



РК , г. Алматы, Гончарова 82/3 (Рыскулова/Розыбакиева

Индивидуальный предприниматель Попова А.В.

тел\факс: +7 (727) 239 87 49

моб.:+7 (705) 216 216 3 Дмитрий

Прайс-Лист

Металлочерепица			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT м2
Металлочерепица Супермонтеррей Глянец "Эконом 0,40мм" Толщина покрытия: 25 мкр	Ширина(полная): 1200мм Ширина(рабочая): 1100мм Шаг: 350 мм Длина: под заказ Производство: Россия		2250
Металлочерепица Супермонтеррей Глянец "Стандарт 0,45мм" Толщина покрытия: 25 мкр	Покрытие: Полиэстер Цвета Ral: 6005, 8017 ,7024, 5005, 5002, 5021, 3005, 3011		2600
Металлочерепица Супермонтеррей Матовый "Эконом 0,40мм" Толщина покрытия: 35 мкр	Ширина: 1200мм Ширина(рабочая): 1100мм Шаг: 350 мм Длина: под заказ Производство: Россия		2400
Металлочерепица Супермонтеррей Матовый "Стандарт 0,45мм" Толщина покрытия: 35 мкр	Покрытие: Матовый Полиэстер Цвета Ral: 8017, 6005, 7024, 3005, 3004, 8004, 9005		2660
Металлочерепица Фортуна матовый "Стандарт 0,45 мм" Толщина покрытия: 35 мкр	Ширина (полная): 1200 мм Ширина(рабочая): 1100мм Шаг: 350 мм Длина: под заказ Производство: Юж.Корея, Покрытие: Матовый Полиэстер Цвета Ral: 8017, 6020, 7024, 3005,		2650
Металлочерепица Андалузия "Стандарт 0,45мм" Толщина покрытия: 35 мкр	Ширина (полная): 1180 мм Ширина(рабочая): 1100мм Шаг: 350 мм Длина: под заказ Производство: Юж.Корея,		2920
Металлочерепица Андалузия Kz Матовый "Премиум 0,47мм" Толщина покрытия: 35 мкр	Ширина (полная): 1180 мм Ширина(рабочая): 1100мм Шаг: 400 мм Длина: под заказ Производство: Юж.Корея,		3650 (Корея) 3050 (Шандонг)

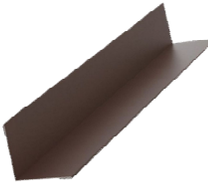
Доборные элементы к металлочерепице			
Супермонтеррей Фортуна			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п.м.
Конек бочкообразный	Длина 2000.0 мм Ширина 110.0 мм		1400
Заглушка конусная			2800 (шт.)
Конек фигурный	Длина 2000.0 мм Ширина 100x100 мм		1400
Торцевая планка	Длина 2000.0 мм Ширина 95x120 мм		1200
Снегостопорная планка	Длина 2000.0 мм		1200
Стеновое примыкание	Длина 2000.0 мм Ширина 150x150 мм		1600
Ендова внешняя	Длина 2000.0 мм Ширина 80x80 мм		1400
Ендова внутренняя	Длина 2000.0 мм Ширина 295x295 мм		2100
Тройник			4500 (шт)
Трубчатый снегодержатель	Длина 3000.0 мм		9600

Доборные элементы к металлочерепицеи Андалузия

Наименование	Описание	Цена KZT Андалузия 2м.
Конек бочкообразный	Длина 2000.0 мм Ширина 110.0 мм	3200
Заглушка конусная		2900
Конек фигурный	Длина 2000.0 мм Ширина 100x100 мм	3200
Торцевая планка	Длина 2000.0 мм Ширина 95x120 мм	2900
Снегостопорная планка	Длина 2000.0 мм	2900
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 295x295 мм	4200
Тройник		5000

Сопутствующие товары к кровле

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт
Кровельное ограждение	Длина 2000.0 мм Цвет Черный		11550
Саморез со сверлом (крашеный)	4,8x35мм		17
Саморез со сверлом (крашеный)	4,8x50мм		19
Саморез со сверлом (крашеный)	4,8x70мм		22
"Изоспан АМ"	Гидроизоляционная ветрозащитная паропроницаемая мембрана (70м2)		24570
"Изоспан В"	Пароизоляция (70м2)		9100
"Изоспан D"	Паро-гидроизоляция (70м2)		13860
"Изоспан С"	Паро-гидроизоляция (70м2)		13860
Вентиляционный выход K94 WiroVent Plus	(неизолированный) D 125 мм H 500 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы и с переходником 125 мм		20812
Вентиляционный выход K95 WiroVent Plus	(изолированный) D 125/110 мм H 500 мм с проходным элементом для кровли из металлочерепицы и с		29708
Вентиль P51	Вентилятор подкровельного пространства с проходным элементом для		14347

Металлический сайдинг			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п/м
"Europanel" (глянец)	Габаритная ширина: 264 мм.		800
"Europanel" (матовый)	Рабочая ширина: 240 мм.		890
"Europanel" (Printech)	Толщина металла: 0.45мм. Длина: под заказ		920
Доборные элементы к металлическому сайдингу			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
J-профиль (3000мм.)	Используется для закрепления первой, и последней панели сайдинга.		1500 (глянец) 1650 (мат.) 2150 (Printech)
Стыковочная планка сложная (3000мм.)	Применяется для того, чтобы закрыть стыковочные швы между соседними по длине облицовочными профилями.		3115 (глянец) 3250 (мат.) 4635 (Printech)
Угол наружный сложный 75 х75 (3000мм.)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		4670 (глянец) 4870 (мат.) 6960 (Printech)
Угол внутренний сложный 75 х75 (3000мм.)	Прикрывает и удерживает панели во внутренних углах		3115 (глянец) 3250 (мат.) 4635 (Printech)
Угол наружный простой 50х50 мм (3000мм.)	Монтируется на уже готовый сайдинг из металла, при этом крепежные шапочки не закрываются.		1860 (глянец) 1935 (мат.) 2750 (Printech)
Угол наружный простой 75х75 мм (3000мм.)			2595 (глянец) 2715 (мат.) 3870 (Printech)
Угол внутренний простой 50х50 мм (3000мм.)	Является навесным элементом и крепится непосредственно на верхнюю часть полотна сайдинга.		1860 (глянец) 1935 (мат.) 2750 (Printech)
Угол внутренний простой 75х75 мм (3000мм.)			2595 (глянец) 2715 (мат.) 3870 (Printech)

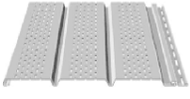
Металлический сайдинг Block House

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		4100

Доборные элементы к металлическому сайдингу Block House

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт
J-профиль (широкий) (2000мм.)	Используется для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку, оформление дверных/оконных проемов и так далее. Монтируется вертикально и горизонтально.		2300
J-профиль (узкий) (2000мм.)	Используется для закрепления первой, и последней панели сайдинга. Монтируется только горизонтально		2000
Стыковочная планка сложная (2000мм.)	Применяется для того, чтобы закрыть стыковочные швы между соседними по длине облицовочными профилями.		3400
Угол наружный сложный 75 х75 (2000мм.)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		4100
Угол внутренний сложный 75 х75 (2000мм.)	Прикрывает и удерживает панели во внутренних углах		4100
Угол наружный простой 50х50 мм (2000мм.)	Монтируется на уже готовый сайдинг из металла, при этом крепежные шапочки не закрываются.		2000
Угол внутренний простой 50х50 мм (2000мм.)	Является навесным элементом и крепится непосредственно на верхнюю часть полотна сайдинга.		2000

Виниловый сайдинг Grand Line AMERIKA

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Сайдинг "Корабельный брус" D4.4	Длина: 3600 мм. Ширина: 224 мм м2 в шт: 0,8		1140
Сайдинг "Корабельный брус" D4.4	Цвет: Темно-бежевый, Карамельный		1410
Сайдинг "Корабельный брус" D4.	Длина: 3000 мм. Ширина: 203 мм м2 в шт: 0,6		840
Сайдинг "Корабельный брус" D4.	Цвет: Темно-бежевый, Карамельный		1000
Софит Т4	Длина: 3000 мм. Ширина: 203 мм м2 в шт: 0,6		1600 (белый)
			1940 (коричневый)

Виниловый сайдинг FineVer

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Сайдинг "Standart"	Длина: 3660 мм. Ширина: 205мм м2 в шт: 0,75		1050
Сайдинг "Standart"	Темный дуб, Светлый дуб, Бордо.		1330
Сайдинг "Block House"	Длина: 3660 мм. Ширина: 205мм м2 в шт: 0,75		1350
Сайдинг "Block House"	Темный дуб, Светлый дуб, Бордо.		1750

Доборные элементы к виниловому сайдингу

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовый профиль (3000мм)	Для старта первой полоски		775
Финишный профиль (3000мм)			780 (бел.)
			1050 (корич.)
Н-профиль (3000мм)	Для того, чтобы закрыть стыковочные швы между полосками		2022 (бел.)
			2070 (цвет.)
			2395 (корич.)
J-профиль (3000мм)	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		785 (бел./цвет.)
			1045 (корич.)
Внешний угол 8x8 (3000мм)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		2285 (бел.)
			2300 (цвет.)
			3055 (корич.)
Внутренний угол (3000мм)	Для стыков внутренних углов		2066 бел./цвет.
			2525 (корич.)
Околооконная планка (3000мм)	Для обрамления оконных и дверных проемов		2545 (бел.)
			2825 (корич.)

Акриловый сайдинг Timberblock

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Timberblok	Длина: 3400 мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,75		1685
Стартовая планка	Длина:3050 м.м.		1050
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		3610
J-планка	Длина:3050 м.м.		1525
H-планка	Длина:3050 м.м.		2875
Завершающая планка	Длина:3050 м.м.		1390
Околооконная планка	Длина:3050 м.м.		3610

Акриловый сайдинг Timberblock Ель

Timberblok "серия Ель"	Длина: 3050 мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,702		1840
Стартовая планка	Длина:3050 м.м.		1050
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		3685
J-планка	Длина:3050 м.м.		1558
H-планка	Длина:3050 м.м.		3050
Завершающая планка	Длина:3050 м.м.		1520
Околооконная планка	Длина:3050 м.м.		3680

Акриловый сайдинг Timberblock Кедр

Timberblok "серия Кедр"	Длина: мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,		1525
Стартовая планка	Длина:3050 м.м.		1050
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		3610
J-планка	Длина:3050 м.м.		1525
H-планка	Длина:3050 м.м.		2880
Завершающая планка	Длина:3050 м.м.		1390
Околооконная планка	Длина:3050 м.м.		3615

Акриловый сайдинг Stone House

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Stone House "серия Кирпич"	Длина: 3035мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,70		2960
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4010
J-планка	Длина:3050 м.м.		1780
Внутренний угол	Длина:3050 м.м.		3265

Акриловый сайдинг Stone House

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Stone House "серия Камень"	Длина: 3035мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,70		2960
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		3956
J-планка	Длина:3050 м.м.		1715
Внутренний угол	Длина:3050 м.м.		4410

Металлическая водосточная система прямоугольного сечения покрытие полиэстер			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Желоб водосточный 120x86x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		3900
Держатель желоба 120x86 120x86x330 (4 мм)	Для крепления водосточного жёлоба к кровельной конструкции		810
Заглушка желоба 120x86 правая, левая.	Предназначена для глушения торцов жёлоба		500
Угол желоба 120x86 наружный	Для соединения желоба на углах здания		2000
Угол желоба 120x86 внутренний			2000
Воронка выпускная 76x102	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		500
Труба водосточная 76x102x2000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания		3000
Держатель трубы 76x102 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов водосточной системы		650
Держатель трубы 76x102 (на дерево)			480
Колено трубы 76x102 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции		1000

**Металлическая водосточная система прямоугольного сечения "МП
МОДЕРН" покрытие пластизол односторонний**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Желоб водосточный 120x86x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		6,405
Держатель желоба 120x86 120x86x330 (4 мм)	Для крепления водосточного жёлоба к кровельной конструкции		1,350
Заглушка желоба 120x86 правая, левая.	Предназначена для глушения торцов жёлоба		770
Угол желоба 120x86 наружный	Для соединения желоба на углах здания		4,405
Угол желоба 120x86 внутренний			3,865
Воронка выпускная 76x102	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		955
Труба водосточная 76x102x3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		7390
Труба водосточная 76x102x2000			4970
Труба водосточная 76x102x3000 с коленом			8760
Труба водосточная 76x102x1000 с коленом			3000
Держатель трубы 76x102 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов водосточной системы		1140
Держатель трубы 76x102 (на дерево)			965
Колено трубы 76x102 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции		1680

**Металлическая водосточная система круглого сечения
"МП Престиж" покрытие пластизол двухсторонний**

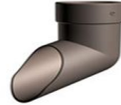
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Желоб водосточный D125/100x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		7060
Держатель желоба D125x320 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1225
Держатель желоба карнизный D125x132 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		965
Заглушка желоба	Предназначена для глушения торцов желоба		1135
Угол желоба наружный	Для соединения желоба на углах здания		5770
Угол желоба внутренний			5770
Соединитель желоба	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		1365
Воронка выпускная	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		2640
Труба водосточная D100x3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		8665
Труба водосточная D100x2000			5360
Труба соединительная D100x1000	Служит соединительным элементом между двумя коленами трубы		3010
Держатель трубы D100 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов водосточной системы		1790
Держатель трубы D100 (на дерево)			1190
Колено трубы D100 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции дома.		2835
Колено сливное D100 (60°)	фиксируется на конце водосточной трубы		3000
Ограничитель перелива универсальный	устанавливается на желоб в местах повышенного стока воды		1,935

Пластиковая водосточная система круглого сечения

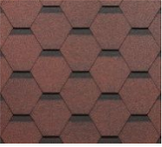
DÖCKE Premium

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Водосточный желоб 120 Ø (3000мм)	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		2175 (белый)
			2390 (коричневый)
Соединитель желобов 120 Ø	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		775 (белый)
			90 (коричневый)
Держатель желоба синтетический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		300 (белый)
			317 (коричневый)
Держатель желоба металлический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		805 (белый)
			805 (коричневый)
Угол 90°/120	Для соединения желоба на углах здания		1240 (белый)
			1280 (коричневый)
Угол 135°/120	Для соединения желоба на углах здания.		3545 (белый)
			3787 (коричневый)
Заглушка 120	Предназначена для глушения торцов желоба		385 (белый)
			405 (коричневый)
Труба водосточная 85 Ø	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		2630 (белый)
			2890 (коричневый)
Хомут трубы 85 Ø	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов вод. системы		385 (белый)
			400 (коричневый)
Колено 45°/85 Ø (72°/85 Ø)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции дома		865 (белый)
			910 (коричневый)
Воронка 120 Ø x 85 Ø	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		1390 (белый)
			1450 (коричневый)
Наконечник 85 Ø	Фиксируется на конце водосточной трубы		835 (белый)
			375 (коричневый)
Муфта соединительная 85 Ø	Для соединения водосточных труб		485 (белый)
			505 (коричневый)

**Пластиковая водосточная система круглого сечения
DÖCKE LUX**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Водосточный желоб 141 Ø (3000мм)	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		3020 (белый)
			3175 (коричневый)
Соединитель желобов 120 Ø	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		855 (белый)
			895 (коричневый)
Держатель желоба синтетический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		457 (белый)
			475 (коричневый)
Держатель желоба металлический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1330
Угол 90°/120	Для соединения желоба на углах здания		1585 (белый)
			1615 (коричневый)
Угол 135°/120	Для соединения желоба на углах здания.		3715 (белый)
			3920 (коричневый)
Заглушка 120	Предназначена для глушения торцов желоба		506 (белый)
			530 (коричневый)
Труба водосточная 85 Ø	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		3590 (белый)
			3745 (коричневый)
Хомут трубы 85 Ø	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов вод. системы		537 (белый)
			562 (коричневый)
Колено 45°/85 Ø (72°/85 Ø)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции дома.		1200 (белый)
			1266 (коричневый)
Воронка 120 Ø x 85 Ø	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		2153 (белый)
			2260 (коричневый)
Наконечник 85 Ø	Фиксируется на конце водосточной трубы		1190 (белый)
			1305 (коричневый)
Муфта соединительная 85 Ø	Для соединения водосточных труб		720 (белый)
			765 (коричневый)

ГИБКАЯ БИТУМНАЯ ЧЕРЕПИЦА DÖSKE PIE

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT м2.
серия EUROPA			
Коллекция КАРАТ /Красный, Коричневый, Зеленый, Серый/	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3 кв.м Тип битума Окисленный		1955
Коллекция МАТРИЦА /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3 кв.м Тип битума Окисленный		1990
Коллекция КУПОЛ /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3,1 м2 Тип битума Окисленный		2290
серия STANDARD			
КОЛЛЕКЦИЯ СОТА /Красный, Коричневый, Зеленый, Серый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,9 ±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3 м2 Тип битума Окисленный		2200
Коллекция КРОНА /Красный, Коричневый, Серый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,9 ±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3,1 м2 Тип битума Окисленный		2750
Коллекция КОЛЬЧУГА /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3,1 м2 Тип битума Окисленный		2550
Коллекция ТЕТРИС /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3 м2 Тип битума Окисленный		2250
серия PREMIUM			
Коллекция ШЕФФИЛД /Бисквит,Кофе,Миндаль,Клубни ка,Розмарин/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3 м2 Тип битума: SBS- модифицированный		2950
КОЛЛЕКЦИЯ НИЦЦА /Бисквит,Кофе,Миндаль,Клубни ка,Розмарин/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 2,9 м2 Тип битума: SBS- модифицированный		2860

КОЛЛЕКЦИЯ ЖЕНЕВА /Арахис, Кофе, Чили, Фладен, Изюм/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3,1 м2 Тип битума: SBS-модифицированный		3600
КОЛЛЕКЦИЯ ЦЮРИХ /Арахис, Кофе, Чили, Фладен, Изюм/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3,1 м2 Тип битума: SBS-модифицированный		3450
КОЛЛЕКЦИЯ ГРАНАДА /Какао, Кофе, Кунжут, Инжир, Анис/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3 м2 Тип битума: SBS-модифицированный		2950
КОЛЛЕКЦИЯ КЁЛЬН /Имбирь, Корица, Мята, Шафран, Чернослив/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3 м2 Тип битума: SBS-модифицированный		2870
КОЛЛЕКЦИЯ ЛЬЕЖ /Грильяж, Ирис, Барбарис, Изюм/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3,1 м2 Тип битума: SBS-модифицированный		3300
КОЛЛЕКЦИЯ ГЕНУЯ /Амаретто, Трюфель, Паприка, Канноли, Торроне/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3, м2 Тип битума: SBS-модифицированный		2950

Доборные элементы гибкой битумной черепицы DÖCKE PIE

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Коньково-карнизная черепица Döcke PIE STANDARD/Красный, Коричневый, Зеленый, Серый/	Предназначена для оформления коньков (рёбер) и карнизов (нижняя часть ската). Она обеспечивает максимальную гидроизоляцию подкровельного пространства.		16900
Коньково-карнизная черепица Döcke PIE PREMIUM /Все цвета/			18260
Эндовый ковер Döcke PIE /1000/ Все цвета	Ковер монтируется в зоне ендовы поверх подкладочного материала		23350
Подкладочный ковер D-Basis STANDARD , 15 м	Предназначены для дополнительной гидроизоляции и увеличения срока службы кровли, а также для усиления и дополнительной герметизации слабых мест и изгибов на кровле		6390
Подкладочный ковер D-Basis STANDARD PLUS , 15 м			6740
Подкладочный ковер D-Basis COMFORT, 40 м			30300
Коньковый аэратор Döcke	Устанавливаются на горизонтальном коньке скатной крыши и помогают избежать разрушения внутренних деревянных конструкций кровли		3715
Аэратор точечный Döcke PIE NEXT, все цвета	Устанавливается только на смонтированную кровлю		11350
Аэратор точечный Döcke PIE ROOT, все цвета	Устанавливается непосредственно в процессе монтажа		7430
Мастика для гибкой черепицы, 5 л.	Предназначена для проклеивания швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе		7290
Мастика для гибкой черепицы, 10 л.			14155
Гвозди оцинкованные ершённые, 5 кг	Предназначены для монтажа гибкой черепицы и доборных элементов.		6100
Карнизная планка (Капельник) (Длина L=2m)	Отводят водяные потоки от карнизной подшивки.		2200
Торцевая планка (Длина L=2m), 100*25*65*15мм	Служат защитой торцевых частей крыши от ветра		2400
Планка примыкания (Пристенная) (Длина L=2m)	Способствует надежной герметизации соединений		2400

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.		3100
Панель STEIN	Полезная длина 1098мм; Полезная ширина 400 мм; Полезная площадь 0,44 м; Количество в коробке 10.		3400
Панель BURG	Полезная длина 946 мм; Полезная ширина 445 мм; Полезная площадь 0,42 м2; Количество в коробке 10.		3100
Панель FELS	Полезная длина 1052 мм; Полезная ширина 425 мм; Полезная площадь 0,45 м2; Количество в коробке 10.		3250
Панель STERN	Полезная длина 1073 мм; Полезная ширина 427мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 10.		3250
Панель EDEL	Полезная длина 945 мм; Полезная ширина 400 мм; Полезная площадь 0,37 м; Количество в коробке 10.		2400

Доборные элементы к фасадным панелям DÖCKE

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1600
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		2700
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		2100
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		1800

Полипропиленовые фасадные панели Fine Ver

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
«Кирпич облицовочный»	Длина панели: 1130 мм Рабочая ширина: 463 мм Площадь покрытия: 0,46 м ² Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 23 кг		2950
«Камень природный»	Длина панели: 1085 мм Рабочая ширина: 447 мм Площадь покрытия: 0,4 кв.м Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 24,5 кг		3000
«Камень крупный»	Длина панели: 1080 мм Рабочая ширина: 452 мм Площадь покрытия: 0,42 м ² Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 23,4 кг		2950
«Камень»	Длина панели: 1137 мм Рабочая ширина: 470 мм Площадь покрытия: 0,46 м ² Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 23,4 кг		2950
«Камень дикий»	Длина панели: 1117 мм Рабочая ширина: 463 мм Площадь покрытия: 0,44 м ² Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 20,4 кг		3000

Доборные элементы к фасадным панелям Fine Ver

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1600
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		2250
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		2100
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		1800

Полипропиленовые фасадные панели Grand Line

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
«Кирпич клинкерный»	Длина панели: 1105 мм Рабочая ширина: 410 мм Площадь покрытия: 0,38 м ² Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 13,86 кг		2400
«Кирпич состареный»	Длина панели: 1109 мм Рабочая ширина: 418 мм Площадь покрытия: 0,39 м ² Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 14,1 кг		2400
«Камень крупный»	Длина панели: 1102 мм Рабочая ширина: 417,4 мм Площадь покрытия: 0,376 м ² Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 12,2 кг		2400

Доборные элементы к фасадным панелям Fine Ver

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1500
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		2100
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		2100
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		1700

ПВХ фасадные панели Я-Фасад

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
«Екатеринский камень»	Длина панели: 1407 мм Рабочая ширина: 327 мм Площадь покрытия: 0,39 м ² Количество в упаковке: 15 Масса упаковки: 12,72 кг		1840
«Крымский сланец»	Длина панели: 1535 мм Рабочая ширина: 345 мм Площадь покрытия: 0,46 м ² Количество в упаковке: 15 Масса упаковки: 14,4 кг		2100
«Демидовский кирпич»	Длина панели: 1495 мм Рабочая ширина: 339 мм Площадь покрытия: 0,45 м ² Количество в упаковке: 15 Масса упаковки: 14,5 кг		1770

Полимерноокрашенный профнастил

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п.м
Профнастил глянец	Изготавливается из металла толщиной 0,45-0,5мм. Изготавливается из стали, окрашенной полиэстером и с имитацией под натуральное дерево (printech). Длина под заказ от 05м-8м		2950
Профнастил матовый			3000
Профнастил Printech			3500

Штакетник металлический

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п.м
Штакетник металлический трапециевидный 110 мм	Металлический штакетник – это материал, применяемый для ограждения участков частных домов и промышленных объектов. изготавливается из металла толщиной 0,45-0,5мм.		глянец
			420 (Россия)
			Матовый
			450 (Россия)
			450 (Китай)
Штакетник металлический Полукруглый 105 мм	Изготавливается из стали, окрашенной полиэстером и с имитацией под натуральное дерево (printech).		520 (Корея)
			Printech
			670 (Корея)
			900
			двухсторонний (Корея)
			SQMAT
			595 (Корея)

