



**АЛТА
ПРОФИЛЬ**
ВСЕГДА НА ШАГ ВПЕРЕДИ



**АЛТА
ФАСАД**
ДОСТУПНАЯ КРАСОТА В НАТУРАЛЬНОМ СТИЛЕ

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

Для защиты фасада здания от воздействия агрессивной внешней среды компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию прочные и долговечные фасадные панели, имитирующие природные материалы.

В линейке АЛТА ФАСАД 27 коллекций и более 175 цветовых решений для создания уникального, неповторимого дизайна фасада Вашего дома.



Думай как шахматист! Будь на шаг впереди!



**ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ АЛТА ФАСАД
РОССИЙСКОЙ КОМПАНИИ «АЛТА-ПРОФИЛЬ» –**

это современный отделочный материал, который обеспечивает надежную защиту фасада от климатических воздействий и придает ему эстетичный вид.

Дом, облицованный панелями АЛТА ФАСАД, приобретает вид каменной постройки. Материал настолько точно воспроизводит текстуру и цвет натурального камня или кирпича, что определить имитацию сложно даже с расстояния нескольких шагов.

Вместе с тем панели АЛТА ФАСАД адаптированы к сложным климатическим условиям России. Они не боятся морозов, превосходно выдерживают сезонные колебания температур, не выгорают на солнце и устойчивы к воздействию осадков.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛТА ФАСАД:

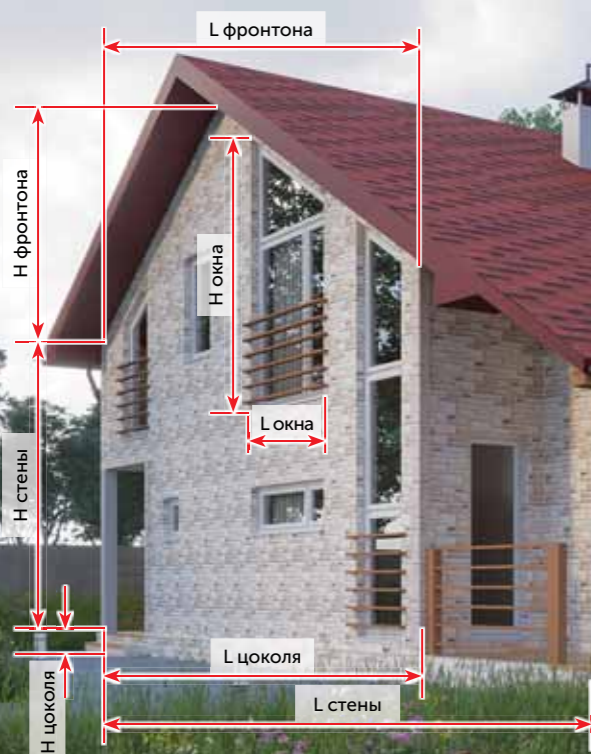


- Легкие панели с текстурой камня или кирпича.
- Простой и бюджетный монтаж.
- Не требуют специального ухода и окрашивания.
- Повышенная ударопрочность.
- Устойчивы к УФ-лучам.
- Срок службы фасадных панелей АЛТА ФАСАД – 40 лет.

В линейке АЛТА ФАСАД 27 КОЛЛЕКЦИИ И БОЛЕЕ 175 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ для создания уникального, неповторимого дизайна фасада Вашего дома.

Компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию новые коллекции – ЭКО. ЭКО в данном представлении – это ЭКОлогично и ЭКОномично. ЭКОлогичность проявляется в том, что панели производятся в массе, без окрашивания верхнего слоя, а это, значит, меньше выбросов вредных веществ в атмосферу. А ЭКОномичность заключается в том, что расход краски меньше, поэтому панели дешевле, чем аналоги.

ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ РАСЧЕТА МАТЕРИАЛОВ «АЛТА-ПРОФИЛЬ»



Содержание: Коллекция / Цвета / Размеры

КИРПИЧ РУСТИКАЛЬНЫЙ (при монтаже - плоский широкий профиль тип В)

стр. 6



Цвет № 1	Цвет № 2	Цвет № 3
Цвет № 4	Цвет № 5	Цвет № 6

ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1130 x 470 x 17 мм
Полезные размеры Д x Ш	1110 x 450 мм
Полезная площадь	0,50 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	470 x 100 x 28 мм

РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ

стр. 8



Цвет № 1	Цвет № 2	Цвет № 3
Цвет № 4	Цвет № 5	Цвет № 6

ПАНЕЛЬ / упак. 16 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	930 x 510 x 33 мм
Полезные размеры Д x Ш	730 x 475 мм
Полезная площадь	0,35 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	510 x 105 x 14 мм

КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ

стр. 10



Абердин	Блэкберн	Глазго
Линвуд	Милтон	

ПАНЕЛЬ / упак. 16 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	800 x 590 x 26 мм
Полезные размеры Д x Ш	680 x 560 мм
Полезная площадь	0,38 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 160 x 35 мм

ШОТЛАНДИЯ ЭКО

стр. 12



Белый	Бежевый	Кремовый	Песчаный
Коричневый	Терракотовый	Графит	

ПАНЕЛЬ / упак. 16 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	800 x 590 x 26 мм
Полезные размеры Д x Ш	680 x 560 мм
Полезная площадь	0,38 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 160 x 35 мм

ТУФ

стр. 14



Иранский	Итальянский	Новозеландский
Исландский	Камчатский	Ливанский

ПАНЕЛЬ / упак. 16 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	800 x 590 x 26 мм
Полезные размеры Д x Ш	680 x 560 мм
Полезная площадь	0,38 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	580 x 150 x 45 мм

ТУФ ЭКО

стр. 16



Белый	Бежевый	Кремовый	Песчаный
Коричневый	Терракотовый	Графит	

ПАНЕЛЬ / упак. 16 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	800 x 590 x 26 мм
Полезные размеры Д x Ш	680 x 560 мм
Полезная площадь	0,38 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	580 x 150 x 45 мм

КИРПИЧ РИЖСКИЙ

стр. 18



Цвет № 1	Цвет № 2	Цвет № 3
Цвет № 4	Цвет № 5	

ПАНЕЛЬ / упак. 20 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	800 x 590 x 21 мм
Полезные размеры Д x Ш	710 x 560 мм
Полезная площадь	0,40 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	440 x 110 x 20 мм

КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО

стр. 20



Кремовый	Коричневый
----------	------------

ПАНЕЛЬ / упак. 20 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	800 x 590 x 21 мм
Полезные размеры Д x Ш	710 x 560 мм
Полезная площадь	0,40 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	440 x 110 x 20 мм

КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ

стр. 22

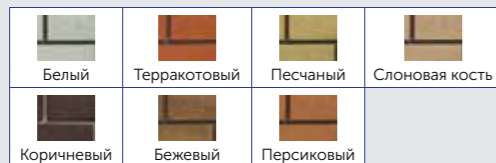


Цвет № 1	Цвет № 2	Цвет № 3
Цвет № 4	Цвет № 5	

ПАНЕЛЬ / упак. 16 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	800 x 590 x 26 мм
Полезные размеры Д x Ш	680 x 560 мм
Полезная площадь	0,38 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	470 x 110 x 31 мм

КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)*

стр. 24



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1260 x 450 x 27 мм
Полезные размеры Д x Ш	1000 x 430 мм
Полезная площадь	0,43 м ²
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ	
Элемент № 1 / № 2 / № 3	254 x 126/254/381 x 27 мм

НЕАПОЛЬ ЭКО (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)*

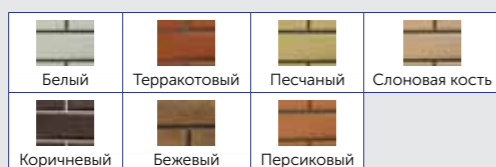
стр. 26



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1260 x 450 x 27 мм
Полезные размеры Д x Ш	1000 x 430 мм
Полезная площадь	0,43 м ²
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ	
Элемент № 1 / № 2 / № 3	254 x 126/254/381 x 27 мм

КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)*

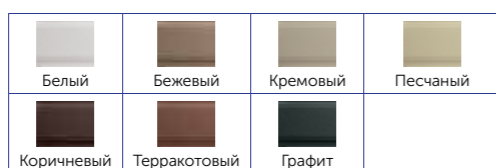
стр. 28



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1260 x 450 x 20 мм
Полезные размеры Д x Ш	1000 x 420 мм
Полезная площадь	0,42 м ²
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ	
Элемент № 1 / № 2 / № 3	254 x 126/254/381 x 27 мм

ВЕНЕЦИЯ ЭКО (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)*

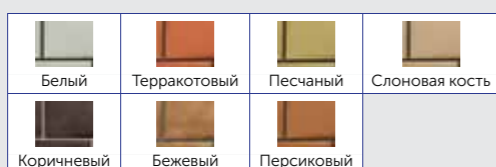
стр. 30



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1260 x 450 x 20 мм
Полезные размеры Д x Ш	1000 x 420 мм
Полезная площадь	0,42 м ²
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ	
Элемент № 1 / № 2 / № 3	254 x 126/254/381 x 27 мм

КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)*

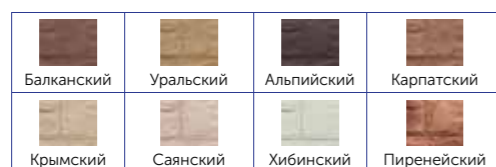
стр. 32



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1260 x 450 x 27 мм
Полезные размеры Д x Ш	1000 x 420 мм
Полезная площадь	0,42 м ²
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ	
Элемент № 1 / № 2 / № 3	254 x 126/254/381 x 27 мм

ГРАНИТ (при монтаже - плоский широкий профиль тип В)

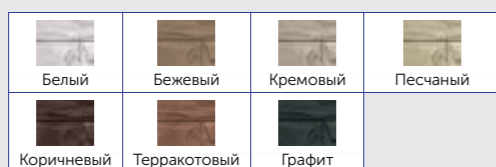
стр. 34



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1130 x 480 x 23 мм
Полезные размеры Д x Ш	1010 x 450 мм
Полезная площадь	0,46 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	470 x 160 x 45 мм

ГРАНИТ ЭКО (при монтаже - плоский широкий профиль тип В)

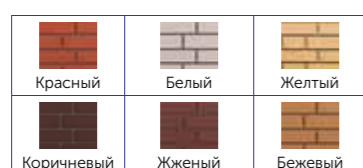
стр. 36



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1130 x 480 x 23 мм
Полезные размеры Д x Ш	1010 x 450 мм
Полезная площадь	0,46 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	470 x 160 x 45 мм

КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

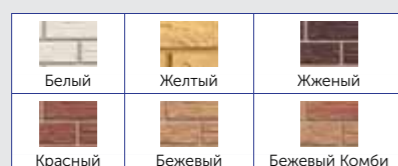
стр. 38



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1220 x 440 x 20 мм
Полезные размеры Д x Ш	1130 x 420 мм
Полезная площадь	0,48 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт. / УГОЛ МАЛЫЙ / упак. 40 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 160 x 31 мм
Размеры угла малого Д x Ш x Т	460 x 50 x 21 мм

КИРПИЧ (при монтаже - плоский широкий профиль тип В)

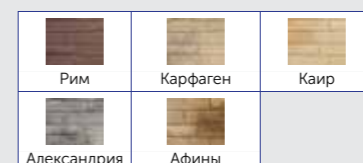
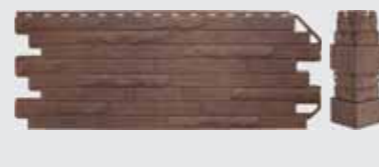
стр. 40



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1130 x 470 x 17 мм
Полезные размеры Д x Ш	1110 x 450 мм
Полезная площадь	0,50 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	470 x 100 x 28 мм

КИРПИЧ АНТИК (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

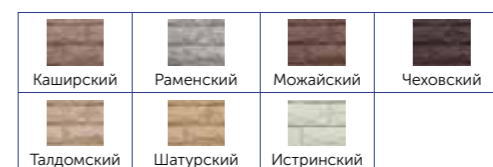
стр. 42



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1170 x 450 x 17 мм
Полезные размеры Д x Ш	1160 x 420 мм
Полезная площадь	0,49 м ²
УГОЛ / 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 160 x 30 мм

ФАГОТ (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

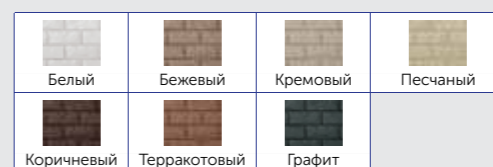
стр. 44



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1170 x 450 x 26 мм
Полезные размеры Д x Ш	1020 x 430 мм
Полезная площадь	0,44 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 130 x 42 мм

ФАГОТ ЭКО (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

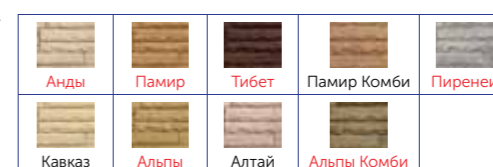
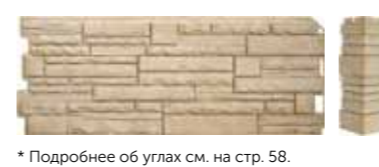
стр. 46



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1170 x 450 x 26 мм
Полезные размеры Д x Ш	1020 x 430 мм
Полезная площадь	0,44 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 130 x 42 мм

КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

стр. 48

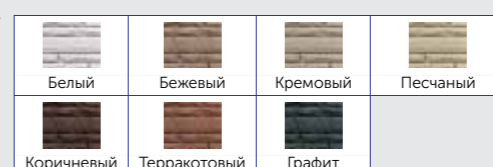
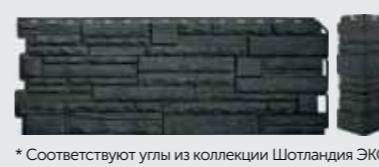


ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1170 x 450 x 23 мм
Полезные размеры Д x Ш	1100 x 430 мм
Полезная площадь	0,47 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 160 x 35 мм

* Подробнее об углах см. на стр. 58.

КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ ЭКО (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

стр. 50

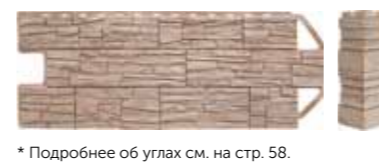


ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1170 x 450 x 23 мм
Полезные размеры Д x Ш	1100 x 430 мм
Полезная площадь	0,47 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 160 x 35 мм

* Соответствуют углы из коллекции Шотландия ЭКО.

КАНЬОН (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

стр. 52

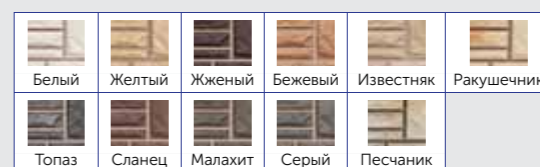


ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1130 x 480 x 23 мм
Полезные размеры Д x Ш	1010 x 450 мм
Полезная площадь	0,46 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	470 x 160 x 45 мм

* Подробнее об углах см. на стр. 58.

КАМЕНЬ (при монтаже - плоский широкий профиль тип В)

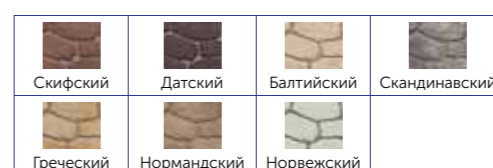
стр. 54



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1130 x 470 x 23 мм
Полезные размеры Д x Ш	1010 x 450 мм
Полезная площадь	0,46 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	470 x 110 x 31 мм

КАМЕНЬ БУТОВЫЙ

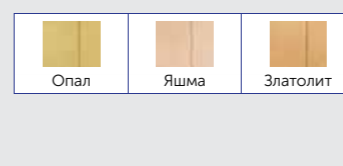
стр. 56



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1170 x 450 x 17 мм
Полезные размеры Д x Ш	1030 x 440 мм
Полезная площадь	0,45 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	440 x 180 x 43 мм

ФАСАДНАЯ ПЛИТКА (при монтаже - плоский широкий профиль тип А)

стр. 58



ПАНЕЛЬ / упак. 10 шт.	
Габаритные размеры Д x Ш x Т	1160 x 450 x 16 мм
Полезные размеры Д x Ш	1110 x 420 мм
Полезная площадь	0,47 м ²
УГОЛ / упак. 10 шт.	
Размеры угла Д x Ш x Т	450 x 160 x 30 мм



КОЛЛЕКЦИЯ КИРПИЧ РУСТИКАЛЬНЫЙ

Уникальность новой коллекции заключается в том, что цвет шва между кирпичиками «прорисован» настолько четко и ярко, что придает особую контрастность и в значительной степени влияет на конечный эффект, определяя эстетику стиля.

В зависимости от цвета шва и положения солнца можно добиться уникального эффекта светотени, так называемой магической игры света и тени, которая визуальнo меняет внешний вид фасада.

Таким образом, можно создавать разные варианты оформления – от однородной поверхности, где панели сливаются в единую картину, до мозаики, где каждый отдельный элемент четко подчеркивается швом (фугой).



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1130 x 470 x 17 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1110 x 450 мм 0,50 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
470 x 100 x 28 мм

полная коллекция КИРПИЧ РУСТИКАЛЬНЫЙ */ ТУ 5772-001-13320628-04



* Оттенок в каталоге может отличаться от оригинала в связи с особенностью цветопередачи.



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП В **с. 74**

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ **с. 65**

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ **с. 67**

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ **с. 68**

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **с. 61**

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ **с. 79**

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ **с. 77**



КОЛЛЕКЦИЯ
РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ

Фасадные панели коллекции РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ выполнены в строгом и сдержанном дизайне, характерном для немецкого стиля зданий и сооружений. Оригинальность форм и лаконичность кирпичной кладки делает панели уникальными и непохожими на другие коллекции. Цветовая гамма представлена шестью цветами, от нежных светлых до ярких темных оттенков.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
930 x 510 x 33 мм

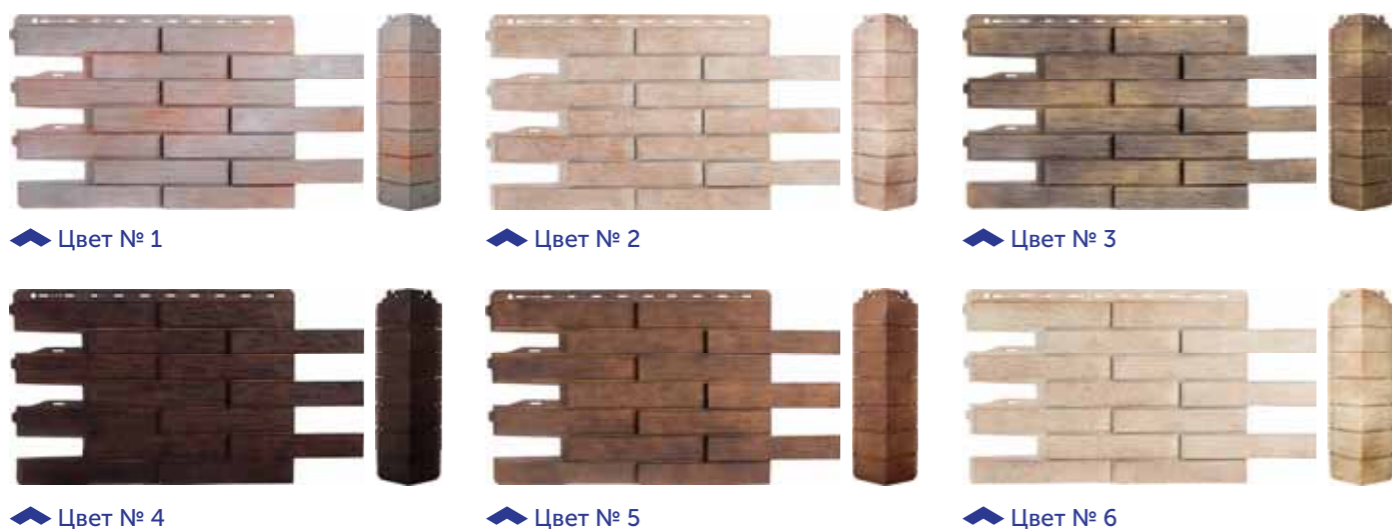
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
730 x 475 мм 0,35 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
510 x 105 x 14 мм

полная коллекция РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ * / ТУ 5772-001-13320628-04



* Оттенок в каталоге может отличаться от оригинала в связи с особенностью цветопередачи.

с. 74
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ОБРЕШЕТКУ

с. 65
СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

с. 61
ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79
СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

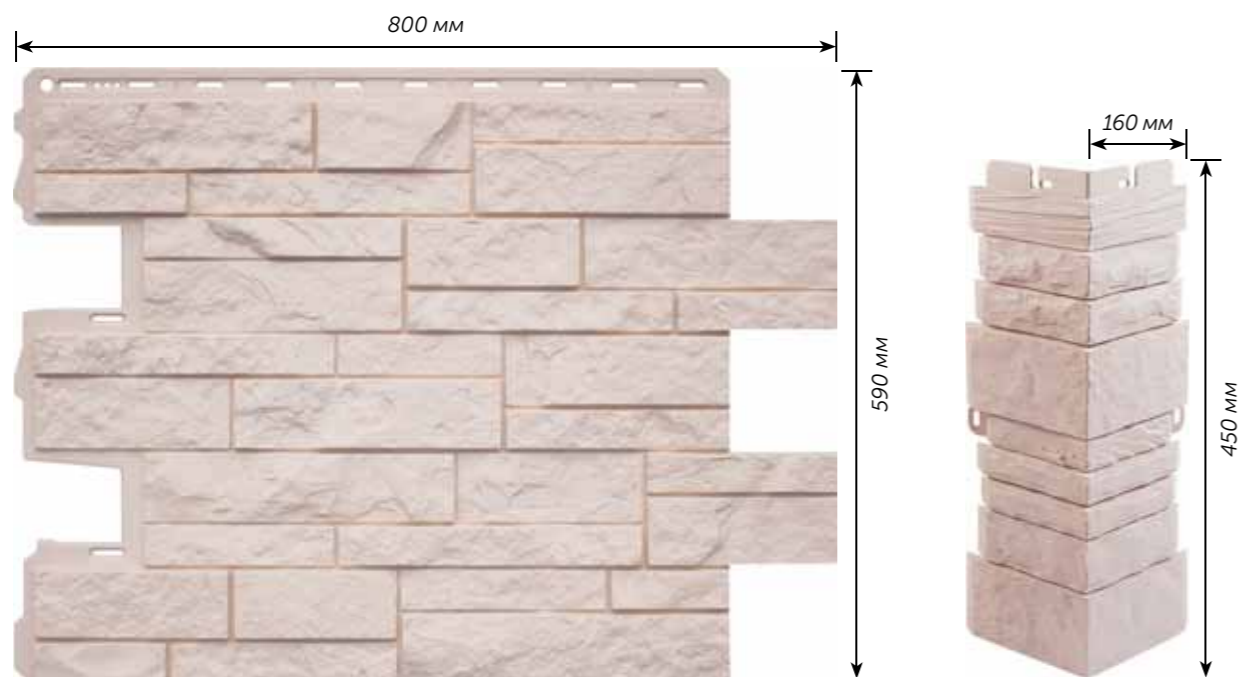
с. 77
ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ





КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ

Шотландия – самая романтичная и красивая часть Великобритании. Коллекция фасадных панелей КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ придаст Вашему дому вид старинного замка. Специальная технология нанесения цвета с эффектом 3D делает поверхность объемной. Увеличенная толщина и особая форма панелей обеспечивают отличные эксплуатационные свойства.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
800 x 590 x 26 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
680 x 560 мм 0,38 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 35 мм

полная коллекция КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ * / ТУ 5772-001-13320628-04



с. 74

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЗОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ОБРЕШЕТКУ

с. 65

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

с. 68

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61

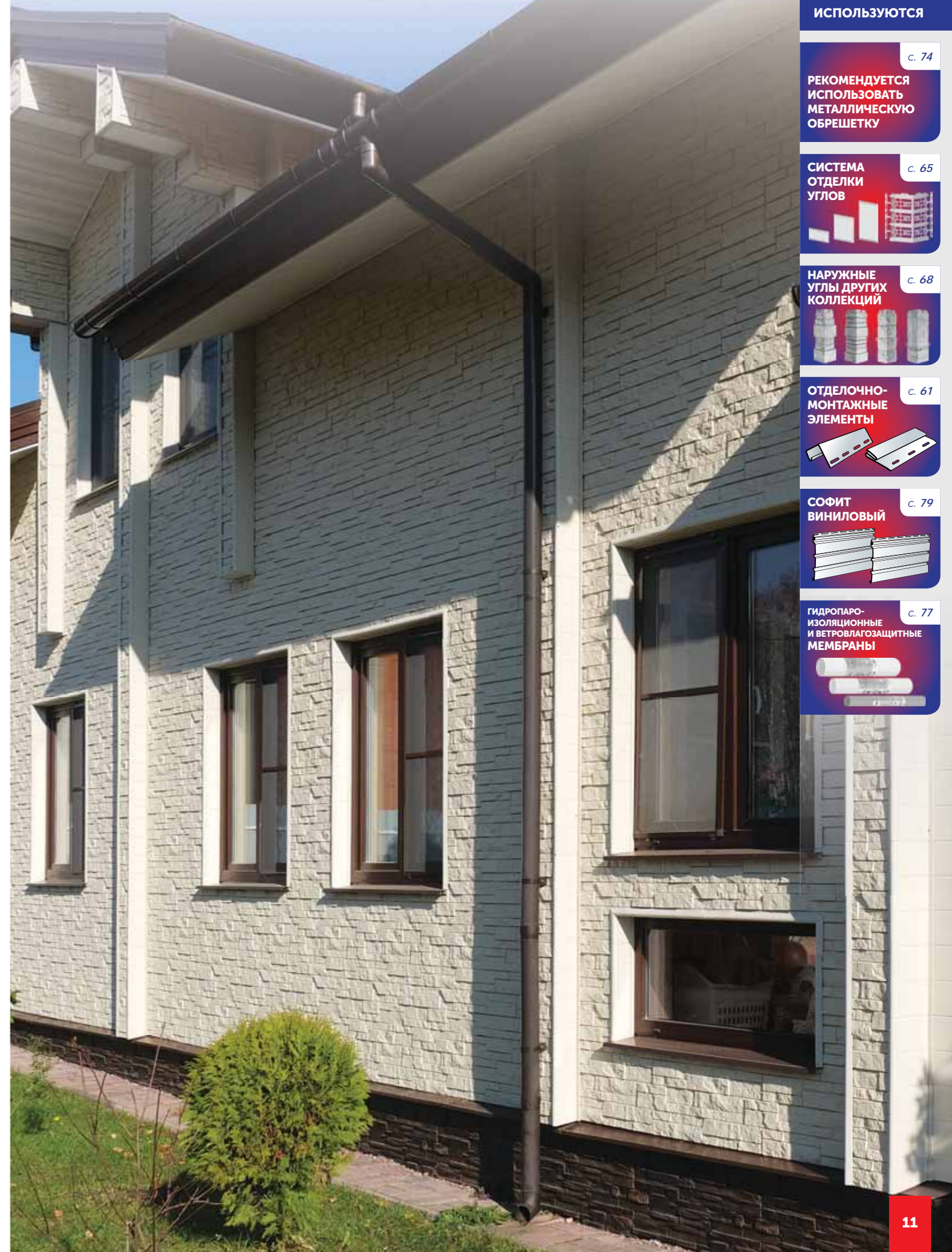
ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

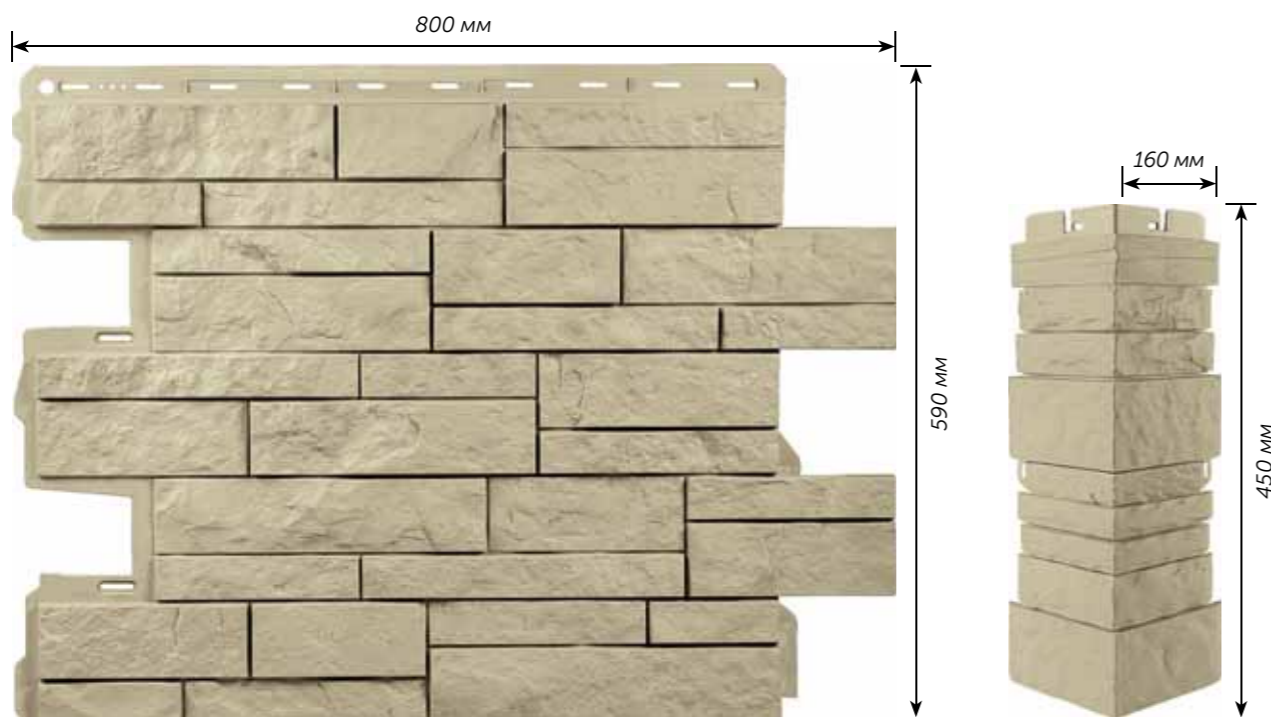
с. 77

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛОГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ



КОЛЛЕКЦИЯ
ШОТЛАНДИЯ ЭКО

Фасадные панели ШОТЛАНДИЯ экономичного сегмента повторяют форму панелей коллекции КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ и имеют более привлекательную цену. Теперь красота и безупречный стиль Вашего дома еще доступнее! Коллекция представлена в семи цветах.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
800 x 590 x 26 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
680 x 560 мм 0,38 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 35 мм

полная коллекция ШОТЛАНДИЯ ЭКО */ ТУ 5772-001-13320628-04



с. 74

РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 65

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 68

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

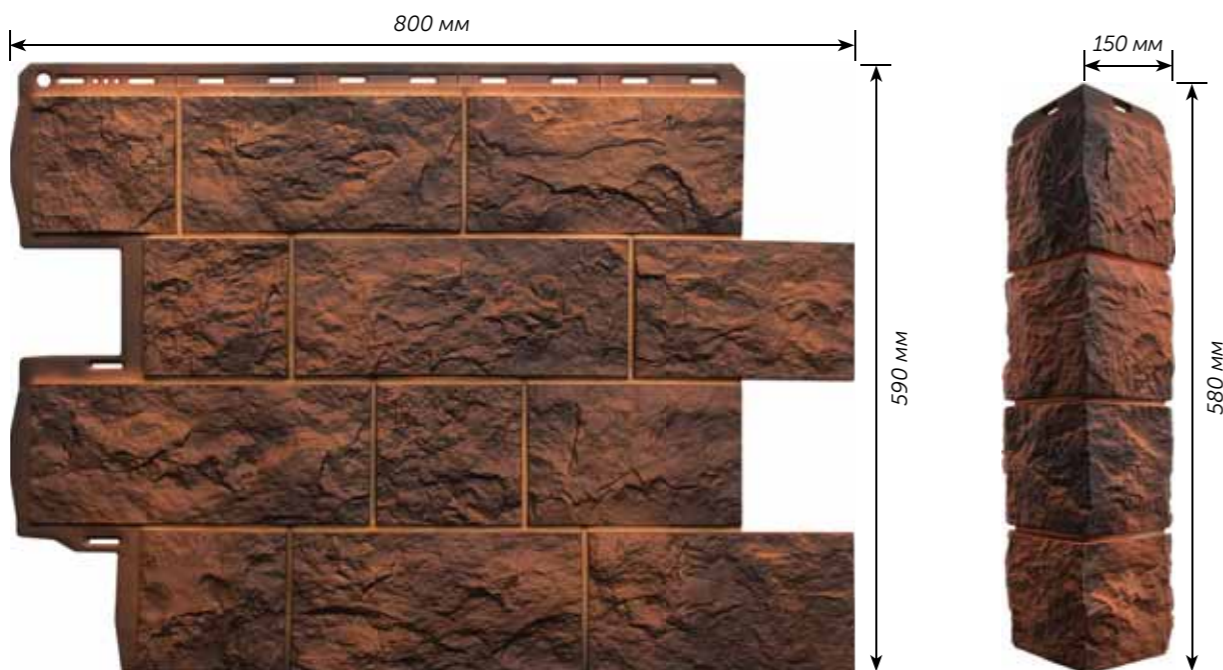
с. 77

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



КОЛЛЕКЦИЯ ТУФ
3D

Фасадные панели ТУФ воспроизводят фактуру вулканической горной породы. Подобно природному материалу, коллекция отличается разнообразием цветовых решений. Специальные краски и уникальная технология их нанесения с эффектом 3D создают визуальный объем. Толщина панелей увеличена, что гарантирует большую прочность и износостойкость материала. Размеры панели оптимизированы для удобного монтажа. Швы окрашены в тон основной панели.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
800 x 590 x 26 мм

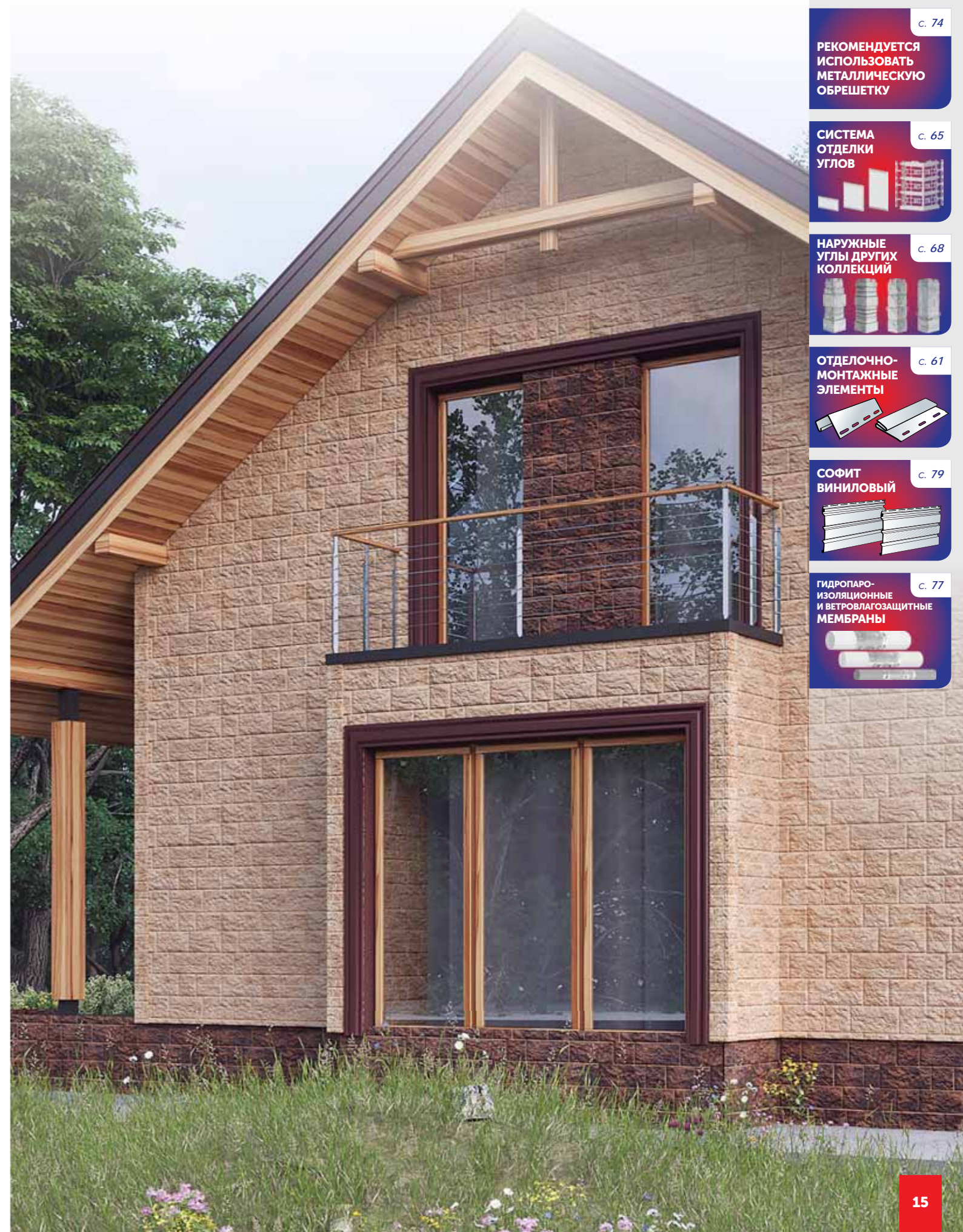
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
680 x 560 мм 0,38 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
580 x 150 x 45 мм

полная коллекция ТУФ */ ТУ 5772-001-13320628-04



с. 74

РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 65

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 68

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61

ОТДЕЛЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 77

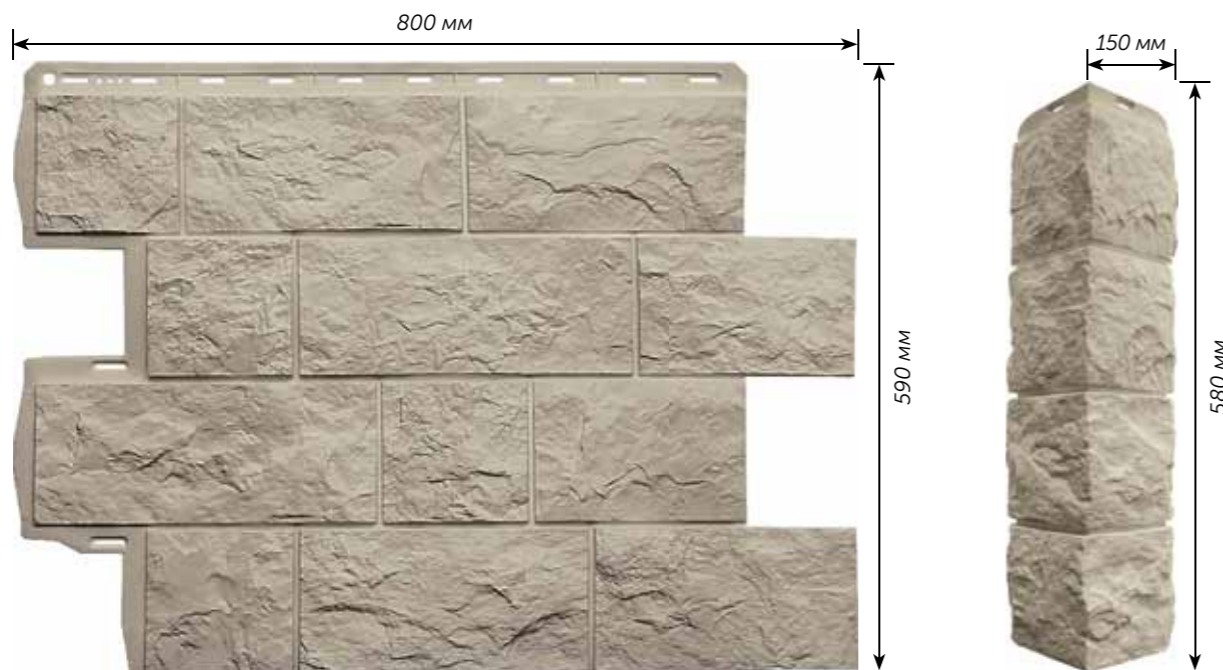
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



КОЛЛЕКЦИЯ ТУФ ЭКО

Компания «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию новые коллекции – ЭКО. ЭКО – это не только ЭКОлогично, но и еще ЭКОномично. Во-первых, панели производятся в массе, без окрашивания верхнего слоя, а это, значит, меньше выбросов вредных веществ в атмосферу. Во-вторых, за счет того, что расход краски меньше, панели стоят дешевле, чем обычные.

Фасадные панели ТУФ ЭКО в точности копируют фактуру всеми любимой коллекции панелей ТУФ, но представлены по более привлекательной цене.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
800 x 590 x 26 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
680 x 560 мм 0,38 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
580 x 150 x 45 мм

полная коллекция ТУФ ЭКО */ ТУ 5772-001-13320628-04



с. 68
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ОБРЕШЕТКУ

с. 65
СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

с. 68
НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61
ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

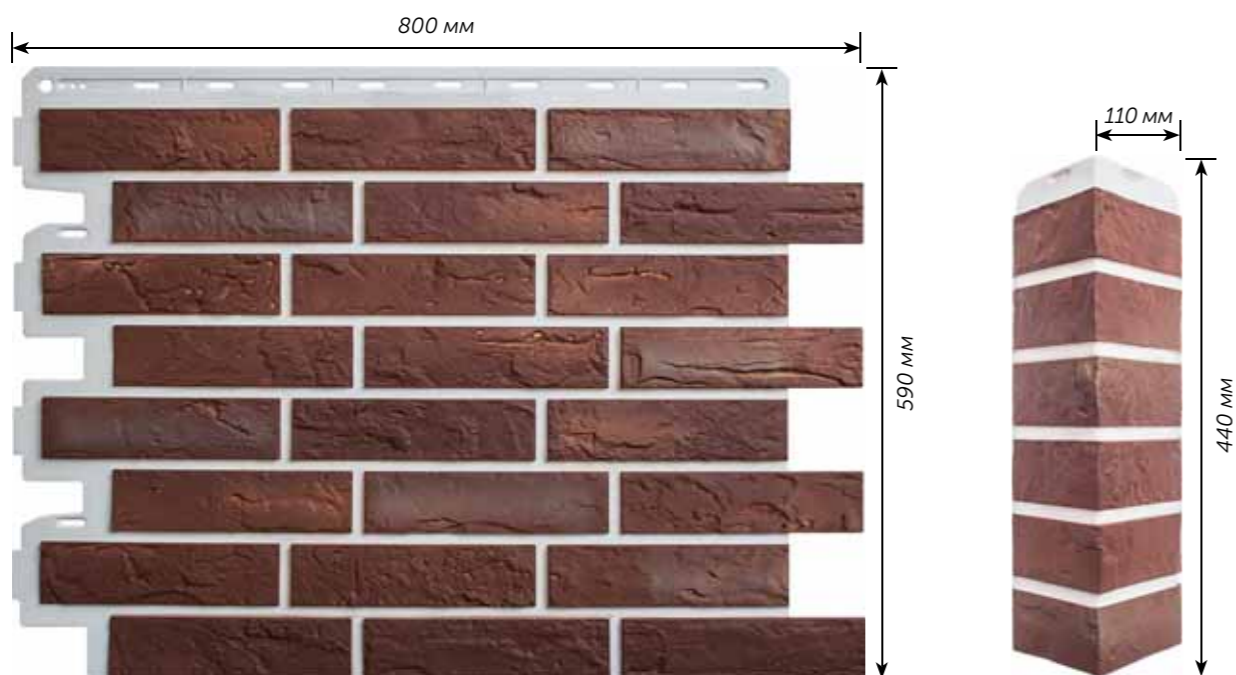
с. 79
СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

с. 77
ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ



КОЛЛЕКЦИЯ
КИРПИЧ РИЖСКИЙ

Особая форма панели КИРПИЧ РИЖСКИЙ делает удобным транспортировку и монтаж. Увеличенная толщина материала повышает его прочностные характеристики. Цвета, представленные в коллекции, текстура, контрастно окрашенные швы – внешний вид панелей максимально приближен к натуральному материалу, что позволяет создать реалистичную имитацию аккуратной кирпичной кладки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
800 x 590 x 21 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
710 x 560 мм 0,40 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
440 x 110 x 20 мм

полная коллекция КИРПИЧ РИЖСКИЙ */ ТУ 5772-001-13320628-04



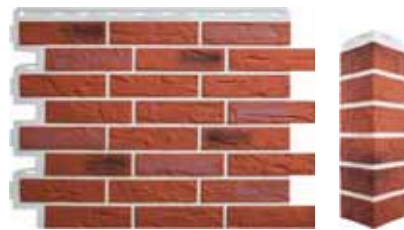
Цвет № 1



Цвет № 2



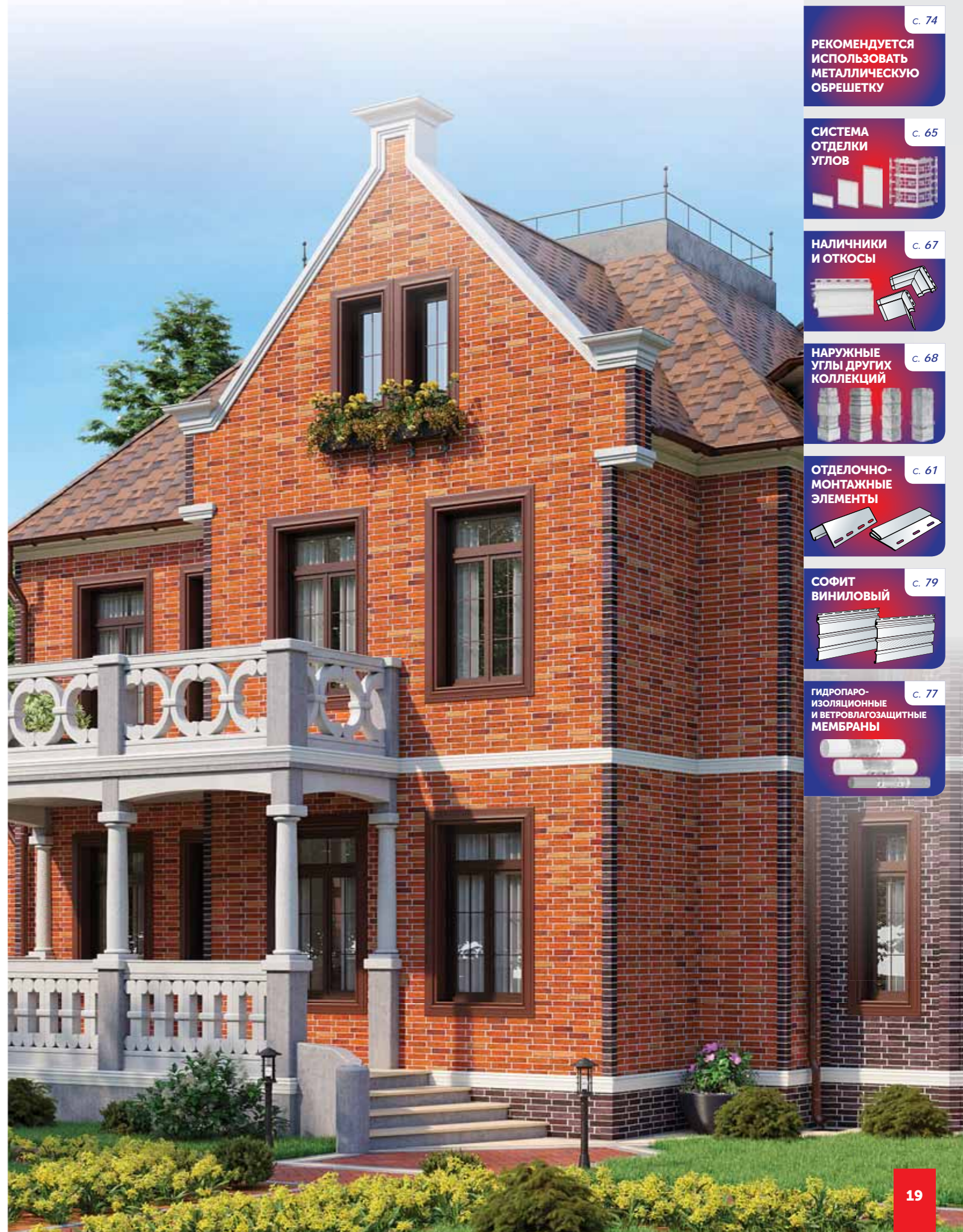
Цвет № 3



Цвет № 4



Цвет № 5



с. 74
РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 65
СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 67
НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 68
НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61
ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79
СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 77
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

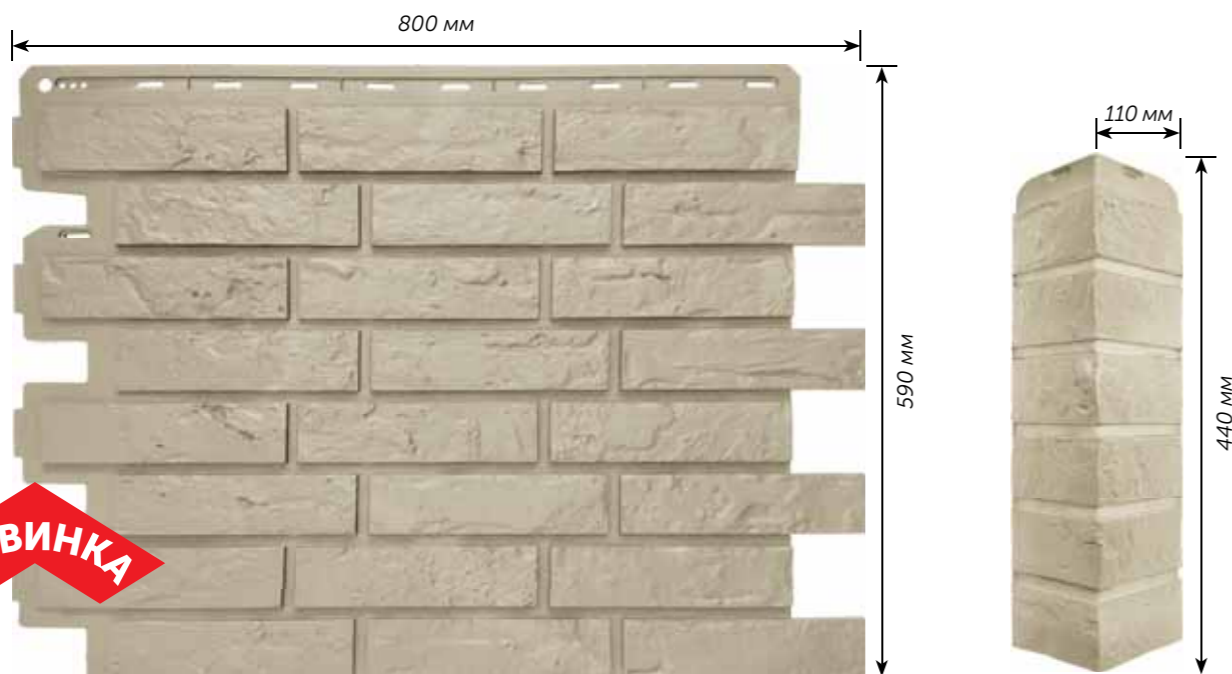


ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ
КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО

Предлагаем Вашему вниманию новинку – фасадные панели коллекции КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО. Излюбленные панели КИРПИЧ РИЖСКИЙ теперь представлены в массе. Отсутствие контрастных швов придает панелям не только аккуратность и экологичность, но и экономичность.

Новая коллекция по привлекательной цене, которая вас приятно удивит.



НОВИНКА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
800 x 590 x 21 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
710 x 560 мм 0,40 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

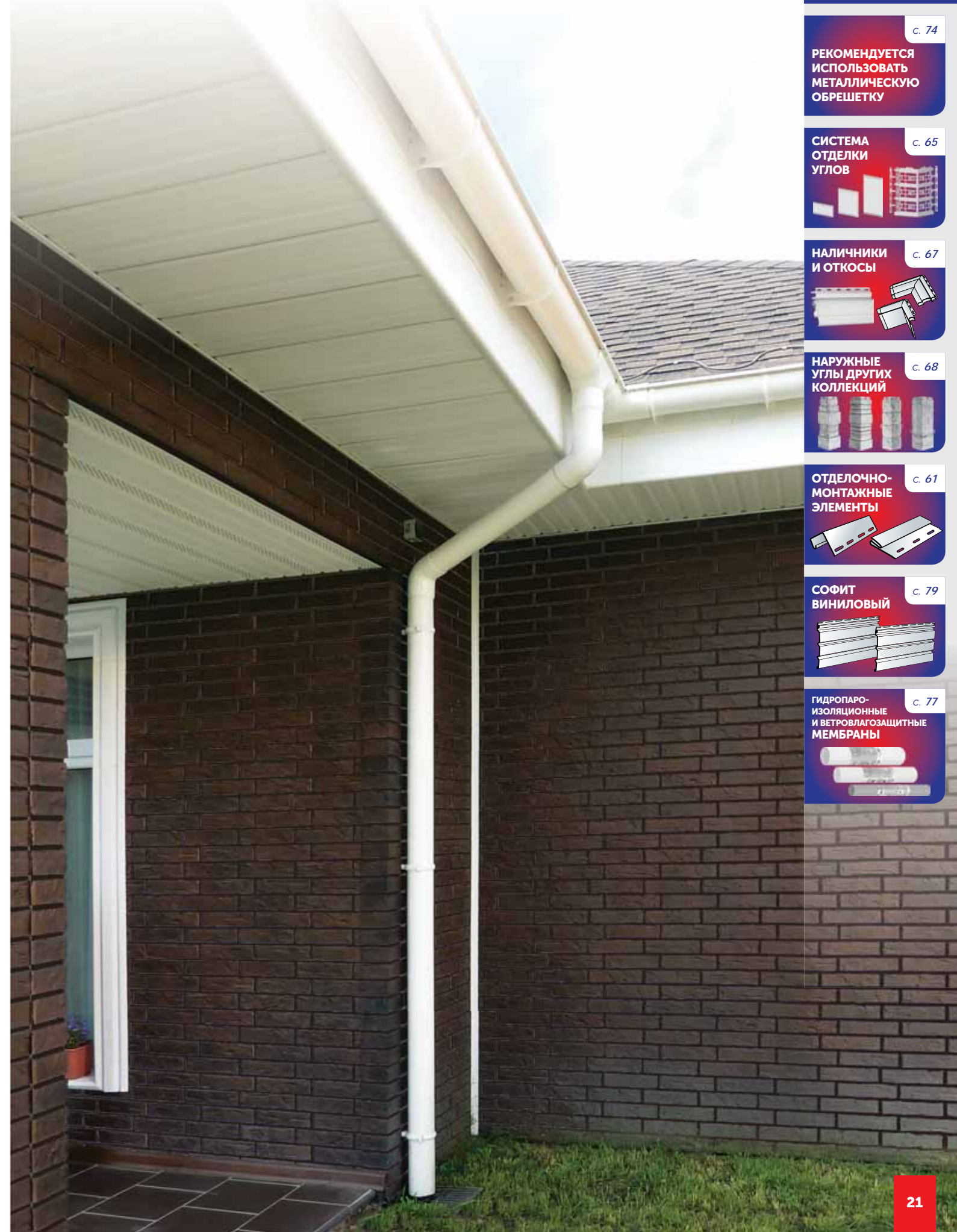
длина x ширина x толщина:
440 x 110 x 20 мм

полная коллекция КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО */ ТУ 5772-001-13320628-04



Кремовый

Коричневый



с. 74

РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 65

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 67

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 68

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

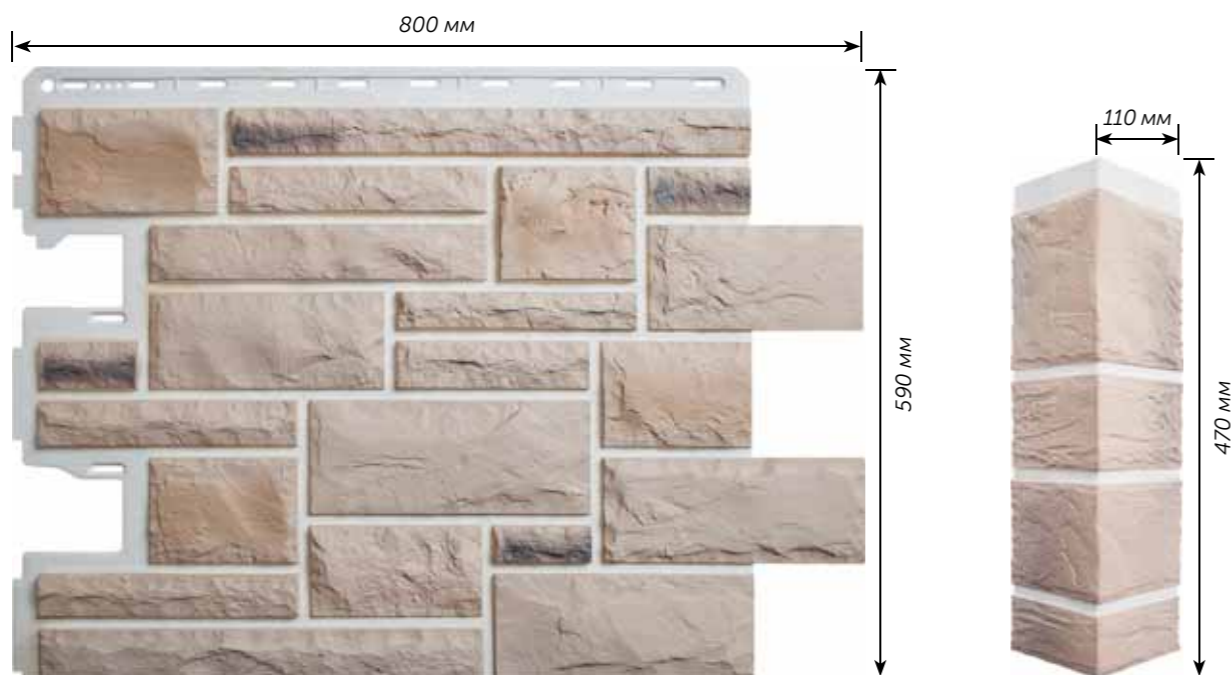
с. 77

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ

Благодаря оптимальному размеру и толщине панели КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ имеют улучшенные физико-механические свойства. Панели удобны для транспортировки и монтажа. Использование пигментов нового поколения позволяет сохранять насыщенный цвет фасада долгие годы – он не выгорает на солнце и устойчив к воздействию осадков.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
800 x 590 x 26 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
680 x 560 мм 0,38 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
470 x 110 x 31 мм

полная коллекция КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ */ ТУ 5772-001-13320628-04



с. 74
РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 65
СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 68
НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61
ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79
СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 77
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ





**КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ**

На создание коллекции КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ специалистов «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» вдохновил яркий, колоритный Неаполь. В коллекции семь цветов – варианты на самый взыскательный вкус. Особая форма панелей позволяет реализовать разнообразные архитектурные идеи.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина х ширина х толщина:
1260 х 450 х 27 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина х ширина: полезная площадь:
1000 х 430 мм 0,43 м²

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ **

Элемент № 1 254 х 126 х 27 мм	Элемент № 2 254 х 254 х 27 мм	Элемент № 3 254 х 381 х 27 мм
---	---	---



** О системе отделки углов подробнее на стр. 65

полная коллекция КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ * / ТУ 5772-001-13320628-04



Белый



Слоновая кость



Песчаный



Терракотовый



Коричневый



Бежевый



Персиковый



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

КОЛЛЕКЦИЯ
НЕАПОЛЬ ЭКО

Еще одна коллекция фасадных панелей «АЛТА-ПРОФИЛЬ» серии ЭКОНОМ – это коллекция НЕАПОЛЬ. Классическую форму панелей подчеркивают декоративные швы в тон основных элементов.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1260 x 450 x 27 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1000 x 430 мм 0,43 м²

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ **

Элемент № 1 254 x 126 x 27 мм	Элемент № 2 254 x 254 x 27 мм	Элемент № 3 254 x 381 x 27 мм
---	---	---



** О системе отделки углов подробнее на стр. 65

полная коллекция НЕАПОЛЬ ЭКО * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП А **с. 74**

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ **с. 65**

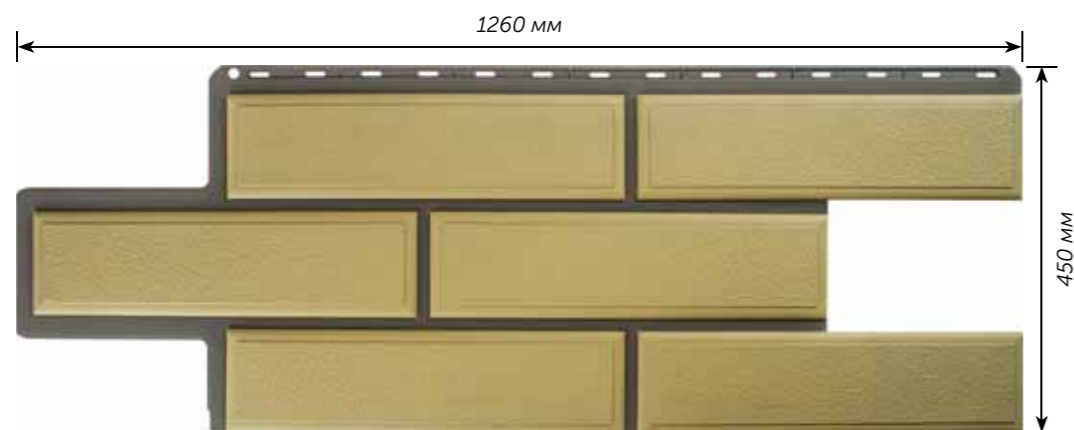
ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **с. 61**

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ **с. 79**

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ **с. 77**

КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ

Коллекция КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ возвращает нас к классическим архитектурным формам эпохи Возрождения. Аристократичный вид и натуральная цветовая гамма придадут Вашему дому изысканный и благородный вид.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1260 x 450 x 20 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1000 x 420 мм 0,42 м²

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ **

Элемент № 1 254 x 126 x 27 мм	Элемент № 2 254 x 254 x 27 мм	Элемент № 3 254 x 381 x 27 мм
---	---	---



** О системе отделки углов подробнее на стр. 65

полная коллекция КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ * / ТУ 5772-001-13320628-04



Белый



Слоновая кость



Песчаный



Терракотовый



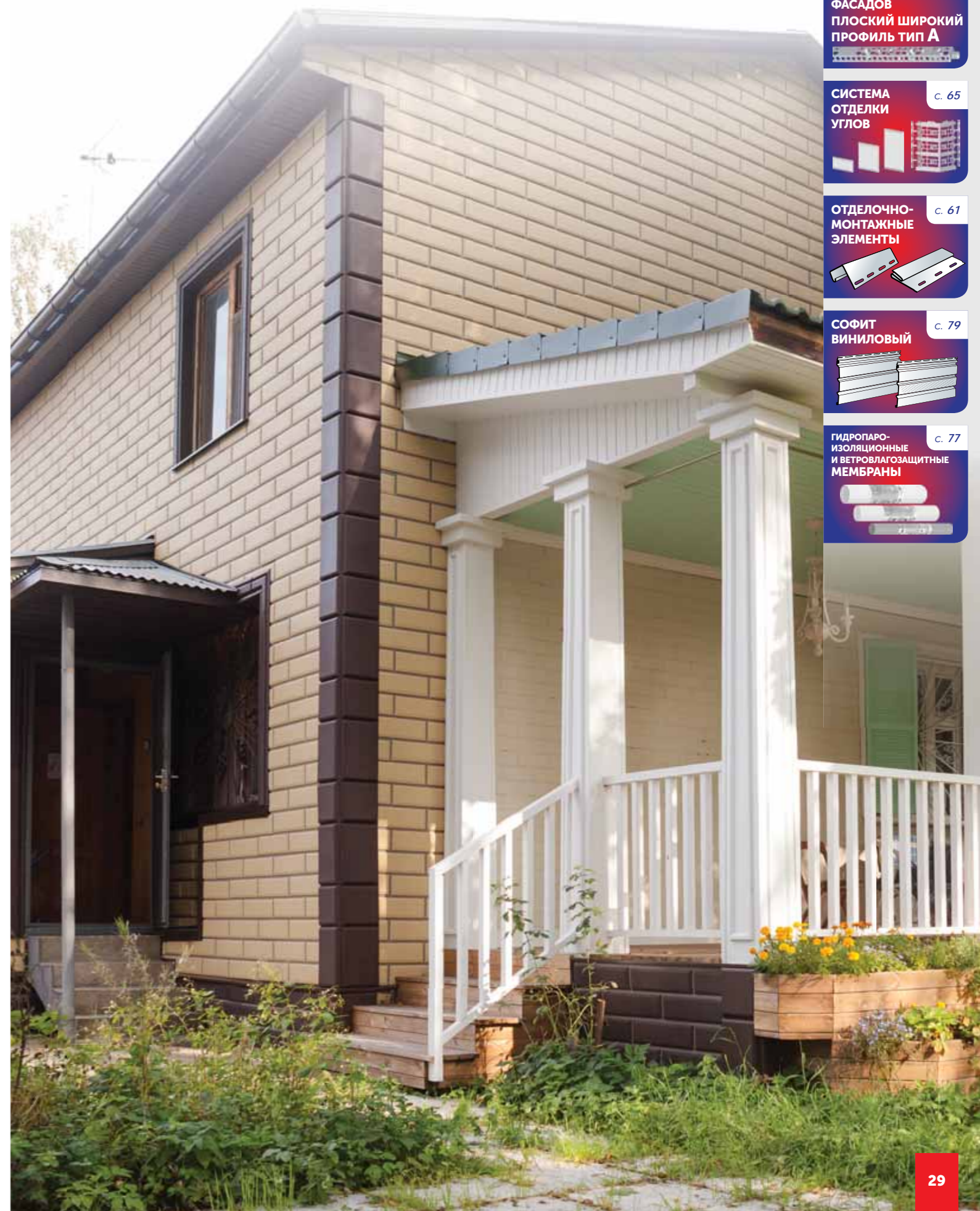
Коричневый



Бежевый



Персиковый



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 74

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

с. 65

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

с. 61

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

с. 79

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ

с. 77

КОЛЛЕКЦИЯ
ВЕНЕЦИЯ ЭКО

Фасадные панели серии ЭКОНОМ сочетают неизменно высокое качество продукции «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» с демократичной ценой. Теперь декорировать фасад дома можно с минимальными финансовыми вложениями. В коллекции ВЕНЕЦИЯ семь цветов, отражающих чарующую красоту и очарование уникального города на воде.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1260 x 450 x 20 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1000 x 420 мм 0,42 м²

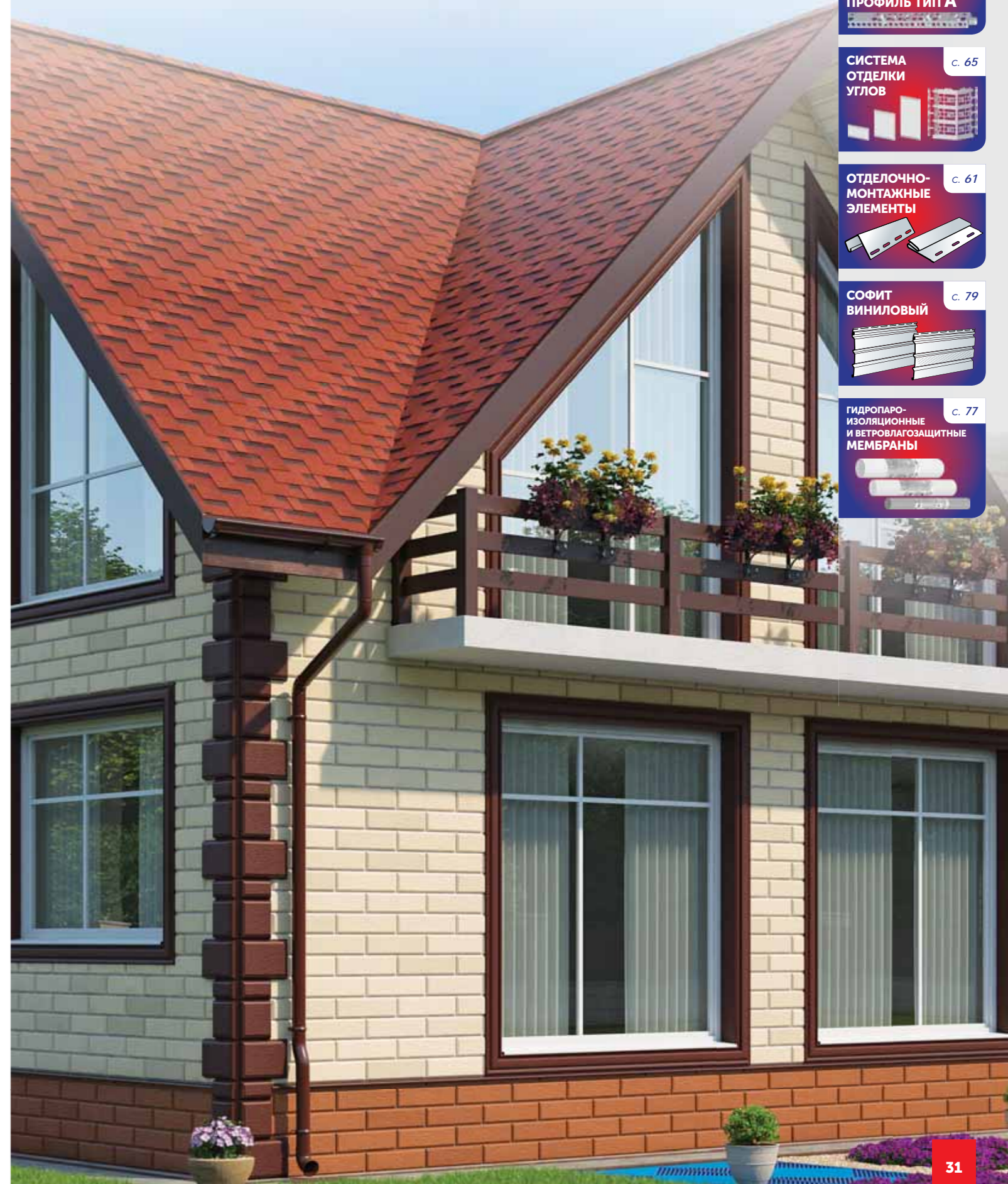
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ **

Элемент № 1 254 x 126 x 27 мм	Элемент № 2 254 x 254 x 27 мм	Элемент № 3 254 x 381 x 27 мм
---	---	---



** О системе отделки углов подробнее на стр. 65

полная коллекция ВЕНЕЦИЯ ЭКО * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП А **с. 74**

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ **с. 65**

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **с. 61**

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ **с. 79**

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ **с. 77**



**КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ**

Одному из красивейших городов мира – незабываемой Флоренции – посвящена коллекция фасадных панелей КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ. Богатая палитра теплых оттенков навеивает мысли о легкой, солнечной, романтической Италии и придает дому утонченный, изысканный вид.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1260 x 450 x 27 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1000 x 420 мм 0,42 м²

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ **

Элемент № 1 254 x 126 x 27 мм	Элемент № 2 254 x 254 x 27 мм	Элемент № 3 254 x 381 x 27 мм
---	---	---



** О системе отделки углов
подробнее на стр. 65

полная коллекция КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ * / ТУ 5772-001-13320628-04



Белый



Слоновая кость



Песчаный



Терракотовый



Коричневый



Бежевый



Персиковый



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А
с. 74

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ
с. 65

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
с. 61

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ
с. 79

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ
с. 77

КОЛЛЕКЦИЯ
ГРАНИТ

Фасадные панели коллекции ГРАНИТ воссоздают текстуру твердой горной породы. Крупный камень, взятый за основу, придает облицовке фасада визуальный объем. Прочные и долговечные панели обеспечат ухоженный вид здания на долгие годы. Коллекцию отличает широкая цветовая гамма – восемь вариантов расцветки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1130 x 480 x 23 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1010 x 450 мм 0,46 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
470 x 160 x 45 мм

полная коллекция ГРАНИТ * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП В с. 74

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ с. 65

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ с. 61

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ с. 79

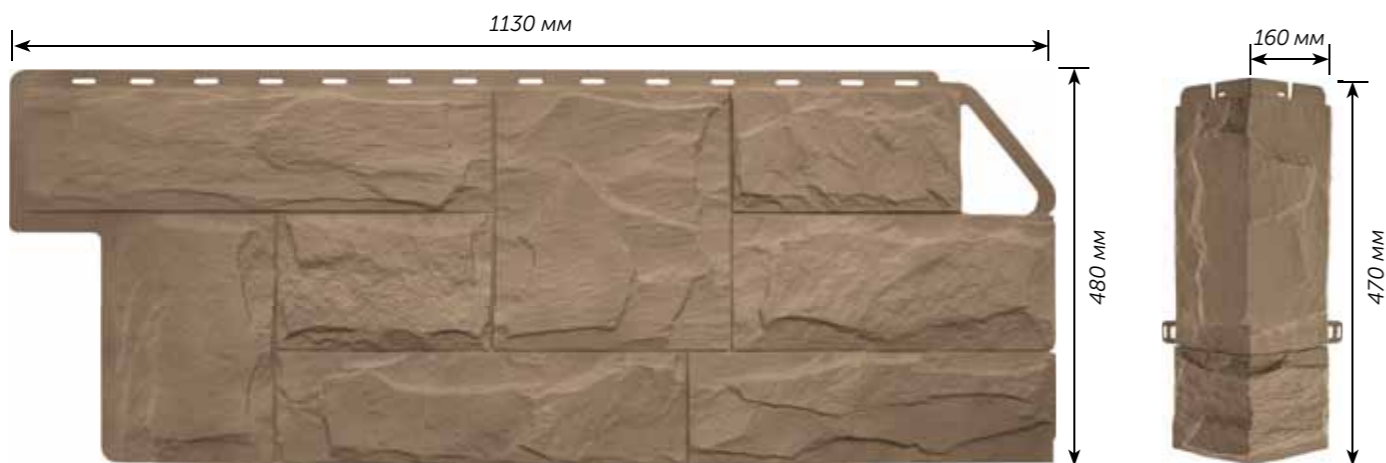
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ с. 77



КОЛЛЕКЦИЯ
ГРАНИТ ЭКО

Фасадные панели ГРАНИТ ЭКО аналогичны фактуре панелей ГРАНИТ, такие же величественные и массивные.

Коллекция представлена в семи цветах: белый, бежевый, кремовый, песчаный, терракотовый, коричневый, графит.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1130 x 480 x 23 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1010 x 450 мм 0,46 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
470 x 160 x 45 мм

полная коллекция ГРАНИТ ЭКО * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А с. 74

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ с. 65

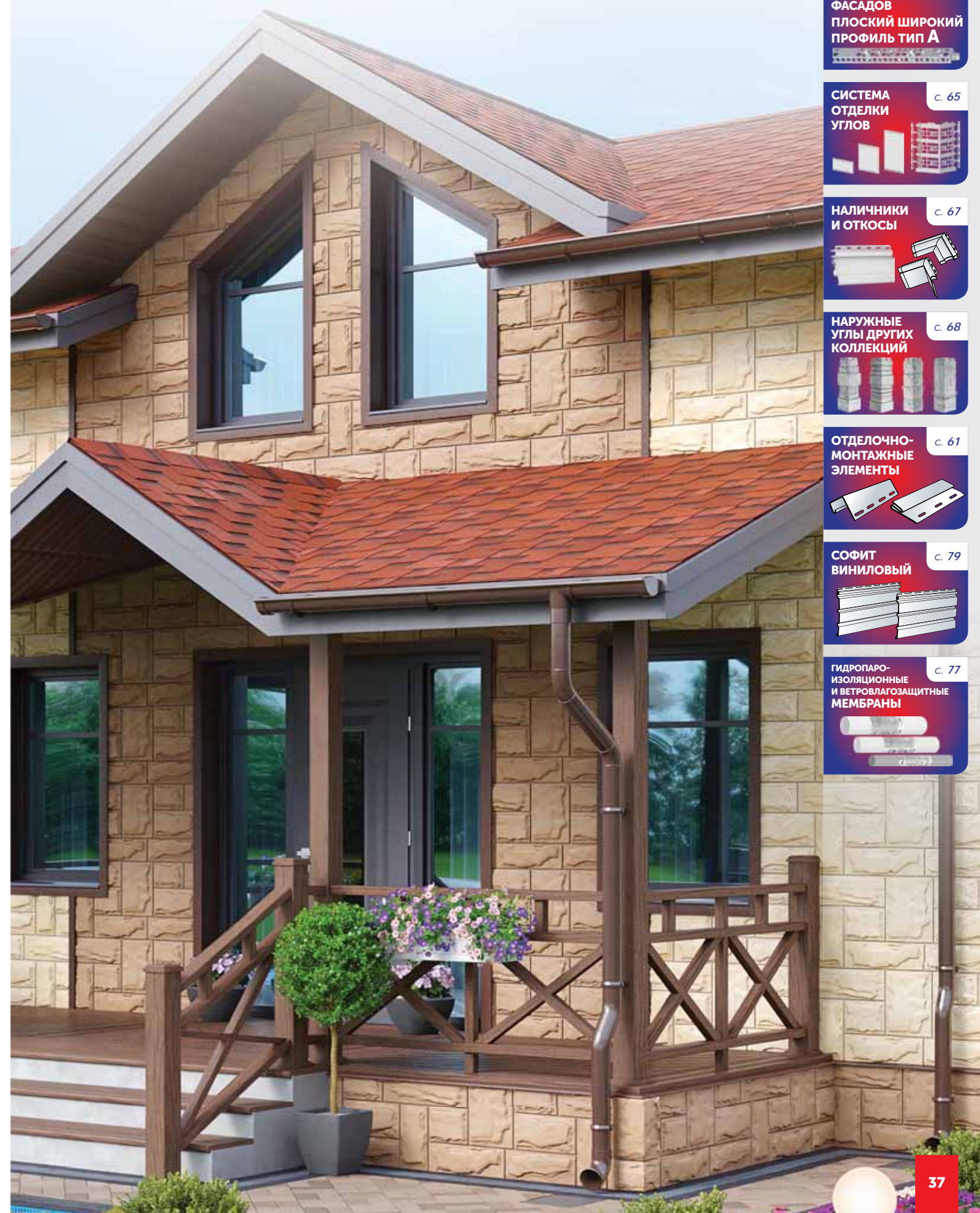
НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ с. 67

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ с. 68

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ с. 61

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ с. 79

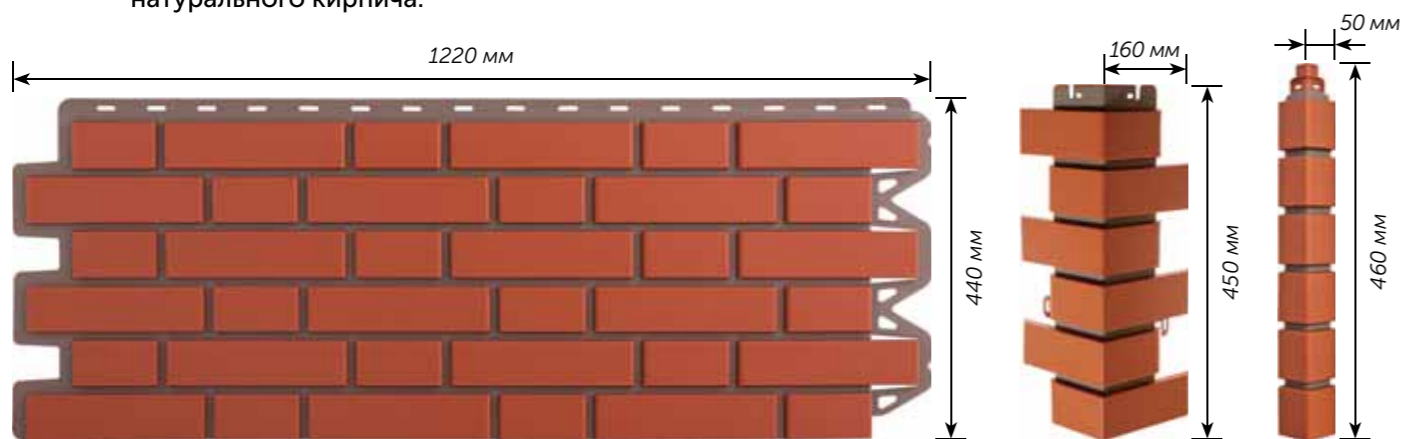
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ с. 77





КОЛЛЕКЦИЯ КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ

Фасадные панели коллекции КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ имитируют кирпичную кладку из гладкого кирпича. Структура панелей идентична панелям коллекции КИРПИЧ, а благодаря гладкой фактуре кладка выглядит более изящно. Это придает фасаду изысканный вид. В коллекции представлено шесть классических цветов натурального кирпича.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1220 x 440 x 20 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: **1130 x 420 мм**
полезная площадь: **0,48 м²**

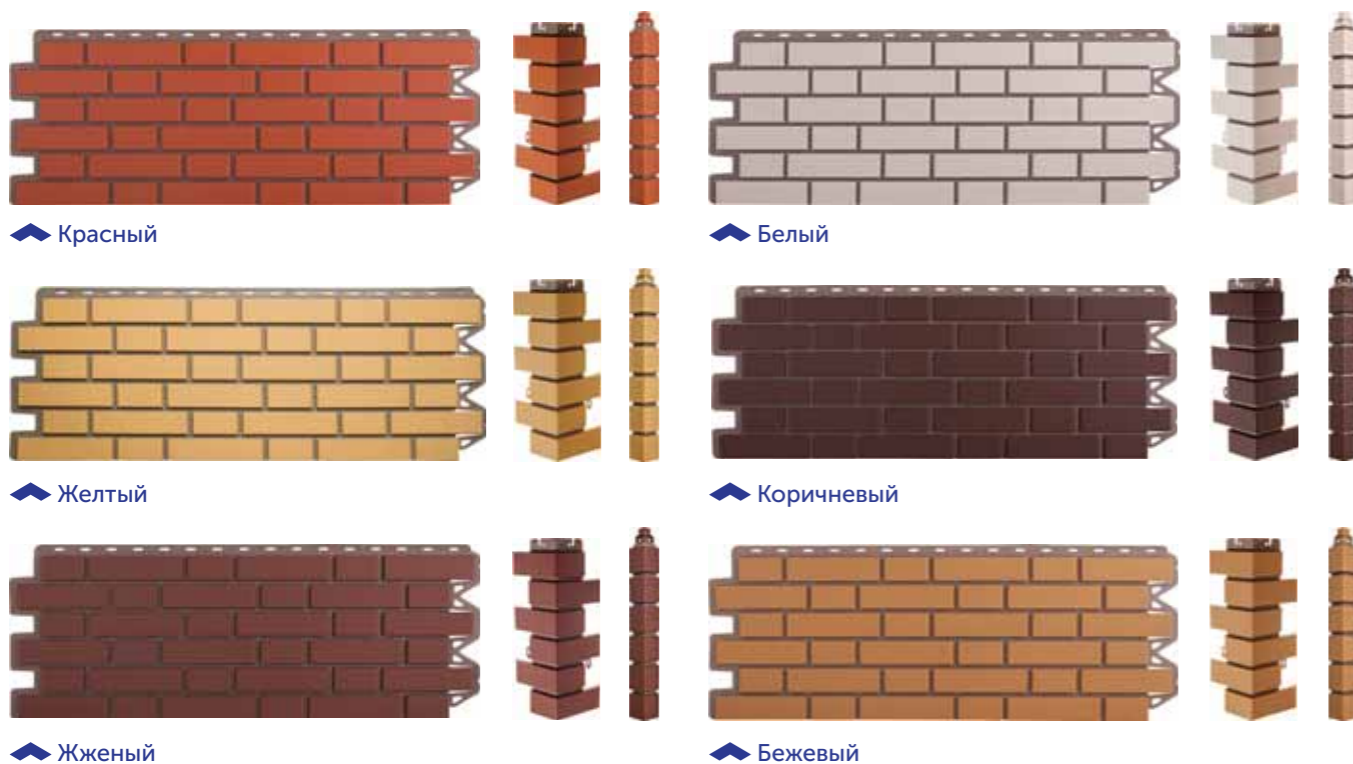
РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 31 мм

РАЗМЕРЫ УГЛА МАЛОГО

длина x ширина x толщина:
460 x 50 x 21 мм

полная коллекция КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ */ ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП А **с. 74**

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ **с. 65**

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ **с. 67**

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ **с. 68**

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **с. 61**

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ **с. 79**

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ **с. 77**





КОЛЛЕКЦИЯ КИРПИЧ

Для тех, кто предпочитает классические решения, компания «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» предлагает панели, которые имитируют красивую кирпичную кладку. При этом фасад сохраняет все преимущества изделий из полимерных материалов – легкость, прочность и удобство монтажа. Широкая цветовая гамма позволяет подобрать вариант, который придаст исключительности и индивидуальности Вашему дому.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1130 x 470 x 17 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1110 x 450 мм 0,50 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
470 x 100 x 28 мм

полная коллекция КИРПИЧ */ ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП В с. 74

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ с. 65

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ с. 67

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ с. 68

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ с. 61

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ с. 79

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ с. 77



**КОЛЛЕКЦИЯ
КИРПИЧ АНТИК**

Коллекция КИРПИЧ АНТИК позволит оформить фасад дома в античном стиле. Панели укреплены дополнительными ребрами жесткости для прочности и долговечности. В коллекции представлено шесть цветов.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1170 x 450 x 17 мм

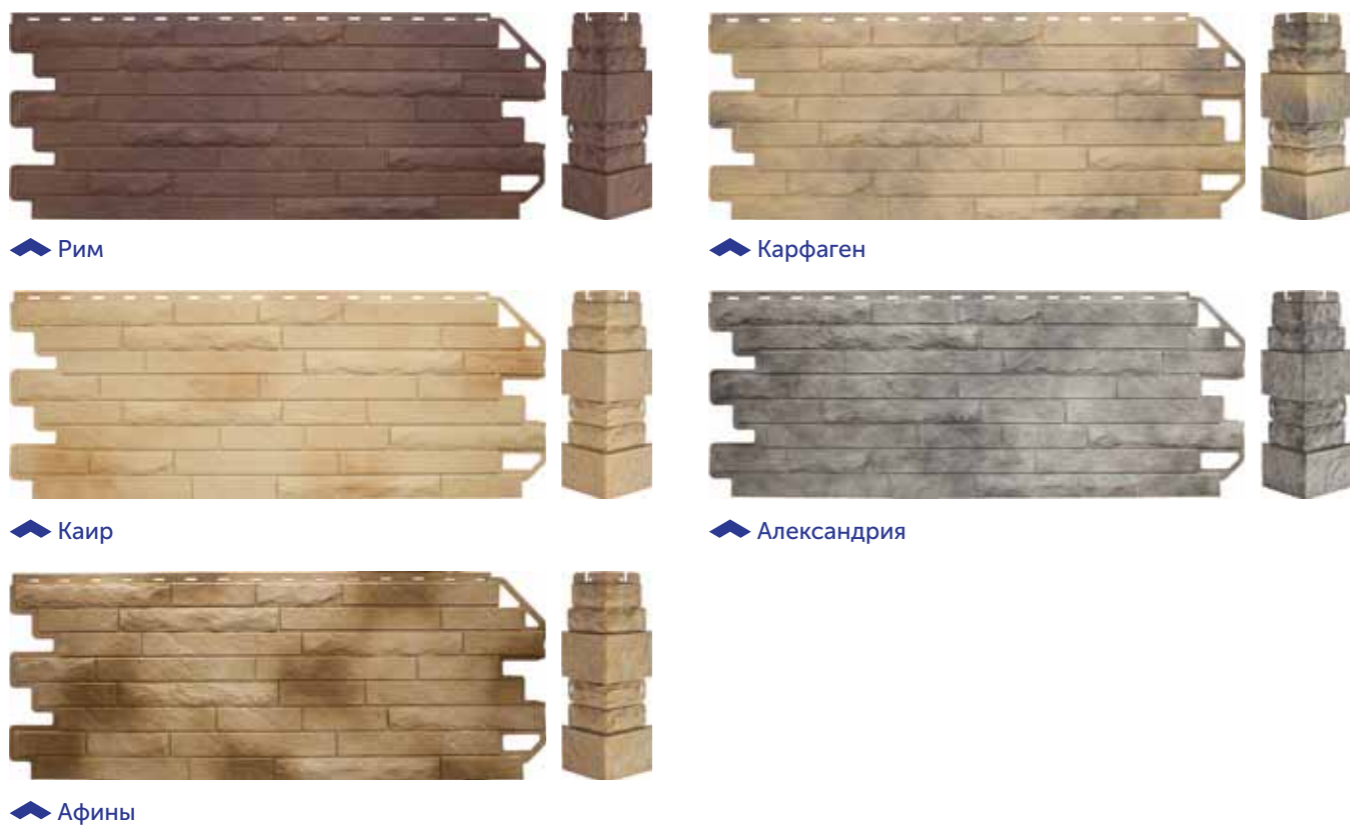
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1160 x 420 мм 0,49 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 30 мм

полная коллекция КИРПИЧ-АНТИК */ ТУ 5772-001-13320628-04



Афины

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



КОЛЛЕКЦИЯ
ФАГОТ

Коллекция ФАГОТ – это новый, свежий взгляд на оформление фасада. Панели сочетают структуру кирпичной кладки с текстурой колотого камня. Они отлично комбинируются с другими отделочными материалами, позволяя воплощать в жизнь самые смелые дизайнерские решения.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1170 x 450 x 26 мм

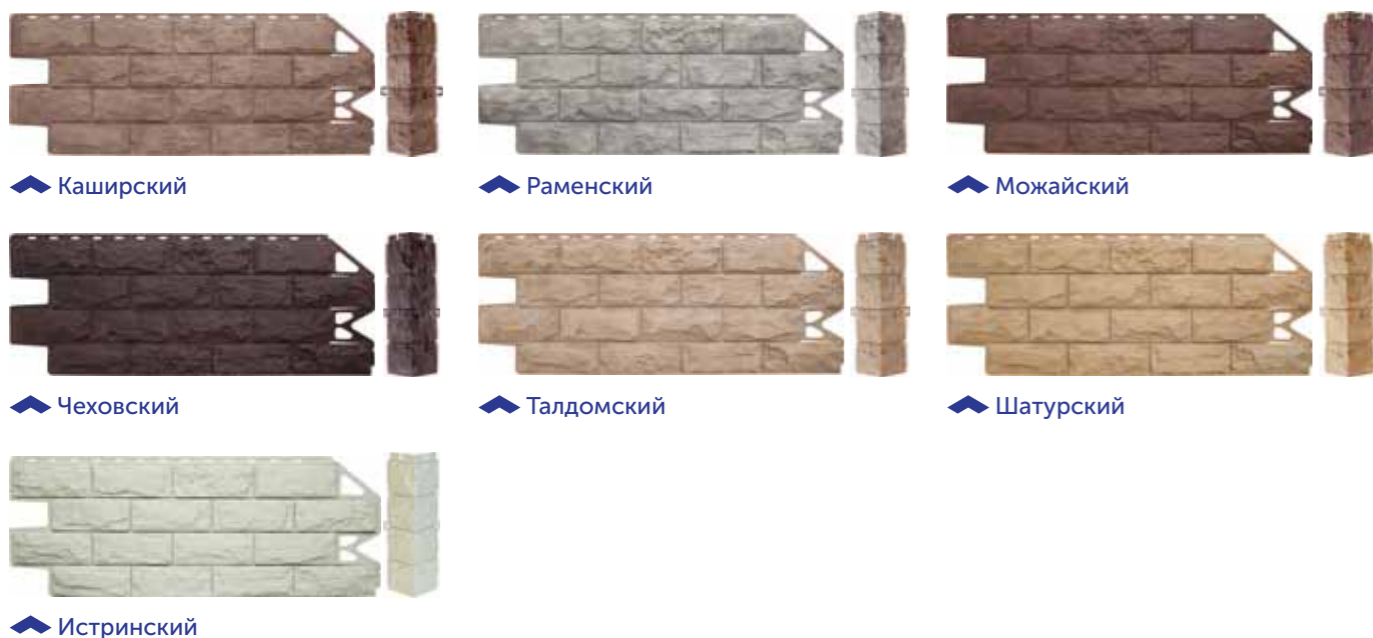
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1020 x 430 мм 0,44 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 130 x 42 мм

полная коллекция ФАГОТ * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А **с. 68**

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ **с. 65**

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ **с. 68**

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ **с. 61**

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ **с. 79**

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ **с. 77**



КОЛЛЕКЦИЯ
ФАГОТ ЭКО

Панели ФАГОТ ЭКО также окрашены в массу.
За счет этого они дешевле, чем аналогичная коллекция ФАГОТ.
Но при этом сочетание кирпичной кладки и колотого камня не оставит равнодушным ни одного потребителя.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1170 x 450 x 26 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1020 x 430 мм 0,44 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 130 x 42 мм

полная коллекция ФАГОТ ЭКО * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А с. 74

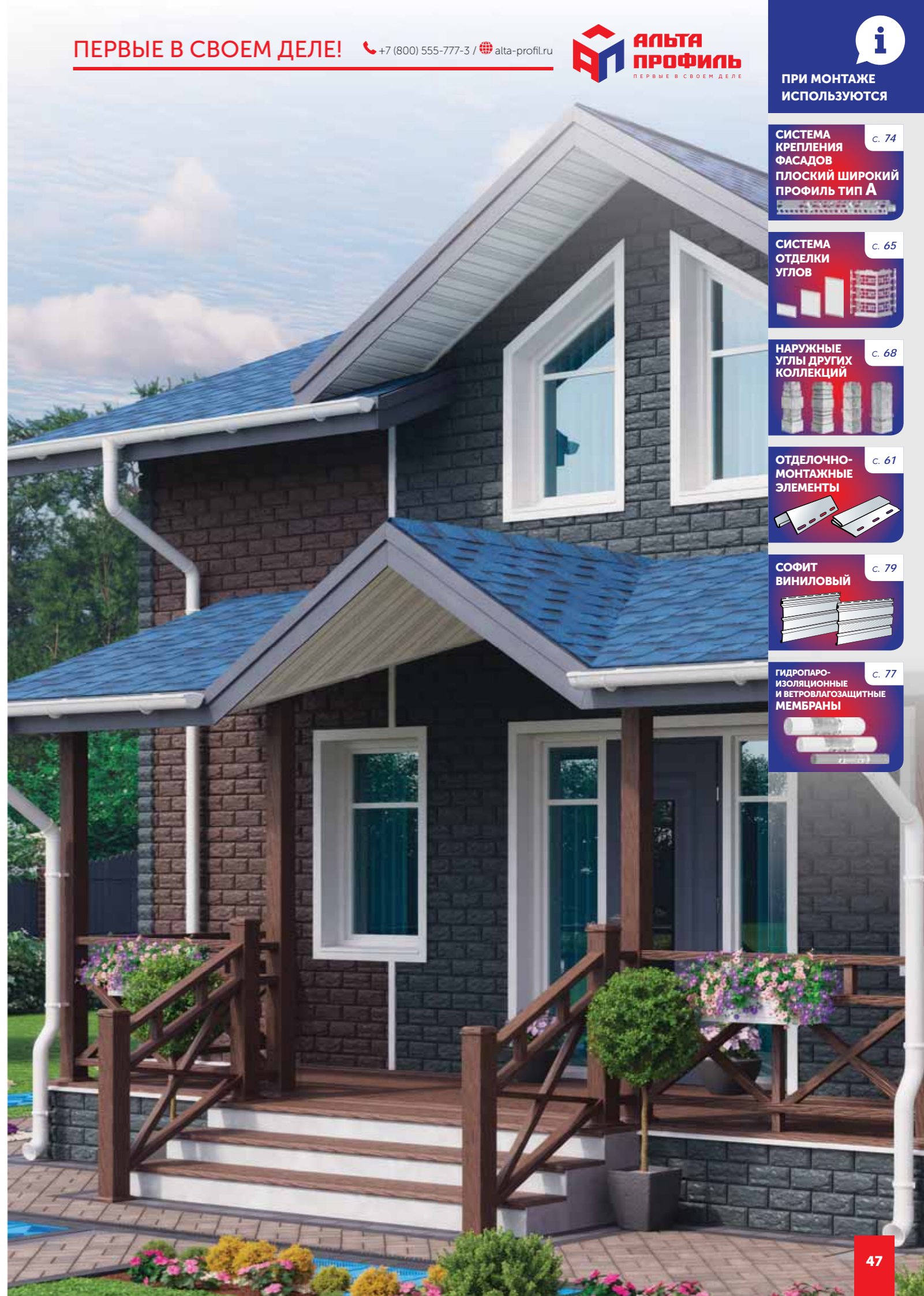
СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ с. 65

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ с. 68

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ с. 61

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ с. 79

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ с. 77



КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ

Панели коллекции КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ обладают выразительным рельефом, имитирующим текстуру дикого скального камня. Разнообразие оттенков передает красоту самых крупных горных систем нашей планеты.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1170 x 450 x 23 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1100 x 430 мм 0,47 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 35 мм

полная коллекция КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП А **с. 74**

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ **с. 65**

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ **с. 68**

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **с. 61**

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ **с. 79**

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ **с. 77**



ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ ЭКО

Фасадные панели коллекции КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ ЭКО, имитирующие текстуру дикого скалистого камня, представлены в новой цветовой гамме по еще более заманчивой цене.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1170 x 450 x 23 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: **1100 x 430 мм**
полезная площадь: **0,47 м²**

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 35 мм

полная коллекция КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ ЭКО * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП А **с. 74**

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ **с. 65**

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ **с. 67**

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ **с. 68**

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **с. 61**

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ **с. 79**

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ **с. 77**

КОЛЛЕКЦИЯ
КАНЬОН

Панели данной коллекции имеют уникальную структуру, отражающую величие горных ущелий, созданных водной стихией. В коллекции представлено девять цветов – по названиям самых красивых мест Северной Америки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1160 x 450 x 20 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1040 x 420 мм 0,44 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 35 мм

полная коллекция КАНЬОН * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А
с. 74

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ
с. 65

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ
с. 68

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
с. 61

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ
с. 79

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ
с. 77





КОЛЛЕКЦИЯ КАМЕНЬ

Фасадные панели, выполненные под камень, давно стали излюбленным материалом для внешней отделки домов. Коллекцию отличает широкая цветовая гамма – двенадцать оттенков природного камня. Уникальная текстура панелей создает впечатление натуральной каменной кладки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина х ширина х толщина:
1130 х 470 х 23 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина х ширина: полезная площадь:
1010 х 450 мм 0,46 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина х ширина х толщина:
470 х 110 х 31 мм

полная коллекция КАМЕНЬ * / ТУ 5772-001-13320628-04



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП В с. 74

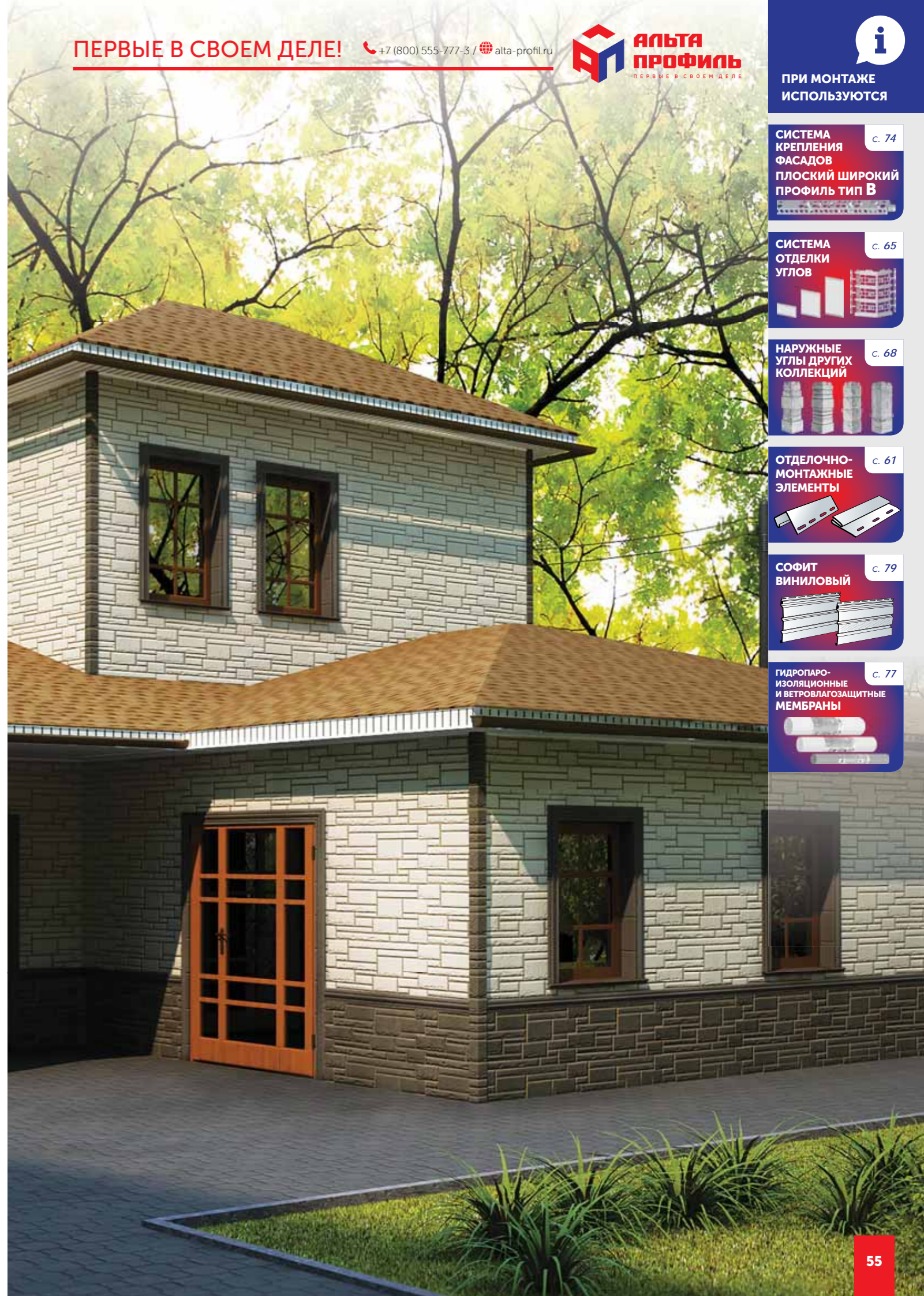
СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ с. 65

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ с. 68

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ с. 61

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ с. 79

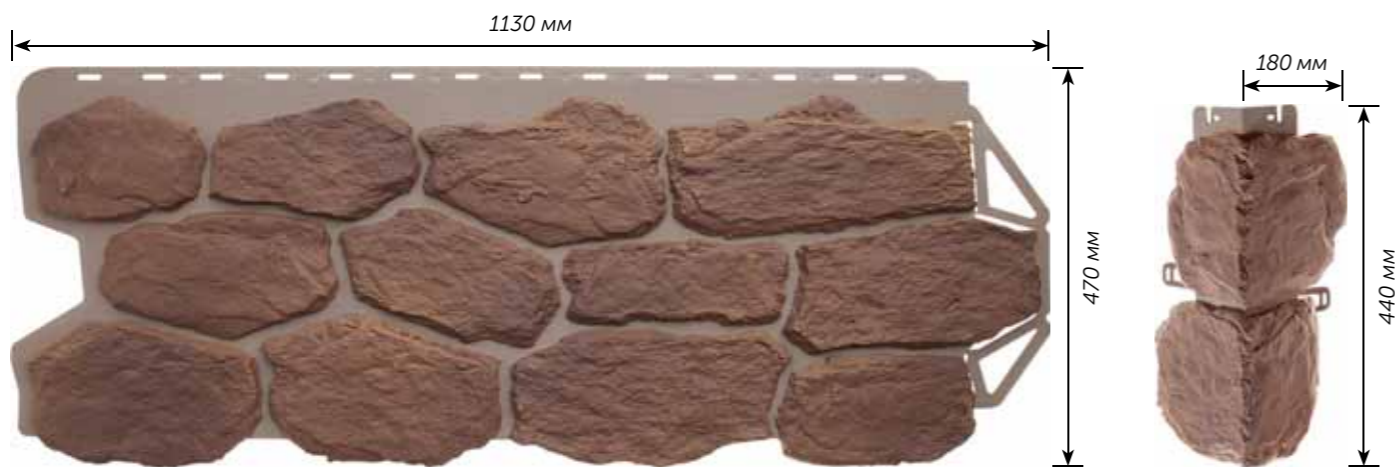
ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ с. 77





КОЛЛЕКЦИЯ
КАМЕНЬ БУТОВЫЙ

Коллекция КАМЕНЬ БУТОВЫЙ представляет собой комбинацию дикого камня разной формы. Текстура изделия настолько приближена к натуральному материалу, что отличить на глаз искусственные образцы от настоящих практически невозможно.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1130 x 470 x 27 мм

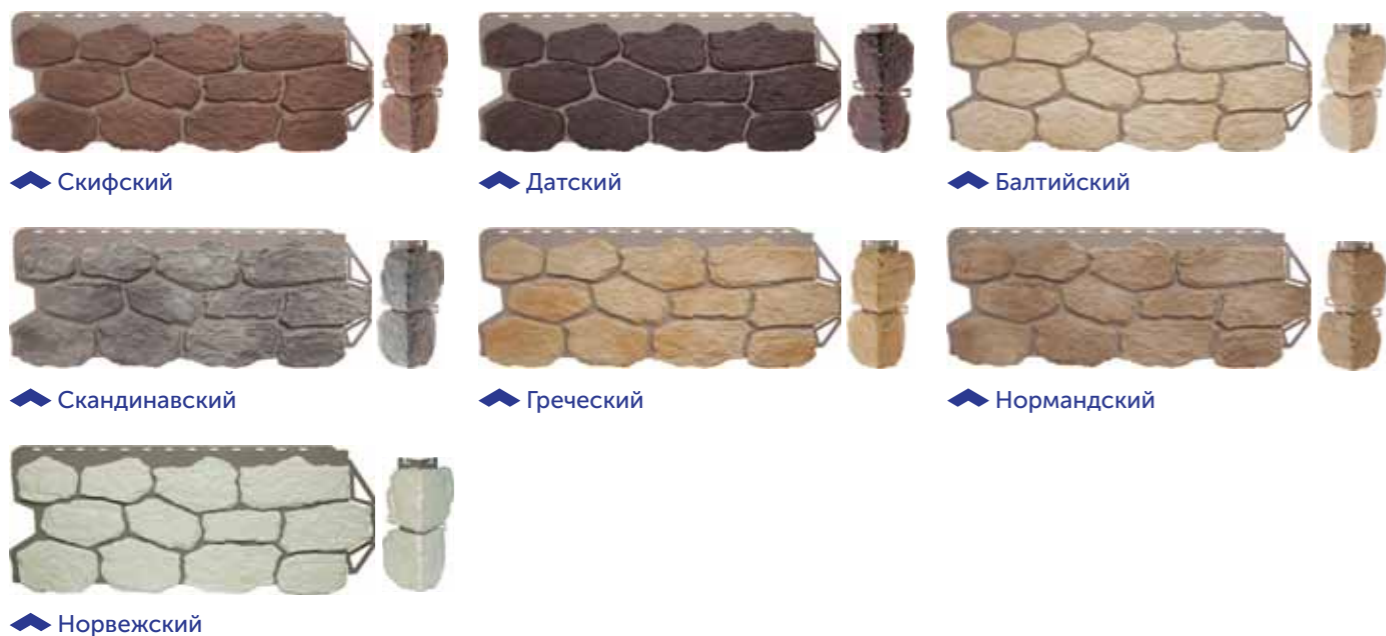
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1030 x 440 мм 0,45 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
440 x 180 x 43 мм

полная коллекция КАМЕНЬ БУТОВЫЙ * / ТУ 5772-001-13320628-04



ПРИ МОНТАЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

с. 74

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ОБРЕШЕТКУ

с. 65

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

с. 68

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ ДРУГИХ КОЛЛЕКЦИЙ

с. 61

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

с. 79

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

с. 77

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ





**КОЛЛЕКЦИЯ
ФАСАДНАЯ ПЛИТКА**

Коллекция ФАСАДНАЯ ПЛИТКА эффектно и максимально точно имитирует текстуру натуральных камней: травертина, златолита, опала и яшмы. Панели имеют дополнительные ребра жесткости, позволяющие выдерживать большие механические нагрузки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
1160 x 450 x 16 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
1110 x 420 мм 0,47 м²

РАЗМЕРЫ УГЛА

длина x ширина x толщина:
450 x 160 x 30 мм

полная коллекция ФАСАДНАЯ ПЛИТКА * / ТУ 5772-001-13320628-04



Яшма

Златолит



Опал



СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 74

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 65

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 67

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 68

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 61

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 79

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 77

ЦВЕТОВОЕ СООТВЕТСТВИЕ УГЛОВ КОЛЛЕКЦИЙ КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ И КАНЬОН*

УГЛЫ	ЦВЕТОВАЯ ГАММА											
Угол КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ	Алтай	Альпы	Кавказ	Памир	Тибет	Пиренеи		Анды			Альпы Комби*	Памир Комби*
Угол КАНЬОН	Аризона	Колорадо	Монтана	Невада	Канзас	Техас	Юта		Колорадо Комби*	Невада Комби*		

*К панелям Комби специальных углов «АЛТА-ПРОФИЛЬ» не выпускает. Используется любой понравившийся угол из других коллекций и цветов на усмотрение заказчика.

СТАРТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К УГЛАМ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ



НАРУЖНЫЕ УГЛЫ	КИРПИЧ РИЖСКИЙ / КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО	КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ	ГРАНИТ / ГРАНИТ ЭКО	ФАГОТ	КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ (Н)	ТУФ / ТУФ ЭКО	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ
ТУ 5772-001-13320628-04								
Размер угла (Д x Ш x Т), мм	440 x 110 x 20	450 x 160 x 31	470 x 160 x 45	450 x 130 x 42	450 x 160 x 35	580 x 150 x 45	440 x 180 x 43	510 x 105 x 14
Количество в уп., шт. / Размер паза, мм	10 / 20	10 / 20	10 / 25	10 / 27	10 / 26	10 / 26	10 / 25	10 / 36
СТАРТОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ К УГЛАМ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ								
№1 (21 мм, 60 шт.)	*	*						
№2 (29 мм, 60 шт.)			*	*	*	*	*	
№3 (38 мм, 60 шт.)								*

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ	КИРПИЧ	КАМЕНЬ	КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ	КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ МАЛЫЙ	КИРПИЧ АНТИК (Ф)
ТУ 5772-001-13320628-04					
Размер угла (Д x Ш x Т), мм	470 x 100 x 28	470 x 110 x 31	470 x 110 x 31	450 x 160 x 31	450 x 160 x 30
Количество в уп., шт. / Размер паза, мм	10 / 22	10 / 22	10 / 22	10 / 20	10 / 26
БЕЗ СТАРТОВОГО ЭЛЕМЕНТА К УГЛАМ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ					
не требуется	*	*	*	*	
отсутствует					*

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ АЛТА ФАСАД

ОТДЕЛОЧНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				ЦВЕТОВАЯ ГАММА											
Наименование	Вид	Длина, мм	Кол-во в уп., шт.	Белый	Светло-серый	Серый (бесцветный)	Золотистый	Бежевый	Персиковый	Дуб светлый	Красно-коричневый	Орех темный	Коричневый	Графит	Черный
Начальная планка (стартовый металлический профиль)		2000	20												
J-профиль		3000	40	*	*	*	*		*	*			*	*	
Околооконный профиль		3600	8	*									*		
Для углов фасадных панелей используется стартовый элемент №1 / №2 / №3															
Стартовый элемент №1 21 мм		95	60												*
Стартовый элемент №2 29 мм		95	60												*
Стартовый элемент №3 38 мм		95	60												*
Для коллекции РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ J-профиль не подходит, необходимо использовать планку J-трим для блокхауса (Т-15 ВН)															
Т-15 ВН J-трим		3000	30	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*
Для отделки оконных или дверных проемов используется околооконная планка для блокхауса (Т-17 ВН)															
Т-17 ВН Околооконная планка		3000	6	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ДОМА

Для удобства монтажа фасадных панелей, сайдинга, формованного сайдинга, вспененного сайдинга и придания облицовке дома эстетически завершенного вида, компания «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию широкий ассортимент отделочных планок и элементов, собранных в коллекции АЛЬТА ДЕКОР.

Группа АЛЬТА ДЕКОР включает в себя следующие разделы:

- СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ,
- НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ,
- НАРУЖНЫЕ УГЛЫ,
- ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Отделочные элементы АЛЬТА ДЕКОР универсальны, они подходят для отделки углов, оконных, дверных и иных проемов.

👍 ПРЕИМУЩЕСТВА:

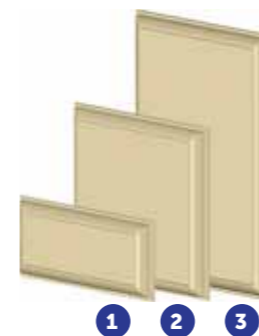


- ▶ **ПРИДАЕТ ОБЪЕКТУ ЗАВЕРШЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД.**
Отделочные элементы придают Вашему дому эстетически завершенный внешний вид.
- ▶ **УНИКАЛЬНЫЙ СТИЛЬ, БОЛЕЕ 300 КОМБИНАЦИЙ.**
Широкий ассортимент отделочных элементов позволяет комбинировать их друг с другом, создавая огромное количество различных вариантов.
- ▶ **НА ЛЮБОЙ ФАСАД, ВКЛЮЧАЯ ШТУКАТУРЕННЫЙ.**
Отделочные элементы можно прикрепить на любую поверхность, предварительно установив обрешетку.
- ▶ **МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С РАЗНЫМИ КОЛЛЕКЦИЯМИ.**
Наружные углы к фасадным панелям можно смело комбинировать с панелями других коллекций.
- ▶ **ПОДХОДИТ ПОД РАЗНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.**
Элементы АЛЬТА ДЕКОР можно использовать не только с фасадными панелями, но и с классическим сайдингом, вспененным и формованным сайдингом.
- ▶ **ПОДХОДИТ К ОКОННЫМ И ДВЕРНЫМ ПРОЕМАМ.**
Отделочными элементами можно декорировать оконные и дверные проемы, смотрится очень красиво и оригинально.
- ▶ **ПРОСТОЙ И БЮДЖЕТНЫЙ МОНТАЖ.**
Все элементы АЛЬТА ДЕКОР можно монтировать самостоятельно, без привлечения высокооплачиваемых специалистов.
- ▶ **УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ.**
Сохраняют насыщенные цвета длительное время, даже под действием солнца.

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

ТУ 5772-001-13320628-04

Система отделки углов – это эксклюзивная разработка технологов компании, которая позволяет комбинировать разные геометрические формы, создавая оригинальный рисунок. Система является альтернативой типовым наружным углам для фасадных панелей, а также имеет дополнительные возможности применения. Наличие нескольких видов отделочных элементов позволяет создавать различные конструкции углов: от симметричных маленьких до ассиметричных больших. Всё зависит от Ваших творческих идей и замыслов.



ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ

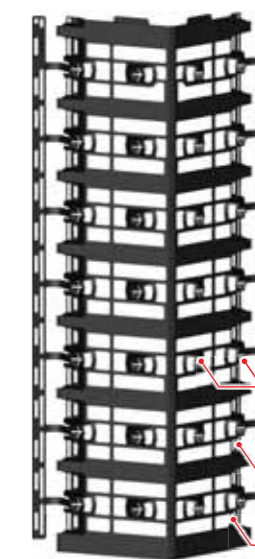
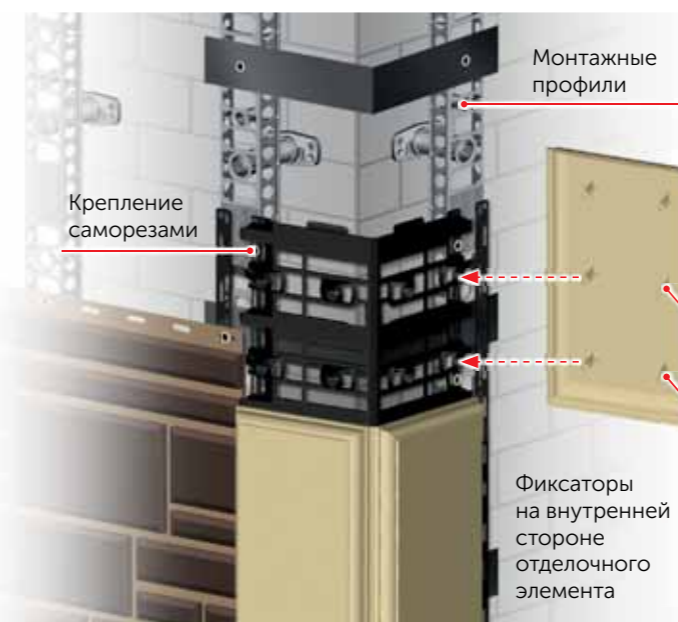
Устанавливаются на крепежную основу. Модульный принцип крепления допускает большое количество вариантов оформления.

элемент	длина x ширина x толщина:	кол-во в упак.
№ 1	254 x 126 x 27 мм	30 шт.
№ 2	254 x 254 x 27 мм	15 шт.
№ 3	254 x 381 x 27 мм	10 шт.

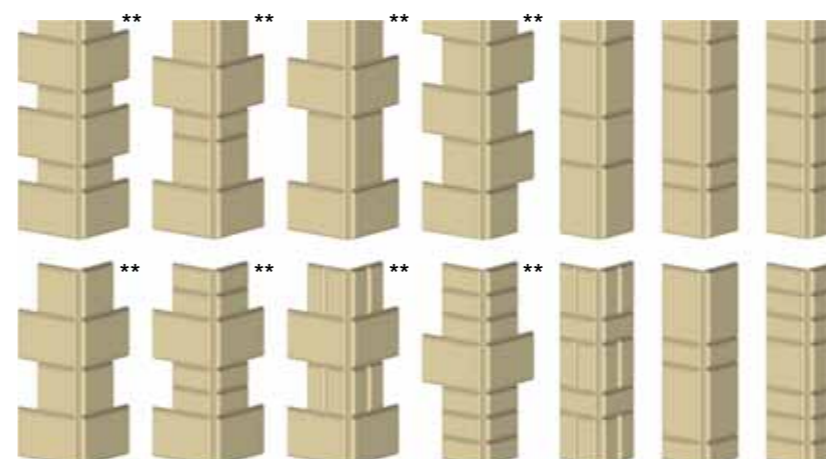
ЦВЕТОВАЯ ГАММА*

- белоснежный
- белый
- песчаный
- коричневый

* Белый цвет имеет кремовый оттенок, а белоснежный – как лист бумаги.



КОМБИНАЦИИ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



** Использование в таком виде допустимо, но в связи с особенностью производства, компания не несет ответственность за искажение продукции в ходе эксплуатации.

САЙДИНГ
**АЛТА
САЙДИНГ**

ФОРМОВАННЫЙ
САЙДИНГ
**АЛТА
ФОРМ**

ФАСАДНЫЕ
ПАНЕЛИ
**АЛТА
ФАСАД**

ВСПЕНЕННЫЙ
САЙДИНГ
**АЛТА
БОРД**

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
**АЛТА
СИСТЕМА**

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ

ТУ 5772-001-13320628-04

Компания выпускает уникальный продукт – пластиковый наличник, предназначенный для декоративного обрамления оконного или дверного проема. Наличники представлены в двух дизайнах – МОДЕРН и КЛАССИК.

В комбинации с наличниками используется универсальный откос, который закрывает оконные или дверные ниши. Для удобства монтажа пластиковых наличников и откосов выпускаются специальные угловые элементы к наличникам и откосу, которые облегчают процесс монтажа. Если ширины откоса не хватает, чтобы закрыть всю поверхность, используется доборный элемент к откосу. Для отделки в углах используется угол добора для откоса.

Наличники, откосы, угловые и доборные элементы Вы можете использовать при отделке здания фасадными панелями АЛЬТА ФАСАД, виниловым и акриловым сайдингом АЛЬТА САЙДИНГ, формованным сайдингом АЛЬТА ФОРМ, сайдингом АЛЬТА БОРД.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

белый
 белоснежный
 кремовый
 песчаный
 коричневый



НАЛИЧНИК КЛАССИК

длина х ширина х толщина:

690 x 168 x 40 мм

кол-во в упаковке.

10 шт.



НАЛИЧНИК МОДЕРН

длина х ширина х толщина:

690 x 168 x 47 мм

кол-во в упаковке.

10 шт.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТКОС

длина х ширина х толщина:

688 x 203 x 64 мм

кол-во в упаковке.

10 шт.



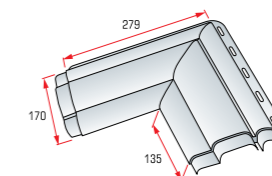
**ДОБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
К ОТКОСУ**

длина х ширина х толщина:

688 x 187 x 13 мм

кол-во в упаковке.

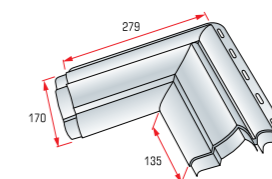
36 шт.



**УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
НАЛИЧНИКА КЛАССИК**

кол-во в упаковке.

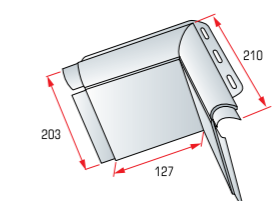
24 шт.



**УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
НАЛИЧНИКА МОДЕРН**

кол-во в упаковке.

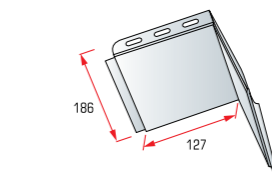
24 шт.



**УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
ОТКОСА**

кол-во в упаковке.

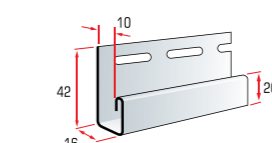
24 шт.



**УГЛОВОЙ ДОБОРНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ К ОТКОСУ**

кол-во в упаковке.

58 шт.



**T-04 / ОТДЕЛОЧНАЯ
ПЛАНКА ДЛЯ ОТКОСОВ**

длина кол-во в упаковке.

3000 мм 40 шт.

САЙДИНГ

**АЛЬТА
САЙДИНГ**

ФОРМОВАННЫЙ
САЙДИНГ

**АЛЬТА
ФОРМ**

ФАСАДНЫЕ
ПАНЕЛИ

**АЛЬТА
ФАСАД**

ВСПЕНЕННЫЙ
САЙДИНГ

**АЛЬТА
БОРД**

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ

**АЛЬТА
СИСТЕМА**

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

ТУ 5772-001-13320628-04

В коллекции АЛТА ДЕКОР насчитывается 17 видов наружных углов разных коллекций, представлены более 100 различных декоров.

Преимуществом наружных углов АЛТА ДЕКОР является то, что их можно комбинировать:

- с фасадными панелями разных коллекций,
- с виниловым и акриловым сайдингом,
- вспененным сайдингом АЛТА БОРД,
- формованным сайдингом АЛТА ФОРМ.

Наружными углами можно декорировать не только углы, но и оконные и дверные проемы. Всё зависит от Ваших идей и замыслов.

Таблица рекомендаций соответствия АЛТА ДЕКОРА (наружных углов, системы отделки углов, наличников и откосов) и коллекций фасадных панелей АЛТА ФАСАД.

Данная таблица носит рекомендательный характер, исходя из следующих показателей: толщины панели с учетом ребра жесткости; размера паза угла; конфигурации угла.



САЙДИНГ
АЛТА САЙДИНГ

ФОРМОВАННЫЙ САЙДИНГ
АЛТА ФОРМ

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ
АЛТА ФАСАД

ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ
АЛТА БОРД

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ
АЛТА СИСТЕМА

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ	РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ	КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ (Н)	ТУФ / ТУФ ЭКО	КИРПИЧ РИЖСКИЙ / КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО	КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ	ШОТЛАНДИЯ ЭКО (Н)	ГРАНИТ / ГРАНИТ ЭКО	КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ	КИРПИЧ / КИРПИЧ РУСТИКАЛЬНЫЙ	КИРПИЧ АНТИК (Ф)	ФАГОТ / ФАГОТ ЭКО	КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ (Н)	КАНЬОН (Н)	КАМЕНЬ	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	ФАСАДНАЯ ПЛИТКА (Ф)	СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ	НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ
Размер угла (Д x Ш x Т), мм	510 x 105 x 14	450 x 160 x 35	580 x 150 x 45	440 x 110 x 20	470 x 110 x 31	450 x 160 x 35	470 x 160 x 45	450 x 160 x 31	470 x 100 x 28	450 x 160 x 30	450 x 130 x 42	450 x 160 x 35	450 x 160 x 35	470 x 110 x 31	440 x 180 x 43	450 x 160 x 30	254 x 126	-
Количество в упаковке, шт.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	(254/381) x 27	-
Размер паза, мм	36	26	26	20	22	26	25	20	22	26	27	26	26	22	25	26	21/26	13-21

КОЛЛЕКЦИИ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Толщина панели с учетом ребра жесткости, мм	КОЛЛЕКЦИИ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ	РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ	КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ (Н)	ТУФ / ТУФ ЭКО	КИРПИЧ РИЖСКИЙ / КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО	КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ	ШОТЛАНДИЯ ЭКО (Н)	ГРАНИТ / ГРАНИТ ЭКО	КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ	КИРПИЧ / КИРПИЧ РУСТИКАЛЬНЫЙ	КИРПИЧ АНТИК (Ф)	ФАГОТ / ФАГОТ ЭКО	КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ (Н)	КАНЬОН (Н)	КАМЕНЬ	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	ФАСАДНАЯ ПЛИТКА (Ф)	СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ	НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ
33	РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ	*																*	
26	КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ		*	*			*	*				*	*	*			*	*	
26	ТУФ / ТУФ ЭКО		*	*			*	*	*			*	*	*	*		*	*	
21	КИРПИЧ РИЖСКИЙ / КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО				*	*			*		*	*	*	*	*		*	*	*
26	КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ		*			*				*	*	*	*	*	*		*	*	*
26	ШОТЛАНДИЯ ЭКО		*	*			*	*				*	*	*	*		*	*	*
27	КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ (нет угла)																	*	
27	НЕАПОЛЬ ЭКО (нет угла)																	*	
20	КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ (нет угла)																	*	*
20	ВЕНЕЦИЯ ЭКО (нет угла)																	*	*
27	КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ (нет угла)																	*	
23	ГРАНИТ / ГРАНИТ ЭКО		*	*			*	*			*	*				*	*	*	*
20	КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ	*							*		*	*					*	*	*
17	КИРПИЧ / КИРПИЧ РУСТИКАЛЬНЫЙ		*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	КИРПИЧ АНТИК				*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	ФАГОТ / ФАГОТ ЭКО			*				*			*	*				*	*	*	*
23	КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ / КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ ЭКО		*	*			*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	КАНЬОН		*	*			*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	КАМЕНЬ		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	ФАСАДНАЯ ПЛИТКА										*	*	*	*	*	*	*	*	*



САЙДИНГ

**АЛТА
САЙДИНГ**

ФОРМОВАННЫЙ
САЙДИНГ

**АЛТА
ФОРМ**

ФАСАДНЫЕ
ПАНЕЛИ

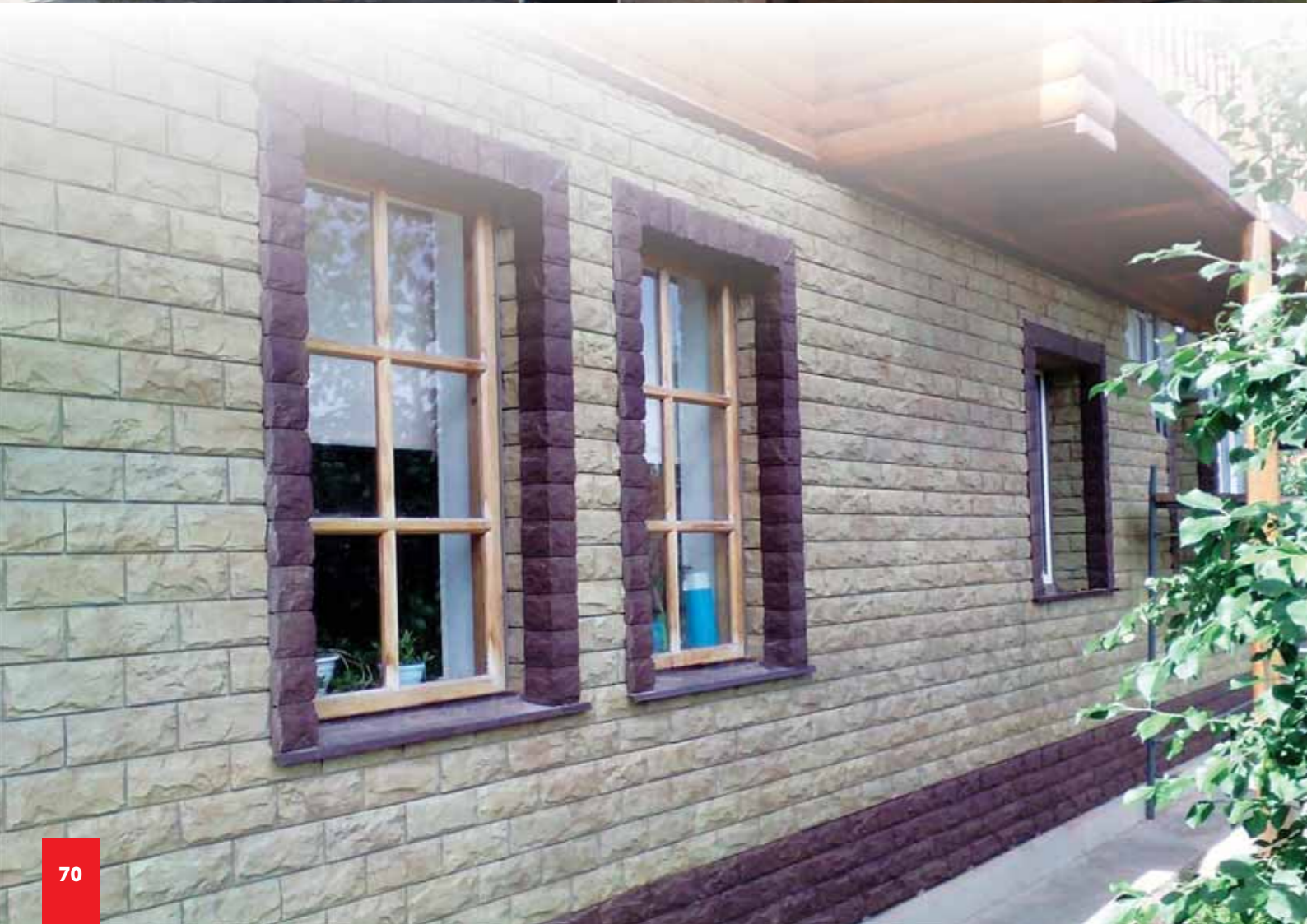
**АЛТА
ФАСАД**

ВСПЕНЕННЫЙ
САЙДИНГ

**АЛТА
БОРД**

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ

**АЛТА
СИСТЕМА**



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

ТУ 5772-003-13320628-2014

Компания «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» предлагает эксклюзивную продукцию — систему крепления фасадов. Эта уникальная разработка технологов компании совместно с немецкими специалистами обеспечит Вам грамотный монтаж и увеличит срок службы продукции.

Новая система крепления фасадов, или по-другому – обрешетка «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» из полимерных материалов призвана решить большинство проблем, возникающих при монтаже сайдинга. Профили обрешетки полностью соответствуют форме панелей сайдинга и блокхауса, что исключает распространенные ошибки монтажа.

Система крепления фасадов «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» является надежной опорой и предотвращает прогибание сайдинга по всей длине панели. Это эксклюзивная разработка компании «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ», которая является неоспоримым преимуществом среди конкурентов.

👍 ПРЕИМУЩЕСТВА:



📈 ПОДХОДИТ ДЛЯ САЙДИНГА И ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ.

Элементы системы выполнены из полимерных материалов и поэтому имеют сопоставимые коэффициенты линейного (температурного) расширения с панелями сайдинга, тем самым исключаются риски деформации материала.

📈 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Улучшена вентиляция фасадов. При использовании обрешетки обеспечивается воздушный зазор 30-60 мм между стеной или утеплителем и панелями.

📈 ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА ФАСАДА.

Систему крепления можно устанавливать на любой фасад: кирпич, брус, бетон и т.д. Полимерные материалы, из которых выполнена обрешетка, не подвержены коррозии, не гниют, не портятся на протяжении многих лет.

📈 ПРОСТОЙ И БЮДЖЕТНЫЙ МОНТАЖ.

Профили и крепежные элементы монтируются достаточно просто, можно это сделать самостоятельно, не прибегая к помощи профессионалов. Важно соблюдать все правила и требования монтажа.

📈 МИНИМАЛЬНЫЙ РИСК ОШИБКИ ПРИ МОНТАЖЕ.

Дополнительную прочность придают ребра жесткости, повторяющие профиль панелей, и пазы для панели, предусмотренные на обрешетке. Это позволяет правильно осуществлять монтаж, исключая ошибки, и увеличивая тем самым жесткость всей конструкции и срок службы.

ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ АЛЬТА СИСТЕМА

	ПРОФИЛЬ D 4,5 / Д x Ш: 1170 x 50 мм Применяется при монтаже панелей сайдинга торговых марок АЛЬТА КЛАССИКА и КАНАДА ПЛЮС.
	ПРОФИЛЬ VN-01 / Д x Ш: 1230 x 50 мм Применяется при монтаже панелей сайдинга БЛОКХАУС однопереломный.
	ПРОФИЛЬ VN-02 / Д x Ш: 1330 x 50 мм Применяется при монтаже панелей сайдинга БЛОКХАУС двухпереломный.
	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ / Д x Ш: 1170 x 50 мм Для крепления отделочных и монтажных планок.
	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ШИРОКИЙ Применяется при установке фасадных панелей и вспененного сайдинга АЛЬТА БОРД.
	ТИП А / Д x Ш: 1305 x 73 мм Для панелей: Кирпич Клинкерный, Фагот, Фагот ЭКО, Кирпич Антик, Фасадная плитка, Камень Скалистый, Камень Скалистый ЭКО, Каньон, Венеция ЭКО*, Камень Венецианский*, Неаполь ЭКО*, Камень Неаполитанский*, Камень Флорентийский*, вспененного сайдинга АЛЬТА БОРД.
	ТИП В / Д x Ш: 1380 x 73 мм Для панелей: Кирпич, Кирпич Рустикальный, Камень, Гранит, Гранит ЭКО.

* При монтаже фасадных панелей коллекций Венеция ЭКО, Камень Венецианский, Неаполь ЭКО, Камень Неаполитанский, Камень Флорентийский, профили обрешетки необходимо устанавливать с шагом не более 30 см. Для придания дополнительной жесткости конструкции при монтаже данных коллекций рекомендуется устанавливать фрагменты горизонтальных вставок металлической обрешетки в местах соединения панелей.

При монтаже панелей сайдинга БЛОКХАУС двухпереломный малый VN-03, АЛЕСКА, АЛЬТА БРУС, формованного сайдинга АЛЬТА ФОРМ, фасадных панелей коллекций Ригель Немецкий, Камень Шотландский, Туф, Туф ЭКО, Кирпич Рижский, Кирпич Рижский ЭКО, Камень Пражский, Шотландия ЭКО, Камень Бутовый используется **металлическая обрешетка**.

В качестве металлической обрешетки можно использовать оцинкованный профиль 60 x 27 толщиной 0,5 мм.

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ АЛЬТА СИСТЕМА

 ДЮБЕЛЬ-ГРИБ длина: 160 / 210 мм основание: 86 x 63 мм Используются для установки профилей на неровную стену.	 ШПИЛЬКА 138 мм длина: 138 мм, Ø 34 мм Используется для установки обрешетки на неровных стенах, а также при установке с утеплителем.	 ШПИЛЬКА 53 мм длина: 53 мм, Ø 34 мм Используется для установки обрешетки на неровных стенах.
 КРЕПЕЖНАЯ ОСНОВА 81 x 39 мм	 МОНТАЖНАЯ НАСАДКА длина: 84 мм	 НАКЛАДКА МОНТАЖНАЯ 71 x 28 мм Для крепления профиля на подвес.
 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 300 x 70 мм Используется для монтажа наружных углов, либо окошкового обрамления.		

ВНИМАНИЕ! В данном каталоге приведены рекомендации по использованию определенного типа профиля для различных коллекций сайдинга АЛЬТА САЙДИНГ, фасадных панелей АЛЬТА ФАСАД, формованного сайдинга АЛЬТА ФОРМ, вспененного сайдинга АЛЬТА БОРД.

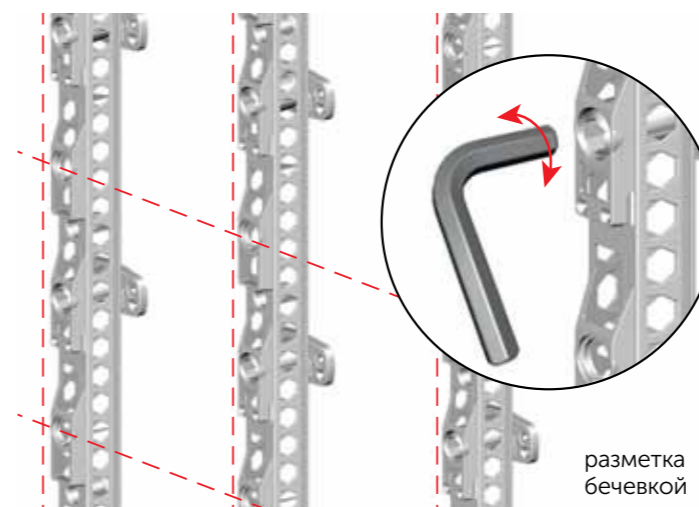
ТАБЛИЦА РЕКОМЕНДАЦИЙ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ И КОЛЛЕКЦИЙ ПРОДУКЦИИ АЛЬТА-ПРОФИЛЬ

Толщина панели с учетом ребра жесткости, мм	КОЛЛЕКЦИИ	СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ
КОЛЛЕКЦИИ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ		
33	РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ	Металлическая обрешетка
26	КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ	Металлическая обрешетка
26	ТУФ / ТУФ ЭКО	Металлическая обрешетка
21	КИРПИЧ РИЖСКИЙ / КИРПИЧ РИЖСКИЙ ЭКО	Металлическая обрешетка
26	КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ	Металлическая обрешетка
26	ШОТЛАНДИЯ ЭКО	Металлическая обрешетка
27	КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ (нет угла)	Плоский профиль широкий тип А
27	НЕАПОЛЬ ЭКО (нет угла)	Плоский профиль широкий тип А
20	КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ (нет угла)	Плоский профиль широкий тип А
20	ВЕНЕЦИЯ ЭКО (нет угла)	Плоский профиль широкий тип А
27	КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ (нет угла)	Плоский профиль широкий тип А
23	ГРАНИТ / ГРАНИТ ЭКО	Плоский профиль широкий тип В
20	КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ	Плоский профиль широкий тип А
17	КИРПИЧ / КИРПИЧ РУСТИКАЛЬНЫЙ	Плоский профиль широкий тип В
17	КИРПИЧ АНТИК	Плоский профиль широкий тип А
26	ФАГОТ / ФАГОТ ЭКО	Плоский профиль широкий тип А
23	КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ / КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ ЭКО	Плоский профиль широкий тип А
20	КАНЬОН	Плоский профиль широкий тип А
23	КАМЕНЬ	Плоский профиль широкий тип В
27	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	Металлическая обрешетка
16	ФАСАДНАЯ ПЛИТКА	Плоский профиль широкий тип А
КОЛЛЕКЦИИ САЙДИНГА		
12,7	АЛЬТА КЛАССИКА	Профиль D 4,5
12,7	КАНАДА ПЛЮС (ПРЕСТИЖ, ПРЕМИУМ, ЛЮКС)	Профиль D 4,5
37,4	БЛОКХАУС VN-01 / VN-02	Профиль VN-01/ Профиль VN-02
15	БЛОКХАУС VN-03	Металлическая обрешетка
12,7	АЛЕСКА	Металлическая обрешетка
12,7	АЛЬТА БРУС (ПРЕМИУМ, ЛЮКС)	Металлическая обрешетка
ФОРМОВАННЫЙ САЙДИНГ		
12,5	СЛАНЦЕВАЯ ПОРОДА	Металлическая обрешетка
12,5	ВУЛКАНИЧЕСКИЙ КАМЕНЬ	Металлическая обрешетка
ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ		
14	АЛЬТА БОРД	Плоский профиль широкий тип А

Данная таблица носит рекомендательный характер, исходя из следующих показателей: толщины панели с учетом ребра жесткости; размера паза угла; конфигурации угла.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ АЛЬТА СИСТЕМЫ:

Установка профилей осуществляется достаточно просто, с помощью крепежных элементов и шестигранника. В процессе монтажа, самое главное грамотно сделать разметку по вертикали и горизонтали, чтобы впоследствии панели сайдинга можно было ровно установить. Крепление сайдинга к пластиковой обрешетке «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» предусматривает все возможные допуски на растяжение-сжатие. Именно поэтому, даже спустя несколько десятков лет, фасад Вашего дома будет неизменен и привлекателен.



разметка бечевкой

ВНИМАНИЕ! Для монтажа достаточно только вертикальной обрешетки.

- 1 Для установки СКФ на ровный фасад необходимо закручивать саморезы в специальные отверстия в профилях системы.
- 2 Для установки системы на неровную поверхность используются шпильки. Для фасадов с утеплением 138 мм, для фасадов без утепления 53 мм.
- 3 Для установки системы с подвесами необходимо использовать монтажную накладку.

САЙДИНГ

АЛЬТА САЙДИНГ

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

АЛЬТА ФАСАД

ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ

АЛЬТА БОРД

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ

АЛЬТА СПАН

АЛЬТА ДЕКОР

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО

САЙДИНГ

АЛЬТА САЙДИНГ

ФОРМОВАННЫЙ САЙДИНГ

АЛЬТА ФОРМ

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

АЛЬТА ФАСАД

ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ

АЛЬТА БОРД

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

АЛЬТА СИСТЕМА

ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВОЛАЗОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ

Одним из самых важных факторов создания комфортных условий проживания в Вашем доме являются защита жилища от воздействия ветра и осадков, а также гидропароизоляция – защита утеплителя и внутренних конструкций дома от влаги из внешней среды и изнутри помещения. Обшивка стен и кровельные материалы не могут полностью справиться с этой задачей. Помогут в этом мембраны АЛЬТА СПАН. При разработке технологии изготовления мембранных материалов АЛЬТА СПАН использовались последние достижения химической науки. Продукт производится из высококачественного сырья на современном итальянском оборудовании.

ТИПЫ ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ВЕТРОВОЛАЗОЗАЩИТНЫХ МЕМБРАН:

АЛЬТА СПАН А



Паропроницаемая ветровлагозащита, предназначенная для защиты фасада зданий и утеплителя от ветра и влаги. Она предотвращает проникновение конденсата в систему утеплителя и обеспечивает выведение водяных паров.

АЛЬТА СПАН В



Двухслойная пароизоляция, предназначенная для защиты утеплителя и других элементов строительных конструкций от влияния влаги и конденсата с внутренней стороны помещения.

АЛЬТА СПАН D



Универсальная гидропароизоляция повышенной прочности. Применяется как гидроизоляция для защиты утеплителя и деревянных элементов от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега и как пароизоляция для защиты утеплителя и элементов строительной конструкции от влаги и конденсата с внутренней стороны помещения.

Мембрана	Ширина, м	Площадь, м ²	Поверхностная плотность, г/м ²	Прочность Н/50, мм не менее (длина/ширина)	Паропроницаемость, г/м ² /24 часа не менее (ГОСТ 22000-78)	Водоупорность, не менее, мм вод. столба
АЛЬТА СПАН А	1,6	30 / 70	75	150/80	4000	180
АЛЬТА СПАН В	1,6	30 / 70	70	88/44	30	1500
АЛЬТА СПАН D	1,5	30 / 70	90	600/450	30	2000

КРЕПЕЖ МЕМБРАН, ОБРЕШЕТКИ, САЙДИНГА И ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Для монтажа мембраны, обрешетки, сайдинга и фасадных панелей компания «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вам следующие виды крепежей:



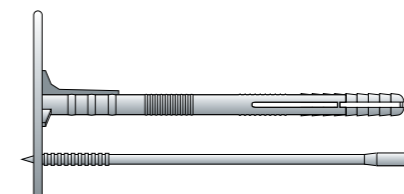
Саморезы с полусферической головкой, пресшайбой и острым наконечником



Саморезы с частой резьбой



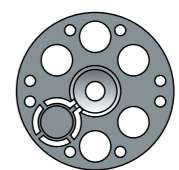
Полиэтиленовый распорный дюбель-гвоздь



Пластиковый распорный дюбель



Гвоздь 20 см (для дюбель-гриба 21 см)



Рондоль (держатель для мембраны)



Гвоздь 15 см (для дюбель-гриба 16 см)



СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

Облицовочный материал, предназначенный для отделки фронтонов крыш, карнизов кровли и других подкровельных поверхностей. Как показал многолетний опыт, благодаря вентиляции, которую обеспечивает софит, значительно продлевается срок службы фасада здания.

ТИПЫ СОФИТА:

БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3000 x 270 x 1,1 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3000 x 230 мм 0,69 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

20 шт.

С ЧАСТИЧНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3000 x 270 x 1,1 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3000 x 230 мм 0,69 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

20 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И РЕМОНТУ

При соблюдении правил эксплуатации, софит не нуждается в регулярном ремонте, покраске и другой обработке.

ЛЕГКОСТЬ И УДОБСТВА МОНТАЖА

Благодаря небольшому весу, панели софита легко монтируются даже на высоте более первого этажа.

УСТОЙЧИВ К МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ (ПЛЕСЕНЬ, ГРИБОК)

Софит не подвержен гниению и коррозии, ему ни страшны никакие грибки и прочая растительность.

полная коллекция СОФИТА * / ТУ 5772-001-93698039-06



Коричневый



Белый



Графит

* Оттенок в каталоге может отличаться от оригинала в связи с особенностью цветопередачи.



ПЕРВЫЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ!

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПО ОТДЕЛКЕ,
РЕНОВАЦИИ ФАСАДА:

- ↙ частного дома для постоянного проживания;
- ↙ коттеджа, таунхауса;
- ↙ дачного дома, любого малоэтажного строения.

 АЛТА САЙДИНГ	Доступное решение для любого бюджета.
 АЛТА ФОРМ	Сайдинг с фактурой камня для любых фасадов.
 АЛТА ФАСАД	Фасад под камень или кирпич – надежный, прочный, долговечный.
 АЛТА БОРД	Новое поколение сайдинга, микс лучших свойств и качеств.
 АЛТА ДЕКОР	Готовое решение для декорирования оконных, дверных проемов и углов.
 АЛТА СИСТЕМА	Уникальная система крепления фасадов с дополнительной вентиляцией.
 АЛТА СПАН	Гидропароизоляционные и ветровлагозащитные мембраны.
 АЛТА ВОДОСТОК	Системы отвода талых и дождевых вод с кровли.
 АЛТА ЛАНДШАФТ	Газонные решетки для зон отдыха, дорожек, игровых площадок, экопарковки.
 АЛТА ДРЕНАЖ	Поверхностный дренаж для защиты фундамента и цоколя, сухой участок вокруг дома.
 АЛТА СТЕП	Террасная доска, ограждения, ступени из ДПК, ламинат для дома и приусадебного участка.
 АЛТА ПАНЕЛЬ	Отделочные материалы для внутренней отделки: пластиковые панели и вагонка ПВХ.
 АЛТА КОМПЛЕКТАЦИЯ	Металлические элементы для фасада и кровли.



 www.altaprofil.ru
 +7 (800) 555-777-3
(звонок бесплатный)

Контакты:



V24.03

г. Москва, ул. Феодосийская, д.1, к.7

тел: +7 (495) 713-87-33, +7 (495) 713-87-55, +7 (495) 713-87-44, +7 (495) 713-87-77 / e-mail: mail@alta-profil.ru