



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 02.08.2024

<b>Металлочерепица</b>			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT м2
Металлочерепица <b>Супермонтеррей Глянец</b> "Стандарт 0,45мм"	<b>Ширина:</b> 1200мм <b>Ширина(рабочая):</b> 1100мм <b>Шаг:</b> 350 мм <b>Длина:</b> под заказ <b>Производство:</b> Россия <b>Покрытие:</b> Матовый Полиэстер <b>Цвета Ral:</b> 8017, 6005, 7024, 3005, 3004, 8004, 9005		2550
Металлочерепица <b>Супермонтеррей Матовый</b> "Эконом 0,40мм"			2300
Металлочерепица <b>Супермонтеррей Матовый</b> "Стандарт 0,45мм"			2700
<b>Металлочерепица Монтерроса</b> "Стандарт 0,45мм"	Ширина (полная): 1170 мм Ширина(рабочая): 1110мм Шаг: 350 мм Длина: под заказ Матовый Викинг		2820
<b>Металлочерепица Андалузия</b> <b>Матовый "0,45мм"</b>	Ширина (полная): 1180 мм Ширина(рабочая): 1100мм Шаг: 400 мм Длина: под заказ		3600 (шандонг 0,47)
			4720 (коряя 0,47 вимат)
<b>Доборные элементы к металлочерепице</b>			
Наименование	Описание	Цена KZT за шт. Россия	Цена KZT за шт. Корея
Конек бочкообразный	Длина 2000.0 мм Ширина 110.0 мм	3200	4400
Заглушка конусная		2600	2800
Конек фигурный	Длина 2000.0 мм Ширина 100x100 мм	3100	4400
Торцевая планка	Длина 2000.0 мм Ширина 95x120 мм	2700	3200
Снегостопорная планка	Длина 2000.0 мм	2520	3200
Стеновое примыкание	Длина 2000.0 мм Ширина 150x150 мм	2900	4400
Ендова внешняя	Длина 2000.0 мм Ширина 80x80 мм	3200	4400
Тройник		5000	5500
Трубчатый снегодержатель	Длина 3000.0 мм		10000

<b>Сопутствующие товары к кровле</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT шт</b>
Саморез со сверлом (крашеный)	4,8x35мм		16
Саморез со сверлом (крашеный)	4,8x70мм		17
"Изоспан АМ"	Гидроизоляционная ветрозащитная паропроницаемая мембрана (70м2)		34300
"Изоспан В"	Пароизоляция (70м2)		14770
"Изоспан D"	Паро-гидроизоляция (70м2)		22470
"Изоспан С"	Паро-гидроизоляция (70м2)		21070
Вентиляционный выход K94 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 P51	пространства с проходным элементом для		15000

<b>Металлический сайдинг</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT п/м</b>
"Europanel" (глянец)	Габаритная ширина: 264 мм.		780/850
"Europanel" (матовый)	Рабочая ширина: 240 мм.		800/900
"Europanel (Printech )	Толщина металла: 0.45мм. Длина: под заказ		1150

<b>Доборные элементы к металлическому сайдингу</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT шт.</b>
J-профиль (3000мм.)	Используется для закрепления первой, и последней панели сайдинга.		1900(глянец) 2000 (мат.) 2200 (Printech)
Стыковочная планка сложная (3000мм.)	Применяется для того, чтобы закрыть стыковочные швы между соседними по длине профилями.		2800 (глянец) 2900 (мат.) 3400 (Printech)
Угол наружный сложный 75 х75 (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 наружный/ внутренний простой 50х50 мм (3000мм.)	Монтируется на уже готовый сайдинг из металла, при этом крепежные шапочки не закрываются.		2100 (глянец) 2200 (мат.) 2500 (Printech)

<b>Металлический сайдинг Block House</b>			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT м2
Block House	Габаритная ширина: 370 мм. Рабочая ширина: 350 мм. Толщина металла: 0.45-0,47мм. Длина: под заказ		5500
<b>Доборные элементы к металлическому сайдингу Block House</b>			
Наименование			Цена KZT шт
J-профиль (широкий) (3000мм.)			4300
J-профиль (узкий) (3000мм.)			3250
Стыковочная планка сложная (3000мм.)			8100
Угол наружный сложный 75 х75 (3000мм.)			9950
Угол внутренний сложный 75 х75 (3000мм.)			8100
Угол наружный простой 50х50 мм (3000мм.)			3350

<b>Сайдинг Nord Side</b>			
Наименование	Описание	Фото	Цена 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		2040 белый
			2400 коричневый
<b>Доборные элементы к виниловому сайдингу</b>			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Финишный профиль (3000мм)			1320
			1440
H-профиль (3000мм)	Для того, чтобы закрыть стыковочные швы между		3120
J-профиль (3000мм)	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		1140
			1440
Внешний угол 75х75 (3000мм)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		3816
			4140
Внутренний угол (3000мм)	Для стыков внутренних углов		3960
			4260
Околооконная планка (3000мм)	Для обрамления оконных и дверных проемов		3720
			4920


<b>Металлическая водосточная система прямоугольного сечения покрытие полиэстер</b>			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.










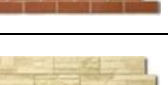



Желоб водосточный 120x86x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		4000
Держатель желоба 120x86 120x86x330 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба		1180
Заглушка желоба 120x86 правая, левая.	Предназначена для глушения торцов желоба		485
Угол желоба 120x86 наружный/внутр	Для соединения желоба на углах здания		3750
Воронка выпускная 76x102	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		485
Труба водосточная 76x102x3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания		4650
Держатель трубы 76x102 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных		1000
Колено трубы 76x102 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий 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.		7850
Держатель желоба D125x320 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1450
Держатель желоба карнизный D125x132 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба		1100
Заглушка желоба	Предназначена для глушения торцов желоба		1050
Угол желоба наружный/внутр	Для соединения желоба на углах здания		5300
Соединитель желоба	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		1550
Воронка выпускная	направления воды с желоба в трубу.		2950
Труба водосточная D100x3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		8900
Труба соединительная D100x1000	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных		3000
Держатель трубы D100 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных		1450
Колено сливное D100 (60°)	фиксируется на конце водосточной трубы		2950

### **Пластиковая водосточная система Grand Line**


Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Водосточный желоб 120 Ø	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей		2,873



(3000мм)	направление воды, стекающей с крыши зданий		<b>3,211</b>
Соединитель желобов 120 Ø	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		1,112
			<b>1,222</b>
Держатель желоба синтетический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		384
			<b>429</b>
Держатель желоба металлический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1,300
			<b>1,300</b>
Угол 90°/120	Для соединения желоба на углах здания		1,599
			<b>1,749</b>
Угол 135°/120	Для соединения желоба на углах здания.		5,434
			<b>5,863</b>
Заглушка 120	Предназначена для глушения торцов желоба		553
			<b>572</b>
Труба водосточная 90 Ø	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с крыши		3,309
			<b>4,056</b>
Хомут трубы 90 Ø	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных труб		618
			<b>696</b>
Колено 45°/90 Ø (72°/85 Ø)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции		1,222
			<b>1,352</b>
Воронка 120 Ø x 85 Ø	Предназначена для направления воды с желоба в трубу		2,041
			<b>2,191</b>
Наконечник 90 Ø	Фиксируется на конце водосточной трубы		1,177
			<b>1,294</b>
Муфта соединительная 90 Ø	Для соединения водосточных труб		709
			<b>735</b>

### Полипропиленовые фасадные панели DÖCKE



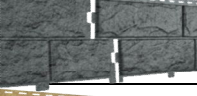




Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Панель BERG	Полезная длина 1015 мм; Полезная ширина 430 мм; Полезная площадь 0,44 м; Количество в коробке 10.		4402
Панель STEIN	Полезная длина 1098мм; Полезная ширина 400 мм; Полезная площадь 0,44 м; Количество в коробке 10.		4858
Панель BURG	Полезная длина 946 мм; Полезная ширина 445 мм; Полезная площадь 0,42 м2; Количество в коробке 10.		4414
Панель FELS	Полезная длина 1052 мм; Полезная ширина 425 мм; Полезная площадь 0,45 м2; Количество в коробке 10.		4630
Панель STERN	Полезная длина 1073 мм; Полезная ширина 427мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 10.		4618

### Доборные элементы к фасадным панелям DÖCKE

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1800

Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		3600
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		3700
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		3200


### Полипропиленовые фасадные панели U - plast



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		4524
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

### Доборные элементы

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1000
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		9960
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		5016
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		1950

### Полимерноокрашенный профнастил

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п.м
Профнастил глянec	Изготавливается из металла толщиной 0,45-0,5мм		2865

Профнастил матовый	толщиной 0,45-0,5мм. Изготавливается из стали, окрашенной полиэстером и с имитацией под натуральное дерево (printech). Длина под заказ от 05м-8м		3040
Профнастил Printech			4500

### **Гибкая черепица**

Наименование	Описание	Фото	Цена КЗТ м2.
Döcke PIE EUROPA KARAT	Длина: 1000 мм Ширина: 318 мм		3,365
Döcke PIE STANDARD COTA	Длина: 1000 мм Ширина: 318 мм		3,870
Döcke PIE EUROPA MATRIX	Длина: 1000 мм Ширина: 333 мм		3,370
Döcke PIE STANDARD ТЕТРИС	Длина: 1000 мм Ширина: 318 мм		3,990
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 плюс (15м)	Рулон		8900







бел, цветн  
корич

бел, цветн

бел, цветн  
корич

бел, цветн  
корич

бел, цветн  
корич

бел, цветн  
корич



	<b>Файнбер</b>	
	Вся 0,45 мм	
<b>Сланец</b>	<b>3955</b>	<b>Углы Все 3500</b>
<b>Кирпич</b>	<b>3625</b>	
<b>Камень крупный</b>	<b>3865</b>	
<b>Камень дикий</b>	<b>4235</b>	
<b>Камень природн ый</b>	<b>4235</b>	