

РК, г. Алматы, Ауэзовский р-н пр. Толе би 301 уг. ул. Саина

Индивидуальный предприниматель Попова А.В.

тел\факс: +7 (727) 268-04-07, +7 (727) 238-16-02

моб.:+7 (705) 222-95-93, +7 (775) 725-55-14

Прайс-Лист от 11.11.2024

Металлочерепица				
Наименование	Описание	Фото	Цена КZT м2	
Металлочерепица Супермонтеррей Глянец "Стандарт 0,45мм"	Ширина: 1200мм Ширина(рабочая): 1100мм Шаг: 350 мм		2550	
Металлочерепица Супермонтеррей Матовый "Эконом 0,40мм"	Длина: под заказ Производство: Россия Покрытие: Матовый	ALMA	2150	
Металлочерепица Супермонтеррей Матовый "Стандарт 0,45мм"	Полиэстер Цвета Ral: 8017, 8019, 6005, 7024, 7021, 3005, 3004		2500	
Металлочерепица Монтерроса "Стандарт 0,45мм"	Ширина (полная): 1170 мм Ширина(рабочая): 1110мм Шаг: 350 мм Длина: под заказ Матовый Викинг	BASALE	2850	
Металлочерепица Андалузия Матовый "0,45мм"	Ширина (полная): 1186 мм Ширина(рабочая): 1120мм Шаг: 350 мм Длина: 0,74 Производство: Россия, модульная	PROFILE	2320	
Металлочерепица Stella Матовый "0,45мм"	Ширина (полная): 1195 мм Ширина(рабочая): 1125мм Шаг: 350 мм Длина: 0,74м Производство: Россия		2905	
Металлочерепица Como Матовый "0,45мм"	Ширина (полная): 1195 мм Ширина(рабочая): 1,14мм Шаг: 350 мм Длина: 0,74м Производство: Россия		2905	

Доборные элементы к металлочерепице

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT за шт. Россия
Конек бочкобразный	Длина 2000.0 мм Ширина 110.0 мм		3200
Заглушка конусная			2600
Конек фигурный	Длина 2000.0 мм Ширина 100х100 мм		3100
Торцевая планка	Длина 2000.0 мм Ширина 95х120 мм		2700
Снегостопорная планка	Длина 2000.0 мм	-	2520

		_	
Стеновое примыкание	Длина 2000.0 мм Ширина 150x150 мм		2900
Ендова внешняя	Длина 2000.0 мм Ширина 80x80 мм		3200
Ендова внутренняя	Длина 2000.0 мм Ширина 295х295 мм		4700
Тройник		4	5000
Трубчатый снегодержатель	Длина 3000.0 мм	TH	10000
	Сопутствующие тов	ары к кровле	
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт
Саморез со сверлом (крашенный)	4,8х35мм	£	16
Саморез со сверлом (крашенный)	4,8х70мм		17
"Изоспан АМ"	Гидроизоляционная ветрозащитная паропроницаемая мембрана (70м2)		34300
"Изоспан В"	Пароизоляция (70м2)	A M B D	14770
"Изоспан D"	Паро-гидроизоляция (70м2)	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	22470
"Изоспан С"	Паро-гидроизоляция (70м2)		21070
Вентиляционный выход К94 WiroVent Plus	(неизолированный) D 125 мм Н 500 мм с проходным	#	23000
Вентиляционный выход K95 WiroVent Plus	мм Н 500 мм с проходным элементом для	_	32000
Вентиль Р51	пространства с проходным элементом для		15000

	проходным элементом для				
Металлический сайдинг					
Наименование	Описание	Фото	Цена КZТ п/м		
"Europanel" (глянец)	Габаритная ширина: 264 мм.		780/850		
"Europanel" (матовый)	Рабочяа ширина: 240 мм. Толщина металла: 0.45мм.		800/900		
"Europanel (Printech)	Длина: под заказ		1150		
Доборные элементы к металлическому сайдингу Наименование Описание Фото Цена КZТ шт.					
J-профиль (3000мм.)	Используется для закрепления первой, и последней панели сайдинга.		1900(глянец) 2000 (мат.) 2200 (Printech)		
Стыковочная планка сложная (3000мм.)	Применяется для того, чтооы закрыть стыковочные швы между соседними по длине профидями	-	2800 (глянец) 2900 (мат.) 3400 (Printech)		
Угол наружный сложный 75 x75 (3000мм.)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		3700 (глянец) 3900 (мат.) 4600 (Printech)		

Угол внутренний сложный 75 х75 (3000мм.)	Прикрывает и удерживает панели во внутренних углах	2800 (глянец) 3000 (мат.) 3400 (Printech)
Угол наружний/ внутренний простой 50x50 мм (3000мм.)	Монтируется на уже готовый сайдинг из металла, при этом крепежные шапочки не закрываются.	2100 (глянец) 2200 (мат.) 2500 (Printech)

	Металлический сайдинг Block House				
Наименование	Описание	Фото	Цена КZT м2		
	Габаритная ширина: 370 мм.				
	Рабочяа ширина: 350 мм.	3000			
Block House	Толщина металла: 0.45-	- ACTOR	5500		
	0,47mm.				
	Длина: под заказ				
Доборные элементы к металлическому сайдингу Block House					
	Наименование		Цена KZT шт		
J-профиль (широкий) (3000мм.)			4300		
Ј-профиль (узкий) (3000мм.)			3250		
Стыковочная планка сложная (3000мм.)			8100		
Угол наружний сложный 75 x75 (3000мм.)			9950		
Угол внутренний сложный 75 x75 (3000мм.)		8100			
Угол наружний простой 50х50 мм (3000мм.)		3350			

	Сайдинг Nord	Side		
Наименование	Описание	Фото	Це	на KZT шт.
Сайдинг 3,85*0,231=0,89 м2	белый, кремовый, мятный, песочный, сандал, серый, слоновая кость, фламинго			2,148
Сайдинг 3,05*0,205=0,62 м2	ламантин, белый, графит, маисовый, миртовый, шафран			1500
Софит 3,05*0,254=0,77м2	Длина: 3050 мм. Ширина: 254 мм м2 в шт: 0,77			40 белый
Добор	оные элементы к вин	иловому сайдин	ızy	· · ·
Наименование	Описание	Фото	Цена КZT шт.	
Финишный профиль (3000мм)			бел, цв.	1320
Финишный профиль (3000мм)			кор.	1440
Н-профиль (3000мм)	Для того, чтобы закрыть стыковочные швы между полосками	15	бел, цв.	3120
J-профиль (3000мм)	Для закрытия ряда сайдинг-		бел, цв.	1140
,	панелей сбоку	C	кор.	1440
	Прикрывает и удерживает		бел, цв.	3816
Внешний угол 75х75 (3000мм)	облицовочные профили во внешних углах.	200	кор.	4140
Внутренний угол (3000мм)		100	бел, цв.	3960
впутренний угол (зоооми)	Для стыков внутренних углов		кор.	4260
Околооконная планка	Для обрамления оконных и		бел, цв.	3720
(3000mm)	дверных проемов	1	кор.	4920

Металлическая водосточная система прямоугольного сечения покрытие полиэстер				
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.	
Желоб водосточный 120x86x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		4000	
Держатель желоба 120x86 120x86x330 (4 мм)	Для крепления водосточного жёлоба	C	1180	
Заглушка желоба 120x86 правая, левая.	Предназначена для глушения торцов жёлоба	- 5	485	
Угол желоба 120x86 наружный/внутр	Для соединения желоба на углах здания		3750	
Воронка выпускная 76х102	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		485	
Труба водосточная 76х102х3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания		4650	
Держатель трубы 76х102 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов водосточной системы		1000	
Колено трубы 76х102 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных припятствий в конструкции		654	

Металлическая водосточная система круглого сечения				
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.	
Желоб водосточный D125/100x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		5120	
Держатель желоба D125x320 (4 мм)	Для крепления водосточного жёлоба к кровельной конструкции		955	
Заглушка желоба	Предназначена для глушения торцов жёлоба		645	
Угол желоба наружный/внутр	Для соединения желоба на углах здания	1	2950	
Соединитель желоба	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		820	
Воронка выпускная	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.	120	1540	
Труба водосточная D90х3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		5275	
Держатель трубы D90 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных	8	900	
Колено D90	фичениматея на волостопной		1760	

Колено сливное D90(60°)	фиксируется на водосточной грубе		1815		
Пласп	Пластиковая водосточная система Grand Line				
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.		
Водосточный желоб 120 Ø (3000мм)	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей		2,873		
(3000MM)	с крыши зданий.		3,211		
	Предназначен для соединения		1,112		
Соединитель желобов 120 Ø	водосточных желобов между собой		1,222		
70mmo=0=1 w0=060	Для крепления водосточного	4	384		
Держатель желоба синтетический 120 Ø	жёлоба к кровельной конструкции		429		
	Для крепления водосточного		1,300		
Держатель желоба металлический 120 Ø	жёлоба к кровельной конструкции		1,300		
V 000/120	Для соединения желоба на	\	1,599		
Угол 90º/120	углах здания		1,749		
Угол составной	Для соединения желоба на		5,915		
этол составной	углах здания.		6,410		
Заглушка 120	Предназначена для глушения		553		
Заглушка 120	торцов жёлоба предназначена для		572		
Труба водосточная 90 Ø	обеспечения надежного и		3,309		
	эффективного отвода воды с		4,056		
	предназначен для обеспечения надежной		618		
Хомут трубы 90 Ø	установки вертикальных элементов вод. системы		700		
	Для соединения водосточных		1,222		
Колено 45º/90 Ø (72º/85 Ø)	труб и обхода различных припятствий в конструкции дома.		1,352		
	Предназначена для		2,041		
Воронка 120 Ø x 85 Ø	направления воды с желоба в трубу.		2,191		
Havenov oo d	Фиксируется на конце		1,177		
Наконечник 90 Ø	водосточной трубы		1,294		
Муфта соеденительная 90 Ø	Для соединения водосточных		709		
туфта сосденительная 50 р	труб		735		

П	Полипропиленовые фасадные панели DÖCKE				
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.		
	Полезная длина 1015 мм;	,			
Davies DEDC	Полезная ширина 430 мм;	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN	4112		
Панель BERG	Полезная площадь 0,44 м;		4113		
	Количество в коробке 10.				
	Полезная длина 946 мм;				
Панель BURG	Полезная ширина 445 мм;		4122		
панель воко	Полезная площадь 0,42 м2;		4123		
	Количество в коробке 10.				
Панель FELS	Полезная длина 1052 мм;				
	Полезная ширина 425 мм;	THE PARTY OF THE P			
	Полезная площадь 0,45 м2;		4319		
	Количество в коробке 10.				

Панель Флэмиш	Полезная длина 1095 мм; Полезная ширина 420 мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 10.		3708
Панель Дюфур	Полезная длина 1014 мм; Полезная ширина 424 мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 10.		3494
Панель KLINKER	Полезная длина 998 мм; Полезная ширина 406мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 10.		4052
Поли	пропиленовые фасадн	ые панели Fine Be	er
Наименование	Описание	Фото	Цена КZT шт.
Панель KLINKER	Полезная длина 1045 мм; Полезная ширина 440 мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 12.		3725
Панель Камень Дикий	Полезная длина 995 мм; Полезная ширина 439 мм; Полезная площадь 0,44 м2; Количество в коробке 10		4335
Панель Камень Природный	Полезная длина 972 мм; Полезная ширина 420 мм; Полезная площадь 0,41 м2; Количество в коробке 10		4335
Поли	пропиленовые фасадн	ые панели U - plas	st
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Тимберблок (Дуб/Ясень, Ель, Пихта)	0,23*3,05 = 0,70 м2		3192
Стоун Хаус Кварцит	0,25*2=0,5м2		2784
Стоун Хаус Камень	0,225*3,025=0,68м2		3792
Стоун Хаус Кирпич	0,23*3,025=0,69		4308
Стоун Хаус Сланец	0,225*2=0,5м2		2784
Стоун Хаус Таганай	0,29*1,95=0,56		3876
Стоун Хаус Клинкер	0,292*1,95=0,57		3684

Полимерноокрашенный профнастил				
Наименование	Описание	Фото	Цена КZT п.м	
Профнастил глянец	Изготавливается из металла толщиной 0,45-0,5мм. Изготавливается из стали, окрашенной полиэстером и с имитацией под натуральное дерево (printech). Длинна под заказ от 05м-8м		2865	
Профнастил матовый			3040	
Профнастил Printech			4500	

Гибкая черепица

тиокая черепици					
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT м2.		
Döcke PIE EUROPA KARAT	Длина: 1000 мм	9-9-9-9-9-9	3,170		
	Ширина: 318 мм	XXXXXXXXX			
Döcke PIE STANDARD COTA	Длина: 1000 мм		3,630		
	Ширина: 318 мм				
Döcke PIE EUROPA MATRIX	Длина: 1000 мм	STATE OF THE PARTY	3,170		
	Ширина: 333 мм	100 - 1 mm - 1	5,170		
Döcke PIE STANDARD ТЕТРИС	Длина: 1000 мм	STATE OF STATE OF	3,990		
	Ширина: 318 мм				
Гвозди кров.оцинкованные	Упак. 5 кг	Упаковка на 62 кв.	10235		
Ендовый ковер	Рулон	10 м.	45000		
Коньково-карнизная	Упак.	Упак. На 12 м. конька	33700		
Мастика	Ведро 5 кг.		11600		
Карнизная планка (2 м)	Шт.		2400		
Торцевая планка (2 м)	Шт.		2400		
Стеновое примыкание 11*11	Шт.		2800		
Подкладочный ковёр Стандарт			8900		
плюс (15м)	Рулон		8500		