






г. Алматы, пр.Райымбека 212/1 (уг. Розыбакиева) оф. 117  
 И.П. "Алма-Профиль"  
 тел: +7 (727) 330 02 63  
 моб.: +7 (727) 354 39 33, +7 (705) 443 68 34 +7 777 250 06 23  
 Email: [krovlyakz\\_kz@mail.ru](mailto:krovlyakz_kz@mail.ru)  
 Сайт: <https://almaprofil.kz/>

## Прайс-Лист

Дата обновления: 26.10.2021







<b>Металлочерепица</b>			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT м2
Металлочерепица <b>Супермонтеррей Глянец</b> "Эконом 0,4мм" Толщина покрытия: 25 мкр	<b>Ширина(полная):</b> 1200мм <b>Ширина(рабочая):</b> 1100мм <b>Шаг:</b> 350 мм <b>Длина:</b> под заказ <b>Производство:</b> Россия		
Металлочерепица <b>Супермонтеррей Глянец</b> "Стандарт 0,45мм" Толщина покрытия: 25 мкр	<b>Покрытие:</b> Полиэстер <b>Цвета Ral:</b> 6005, 8017, 7024, 5005, 5002, 5021, 3005, 3011		3400
Металлочерепица <b>Супермонтеррей Матовый</b> "Эконом 0,40мм" Толщина покрытия: 35 мкр	<b>Ширина:</b> 1200мм <b>Ширина(рабочая):</b> 1100мм <b>Шаг:</b> 350 мм <b>Длина:</b> под заказ <b>Производство:</b> Россия		3050
Металлочерепица <b>Супермонтеррей Матовый</b> "Стандарт 0,45мм" Толщина покрытия: 35 мкр	<b>Покрытие:</b> Матовый Полиэстер <b>Цвета Ral:</b> 8017, 6005, 7024, 3005, 3004, 8004, 9005		3650
<b>Металлочерепица Фортуна</b> <b>матовый</b> "Стандарт 0,45 мм" Толщина покрытия: 35 мкр	<b>Ширина (полная):</b> 1200 мм <b>Ширина(рабочая):</b> 1100мм <b>Шаг:</b> 350 мм <b>Штамп:</b> 18мм <b>Длина:</b> под заказ <b>Производство:</b> Россия <b>Покрытие:</b> Матовый Полиэстер <b>Цвета Ral:</b> 8017, 6005, 7024, 3005,		
<b>Металлочерепица Андалузия</b> <b>Kz Глянец</b> "Стандарт 0,45мм" Толщина покрытия: 25 мкр	<b>Ширина (полная):</b> 1180 мм <b>Ширина(рабочая):</b> 1100мм <b>Шаг:</b> 400 мм <b>Длина:</b> под заказ <b>Производство:</b> Юж.Корея, Россия		
<b>Металлочерепица Андалузия</b> <b>Kz Матовый</b> "Премиум 0,47мм" Толщина покрытия: 35 мкр	<b>Покрытие:</b> Матовый Полиэстер <b>Цвета Ral:</b> 8017, 6020, 7024, 3005,		V-Mat (Корея)  (Корея) (0,45)

<b>Доборные элементы к металлочерепице</b>			
<b>Супермонтеррей</b>			
Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п.м.
Конек бочкообразный	Длина 2000.0 мм Ширина 110.0 мм		3800
Заглушка конусная			3500
Конек фигурный	Длина 2000.0 мм Ширина 100x100 мм		3800
Торцевая планка	Длина 2000.0 мм Ширина 95x120 мм		3500
Снегостопорная планка	Длина 2000.0 мм		3200
Стеновое примыкание	Длина 2000.0 мм Ширина 150x150 мм		3600
Ендова внешняя	Длина 2000.0 мм Ширина 80x80 мм		3800
Ендова внутренняя	Длина 2000.0 мм Ширина 295x295 мм		
Тройник			4800 (шт)
Трубчатый снегодержатель	Длина 3000 мм		17000 шт 9800 шт. Roofritale

### **Доборные элементы к металлочерепице Андалузия Kz**


Наименование	Цена KZT Андалузия п.м.
Конек бочкообразный	
Заглушка конусная	
Конек фигурный	
Торцевая планка	
Снегостопорная планка	
Стеновое примыкание	
Ендова внешняя	
Ендова внутренняя	
Тройник	

### Сопутствующие товары к кровле








Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт
Кровельное ограждение	Длина 2000 мм Цвет Черный		
Саморез со сверлом (крашенный)	4,8x35мм		19
Саморез со сверлом (крашенный)	4,8x50мм		22
Саморез со сверлом (крашенный)	4,8x70мм		30
"Изоспан А"	Гидроизоляционная ветрозащитная паропроницаемая мембрана (70м2)		
"Изоспан В"	Пароизоляция (70м2)		
"Изоспан D"	Паро-гидроизоляция (70м2)		
"Изоспан С"	Паро-гидроизоляция (70м2)		
Вентиляционный выход W - профиль	Для металлочерепицы с высотой гребня до 35мм		
Вентиляционный выход К-94 - профиль	Для металлочерепицы супермонтеррей с высотой гребня до 25мм		
Вентиль W - профиль	Для металлочерепицы с высотой гребня до 35мм		
Вентиль Р-51 - профиль	Для металлочерепицы супермонтеррей с высотой гребня до 25мм		












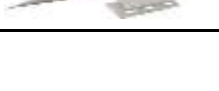
<b>Металлический сайдинг</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT п/м</b>
"Europanel" (глянец)	Габаритная ширина: 264 мм.		1020/1060
"Europanel" (матовый)	Рабочая ширина: 240 мм.		1300
"Europanel (Printech )	Толщина металла: 0.45мм. Длина: под заказ		1350
Корабельный брус (глянец)	Габаритная ширина: 260 мм.		
Корабельный брус (матовый)	Рабочая ширина: 226 мм.		
Корабельный брус (Printech )	Толщина металла: 0.45мм. Длина: под заказ		
Софит с перфорацией	Габаритная ширина: 264 мм. Рабочая ширина: 240 мм. Толщина металла: 0.45мм. Длина: 3000, 4000 мм		1200 (глянец)
<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.		2200(глянец) 2700 (мат.) 2850 (Printech)
Стыковочная планка сложная (3000мм.)	Применяется для того, чтобы закрыть стыковочные швы между соседними по длине облицовочными профилями.		4500/5900/6200
Угол наружный сложный 75 х75 (3000мм.)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		6500/8500/8900
Угол внутренний сложный 75 х75 (3000мм.)	Прикрывает и удерживает панели во внутренних углах		4500/5900/6200
Угол наружный простой 50х50 мм (3000мм.)	Монтируется на уже готовый сайдинг из металла, при этом крепежные шапочки не закрываются.		2700/3400/3600
Угол наружный простой 75х75 мм (3000мм.)			3900/5100/5400
Угол внутренний простой 50х50 мм (3000мм.)	Является навесным элементом и крепится непосредственно на верхнюю часть полотна сайдинга.		2700/3400/3600
Угол внутренний простой 75х75 мм (3000мм.)			3900/5100/5400






















## **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		5600

### **Доборные элементы к металлическому сайдингу Block House**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п.м
J-профиль (широкий) (2000мм.)	Используется для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку, оформление дверных/оконных проемов и так далее. Монтируется вертикально и горизонтально.		
J-профиль (узкий) (2000мм.)	Используется для закрепления первой, и последней панели сайдинга. Монтируется только горизонтально		
Стыковочная планка сложная (2000мм.)	Применяется для того, чтобы закрыть стыковочные швы между соседними по длине облицовочными профилями.		
Угол наружный сложный 85 x 85 (2000мм.)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		
Угол внутренний сложный 75 x 75 (2000мм.)	Прикрывает и удерживает панели во внутренних углах		
Угол наружный простой 50x50 мм (2000мм.)	Монтируется на уже готовый сайдинг из металла, при этом крепежные шапочки не закрываются.		
Угол внутренний простой 50x50 мм (2000мм.)	Является навесным элементом и крепится непосредственно на верхнюю часть полотна сайдинга.		


<b>Виниловый сайдинг Grand Line AMERIKA</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT шт.</b>
Сайдинг "Корабельный брус" D4.4	Длина: 3600 мм. Ширина: 224 мм м2 в шт: 0,8		2740
Сайдинг "Корабельный брус" D4.4	Цвет: Темно-бежевый, Карамельный		3650
Сайдинг "Корабельный брус" D4	Длина: 3000 мм. Ширина: 203 мм м2 в шт: 0,6		2150
Сайдинг "Корабельный брус" D4	Цвет: Темно-бежевый, Карамельный		2250
Софит FineBer	Длина: 3000 мм. Ширина: 300 мм м2 в шт: 0,9		2775 (белый)
			3770 (коричневый)
<b>Виниловый сайдинг FineBer</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT шт.</b>
Сайдинг "Standart"	Длина: 3660 мм. Ширина: 205мм м2 в шт: 0,75		1975
Standart коллекция "Extra Acrylic"	Могано, светлый дуб, темный дуб		2750
Сайдинг "Block House"	Длина: 3660 мм. Ширина: 205мм м2 в шт: 0,75		2400
Сайдинг "Block House"	Темный дуб, Светлый дуб, Бордо.		3400
<b>Доборные элементы к виниловому сайдингу</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT шт.</b>
Стартовый профиль (3000мм)	Для старта первой полоски		1330
Финишный профиль (3000мм)			1400 (бел.)
			1815 (корич.)
Н-профиль (3000мм)	Для того, чтобы закрыть стыковочные швы между полосками		3615 (бел.)
			3615 (цвет.)
			4380 (корич.)
J-профиль (3000мм)	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		1300/1770 (бел./цвет.)
			1370 (корич.)
Внешний угол 8x8 (3000мм)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		4076 (бел.)
			4076(цвет.)
			5000 (корич.)
Внутренний угол (3000мм)	Для стыков внутренних углов		3460 (бел.Цв.)
			4076 (корич.)
Околооконная планка (3000мм)	Для обрамления оконных и дверных проемов		5000 (бел.)
			5600 (корич.)

<b>Акриловый сайдинг Timberblock</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена KZT шт.</b>
Timberblok	Длина: 3400 мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,75		2940
Стартовая планка	Длина:3050 м.м.		950
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4980
J-планка	Длина:3050 м.м.		2410
Н-планка	Длина:3050 м.м.		4630
Завершающая планка	Длина:3050 м.м.		2280
Околооконная планка	Длина:3050 м.м.		4980
<b>Акриловый сайдинг Timberblock Ель</b>			
Timberblok "серия Ель"	Длина: 3050 мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,702		2640
Стартовая планка	Длина:3050 м.м.		950
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4980
J-планка	Длина:3050 м.м.		2410
Н-планка	Длина:3050 м.м.		4630
Завершающая планка	Длина:3050 м.м.		2280
Околооконная планка	Длина:3050 м.м.		4980
<b>Акриловый сайдинг Timberblock Кедр</b>			
Timberblok "серия Кедр"	Длина: мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,		2510
Стартовая планка	Длина:3050 м.м.		950
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4980
J-планка	Длина:3050 м.м.		2410
Н-планка	Длина:3050 м.м.		4630
Завершающая планка	Длина:3050 м.м.		2280
Околооконная планка	Длина:3050 м.м.		4980

**Акриловый сайдинг Stone House**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Stone House "серия Кирпич"	Длина: 3035мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,70		4210
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4980
J-планка	Длина:3050 м.м.		2410
Внутренний угол	Длина:3050 м.м.		4630

**Акриловый сайдинг Stone House**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Stone House "серия Камень"	Длина: 3035мм. Ширина: 230мм м2 в шт: 0,70		4350
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4980
J-планка	Длина:3050 м.м.		2410
Внутренний угол	Длина:3050 м.м.		4630

**Акриловый сайдинг Кварцит**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Stone House "серия Клинкер"	Длина: 1950 мм Ширина: 292 мм м2 в шт: 0,50		3630
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4980
J-планка	Длина:3050 м.м.		2410
Внутренний угол	Длина:3050 м.м.		4630

**НОКЛА ВИНТАЖ с акрило-полиуретановым покрытием**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Stone House "Хокла винтаж"	Длина: 2000мм. Ширина: 250мм м2 в шт: 0,50		3500
Наружный угол	Длина:3050 м.м.		4980
J-планка	Длина:3050 м.м.		2410
Внутренний угол	Длина:3050 м.м.		4630


















**Металлическая водосточная система прямоугольного сечения "МП БЮДЖЕТ" покрытие полиэстер**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Желоб водосточный 120x86x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		5300
Держатель желоба 120x86 120x86x330 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1155
Заглушка желоба 120x86 правая, левая.	Предназначена для глушения торцов желоба		555
Угол желоба 120x86 наружный	Для соединения желоба на углах здания		4635
Угол желоба 120x86 внутренний			4220
Воронка выпускная 76x102	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		965
Труба водосточная 76x102x3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		6120
Труба водосточная 76x102x2000			4115
Труба водосточная 76x102x3000 с коленом			6240
Труба водосточная 76x102x1000 с коленом			2165
Держатель трубы 76x102 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов водосточной системы		1155
Держатель трубы 76x102 (на дерево)			810
Колено трубы 76x102 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции		860

**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.		7 515
Держатель желоба 120x86 120x86x330 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1 715
Заглушка желоба 120x86 правая, левая.	Предназначена для глушения торцов желоба		800
Угол желоба 120x86 наружный	Для соединения желоба на углах здания		3 285
Угол желоба 120x86 внутренний			2 815
Воронка выпускная 76x102	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		965
Труба водосточная 76x102x3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		8660
Труба водосточная 76x102x2000			5810
Труба водосточная 76x102x3000 с коленом			8830
Труба водосточная 76x102x1000 с коленом			3425
Держатель трубы 76x102 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов водосточной системы		1330
Держатель трубы 76x102 (на дерево)			1110
Колено трубы 76x102 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции		1680














<b>Металлическая водосточная система круглого сечения</b>			<b>"МП</b>
<b>Престиж" покрытие пластизол двухсторонний</b>			
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Фото</b>	<b>Цена КЗТ шт.</b>
Желоб водосточный D125/100x3000	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		10190
Держатель желоба D125x320 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		2180
Держатель желоба карнизный D125x132 (4 мм)	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1950
Заглушка желоба	Предназначена для глушения торцов желоба		1860
Угол желоба наружный	Для соединения желоба на углах здания		9385
Угол желоба внутренний			9385
Соединитель желоба	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		2240
Воронка выпускная	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		4335
Труба водосточная D100x3000	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		11090
Труба водосточная D100x2000			7430
Труба соединительная D100x1000	Служит соединительным элементом между двумя коленами трубы		3425
Держатель трубы D100 (на кирпич)	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов водосточной системы		2980
Держатель трубы D100 (на дерево)			1985
Колено трубы D100 (60°)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции дома.		4340
Колено сливное D100 (60°)	фиксируется на конце водосточной трубы		4565
Ограничитель перелива универсальный	устанавливается на желоб в местах повышенного стока воды		

**Пластиковая водосточная система круглого сечения****DÖCKE Premium**








Наименование	Описание	Фото	Цена КЗТ шт.
Водосточный желоб 120 Ø (3000мм)	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		3070 (белый)
			3390 (коричневый)
Соединитель желобов 120 Ø	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		1240 (белый)
			1300 (коричневый)
Держатель желоба синтетический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		423 (белый)
			446 (коричневый)
Держатель желоба металлический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		1555 (белый)
			1555 (коричневый)
Угол 90°/120	Для соединения желоба на углах здания		1935 (белый)
			2035 (коричневый)
Угол 135°/120	Для соединения желоба на углах здания.		5460 (белый)
			5675 (коричневый)
Заглушка 120	Предназначена для глушения торцов желоба		607 (белый)
			635 (коричневый)
Труба водосточная 85 Ø	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		3730 (белый)
			4100 (коричневый)
Хомут трубы 85 Ø	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов вод. системы		575 (белый)
			600 (коричневый)
Колено 45°/85 Ø (72°/85 Ø)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции дома		1400 (белый)
			1460 (коричневый)
Воронка 120 Ø x 85 Ø	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		2245 (белый)
			2405 (коричневый)
Наконечник 85 Ø	Фиксируется на конце водосточной трубы		1320 (белый)
			1390 (коричневый)
Муфта соединительная 85 Ø	Для соединения водосточных труб		753 (белый)
			792 (коричневый)

**Пластиковая водосточная система круглого сечения**

**DÖCKE LUX**

Наименование	Описание	Фото	Цена КЗТ шт.
Водосточный желоб 141 Ø (3000мм)	Обеспечивает необходимое направление воды, стекающей с крыши зданий.		4200 (белый)
			4400 (коричневый)
Соединитель желобов 120 Ø	Предназначен для соединения водосточных желобов между собой		1375 (белый)
			1500 (коричневый)
Держатель желоба синтетический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		628 (белый)
			657 (коричневый)
Держатель желоба металлический 120 Ø	Для крепления водосточного желоба к кровельной конструкции		2050
Угол 90°/120	Для соединения желоба на углах здания		2492 (белый)
			2614 (коричневый)
Угол 135°/120	Для соединения желоба на углах здания.		6080 (белый)
			3620 (коричневый)
Заглушка 120	Предназначена для глушения торцов желоба		815 (белый)
			855 (коричневый)
Труба водосточная 85 Ø	Предназначена для обеспечения надежного и эффективного отвода воды с кровли здания.		4985 (белый)
			5228 (коричневый)
Хомут трубы 85 Ø	Предназначен для обеспечения надежной установки вертикальных элементов вод. системы		828 (белый)
			870 (коричневый)
Колено 45°/85 Ø (72°/85 Ø)	Для соединения водосточных труб и обхода различных препятствий в конструкции дома.		1925 (белый)
			2025 (коричневый)
Воронка 120 Ø x 85 Ø	Предназначена для направления воды с желоба в трубу.		3555 (белый)
			3720 (коричневый)
Наконечник 85 Ø	Фиксируется на конце водосточной трубы		2150 (белый)
			2270 (коричневый)
Муфта соединительная 85 Ø	Для соединения водосточных труб		1192 (белый)
			1257 (коричневый)

## ГИБКАЯ БИТУМНАЯ ЧЕРЕПИЦА DÖSKE PIE

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT м2.
<b>серия EUROPA</b>			
<b>Коллекция КАРАТ</b> /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		
<b>Коллекция МАТРИЦА</b> /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3 кв.м Тип битума Окисленный		
<b>Коллекция КУПОЛ</b> /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3,1 м2 Тип битума Окисленный		
<b>серия STANDARD</b>			
<b>КОЛЛЕКЦИЯ СОТА</b> /Красный, Коричневый, Зеленый, Серый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,9 ±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3 м2 Тип битума Окисленный		
<b>Коллекция КРОНА</b> /Красный, Коричневый, Серый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,9 ±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3,1 м2 Тип битума Окисленный		
<b>Коллекция КОЛЬЧУГА</b> /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3,1 м2 Тип битума Окисленный		
<b>Коллекция ТЕТРИС</b> /Красный, Коричневый, Зеленый /	Длина 1000±3 мм Толщина 2,8±0,2 мм Кол-во м.в упаковке 3 м2 Тип битума Окисленный		








<i>серия PREMIUM</i>			
<b>Коллекция ШЕФФИЛД</b> /Бисквит,Кофе,Миндаль,Клубника,Розмарин/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 3 м2 Тип битума: SBS-модифицированный		
<b>КОЛЛЕКЦИЯ НИЦЦА</b> /Бисквит,Кофе,Миндаль,Клубника,Розмарин/	Длина: 1000 ±3 мм Толщина: 3,1±0,2 мм Кол-во м.в упаковке: 2,9 м2 Тип битума: SBS-модифицированный		
<b>КОЛЛЕКЦИЯ ЖЕНЕВА</b> /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		
<b>КОЛЛЕКЦИЯ ЦЮРИХ</b> /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		
<b>КОЛЛЕКЦИЯ ГРАНАДА</b> /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		
<b>КОЛЛЕКЦИЯ КЁЛЬН</b> /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		
<b>КОЛЛЕКЦИЯ ЛЬЕЖ</b> /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		
<b>КОЛЛЕКЦИЯ ГЕНУЯ</b> /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		

## 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.		
Коньково-карнизная черепица Döcke PIE PREMIUM /Все цвета/			
Ендовый ковер Döcke PIE /1000/ Все цвета	Ковер монтируется в зоне ендовы поверх подкладочного материала		
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		
Подкладочный ковер D-Basis STANDARD PLUS , 15 м			
Подкладочный ковер D-Basis COMFORT, 40 м			
Коньковый аэратор Döcke	Устанавливаются на горизонтальном коньке скатной крыши и помогают избежать разрушения внутренних деревянных конструкций кровли		
Аэратор точечный Döcke PIE NEXT, все цвета	Устанавливается только на смонтированную кровлю		
Аэратор точечный Döcke PIE ROOT, все цвета	Устанавливается непосредственно в процессе монтажа		
Мастика для гибкой черепицы, 5 л.	Предназначена для проклеивания швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе		
Мастика для гибкой черепицы, 10 л.			
Гвозди оцинкованные ершённые, 5 кг	Предназначены для монтажа гибкой черепицы и доборных элементов.		
Карнизная планка (Капельник) (Длина L=2m)	Отводят водяные потоки от карнизной подшивки.		3200
Торцевая планка (Длина L=2m), 100*25*65*15мм	Служат защитой торцевых частей крыши от ветра		3200
Планка примыкания (Пристенная) (Длина L=2m)	Способствует надежной герметизации соединений		3200



### 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.		3750
Панель STEIN	Полезная длина 1098мм; Полезная ширина 400 мм; Полезная площадь 0,44 м; Количество в коробке 10.		4100
Панель BURG	Полезная длина 946 мм; Полезная ширина 445 мм; Полезная площадь 0,42 м2; Количество в коробке 10.		3750
Панель FELS	Полезная длина 1052 мм; Полезная ширина 425 мм; Полезная площадь 0,45 м2; Количество в коробке 10.		3900
Панель STERN	Полезная длина 1073 мм; Полезная ширина 427мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 10.		3900
Панель EDEL	Полезная длина 945 мм; Полезная ширина 400 мм; Полезная площадь 0,37 м; Количество в коробке 10.		
Панель Slate	Полезная длина 930мм; Полезная ширина 406 мм; Полезная площадь 0,38м2; Количество в коробке 10.		3250
Панель Flemish	Полезная длина 1095 мм; Полезная ширина 420мм; Полезная площадь 0,46 м2; Количество в коробке 10.		3365
ПанельKLINKER	Полезная длина 998 мм; Полезная ширина 406 мм; Полезная площадь 0,41м; Количество в коробке 10.		

**Доборные элементы к фасадным панелям DÖCKE**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1900
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		3060
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		2950
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		2500




### Полипропиленовые фасадные панели Fine Ver

Наименование	Описание	Фото	Цена КЗТ шт.
«Кирпич облицовочный» «Кирпич»	Длина панели: 1130 мм Рабочая ширина: 463 мм Площадь покрытия: 0,46 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 23 кг		3400/3625
«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		3950
«Камень крупный»	Длина панели: 1080 мм Рабочая ширина: 452 мм Площадь покрытия: 0,42 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 23,4 кг		3625
«Камень»	Длина панели: 1137 мм Рабочая ширина: 470 мм Площадь покрытия: 0,46 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 23,4 кг		3785
«Камень дикий» «Скала»	Длина панели: 1117 мм Рабочая ширина: 463 мм Площадь покрытия: 0,44 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 20,4 кг		3945
"Кирпич баварский"	Длина панели: 795 мм Рабочая ширина: 595 мм Площадь покрытия: 0,38 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 17,3 кг		2950
"Скол"	Длина панели: 795 мм Рабочая ширина: 595 мм Площадь покрытия: 0,38 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 18,3 кг		3260
"Туф"	Длина панели: 795 мм Рабочая ширина: 595 мм Площадь покрытия: 0,38 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 17,3 кг		2750
"Доломит"	Длина панели: 1137 мм Рабочая ширина: 472 мм Площадь покрытия: 0,45 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 13,4 кг		3150
"Сланец"	Рабочая ширина: 470мм Площадь покрытия: 0,41 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: кг		3255

**Доборные элементы к фасадным панелям Fine Ver**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1900
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		3060
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		2950
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		2500

**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 <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 13,86 кг		4050\4570
«Кирпич состаренный»	Длина панели: 1109 мм Рабочая ширина: 418 мм Площадь покрытия: 0,39 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 14,1 кг		4050\4570
«Камень крупный»	Длина панели: 1102 мм Рабочая ширина: 417,4 мм Площадь покрытия: 0,376 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: 12,2 кг		4050

**Доборные элементы к фасадным панелям Grand Line**

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		1900
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		3420/3580
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		2950
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		2500

### Полипропиленовые фасадные панели VOX profil

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
BRICK	Длина панели: 1000 мм Рабочая ширина: 420 мм Площадь покрытия: 0,42 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: кг		3900
SANDSTONE	Длина панели: 1000 мм Рабочая ширина: 420 мм Площадь покрытия: 0,42 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: кг		3900
SOLIDSTONE	Длина панели: 1000 мм Рабочая ширина: 420 мм Площадь покрытия: 0,42 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: кг		3900

### Полипропиленовые фасадные панели Vilo

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
BRICK	Длина панели: 1000 мм Рабочая ширина: 420 мм Площадь покрытия: 0,42 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 10 Масса упаковки: кг		3500

### Доборные элементы к фасадным панелям Grand Line

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
Стартовая планка	Используется для старта фасадных панелей		2500
Наружный угол	Используется для закрытия стыков на углах		3500
Внутренний угол	Для стыков внутренних углов		2950
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		2500



### ПВХ панели "Я ФАСАД" Grand Line

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
«Екатеринский камень»	Длина панели: 1407 мм Рабочая ширина: 327 мм Площадь покрытия: 0,39 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 15 Масса упаковки: 12,72 кг		2340/2490
«Крымский сланец»	Длина панели: 1535 мм Рабочая ширина: 345 мм Площадь покрытия: 0,46 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 15 Масса упаковки: 14,4 кг		2840/3040
«Демидовский кирпич»	Длина панели: 1495 мм Рабочая ширина: 339 мм Площадь покрытия: 0,45 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 15 Масса упаковки: 14,5 кг		2680/2850

### Виниловый сайдинг "Tundra" Grand Line

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
«Корабельный брус» D4,4	Длина панели: 3600 мм Рабочая ширина: 224 мм Площадь покрытия: 0,81 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 22 Масса упаковки: 38,8 кг		3380
«Блок-хаус» D4	Длина панели: 3000 мм Рабочая ширина: 244 мм Площадь покрытия: 0,73 м <sup>2</sup> Количество в упаковке: 22 Масса упаковки: 35,6 кг		2950

### Доборные элементы

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт.
J-профиль	Для закрытия ряда сайдинг-панелей сбоку		2080
H-профиль (3000мм)	Для того, чтобы закрыть стыковочные швы между полосками		4690
Внешний угол 8x8 (3000мм)	Прикрывает и удерживает облицовочные профили во внешних углах.		4950

### 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		3900
Профнастил матовый			4250
Профнастил Printech			4900

### 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. Изготавливается из стали, окрашенной полиэстером и с имитацией под натуральное дерево (printech).		<b>глянец</b>
			570 (Россия)
			<b>Матовый</b>
615 (Россия)			
615 (Китай)			
655 (Корея)			
Штакетник металлический Полукруглый 105 мм		<b>Printech</b>	
		865 (Корея)	
		1140 двухсторонний (Корея)	
		<b>V-MAT</b>	
		745 (Корея)	



## Ондулин

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT п.м
Ондулин Smart	<b>Размер:</b> 1950x950 мм. <b>Толщина:</b> 3мм <b>Кол-во волн:</b> 10 шт <b>Высота волны:</b> 38мм		3635 (черный)
			3685 (красный)
			3685 (коричневый)
			3780 (зеленый)
Черепица Ондулин 3D	<b>Размер:</b> 1950x960 мм. <b>Толщина:</b> 3мм <b>Кол-во волн:</b> 7 шт <b>Высота волны:</b> 38мм		4125 (зеленый)
			4045 (красный)
			4045 (коричневый)

### Доборные элементы к кровельным листам ондулин

Наименование	Описание	Фото	Цена KZT шт
Конёк 1000 мм	обеспечивает крепкое соединение с остальным покрытием кровли длина: 103,5 см (полезная длина: 85 см), ширина: 50 см,		2335 (черный)
			2335 (красный)
			2335 (корич.)
			2420 (зеленый)
Ендова 1000 мм	Ендовый элемент используется для оформления стыка кровли с вертикальной стеной, а также для оформления ендов крыши из кровельного волнистого		2335 (черный)
			2335 (красный)
			2335 (корич.)
			2420 (зеленый)
Щипец 1000 мм	это верхняя треугольная часть торцевой стены здания, находящаяся между двумя скатами крыши. Размер: 1,0x0,2 м (полезная длина — 0,85 м);		2310 (черный)
			2310 (красный)
			2310 (корич.)
			2405 (зеленый)
Гвозди с полипропиленовой шляпкой	Черепицы Ондулин благодаря широкому пластиковым шляпкам и кольцевому профилю стержня надежно фиксируют покрытие,		13