

Алматинская 391 (р-к Чекиш-Ата)

Тел.: <u>(553, 552, 502, 500</u>)-501-812;

Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812;

E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru Сайт: karkas.tm.kg

				<u>-</u>	<u>E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru Сайт: karkas.tm.kg</u>
Наименование продукции	Тара	Оптовая цена от 10 шт	Розничная цена	Фото	Описание
PROFIMAST Клей для рубероида	21,5л	1500	1700		Клей для рубероида Profimast применяется для гидроизоляции и приклеивании рулонных материалов РПК, ГПП, РКК, а так же для герметизации и промазки швов и мест примыкания рулонных материалов. Клей для рубероида рекомендуется наносить шпателем или кистью с толщиной слоя не более 2 мм
BITUMAST \ PROFIMAST Мастика гидроизоляционная	21,5л	1600	1800		Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, внешних деревянных конструкций и пр. Допускается применение в условиях слабо и средне агрессивных грунтов. Гидроизоляционная мастика совместима с большинством битумных и битумно-полимерных гидроизоляционных материалов. Содержит антисептическую добавку и ингибитор коррозии. Не содержит толуола и других токсичных растворителей.
BITUMAST Мастика резинобитумная	21,5л	1800	2000		Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций и пр. Антикоррозионная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения. Допускается применение в условиях слабо и среденеагрессивных грунтов.
BITUMAST Мастика кровельная	190кг	11200	12300		Заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, укладка рулонных кровельных материалов, обеспечение пароизоляции при устройстве кровельных систем
BITUMAST мастика изоляционная	21,5л	1300	1500	Wattra a configuration of the	Обмазочная изоляционная бетонных поверхностей, элементов фундамента, внешних деревянных конструкций и пр. Допускается применение в условиях слабо и средне агрессивных грунтов. Гидроизоляционная мастика совместима с большинством битумных и битумно-полимерных гидроизоляционных материалов. Содержит антисептическую добавку и ингибитор коррозии. Не содержит толуола и других токсичных растворителей.
BITUMAST мастика изоляционная	190кг	9300	11400		одорим олуона идругих окольшых распосрановых
BITUMAST Клей для экструдированного пенополистирола (XPS) и пенопласта	21,5л	1800	2000		Приклеивание теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола или пенопласта к бетонным, металлическим, деревянным и другим основаниям, а также для склеивания плит между собой. Не предназначен для использования на фасадах зданий и внутри помещений. Обеспечивает дополнительную гидроизоляцию теплоизолируемой поверхности. Удобство в работе, не требует проведения огневых работ, не боится отрицательных температур. Рекомендован ведущими производителями экструдированного пенополистирола.
BITUMAST Клей для гибкой черепицы	310мл	170	200		
BITUMAST Клей для гибкой черепицы	5л	700	800		Приклеивание гибкой черепицы и материалов на битумной основе к бетонным, металлическим, деревянным или другим поверхностям. Герметизация и промазка швов, мест примыканий кровельных элементов.

BITUMAST Праймер битумный быстросохнущий	21,5л	2000	2200	To design the second se	Праймер битумный предназначен для грунтования бетонных, деревянных и металлических поверхностей, для обеспечения наилучшего приклеивание наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а так же для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности обмазочных гидроизоляционных мастик.
BITUMAST Битумно-полимерный герметик БПГ-25	27кг	3500	3700		Герметики на основе нефтяного битума, модифицированного полимерными и технологическими добавками. Герметизация деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов
BITUMAST Мастика битумно-резиновая МБР-75	27кг	2000	2300		Резинобитумная мастика на основе соединений битума, мелкодисперсной резиновой крошки, минерального наполнителя пластификатора и ингибитора коррозии. Гидроизоляция строительных конструкций, антикоррозийная защита металлических поверхностей, герметизация швов и мест примыканий
BITUMAST Клей для гибкой черепицы картиридж	21,5л	2300	2500		
PROFIMAST Мастика полимерно-битумная	21,5л	1800	2000	MACTINAL ACTION TO THE PARTY OF	Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций и пр. Приклеивание рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, полимерных изоляционных плёнок к металлическим и бетонным основаниям. Полимерно-битумная мастика совместима с большинством битумных и битумно-полимерных гидроизоляционных материалов. Обладает высокой клеящей способностью. Содержит антисептическую добавку и ингибитор коррозии. Не содержит толуола и других токсичных растворителей.



Адрес: г.Бишкек ул. Элебесова 120 г. Бишкек ул. Алматинская 391 (р-к Чекиш-Ата)

Тел.: (<u>553, 552, 502, 500</u>)-501-812; Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812;

E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru

Сайт: karkas.tm.kg

Наименование продукции	Тара	Оптовая цена от 10 шт	Розничная цена	Фото	Описание
BITUMAST Жидкое стекло натриевое	7кг	400	550		No.
BITUMAST Жидкое стекло натриевое	15кг	950	1050	MAKOE CTEMO	Жидкое натриевое предназначено для склеивания и связки различных строительных материалов, закрепления фундаментов различных сооружений от грунтовых вод. А так же для склеивания и пропитки бумаги и картона, стеклянных и фарфоровых изделий. В качестве добавки к цементным растворам при гидроизоляции полов, стен и перекрытий подвальных помещений.
BITUMAST Акриловая гидроизоляция морозостойкая	7кг	1800	2000	Exercises A	Акриловая гидроизоляция для внутренних работ - предназначена для защиты от воды бетонных и железобетонных конструкций бассейнов, санитарных узлов, душевых и ванных комнат, кухонь, чердаков, крыш. Акриловая гидроизоляция используется для создания эластичного гидроизоляционного слоя.
Концентрированный влагоизолирующий грунт "Standard"	5л	900	1200	And Andrews An	Влагоизолирующий грунт Aquablock Standard предназначен для защиты от влаги обрабатываемых поверхностей: бетон, кирпич, гипсокартон, дерево. Дополнительно, грунт Aquablock Standard обеспыливает и улучшает адгезию перед укладкой керамической плитки, наклейкой обоев, окраской, шпатлеванием.
Влагоизолирующий щелочестойкий грунт "Professional"	5л	1300	1600	And the state of t	Влагоизолирующий, щелочестойкий, полимерный грунт Aquablock Professional предназначен для защиты от влаги бетонных, кирпичных, деревянных, цементно-стружечных, гипсокартонных и оштукатуренных поверхностей. Грунт можно добавлять к известковым и цементным растворам. Дополнительно, грунт Aquablock Professional обеспыливает поверхность и улучшает сцепление покрытия с поверхностью
Влагоизолирующий грунт с биоцидами "Antiseptic"	5л	1500	1800	Angelen tr	Влагоизолирующий грунт Aquablock Antiseptic предназначен для защиты поверхности от постоянного воздействия влаги в помещениях, подвалах, на кухне, в душевых и ваннах. Грунт Aquablock Antiseptic обеспыливает и улучшает адгезию перед укладкой керамической плитки, наклейкой обоев, окраской, шпатлеванием, и обеспечивает биологическую стойкость обрабатываемого материала, подавляя заражение и разрастание микроорганизмов под окрашенной поверхностью
Влагоизолирующий укрепляющий грунт "Fixing"	5л	1400	1700		Влагоизолирующий грунт Aquablock Fixing предназначен для глубокого проникновения и пропитки поверхности бетонных, кирпичных, деревянных, цементно-стружечных, гипсокартонных и оштукатуренных поверхностей. Грунт Fixing улучшает адгезию лакокрасочных материалов к
Влагоизолирующий укрепляющий грунт "Fixing"	Зл	800	1000		подложке. Глубина проникновения составляет от 1 до 5 мм в зависимости от структуры поверхности и впитывающей способности. Дополнительно, грунт Aquablock Fixing обеспыливает поверхность и улучшает сцепление покрытия с поверхностью перед укладкой керамической плитки, наклейкой обоев, окраской, шпатлеванием.
Адгезионный грунт "Бетонконтакт"	20кг	1800	2050		Адгезионный грунт бетонконтакт создаёт на обработанной поверхности прочную шероховатую полимерную пленку с минеральным наполнителем для увеличения сцепления штукатурок, клеёв, шпатлёвок, с плотными и гладкими основаниями внутри помещений - такими как монолитный бетон, бетонные блоки, бетонные потолки, окрашенные и гидроизолированные поверхности.
Преобразователь ржавчины	5л	540	600		

Преобразователь ржавчины	0,5л	180	200	Преобразователь ржавчины производит восстановление окислов железа до металлического состояния и создает на поверхности фосфатную пленку,которая является ингибитором коррозии замедляет процессы образования подпленочной коррозии после последующего окрашивания. Применяется для очистки металлических поверхностей от ржавчины.
				Силиконовая смазка сохраняет эластичность и уменьшает износ резиновых уплотнителей (дверей, стекол, капота и багажника), предотвращает скрип и примерзание зимой. Защищает от
Силиконовая смазка	400мл	150	170	коррозии проводку и клеммы аккумулятора. Защищает от замерзания и смазывает личинки замков. Применяется для смазывания пресс-форм в производстве пластмассовых и резинотехнических изделий. Благодаря уникальным свойствам легко проникает в труднодоступные места.
Жидкий ключ	210мл	180	200	Жидкий ключ обладает высоким проникающим действием, эффективно облегчает отвинчиваний болтов, гаек, заржавевших резьбовых соединений. Устраняет скрипы в дверных петлях и различных шарнирных соединениях, останавливает процессы коррозии. Легко очищает любые поверхности от битумных, мазутных, масляных и жировых загрязнений.
Огнебиозащитный состав для древесины "КСД-2" / Огнебиозащитный состав для древесины "ТН"	10кг	1000 / 1250	1100 / 1400	Состав применяются для огне - и биозащиты деревянных поверхностей, конструкций и изделий эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.
Гидрофобизатор MEDERA 310 Concentrate	1л	500	600	Препарат-пропитка для защиты на срок ≥10 лет от воздействия влаги и уличных загрязнений фасадов, цоколя и крыш зданий и сооружений, тротуарной и облицовочной плитки, памятников др. объектов из минеральных пористых строительных материалов. Применимо как добавка, снижающая водопоглощение и увеличивающая морозостойкость, в затворную воду при производстве бетонов и тротуарной плитки, для штукатурных смесей.

391 (р-к Чекиш-Ата)

Тел.: <u>(553, 552, 502, 500)</u>-501-812; Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812; <u>E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru</u> <u>Сайт: karkas.tm.kg</u>

РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЛЛЯ КРОВЛИ И ГИЛРОИЗОЛЯШИИ

	ПБІЕ НАПЛАВЛ Цена за 1 м²	Цена за 1 рулон		ОВЛИ И ГИДРОГ Цена за 1 рулон	,	Площадь м²/ размер	
Наименование продукции	(Розница)	(Розница)	Цена за 1 м ² (Опт)	(Опт)	Основа	рулона, (м)	
ICOPAL / Bitumast							
		материалы кл	исса «ПРЕМИУМ	()»			
	Защи	гный профиль СБС о	профилированным	наплавляемым слое	м (Срок службы до	25 лет)	
ІсораІ Флекс В ЭКП сланец серый		Гибкость на б	брусе (R=25мм) не ві	ыше -23°С. Теплосто	ойкость - 100°C		
-	280	2800	260	2600	Полиэфир	10/ 10x1	
		материалы к	пасса «БИЗНЕС»				
	Заши	гный профиль СБС о	профилированным	наплавляемым слое	м (Срок службы до	20 лет)	
Die AM IT HATTI	<u> </u>		брусе (R=25мм) не в			<u> </u>	
Bitumast / Icopal Текс Н ХПП	150	2250	120	1800	Стеклохолст	15/ 15x1	
	130		исса «СТАНДАРТ		CTCRSTOXCSTCT	13/ 13/11	
		•					
Icopal Изол С	3a1	цитный профиль с п	• • •			5 лет)	
		Гибкость на	брусе (R=25мм) не в	выше -7°С. Теплосто	ойкость - 85°C	1	
Bitumast / Ісораl Изол С В ТКП	210	2100	190	1900	Стеклоткань	10/ 10x1	
Bitumast / Icopal Изол В ХКП	170	1700	150	1500	Стеклохолст	15/ 15x1	
Bitumast / Icopal Изол С Н ТПП	195	2925	175	2625	Стеклоткань	15/ 15x1	
		ŀ	СР3			<u>'</u>	
		материалы кл	исса «ПРЕМИУМ	()»			
	СБС-модифиці	ированный наплавля	емый кровельный и	гидроизоляционны	й материал (Срок сл	лужбы до 25 лет)	
O		Гибкость на	брусе (R=25мм) не в	ыше -20°С. Теплост	ойкость - 95°C	<u> </u>	
Эластоизол БИЗНЕС ЭКП (5.5)	280	2800	260	2600	Полиэфир	10/ 10x1	
материалы класса «ПРОФ»							
	СБС-модифиці	ированный наплавля	емый кровельный и	гидроизоляционны	й материал (Срок сл	ужбы до 15 лет)	
Эластоизол ПРОФ		Гибкость на	брусе (R=15мм) не в	ыше -20°С. Теплост	ойкость - 85°C		

Эластоизол ПРОФ ТКП	210	2100	190	1900	Стеклоткань	10/ 10x1	
Эластоизол ПРОФ ТПП	195	2925	175	2625	Стеклоткань	15/ 15x1	
материалы класса «СТАНДАРТ»							
P	материал рулонный кровельный и гидроизоляционный на стеклооснове (Срок службы до 7 лет)						
Гидроизол		Гибкость на	брусе (R=15мм) не	выше 0°С. Теплосто	йкость - 70°C		
Гидроизол ТКП	140	1260	125	1125	Стеклоткань	9/ 9x1	
Гидроизол ХКП	130	1170	105	945	Стеклоткань	9/ 9x1	



ОсОО "А&А" Адрес: г.Бишкек ул. Элебесова 120 г. Бишкек ул. Алматинская 391 (р-к Чекиш-Ата) Тел.: (553, 552, 502, 500)-501-812; Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812;

E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru Сайт: karkas.tm.kg

Фасадная плитка Hauberk

Ψαταμ	ная плитка пацо	CI K					
Наименование продукции	Цена за 1 м² с НДС, (сом)	Форма нарезки	Краткая характеристика				
Коллекция КАМЕНЬ							
Кварцит, Травертин, Сланец	600		Гарантия производителя 20 лет.				
	Коллекция КИРПИЧ						
Баварский кирпич, Красный кирпич, Мраморныйкирпич, Серо-бежевыйкирпич, Античный кирпич, Песчаный кирпич, Терракотовый кирпич	580		Гарантия производителя 20 лет.				
Гибка	ая черепица Shing	zlas					
Наименование продукции	Цена за 1 м² с НДС, (сом)	Форма нарезки	Краткая характеристика				
ШИНГЛА	4 <i>С коллекция</i> "АТЛАНТ	ика"					
Мадейра, Тенерифе	1700		Гарантия производителя 50 лет. (трехслойный)				
ШИНГЛА	4С коллекция "КОНТИ	ЕНТ"					
Азия, Америка, Африка, Европа	1700		Гарантия производителя 60 лет. (трехслойный)				
шинг	ГЛАС коллекция "BECTE	PH"					
Каньон, Клондайк, Ниагара, Прерия	1300		Гарантия производителя 55 лет. (двухслойный)				
ШИНГЛАС коллекция "ДЖАЗ"							
Тоскана, Терра, Севилья, Коррида, Кастилия, Индиго, Барселона, Аликанте	720		Гарантия производителя 50 лет. ламинированный (двухслойный)				
<i>ШИНГЛАС коллекция</i> "КАНТ 'И"							
Юта, Техас, Онтарио, Огайо, Мичиган, Атланта, Аризона, Алабама, Индиана	640		Гарантия производителя 50 лет. ламинированный (двухслойный)				
ШИЕ	НГЛАС коллекция "РАНЧ	0"					

Дуб, Миндаль, Эвкалипт, Тополь, Рябина, Сандал, Кедр, Терн	650		теплостойкость: +120С			
ШИН						
ФЛАМЕНКО)		Гарантия производителя 30			
Антик, арагон, коричневый, валенсия, гранада, толедо	600		лет. Основа – стеклохолст гибкость: 0 C(R=15мм) теплостойкость: +100C			
ТАНГО						
Кленовый, Осенний, Панговый, Хвойный	600	ÜÜÜ				
Модерн						
Плато, Мрамор, Ледник, Дюна	550					
КАДРИЛЬ						
Агат, Нефрит, Яшма, Оникс, Турмалин, Гранат	550					
РУМБА						
Арахис, Мускат, Фундук	550					
ШИ	НГЛАС серия "Финская"					
Красная, Зеленая, Коричневая, Серая	400		Гарантия производителя 20лет			
Серый, Красный, Коричневый, Бронзовый	530		Гарантия производителя 30 лет. ламинированный (двухслойный)			
ШИНГЛАС серия "УЛЬТРА"						
САМБА						
CAMIDA						
Малахит, Рубин, Янтарь	650		Гарантия производителя 50 лет. Основа — стеклохолст			
ФОКСТРОТ	полимер гибкость:					

-15C(R=15MM)

Гибкая черепица RoofShield

і иокая черепица коогупіета					
RoofShield Фемили Лайт					
Модерн					
Сандаловый, Коричневый с оттенением, Каштан	Гарантия производителя				
Стандарт			20 лет.		
Коричневый с оттенением, Красный с оттенением, Зеленый с оттенением	410				
RoofSk	iield Фемили Эко .	Лайт			
Модерн					
Коричневый с оттенением, Красный с оттенением, Серый с оттенением	390		Гарантия производителя		
Стандарт	20 лет.				
Графитно-черный, Коричневый с оттенением, Красный с оттенением, Зеленый с оттенением	390				
	Плотили				

Планки

	Планка карнизная	
Красная, Зеленая, Коричневая, Серая / Черная	400 / 450	2м



	Планка торцевая	
Красная, Зеленая, Коричневая, Серая / Черная	400 / 450	2м

OcOO "A&A"

Адрес: г.Бишкек ул. Элебесова 120 г. Бишкек ул. Алматинская 391 (р-к Чекиш-Ата)

Тел.: (553, 552, 502, 500)-501-812; Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812;

E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru

Сайт: karkas.tm.kg

Композитная черепица LUXARD

Наименование продукции	Цена за 1 шт, (сом)	Форма нарезки	Краткая характеристика
	Коллекция CLASSIC	-	
Мокко, Алланит, Бордо, Пробка, Абсент, Коралл Размеры (Д х Ш) 415 х 1350	735		Гарантия производителя 50 лет.
	Коллекция ROMAN		
Мокко, Оникс, Малахит, Гранат, Алланит, Абсент, Коралл, Бородо, Пробка Размеры (Д х III) 415 х 1350	790		Гарантия производителя 50 лет.
Коллекц	ия CLASSIC комплектую	щие	
Боковое примыкание LUXARD (левое, правое) Размер: 1250х110х100мм	1000		Площадь: 0,13 кв.м
Ендова LUXARD Размер: 1250х150х30мм	1100		Площадь: 0,18 кв.м

Плоский лист LUXARD Размер: 1250х600мм	1260	Площадь: 0,75 кв.м
Примыкание к вертикальной стене LUXARD Размер: 1250x52x90мм	945	Площадь: 0,065 кв.м
Торцевая планка LUXARD (левая / правая) Размер: 1250х89х109мм	1050	Площадь: 0,11 кв.м
Заглушка конька полукруглого LUXARD Размер: 95х148мм	370	Радиус: 74мм
Карнизная планка LUXARD Размер: 1250х52х90мм	945	Площадь: 0,065 кв.м
Конек полукруглый LUXARD Размер: 395х148мм	680	Радиус: 74мм
Конек ребровой LUXARD Размер: 1270х210мм	1000	Площадь: 0,26 кв.м
Накладка ендовы LUXARD Размер: 1250х90х20мм	1100	Площадь: 0,11 кв.м



Адрес: г.Бишкек ул. Элебесова 120 г. Бишкек ул. Алматинская 391 (р-к Чекиш-Ата) Тел.: (553, 552, 502, 500)-501-812;

Сайт: karkas.tm.kg

Водосточна система - ТН ПВХ

Наименование продукции	СТАНДАРТ D желоба — 125 мм, D трубы – 82 мм	МАКСИ D желоба — 152 мм, D трубы – 100 мм	Фото	Описание	
Водосточный желоб (1,5м / 3м)	225	765		Предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на кронштейнах, установленных с промежутком 600–900 мм и обеспечивающих уклон 1 см на 3,5 м.	
Соединитель желоба	160	400		Предназначен для соединения водосточных желобов между собой. За счет наличия резинового уплотнителя обеспечивается герметичное соединение	
Кронштейн желоба	50	125	7	Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем без лобовой доски.	
Кронштейн желоба металлический	70 / 170	-		Используется для монтажа желоба водостока на карнизе кровли. Крепится непосредственно к стропильной системе кровли до монтажа кровельного покрытия.	
Удлинитель кронштейна	120	-		Металлический регулируемый удлинитель обеспечивает надежное соединение кронштейнов со стропилами. Деталь устойчива к коррозии. Удлинитель обеспечивает надежный монтаж водосточных желобов при нестандартной конструкции крыши, когда требуется увеличить длину кронштейна.	
Угол желоба универсальный 90°	240	535	1	Используется для изменения направления потока воды, монтируется на внешних и внутренних углах кровли.	
Угол желоба внутренний, внешний регулируемый 90 - 150%	650	1600		Используется для изменения направления потока воды, монтируется на внешних и внутренних углах кровли.	
Защитная решетка желоба	190	450		Служит для предотвращения засора водосточной системы. Не пропускает в водосливную систему листья и крупные засоры.	
Водоприемная воронка	260	635		Служит для соединения желобов и трубы в целых отводы воды из водосборной в водосливную систему.	
Заглушка желоба	75	215		Устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает постоянную фиксацию, герметичность и жесткость желоба.	
Водосточная труба (1,5м / 3м)	265	1050		Организует вертикальный сток дождевой воды.	
Соединительная муфта трубы	95	315		Обеспечивает герметичное соединение водосточных труб, компенсирует температурное расширение.	
Хомут крепления трубы	75	185	3	Предназначен для фиксации трубы к фасаду.	
Колено трубы 67°	175	350		Предназначено для изменения направления стока по трубе. Также применяется для обхода архитектурных элементов фасада	
Водосточный слив трубы	175	440		Обеспечивает отвод воды из водосточной системы на землю.	

Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812;

E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru Сайт: karkas.tm.kg



Наименование продукции	Тара	Оптовая цена от 10 шт	Розничная цена	Фото	Описание
Софит частично перфорированный 3x0,34(0,308) Белый / коричнвый	ШТ	Индивидуально	360		Обеспечивают достаточный забор воздуха в подкровельное пространство при наименьшем попадании пыли. Используются на карнизных свесах.
H-профиль 3x0,078(0,04) Белый / коричнвый	шт	Индивидуально	375 / 425		Соединительный профиль, предназначен для: скрытия швов между панелями; соединения панелей между собой при наращивании длины; перехода от одного цвета к другому.
J-профиль 3x0,038(0,019) Белый / коричнвый	шт	Индивидуально	185 / 230		Направляющий профиль предназначен для обрамления горизонтально расположенных карнизных панелей.

Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812;

E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru Сайт: karkas.tm.kg

Наименование продукции	Тара	Оптовая цена от 10 шт	Розничная цена	Фото	Описание
Пленка пароизоляционная(80м2) 1,6х50	80м²	1120	1360		Двухслойный влаго-паронепроницаемый материал белого цвета. Представляет собой пленку из полипропилена, нанесенную на основу из нетканого полотна методом плоскощелевой экструзии. Одна сторона материала гладкая, другая имеет волокнистую поверхность, предназначенную для удержания капель влаги и конденсата. Пленка экологически безопасна, не вступает в реакцию с химическими веществами и не подвержена воздействию бактерий.
Пленка гидро-ветрозащитная(80м2) 1,6х50	80м²	2000	2400		Пленка гидро-ветрозащитная для скатной кровли и фасадов представляет собой один слой нетканого полипропилена серого цвета. Материалы экологически безопасны и не подвержены воздействию бактерий.
ISOBOX А ветро-влагозащитная(70м2) 44х1.6	70м2	1960	2310	- Marie John State of the State	Пленка ISOBOX A ветро-влагозащитная – ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана, предназначенная для защиты конструктивных элементов стен, а также теплоизоляции от ветра и влаги в сооружениях всех видов. Внешняя сторона имеет гладкую водонепроницаемую поверхность, внутренняя сторона имеет шероховатую структуру, за счет которой удерживает конденсат и позволяет ему испаряться.
ISOBOX D пароизоляция универсальная(70м2) 44х1.6	70м2	2030	2450	* 18-18-05	Пленка ISOBOX D пароизоляция универсальная – универсальный гидропароизоляционный материал. Применяется для защиты внутренних конструкций кровли и здания от проникновения влаги, конденсата и водяных паров. Используется как пароизоляция ограждающих конструкций и утеплителя от интенсивного испарения водяных паров изнутри помещения. Благодаря высокой эластичности и прочности материала, пленка пароизоляционная универсальная выдерживает значительные механические нагрузки в процессе давления снегового покрова. Может служить временной кровлей на период до 6 месяцев, а также для защиты фасадов в перерывах между производством работ.
ISOBOX ТЕРМО пароизоляционная отражающая(70м2) 44x1.6	70м2	2170	2590		Пароизоляционная отражающая пленка ISOBOX ТЕРМО— трехслойный материал, состоящий из нетканого полипропилена, металлизированной отражающей пленки и функционального полимерного слоя. Не выделяет вредные вещества при высоких температурах. Применяется при температуре от - 40 до +130С, продлевает срок службы конструктивные элементов дома и бани. Мембрана устойчива к воздействию плесени и бактерий, металлизированная поверхность отражает свыше 80% инфракрасного излучения и снижает затраты на отопление помещения. Основная функция мембраны — защита элементов конструкции от воздействия влаги и пара из внутренних помещений. Обладает повышенной термостойкостью и энергоэффективностью. Пленка ISOBOX TEPMO монтируется с внутренней стороны плит утеплителя.
Диффузионная мембрана ISOBOX 110 (75м2) 50х1.5	75м2	3750	4000	X	Основная функция мембраны — защита теплоизоляционного слоя в системах скатных кровель и вентилируемых фасадов от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Укладывается вплотную на утеплитель, используется в конструкциях скатных кровель, вентилируемых фасадов и каркасных стен. Благодаря высокой паропроницаемости мембрана способствуют выходу из строительных конструкций излишней влаги. Низкая воздухопроницаемость мембраны предотвращает выдувание тепла из утеплителя.
Пароизоляция Tyvek DuPont AirGuard SD5 (75м2) 50х1.5	75м2	9600	10200		Сокращает нерегулируемую утечку воздуха и позволяет максимально снизить потери тепла за счет конвекции в кровпе, стенах и перекрытиях. Сплошной парозадерживающий слой DIPOnt™ AirGuard® SD5 сокращает утечку воздуха, создавая эффективный пароизоляционный барьер, регулирующий движение воздуха и инфильтрацию влаги вокруг жилого помещения здания.
Гидро-ветрозащитная диффузионная мембрана DuPont Tyvek Solid (75м2) 50х1.5	75м2	8500	9000	The state of the s	Прочная однослойная паропроницаемая мембрана с антибликовым покрытием Легкая паропроницаемая мембрана Tyvek® Solid надежно защищает теплоизоляцию и строительную конструкцию от внешних осадков и конденсата. Универсальное решение для мансардных кровель и фасадов.
Отражающая паро-гидроизоляция(FS)	60м ²	2940	3600		Используется в качестве паробарьера для защиты утеплителя и других строительных элементов от насыщения парами воды изнутри помещения в конструкциях перекрытий, кровель и стен. Может применяться в качестве экрана, отражающего тепловой поток от нагревательной системы - что значительно снижает теплопотери.
Отражающая паро-гидроизоляция для саун и бань(FB)	35м ²	2240	2625		Материал используется в качестве пароизоляции с эффектом энергосбережения в помещениях с повышенной температурой: банях, саунах и т. д.
Клейкая алюминиевая лента (FL termo)	40м	300	350		При соединении полотен материалов лента создает единую теплоотражающую поверхность. Благодаря своему составу лента FL termo может применяться в помещениях с повышенной температурой: бани, сауны и т.д.
Соединительная лента СП-1 (15ммх25м)	25м	550	600		Бутиловая лента для герметичного соединения для любых мембран
Стекпохолст (40 г/м2) / (100 г/м2)	M2	27 / 40	35 / 50	стеклохолст	Стеклохолст NICOglass предназначен для использования в качестве основы для производства рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов. Холсты могут быть использованы при производстве битумной черепицы, при устройстве антикоррозионной защиты трубопроводов, в качестве обоев при производстве отделочных работ, для дублирования материалов.
Лента-герметик NICOBAND inside	3м	550	650	"Paramonia"	Устройство примыканий к стенам и другим выступающим частям при гидроизоляции полов внутренних помещений из рулонных и мастичных материалов. Устройства гидроизоляции внутренних помещений без применения защитной цементно-песчаной стяжки, с непосредственной укладкой керамической плитки на гидроизоляцию. Герметизация систем вентиляции (короба, гибкие воздуховоды). Герметизация различных холодных трубопроводов без воздействия прямых
Лента-герметик NICOBAND / BIGBAND (3м*10см)	3м	550	650	District and Distr	Лента-герметик — это удобный способ герметизации различных трещин и стыков. Применяется также для изоляции примыканий, ремонта кровельных покрытий крыш и водосточных систем. Специальная УФ защита ленты-герметика увеличивает срок ее эксплуатации вне помещений, а ассортимент цветовых решений подойдет под любую кровлю.

Двухсторонняя лента-герметик NICOBAND DUO 10м 1000 1100 1100 1100 Двухсторонняя самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента.

Применяется в качестве временной фиксации теплоизоляционных плит, гидроизоляции и герметизация швов профилированных мембран и кровельных покрытий.

Коньковый аэратор Технониколь	ШТ	800	1000		Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги. Имеет специальную защиту, фильтр из пенополиуретана, от насекомых и атмосферных осадков. Применяется на коньковых кровлях. На коньковый аэратор монтируется коньково-карнизная черепица, которая соответствует основной цветовой гамме крыши. Это придает законченный эстетичный вид и делает коньковый аэратор незаметным на крыше. Для правильной работы аэратора необходимо предусмотреть приток воздуха от карниза.
Аэратор кровельный Технониколь ЭКО(160х450мм)	шт	1450	1700	3	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160х460 мм. Эффективно удаляет излишки влаги из кровельного пирога, предотвращает образование вздутий под кровельным материалом, увеличивает срок службы кровельного покрытия. В системах с механическим креплением кровельного ковра к основанию рекомендуется устанавливать один аэратор на 150 кв. м кровли.
Аэратор КТВ ТехноНИКОЛЬ Коричневый / черный	шт	1350	1500		Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях из гибкой черепицы, где отсутствует конек крыши. Аэроэлемент создает перепад давления в подкровельном пространстве, в результате чего влага, испаряющаяся из утеплителя выводиться за счет движения воздушных потоков. Устанавливается на расстоянии 0,5–0,8 м от конька кровли, при этом на свесах обеспечивается приток воздуха. Один аэратор обеспечивает вентиляцию 5 м2 кровли, при условии, что высота вентилируемого подкровельного пространства равна 5 см. Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ изготавливается из полипропилена различных цветов, что позволяет ему гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли. Устойчив к выцветанию.
Вентиль SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ (D-110мм) Коричневый / черный	шт	2000	2200		Применяется на скатные кровли с уклоном от 5° с плоской поверхностью (гибкая черепица, металлическая фальцевая кровля, плоские асбестоцементные листы) непосредственно на кровельное покрытие.
Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ (D-110мм) Зеленый	шт	Индивидуально	1700	ļ	Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ производятся из полипропилена, устойчивы к выцветанию. Применяется для обеспечения проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. С помощью системы патрубков и соединительных муфт неприятные запахи отводятся непосредственно из канализационного стояка. Изготавливаются различных цветов, что позволяет гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли.
Колпак ТехноНИКОЛЬ D110 Коричневый / черный	шт	Индивидуально	600		Применяется для придания эстетического вида кровельным проходным элементам, и предотвращает попадание атмосферных осадков в случае использования в кровельных проходках, применяемых для вентиляции подкровельного пространства. Колпак D110 используется совместно с вентиляционным выходом D110.
Вентиляционный выход (D-110*300мм) Коричневый / черный	шт	Индивидуально	1700	1	Во избежание появления неприятных запахов, разрушения канализационной системы под воздействием образующихся в канализации газов и нормальной работы водяного затвора, канализационные стояки должны иметь вентиляционный выход на кровлю. Неизолированные выходы рекомендуются для вентиляции канализационных стояков в регионах с мягким климатом. В регионах с безморозными зимами канализационный выход можно оснащать колпаком-дефлектором. Вентиляционный выход соединяется с канализационным стояком с помощью гофрированной трубы. Размеры: высота 300 мм, диаметр 110 мм.
Цокольный дефлектор ТеноНИКОЛЬ Коричневый / темно-серый	шт	Индивидуально	4400	IJ	Азратор применим для естественной или в системе принудительной вентиляции цоколя здания. Так же предназначен для притока свежего воздуха в расположенные в подвале сауну, гараж, котельную, подачи воздуха в камины и т.д
Проходной элемент SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ (25*16см) Коричневый / черный	шт	1800	2000	8	Производится из полипропилена различных цветов. Устойчив к выцветанию. Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов. Монтируется под гибкую черепицу или подкладочный ковер, при помощи кровельных гвоздей, после промазки основания полимерно-битумной мастикой. Изготавляется различных цветов, что позволяет ему гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли.
Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ Коричневый / черный	шт	1800	2000	3	Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов на кровлях из гибкой черепицы.
Воронка с фланцем обогрев ТЕХНОНИКОЛЬ (ВФО)	шт	Индивидуально	8000		Кровельная воронка с листвоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали с вертикальным выпуском используется при устройстве водоотвода с поверхности кровли. Электроподогрев сохраняет надежность водоотвода в зимний и осенне-весенний периоды года.
Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90х240 мм	шт	1500	1700		Воронка ТехноНИКОЛЬ используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами. Нижняя часть воронки диаметром 90 мм с надетой уплотнительной манжетой вставляется внутрь существующей трубы. Материал и конфигурация манжеты обеспечивают герметичное соединение воронки с водосливной трубой, несмотря на остаточное загрязнение контактной поверхности трубы. Воронка изготовляется из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет.
КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА БИТУМНЫЙ	10кг	900	1500	надежно	Клей предназначен специально для приклеивания типов рубероида РКП, РПП, РКК, а также рулонных материалов с защитным покрытием нижнего слоя из песка марок Стеклоизола (пленочное покрытие не допускается) к бетонным, цементно-песчаным и другим поверхностям. Так же клей применяется для склеивания нахлестов данных рулонных материалов. Наносится на основание зубчатым шпателем или специалыным гребком в 1 слой толщиной не более 2мм. Рекомендуемый размер зубец на гребке 4 мм. Средний расход составляет 1,5-2 кг/ м².
Гидроизоляция для кровли битумно-резиновая AquaMast	10кг	1500	1600	ASSESSMENT AND PARTY OF THE PARTY OF T	Предназначена для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель. После высыхания образует высокопрочное покрытие с широким диапазоном температур эксплуатации. Расход для устройства мастичной кровли в 3 слоя – 3,3-4,3 кг/м2.
Гидроизоляция для кровли битумно-резиновая AquaMast	Зкг	500	600	FASO CARACTURA	Предназначена для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель. После высыхания образует высокопрочное покрытие с широким диапазоном температур эксплуатации. Расход для устройства мастичной кровли в 3 слоя – 3,3-4,3 кг/м2.

N	астика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	20кг	3100	3300	MACTURA TEXTOGRAPHIA	Предназначена для: устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стекпотканью, рулонными материалами и без них); гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой); гидроизоляционной и антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе труб, кузовов автомобилей. Расход для устройства мастичной кровли — 3,8-5,7 кг/м2; для устройства гидроизоляции - 2,5 - 3,5 кг/м2.
	Подкладочный ковер ANDEREP GL	15м²	5500	6000		Применяется коттеджном и малозтажном строительстве, как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях различного назначения в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра под гибкую черепицу в местах наиболее вероятных протечек за исключением карнизного свеса и ендовы.

Подкладочный ковер ANDEREP PROF	40м ²	4500	5000		Применяется котеджном и малоэтажном строительстве, как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях различного назначения в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в конструкциях скатных крыш под битумную черепицу, композитную черепицу, битумные волнистые листы или натуральную черепицу.
Подкладочный ковер ТехноНИКОЛЬ для Гибкой черепицы ХММ	15м ²	1350	1500		Ковер ХММ ТехноНИКОЛЬ применяют в малоэтажном и коттеджном строительстве для предотвращения протечек различных элементов кровли. Отличаются сочетанием прочности, гибкости и эластичности; обладают теплостойкостью и устойчивостью к изменениям климата; не разрушаются под воздействием солнца; для монтажа подкладочного ковра ТехноНИКОЛЬ ХММ требуются лишь гвозди и битумная мастика.
Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ	8м²	2900	3200		Однослойная гидроизоляция плоской кровли неэксплуатируемых зданий (гаражи, хозяйственные постройки и т.п.) Самоклеящийся нижний слой Самоклеящаяся монтажная полоса Гидрофобизированная сланцевая посыпка, защищающая от УФ Негниющая основа Срок службы более 20 лет
Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ(0,75х10м)	7,5м²	2500	2600	College And All	Гидроизоляция межэтажных перекрытий внутренних помещений. Укладка на деревянное или ЖБ основание: Под керамическую плитку; Под стяжку. Самоклеящийся нижний слой Удобный размер рулона Не требуется дополнительное оборудование Возможна укладка на горючие основания Возможна укладка плитки на гидроизоляцию, без применения защитной стяжки Срок службы более 45 лет
Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ	10м ²	2650	2800	CCAL Season	Гидроизоляция фундаментов мелкого заложения (до 3м) с низким уровнем грунтовых вод. Защита от ливневых вод. Самоклеящийся нижний слой = быстрый и удобный монтаж Срок службы более 50 лет Не требуются профессиональные навыки и дополнительное оборудование Безопасность работ
Ендовый ковер (бронзовый, зеленый, красно- коричневый)	10м²	3800	4000	Call Season	Рулонная черепица предназначена для устройства кровельного ковра на скатных крышах со сплошным деревянным настилом. Простота монтажа Бесшумность во время дождя и града Не подвержена коррозии
Скотч двусторонний (48мм х 25м)	шт	270	300		Скотч двусторонний для пароизоляции ТехноНИКОЛЬ — пароизоляционный герметизирующий скотч с двусторонней рабочей поверхностью. Каждая поверхность защищена антиадгезионной плёнкой. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов и защищает соединение полотен пароизоляционной плёнки от проникновения воды и воздуха. Скотч двусторонний предназначен для герметичного соединения нахлестов пароизоляционных плёнок, диффузионных мембран и крепления их краёв к различным основаниям и примыкающим конструкциям.
Геотекстиль 300 г/м2	м2	140	150	0	Отличные фильтрующие и дренирующие качества; Стойкий к воздействию кислот и щелочей; Не подвержен гниению; Обладает достаточной прочностью на разрыв и прокалывание; Не теряет своих свойств при перепадах температур и воздействии УФ-излучения; Дорожное строительство; Обустройство дренажных систем; Армирование грунтовых оснований; Укрепление склонов; Создание защитного слоя при укладке геомембраны
Ершенные гвозди оцинкованные 30х3,5 мм	КГ	220	250	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	Ершеные гвозди оцинкованные Шинглас обеспечивают устойчивость кровельного покрытия к сильным порывам ветра. Гвозди ершеные оцинкованные 30*3,5 (для крепления ламинированной черепицы). Не дают ржавых подтёков
PLANTER standard (2x20м)	40м²	Индивидуально	12000		Основная функция мембран PLANTER- защита гидроизоляционного слоя и организация пристенного дренажа. PLANTER обладает высохими прочностными характеристиками, а также стоек к химической агрессии, к воздействию плесени и бактерий, корней растений и УФ - излучению. эффективно распределяет давление грунта по всей площади основания или фундамента зданий и сооружений
ОСП (OSB) 2,5*1.25*9мм	ШТ	640	680		OSB - представляет собой многослойный (3-4 и более слоев) лист, состоящий из древесной стружки (тонких щепок), склеенной различными смолами с добавлением синтетического воска и борной кислоты. Стружка в слоях плиты имеет различную ориентацию: в наружных — продольную, во внутренних — поперечную.
Утеплитель URSA XPS III 1180*600*30mm	ШТ / М3	Индивидуально	120 / 5700	The state of the s	Жесткие плиты из экструдированного пенополистирола. Произведены без использования фреонов. 5 преимуществ в одном материале: защита от холода, высокая прочность, влаго- и биостойкость, долговечность. Оптимальное решение для частного потребителя. Плиты доступны в разных толщинах Обладают малым весом, легко режутся, не крошатся и не ломаются во время транспортировки и установки Просты в монтаже, не требуют специальных навыков и инструментов. Плиты ммеют ступенчатую форму кромки и соединяются между собой без зазоров и неплотностей.
Вентиляционная лента ПВХ, 5м * 10см	ШТ	450	500	•	Вентиляционная лента для карнизного свеса представляет собой пластиковую ленту шириной 100 мм и длиной 5 м, имеющую овальные сетчатые отверстия для обеспечения свободного протока воздуха в подкровельное пространство. Общая площадь вентиляционных отверстий составляет 486 см2 на 1 п.м вентленты. Изготовлена из морозостойкого полипропилена или ПВХ
Горелка ТехноНИКОЛЬ стандартная	ШТ	Индивидуально	1700		Легкая, эргономичная модель с удлиненным стаканом для каче- ственного перемешивания газовоздушной смеси. При конструиро- вании горелки подбирались узлы удобные для непрерывной рабо- ты, имеющие минимальный вес и стоимость. Разработано по заказу ТехноНИКОЛЬ.



ул. Алматинская 391 (р-к Чекиш-Ата) Тел.: (553, 552, 502, 500)-501-812; Тел.: (0312)45-15-75; (501, 557)-501-812;

E-mail: karkas.tm.kg@mail.ru Сайт: karkas.tm.kg

Коммерческое предложение

		Размеры	Размеры		Кол-во в	
Эскиз изделия	Наименование	изделия ШхВхГ, мм			упаковке, шт	Цена за шт.
			Флюгер	•		
			1	<u> </u>		
	Флюгер Большой "Орел"	510x420x16	800x500x18	2.2	5	6700
	флюгер Большой "Дракон"	510x420x16	800x560x18	2.8	5	6700
Нет фото	флюгер Большой "Жеребец"	510x420x16	800x500x18	2.8	5	6700
	флюгер Большой "Корабль"	510x420x16	800x500x18	2.2	5	6700
		Указател	ь ветра большой			
	Указатель ветра большой "Георгий победоносец"	750x400x16	800x560x18	2.8	5	6700
3	Указатель ветра большой "Лев"	750x400x16	800x500x18	2.2	5	6700
roccus	Указатель ветра большой "Россия"	750x400x16	800x560x18	2.8	5	6700
-	Крепление универсальное	140x470x2	170x575x6	0.6	5	1300