b>			
ТехноРУФ В Проф	190	0,144м <sup>3</sup> / 2,88м <sup>2</sup>	<b>97 222</b>			
ТехноФлор	110	0,144м <sup>3</sup> / 2,88м <sup>2</sup>	<b>66 667</b>			Полы
ТехноФлор Проф	155	0,144м <sup>3</sup> / 2,88м <sup>2</sup>	<b>92 361</b>			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	2,88м <sup>3</sup> /480шт				

"IZOTERM" производство: РК					
НАИМЕНОВАНИЕ	Плотность (кг/м3)	Цена за м3 с НДС, тенге.	Наименование	Плотность (кг/м3)	Цена за м3 сНДС, тенге.
П-75* Общестроительная	50	5221 уп / 21 754	П-175* Кровля	130	48 533
	60	24 951		140	52 090
	70	28 258		150	55 522
	80	5581 уп / 31 007		160	59 169
П-125* Фасад и кровля	90	34 542	П-200* Кровля	170	62 689
	100	37 948		180	68 616
	110	41 606		190	71 873
	120	45 189		200	75 129
<i>*Длина 1000 ширина 600 толщина 40-200</i>					

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЁНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Размер рулона, м2	Цена за 1м2	Цена за 1 рулон	Описание/применение
ИЗОБОКС D	70	183	12 800	Пароизоляционная плёнка
Изоспан AF+	70			Противопожарная защитная мембрана
ЮНИСПАН «АМ»	60	279	16 700	Ветро-влажностная Диффузионная паропроницаемая мембрана
ТЕХНО «А»	70	119	8 300	Ветро-влажностная паропроницаемая мембрана
ТЕХНО «D»	70	139	9 700	Универсальная гидро-пароизоляция
ЮНИСПАН «А»	60	100	6 000	Ветро-влажностная паропроницаемая мембрана
ЮНИСПАН «В»	60	77	4 600	Пароизоляционная плёнка
ЮНИСПАН «D»	60	134	8 000	Универсальная гидро-пароизоляция
НОВИТЕКС «А»	60	65	3 900	Ветро-влажностная пленка
НОВИТЕКС «В»	60	62	3 700	Пароизоляционная пленка
НОВИТЕКС «D»	60	122	7 300	Универсальная гидро-пароизоляция
НОВИТЕКС «FB»	10	340	3 400	Фольгированная пароизоляция, для бань и саун
НОВИТЕКС «KL» 25мм	50м		2 500	Лента клейкая двусторонняя
НОВИТЕКС «FL» 48мм	50м		1 800	Лента клейкая металлизированная
Сетка стеклотканевая Фасадная	50м	230	11 500	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 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.					
Ризолин ФСа 2,5			10/ 10x1	<b>2 340</b>	<b>23 400</b>
<b>СБС-модифицированный 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.					
Техноэласт ЭКП сланец серый	Полиэстер		10/ 10x1	<b>2 640</b>	<b>26 400</b>
Техноэласт ЭПП	Полиэстер		10/ 10x1	<b>2 400</b>	<b>24 000</b>
<b>СБС-модифицированный 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.					
Унифлекс ЭКП сланец серый	Полиэстер		10/10x1	<b>2 070</b>	<b>20 700</b>
Унифлекс ЭПП	Полиэстер		10/ 10x1	<b>1 780</b>	<b>17 800</b>
Унифлекс ТКП сланец серый	Стеклоткань		10/ 10x1	<b>1 960</b>	<b>19 600</b>
Унифлекс ТПП	Стеклоткань		10/ 10x1	<b>1 700</b>	<b>17 000</b>
Унифлекс <b>ВЕНТ ЭПВ</b>	Полиэстер		10/ 10x1	<b>1 890</b>	<b>18 900</b>
<b>СБС-модифицированный наплавляемый 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>1 600</b>	<b>16 000</b>
Биполь ЭПП	Полиэстер		15/ 15x1	<b>1 414</b>	<b>21 200</b>
Биполь ТКП сланец серый	Стеклоткань		10/ 10x1	<b>1 500</b>	<b>15 000</b>
Биполь ТПП	Стеклоткань		15/ 15x1	<b>1 320</b>	<b>19 800</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>1 413</b>	<b>11 300</b>
Линокром ТКП	Стеклоткань		10/ 10x1	<b>1 270</b>	<b>12 700</b>
<b>Битумный наплавляемый 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>1 190</b>	<b>11 900</b>
Бикрост ТПП	Стеклоткань		15/ 15x1	<b>1 027</b>	<b>15 400</b>
Бикрост ХКП сланец серый	Стеклохолст		10/ 10x1	<b>1 060</b>	<b>10 600</b>
Бикрост ХПП	Стеклохолст		15/ 15x1	<b>867</b>	<b>13 000</b>
<b>Битумный наплавляемый 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>623</b>	<b>5 600</b>
<b>Традиционный рулонный материал.</b>					
Рубероид ТУ РПП 300	Картон		15/ 15x1	<b>214</b>	<b>3 200</b>
Рубероид ТУ РКП 350	Картон		15/ 15x1	<b>307</b>	<b>4 600</b>
Рубероид ТУ РКК 350	Картон		10/ 10x1	<b>500</b>	<b>5 000</b>

### БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ПРАЙМЕРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за вед	ОПИСАНИЕ
Праймер битумный <b>AquaMast</b> (ведро 24л=19,5кг)	<b>17 300</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>5 100</b>	
Мастика битумная для фундамента <b>AquaMast</b> (ведро 24л=22кг)	<b>14 800</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>5 100</b>	
Мастика битумно-резиновая для кровли <b>AquaMast</b> , ведро 18кг	<b>21 800</b>	
Мастика битумно-резиновая для кровли <b>AquaMast</b> , ведро 3кг	<b>5 300</b>	
Мастика МБК-Г, (мешок=30 кг)	<b>9 600</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ	размер	Цена за 1м <sup>2</sup>	Цена за 1 рулон
Профилированная мембрана PLASTGUARD / PLANTER / GRUNTFLEX	20 /20*1	<b>1 000</b>	<b>20 000</b>
	40/ 20*2		<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>

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

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА</b>	<b>Цена</b>
NICOBAND <b>10м*10см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>8 900</b>
NICOBAND <b>10м*15см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>9 500</b>
NICOBAND <b>10м*20см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>11 500</b>
NICOBAND <b>10м*30см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>15 700</b>
NICOBAND <b>3м*10см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>4 100</b>
NICOBAND <b>3м*15см</b> (серебристый, темно-серый, коричневый, красный, зеленый)	<b>5 200</b>
NICOBAND <b>10м*10см DUO</b> двусторонний	<b>6 200</b>


**БАЛЛОННАЯ ПРОДУКЦИЯ / МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ / КЛЕЙ / ГЕРМЕТИК**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>Цена с НДС, тенге.</b>
МОНТАЖНАЯ ПЕНА <b>GNS A11 70 ЛЕТО/ЗИМА -10</b>	<b>2 600</b>
МОНТАЖНАЯ ПЕНА <b>GNS A11 60 ЗИМА -20</b>	<b>2 800</b>
ПЕНА КЛЕЙ <b>GNS A99 ПРОФ</b>	<b>2 900</b>
ПЕНА КЛЕЙ <b>RENOPLEX FASTFIX</b>	<b>3 300</b>
НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ <b>POLYNOR</b>	<b>3 900</b>
ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ 500мл	<b>1 300</b>
Герметик <b>ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER</b> , серый ,туба 600мл	<b>4 500</b>
<b>GNS (765) ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 600мл ЧЕРНЫЙ/ СЕРЫЙ</b>	<b>4 500</b>
<b>GNS СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК</b> прозрачный, 280мл	<b>1 500</b>
<b>GNS СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК</b> белый, 280мл	<b>1 500</b>
<b>GNS АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК</b> белый, 280мл	<b>1 000</b>
<b>GNS ЖИДКИЕ ГВОЗДИ</b> прозрачный, 280мл	<b>1 500</b>

<b>ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -2мм</b>	<b>50 м2</b>		<b>6 100</b>	Подложка под ламинат, паркет и паркетную доску
<b>ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -4мм</b>	<b>28 м2</b>		<b>5 600</b>	
<b>ПОДЛОЖКА ФОЛЬГА -10мм</b>	<b>20 м2</b>		<b>10 500</b>	
<b>ЛЕНТА демпферная 10см</b>	<b>30м.пог</b>		<b>4 700</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	Плотность	Цена м2	Цена рулон	Описание
<b>ГЕОТЕКСТИЛЬ</b> <b>(2,1*50м; 1рул=105м2)</b>	150г	<b>300</b>	<b>31 500</b>	Полотно нетканое иглопробивное, используют при укреплении насыпей, откосов, строительстве бассейнов, водоемов, спортивных площадок.
	300г	<b>440</b>	<b>46 200</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.изм	Цена за шт. с НДС, тенге.
Фасадный дюбель для изоляции 10*90 (1 уп=100 шт)	<b>шт</b>	<b>17</b>
Фасадный дюбель для изоляции 10*120 (1 уп=100 шт)	<b>шт</b>	<b>24</b>
Фасадный дюбель для изоляции 10*160 (1 уп=250 шт)	<b>шт</b>	<b>34</b>
Фасадный дюбель для изоляции 10*90 (1 уп=100 шт) с <b>МЕТАЛЛ</b> стержнем	<b>шт</b>	<b>32</b>
Фасадный дюбель для изоляции 10*120 (1 уп=100 шт) с <b>МЕТАЛЛ</b> стержнем	<b>шт</b>	<b>34</b>
Фасадный дюбель для изоляции 10*160 (1 уп=250 шт) с <b>МЕТАЛЛ</b> стержнем	<b>шт</b>	<b>46</b>

	<b>OSB-3</b>			Вес, кг	листов / поддон	Ед. изм.	Цена, тенге.
	OSB-3	9 мм	2500*1250 (3,125м2)	17кг	78	лист	<b>5 600</b>
	OSB-3	12 мм	2500*1250 (3,125м2)	22кг	60	лист	<b>7 400</b>

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.изм	Цена за шт. с НДС, тенге.
Сетка металлическая для стяжки и кладки 3,5мм, ячейка 100*100 (1х2м)	<b>шт</b>	<b>1 900</b>

### 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	Мембрану можно применять во всех климатических районах. Сварка швов производится горячим воздухом
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	47	
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	