

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, NICOBAND	7
7. БАЛЛОННАЯ ПРОДУКЦИЯ / МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ / КЛЕЙ / ГЕРМЕТИК / ПОДЛОЖКА / ГЕОТЕКСТИЛЬ, OSB	8
8. ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ	9

ПЕНОПЛЭКС
 Эффективная теплоизоляция

ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за упак.	Цена за м.куб	ОПИСАНИЕ
ТЕПЛЕКС 20*585*1185 (1уп.=16плит=11,09кв.м=0,2224 м3)	9 400	42 266	
ТЕПЛЕКС 30*585*1185 (1уп.=10плит=6,93кв.м=0,208 м3)	8 000	38 462	
ТЕПЛЕКС 50*585*1185 (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	7 500	36 023	
КОМФОРТ 20*585*1185 (1уп.=16плит=11,09кв.м=0,2224 м3)	10 700	48 112	
КОМФОРТ 30*585*1185 (1уп.=10плит=6,93кв.м=0,208 м3)	10 000	48 077	
КОМФОРТ 50*585*1185 (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	10 000	48 031	
СТЕНА 50*585*1185 (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	10 500	50 432	
ФУНДАМЕНТ 50*585*1185 (1уп.=6плит=4,16кв.м=0,2082 м3)	10 600	50 913	
ОСНОВА 20*585*1185 (1уп.=20плит=13,86кв.м=0,2773м3)	12 500	45 078	
ОСНОВА 30*585*1185 (1уп.=13плит=9,01кв.м=0,2704 м3)	11 400	42 160	
ОСНОВА 50*585*1185 (1уп.=8плит=5,55кв.м=0,2776 м3)	11 500	41 427	
ОСНОВА 100*585*1185 (1уп.=4 плиты=2,77м2=0,2772 м3)	12 500	45 094	
ТехноНИКОЛЬ LOGICPIR Prof Ф/Ф Г1 L-2385*1185*50 (1плита=2,83м2)	6 500 тг/м2	18 395 тг/лист	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.

 ТЕХНОНИКОЛЬ

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА

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

НЕГОРЮЧАЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ (Каменная вата)

НАИМЕНОВАНИЕ	Плотть (кг/м3)	Объем упаковки, м3/м2	Цена за м3 с НДС, тенге.	Цена за упак.	Область применения
«ТЕХНО» «ИЗОБОКС» производство: РФ Челябинск; РК Алматы					
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	16 667	7 200	
ТехноЛайт Экстра	34	0,432м3/8,64м2	22 454		
ТехноЛайт Оптима	38	0,432м3/8,64м2	23 380		
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	25 347	7 300	
ТехноБлок Оптима	55	0,432м3/8,64м2	30 324		
ТехноБлок Проф	65	0,288м3 / 5,76м2	35 764		
ТехноВент Н Проф	45	0,432м3/8,64м2	24 769		Вентилируемые фасады
ИЗОБОКС ВЕНТ УЛЬТРА	75	0,216м3 / 4,32м2	38 426	8 300	
ТехноВент Экстра	75	0,216м3 / 4,32м2	40 278		
ТехноВент Стандарт	80	0,216м3 / 4,32м2	42 130	9 100	
ТехноВент Стандарт 100	80	0,288м3 / 2,88м2	42 130	12 100	
ТехноВент Оптима	90	0,216м3 / 4,32м2	46 296		
ТехноВент Проф	100	0,216м3 / 4,32м2	50 000		Штукатурные фасады
ТехноФАС Экстра	90	0,216м3 / 4,32м2	46 296		
ТехноФАС Коттедж	105	0,216м3 / 4,32м2	51 852		
ТехноФАС Декор	100	0,216м3 / 4,32м2	54 167		
ТехноФАС Оптима	120	0,216м3 / 4,32м2	57 870		
ТехноФАС Эффект	131	0,216м3 / 4,32м2	63 426		
ТехноЦАС	145	0,216м3 / 4,32м2	67 130		Плоские крыши
ТехноРУФ Н Экстра	100	0,216м3 / 4,32м2	50 000	10 800	
ТехноРУФ Н Оптима	105	0,216м3 / 4,32м2	54 167		
ТехноРУФ Н Проф	120	0,216м3 / 4,32м2	57 870		
ТехноРУФ 45	135	0,216м3 / 4,32м2	67 130		
ТехноРУФ Проф	160	0,216м3 / 4,32м2	75 000		
ТехноРУФ В Экстра	170	0,144м3 / 2,88м2	82 639		
ТехноРУФ В Оптима	180	0,144м3 / 2,88м2	86 806		Полы
ТехноРУФ В Проф	190	0,144м3 / 2,88м2	91 667		
ТехноФлор	110	0,144м3 / 2,88м2	64 583		
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			

"IZOTERM" производство: РК

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЁНКИ

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

РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

 ТЕХНОНИКОЛЬ	Основа	размер рулона, м/ДхШ	Цена за м ² с НДС, тенге.	Цена за рулон с НДС, тенге.
СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 25-30 лет).				
Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.				
Ризолин ФСа 2,5		10/ 10x1	2 140	21 400
СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 25-30 лет).				
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	2 540	25 400
Техноэласт ЭПП	Полиэстер	10/ 10x1	2 310	23 100
СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 15-20 лет).				
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	2 000	20 000
Унифлекс ЭПП	Полиэстер	10/ 10x1	1 710	17 100
Унифлекс ТКП сланец серый	Стеклоткань	10/ 10x1	1 890	18 900
Унифлекс ТПП	Стеклоткань	10/ 10x1	1 640	16 400
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	Полиэстер	10/ 10x1	1 820	18 200
СБС-модифицированный наплавляемый материал (срок службы 10-15 лет).				
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	1 540	15 400
Биполь ЭПП	Полиэстер	15/ 15x1	1 360	20 400
Биполь ТКП сланец серый	Стеклоткань	10/ 10x1	1 440	14 400
Биполь ТПП	Стеклоткань	15/ 15x1	1 274	19 100
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	1 363	10 900
Линокром ТКП	Стеклоткань	10/ 10x1	1 230	12 300
Битумный наплавляемый материал.				
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	1 150	11 500
Бикрост ТПП	Стеклоткань	15/ 15x1	994	14 900
Бикрост ХКП сланец серый	Стеклохолст	10/ 10x1	1 020	10 200
Бикрост ХПП	Стеклохолст	15/ 15x1	834	12 500
Битумный наплавляемый материал.				
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	789	7 100
Стеклоизол ХПП	Стеклохолст	9/ 9x1	612	5 500
Традиционный рулонный материал.				
Рубероид ТУ РПП 300	Картон	15/ 15x1	207	3 100
Рубероид ТУ РКП 350	Картон	15/ 15x1	300	4 500
Рубероид ТУ РКК 350	Картон	10/ 10x1	480	4 800

РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ (СПЕЦ МАРКИ)

 ТЕХНОНИКОЛЬ	Основа	размер рулона, м/ДхШ	Цена за м ² с НДС, тенге.	Цена за рулон с НДС, тенге.
ТехноБарьер	Полиэстер	10/ 10x1		
ПАРОБАРЬЕР СФ1000		32,4/ 1,08*30		
ПАРОБАРЬЕР СА500		54/1,08*50		
ТЕХНОЭЛАСТ				
СОЛО РП1 ЭКП	Полиэстер	8/ 8x1		
Барьер БО	Полиэстер	20/ 20x1		
Термо ЭКП	Полиэстер	10/ 10x1		
Акустик Супер А350	Полиэстер	10/ 10x1		
Пламя Стоп ЭКП	Полиэстер	10/ 10x1		
ВЕНТ ЭКВ	Полиэстер	8/ 8x1		
Прайм ЭКМ Сланец	Полиэстер	10/ 10x1		
Фундамент	Полиэстер	10/ 10x1		
Фундамент Терра	Полиэстер	10/ 10x1		
Прайм ЭММ	Полиэстер	10/ 10x1		
Мост С	Полиэстер	8/ 8x1		
Мост Б	Полиэстер	8/ 8x1		
УНИФЛЕКС				
Унифлекс ХПП	Стеклохолст	10/ 10x1		
Унифлекс ХКП сланец серый	Стеклохолст	10/ 10x1		
Унифлекс Экспресс ЭМП	Полиэстер	10/ 10x1		
Унифлекс С ЭМС	Полиэстер	15/ 15x1		
Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	Полиэстер	10/ 10x1		

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

БИТУМНЫЕ МАСТИКИ И ПРАЙМЕРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена за вед	ОПИСАНИЕ
Праймер битумный AquaMast (ведро 24л=19,5кг)	16 400	Битумный Праймер предназначен для подготовки (огрунтовки) цементно-песчаных, бетонных, кирпичных и других поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Праймер битумный AquaMast , (ведро 3л=2,4кг)	4 900	
Мастика битумная для фундамента AquaMast (ведро 24л=22кг)	14 200	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 битумно-резиновая для кровли AquaMast , ведро 18кг	20 700	
Мастика битумно-резиновая для кровли AquaMast , ведро 3кг	5 100	
Мастика МБК-Г, (мешок=30 кг)	9 400	Битум в мешках

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯ (ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК) NICOBAND

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

БАЛЛОННАЯ ПРОДУКЦИЯ / МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ / КЛЕЙ / ГЕРМЕТИК

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена с НДС, тенге.
ПЕНА КЛЕЙ PENOPLEX FASTFIX	3 200
НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ PENOPLEX FASTFIX	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, газо и нефтепроводов.
	200г	310	32 550	
	300г	380	39 900	
ГЕОТЕКСТИЛЬ TERRAISOL ЭКО (2*50м; 1рул=100м2)	100г	240	24 000	Кроме того, его еще используют при укреплении насыпей, откосов, строительстве бассейнов, водоемов, спортивных площадок.
	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 МЕТАЛЛ стержнем	шт	30
Фасадный дюбель для изоляции 10*120 (1 уп=100 шт) с МЕТАЛЛ стержнем	шт	32
Фасадный дюбель для изоляции 10*160 (1 уп=250 шт) с МЕТАЛЛ стержнем	шт	44

	OSB-3			Вес, кг	листов / поддон	Ед. изм.	Цена, тенге.
	OSB-3	9 мм	2500*1250 (3,125м2)				
	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	
PLASTFOIL ECO 1,5мм (2,1*20м, 1рулон = 42м2)	м2	5 000	Мембрана для гидроизоляции открытых плоских кровель с высокими противопожарными требованиями.
LOGICROOF V-RP 1,2мм (2,1*25м, 1рулон = 52,5м2)	м2	4 800	Мембрану можно применять во всех климатических районах. Сварка швов производиться 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	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 мембранныго 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	