

АЛТА
САЙДИНГ

АЛТА
ФАСАД

АЛТА
БОРД

АЛТА
ДРЕНАЖ

АЛТА
ВОДОСТОК

АЛТА
ФОРМ

АЛТА
СИСТЕМА

АЛТА
ДЕКОР

АЛТА
СТЕП

АЛТА
ПАНЕЛЬ

АЛТА
ЛАНДШАФТ

АЛТА
СПАН

АЛТА
КОМПЛЕКТАЦИЯ



**АЛТА
ПРОФИЛЬ**

ПЕРВЫЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



«АЛЬТА-ПРОФИЛЬ»: ПЕРВЫЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ!

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

1999 год

Год основания компании.
Август 1999 г. – ввод в действие первой экструзионной линии по выпуску ПВХ-вагонки.

2000 год

Объем выпуска ПВХ-вагонки увеличился в четыре раза.
Запуск первой экструзионной линии по производству винилового сайдинга.

2001 год

Увеличены объемы выпуска винилового сайдинга в три раза.
Ввод в эксплуатацию экструзионных линий по выпуску пластиковых панелей и подоконников.

2002 год

Открытие и запуск самого крупного в России высокопроизводительного смесительного завода.

2003 год

Объемы выпускаемого винилового сайдинга доведены до уровня крупнейших мировых производителей.

2004 год

Открытие представительства в Украине.

2005 год

Открытие первого в России завода по производству цокольного сайдинга.
Удваивается выпуск ПВХ-вагонки и панелей.

2006 год

Открытие производственного и складского комплекса в Чеховском районе.
Ввод в эксплуатацию экструзионных линий по выпуску пластиковой продукции в Украине.

2007 год

Выпуск коллекции сайдинга КАНАДА ПЛЮС.
Цветовая гамма сайдинга значительно расширена.
Объем выпуска винилового сайдинга увеличивается в два раза.

2008 год

Расширяется разнообразие декоров и цветовых решений фасадных панелей.
Объемы производства увеличены в два раза.

2009 год

Запуск производства водосточной системы ЭЛИТ из сверхпрочных полимеров.

2010 год

Внедрение в производство сайдинга акрилатов нового поколения ASA.
Производство водосточной системы эконом-класса коллекция СТАНДАРТ.
Выпуск вертикального сайдинга КВАДРОХАУС.

2013 год

Производство эксклюзивных отделочных элементов – пластиковые наличники, универсальные откосы, угловые и доборные элементы АЛЬТА ДЕКОР.

2014 год

Новые коллекции фасадных панелей – КАМЕНЬ БУТОВЫЙ и ФАГОТ.
Производство декоративного уличного покрытия (газонные решетки).
Создание пластиковой дренажной системы.
Разработка и внедрение уникальной системы крепления фасадов – пластиковая обрешетка.

2015 год

Выпуск новой коллекции морозостойкого сайдинга АЛЯСКА.
Фасадные панели пополняются новой коллекцией КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ.
Расширение цветовой гаммы винилового и акрилового сайдинга.

2016 год

Производство нового поколения сайдинга – вспененный сайдинг АЛЬТА БОРД.
Выпуск трёх новых коллекций: КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ, КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ, КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ.

2017 год

Новые коллекции фасадных панелей: КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ и КИРПИЧ РИЖСКИЙ (увеличенная толщина и новая геометрия).
Новая коллекция АЛЬТА БОРД Тимбер с ещё более натуралистичным верхним слоем.
Производство эксклюзивной продукции – системы отделки углов.
Новый БЛОКХАУС двухпереломный малый.

2018 год

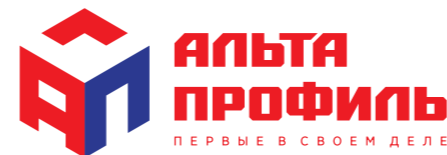
Новые коллекции фасадных панелей: ТУФ и КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ (увеличена толщина и оптимизирована геометрия); ВЕНЕЦИЯ и НЕАПОЛЬ (панели эконом-класса).
Новая коллекция АЛЬТА БОРД ТИМБЕР PRO – более яркие и насыщенные цвета.
Производство сайдинга коллекций ЛЮКС – традиционный сайдинг и блокхаус, с новым окрасом, максимально приближенным к фактуре дерева.
Продуктовая линейка компании пополняется виниловым ламинатом ALTA STEP.

2019 год

Производство нового вида сайдинга с текстурой камня и увеличенной толщиной – формованный сайдинг. Сайдинг АЛЬТА ФОРМ – это презентабельно, надежно, экономично.
Фасадные панели пополняются новой коллекцией ШОТЛАНДИЯ.
Поступает в продажу виниловый ламинат ALTA STEP.

2020 год

Обновление фирменного стиля, смена логотипа, широкомасштабный ребрендинг.
Выпуск новой коллекции фасадных панелей – РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ.
Новая коллекция формованного сайдинга – ВУЛКАНИЧЕСКИЙ КАМЕНЬ.



**АЛЬТА
ПРОФИЛЬ**
ПЕРВЫЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ



Компания «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» – это один из крупнейших в Европе многопрофильных производственных комплексов по выпуску облицовочной продукции из ПВХ.

«АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» сегодня – это три современных производственных завода с собственной лабораторией инновационных разработок. Нашу продукцию можно приобрести у официальных представителей в России и странах ближнего зарубежья. И география продолжает расширяться.

Компания предлагает полный комплекс внешней отделки дома, а также продукцию для оформления прилегающей территории. В ассортименте продукции насчитывается более 25 коллекций сайдинга и фасадных панелей, 150 цветовых решений и фактур.



Компания шагает в ногу со временем, и Вы можете найти приложение Альта-Профиль в своем мобильном телефоне или планшете, как для I-phone, так и для Android. Приложение позволит Вам рассчитать нужное количество сайдинга, подобрать цвет и фактуру облицовочного материала, а также найти ближайшую к Вам торговую точку, где Вы сможете купить все необходимое для отделки своего дома.

+7 (800) 555-777-3 / alta-profil.ru

СОДЕРЖАНИЕ

4	Сайдинг	АЛЬТА САЙДИНГ
30	Формованный сайдинг	АЛЬТА ФОРМ
36	Фасадные панели	АЛЬТА ФАСАД
82	Вспененный сайдинг	АЛЬТА БОРД
88	Элементы для отделки дома	АЛЬТА ДЕКОР
98	Система крепления фасадов	АЛЬТА СИСТЕМА
104	Гидропароизоляционные и ветровлагозащитные мембраны	АЛЬТА СПАН
106	Софит виниловый	
108	Водосточные системы	АЛЬТА ВОДОСТОК
118	Дренажная система	АЛЬТА ДРЕНАЖ
124	Декоративные уличные покрытия	АЛЬТА ЛАНДШАФТ
134	Террасная доска и ограждения	АЛЬТА СТЕП
140	Внутренняя отделка	АЛЬТА ПАНЕЛЬ
148	Комплектация	АЛЬТА КОМПЛЕКТАЦИЯ



“ Великая истина открылась мне. Я узнал: люди живут. А смысл их жизни в их доме. Дорога, ячменное поле, склон холма разговаривают по-разному с чужаком и с тем, кто здесь родился. Дом противостоит пространству, традиции противостоят бегу времени. ”
Антуан де Сент-Экзюпери. Цитадель

КОЛЛЕКЦИЯ
АЛТА КЛАССИКА



АЛТА КЛАССИКА – это классический двухпереломный виниловый сайдинг типа «корабельная доска», который идеально сочетает в себе оптимальное качество и невысокую цену.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ
длина x ширина x толщина: 3660 x 264 x 12 / 3000 x 264 x 12 мм
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ
длина x ширина: 3660 x 230 / 3000 x 230 мм
полезная площадь: 0,84 / 0,69 м²
УПАКОВКА
количество в упаковке: 20 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКИМ И ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ**
Виниловый сайдинг отлично переносит резкие перепады температур, при этом не меняя своих свойств.
- ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**
Несмотря на своё искусственное происхождение, винил относится к экологически чистым материалам.
- НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ ГОРЮЧЕСТИ**
Виниловый сайдинг не горюч, поэтому даже если случится пожар, обшивка не вспыхнет, а будет медленно плавиться.
- НЕПРОВОДИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА**
Благодаря этому свойству сайдинга, снижается риск поражения электрическим током и возникновения пожаров из-за короткого замыкания.

полная коллекция АЛТА КЛАССИКА * / ТУ 5772-001-93698039-06

Белый	Светло-серый	Серо-голубой	Кремовый	Салатовый
Земляничный	Розовый	Лимонный	Бежевый	

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

ПРИ МОНТАЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПРОФИЛЬ D4,5

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ



КОЛЛЕКЦИЯ
КАНАДА ПЛЮС ПРЕСТИЖ



При разработке винилового сайдинга КАНАДА ПЛЮС ПРЕСТИЖ использовались передовые мировые технологии, адаптированные к отечественному климату.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ
длина x ширина x толщина: 3660 x 264 x 12 мм
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ
длина x ширина: 3660 x 230 мм
полезная площадь: 0,84 м²
УПАКОВКА
количество в упаковке: 20 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

УСТОЙЧИВОСТЬ К УМЕРЕННОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ

Добавление в краситель акрилового полимера придает сайдингу повышенную прочность и морозостойкость.

УЛУЧШЕННЫЕ ЦВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использование улучшенных красителей и более совершенных методов их нанесения, обеспечивает долговечность сайдинга по цветовым характеристикам.

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ОСАДКАМ

Благодаря содержанию матирующего агента и антистатика поверхность панелей устойчива к дождям и снегу, а также к микробиологической коррозии.

полная коллекция КАНАДА ПЛЮС ПРЕСТИЖ * / ТУ 5772-001-93698039-06



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

И ПРИ МОНТАЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПРОФИЛЬ D4,5 **с. 101**

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ **с. 91**

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ **с. 93**

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ **с. 96**

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ **с. 22**

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ **с. 107**

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ **с. 105**



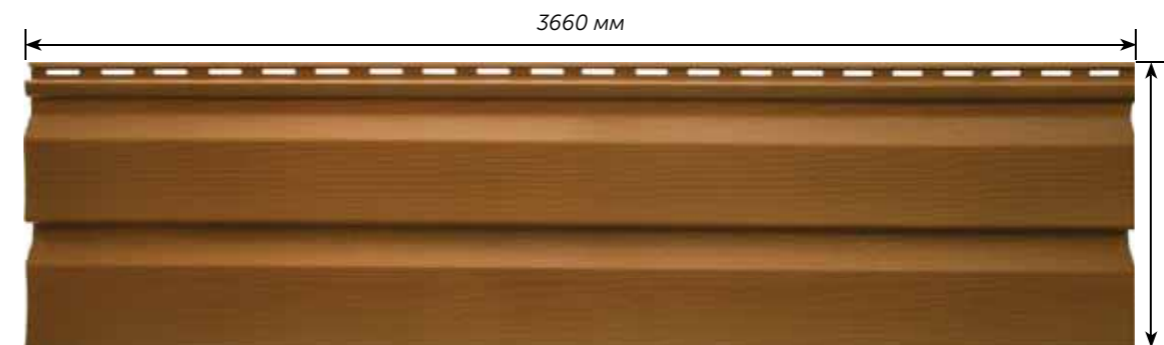
“ У домов, как у людей, есть своя душа и свое лицо, на котором отражается их внутренняя сущность. ”
Александр Дяма (отец)

КОЛЛЕКЦИЯ КАНАДА ПЛЮС ПРЕМИУМ

сайдинг для жизни



Акриловый сайдинг КАНАДА ПЛЮС ПРЕМИУМ изготовлен на основе полимеров ASA. Он долговечен, устойчив к высоким температурам и ультрафиолетовому излучению, поэтому идеально подходит для отделки домов в солнечных регионах. В коллекцию входят 9 ярких и насыщенных оттенков.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

ПОКРЫТИЕ ASA

Полимер Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) позволяет делать сайдинг износостойким, долговечным и устойчивым к воздействию агрессивных факторов.

УДАРОУСТОЙЧИВОСТЬ

Отличные противоударные свойства панелей сохраняются в течение всего срока эксплуатации.

УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКИМ И ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

Акриловый сайдинг отлично выдерживает резкие перепады температур, имеет повышенную деформационную теплостойкость.

ЦВЕТОСТОЙКОСТЬ

Панели обладают повышенной цветостойкостью и устойчивостью к солнечным лучам.

полная коллекция КАНАДА ПЛЮС ПРЕМИУМ * / ТУ 5772-001-93698039-06



Кирпичный



Орех темный



Дуб светлый



Красно-коричневый



Зеленый



Синий



Оливковый



Гранатовый



Красный

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



ПРИ МОНТАЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

 СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПРОФИЛЬ D4,5 с. 101

 СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ с. 97

 НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ с. 93

 НАРУЖНЫЕ УГЛЫ с. 96

 ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ с. 22

 СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ с. 107

 ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ с. 105


КОЛЛЕКЦИЯ
КАНАДА ПЛЮС ЛЮКС

сайдинг для жизни



Благодаря нанесению специально разработанного декоративного слоя панели коллекции КАНАДА ПЛЮС ЛЮКС крайне натуралистично передают особенности радиального среза древесины.


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина x толщина:
3000 x 264 x 12 мм
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина:
3000 x 230 мм

 полезная площадь:
0,69 м²
УПАКОВКА

 количество в упаковке:
20 шт.
ПРЕИМУЩЕСТВА:
ЦВЕТСТОЙКОСТЬ

Отличные эксплуатационные свойства с точки зрения цветостойкости. При «старении» панель сайдинга выглядит еще более контрастной и натуралистичной.

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА

Специально разработанный состав верхнего покрытия образует защитную пленку, которая продлевает жизнь вашего фасада и позволяет ему оставаться чистым намного дольше.

УНИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ПРОКРАСА ПАНЕЛЕЙ

В процессе прокраса цвет «вплавляется» в основу по принципу суперклея, обеспечивает долговечность покрытия и, как следствие, привлекательный внешний вид надолго.

полная коллекция КАНАДА ПЛЮС ЛЮКС * / ТУ 5772-001-93698039-06


Бук



Каштан



Орех



Ясень



Ольха

ВАЖНО!

В разных партиях коллекции ЛЮКС панели могут иметь незначительные отличия по оттенку. Это связано с особенностью нанесения лакокрасочного покрытия – специальная технология, приближенная практически к ручному нанесению, позволяет максимально натуралистично передавать оттенки настоящей древесины. А, как известно, в природе не бывает двух абсолютно одинаковых деревьев. В связи с этим, РЕКОМЕНДУЕТСЯ на одну поверхность использовать материалы одной даты производства (одной партии). Возврат принимается только в заводской упаковке.

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


 ПРИ МОНТАЖЕ
 ИСПОЛЗУЮТСЯ

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПРОФИЛЬ D4,5 с. 101
СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ с. 91
НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ с. 93
НАРУЖНЫЕ УГЛЫ с. 96
ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ с. 22
СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ с. 107
ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ с. 105



“ Да, не в том чудо, что дом укрывает нас и греет, что эти стены – наши. Чудо в том, что незаметно он передает нам запасы нежности – и она образует в сердце, в самой его глубине, неведомые пласты, где, точно воды родника, рождаются грезы...”

Антуан де Сент-Экзюпери

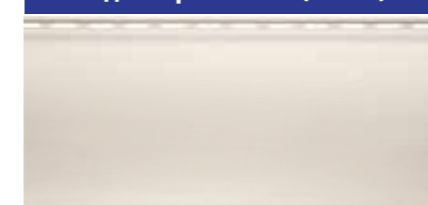
КОЛЛЕКЦИЯ БЛОКХАУС ПРЕСТИЖ



Сайдинг БЛОКХАУС имитирует натуральное оцилиндрованное бревно. Благодаря своей массивности, объемности, изящности и новому тиснению натурального дерева, сайдинг под бревно подарит Вашему дому атмосферу уюта и защищенности.

КОЛЛЕКЦИЯ БЛОКХАУС ПРЕСТИЖ ВЫПУСКАЕТСЯ В 3-Х ДИЗАЙНАХ:

Однопереломный (ВН-01)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3100 x 242 x 37 мм

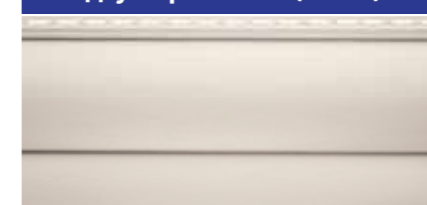
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3100 x 202 мм 0,63 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

16 шт.

Двухпереломный (ВН-02)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3100 x 355 x 34 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3100 x 320 мм 0,99 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

16 шт.

Двухпереломный малый (ВН-03)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3100 x 262 x 15 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3100 x 222 мм 0,69 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

20 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКИМ И ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

Виниловый БЛОКХАУС отлично выдерживает резкие перепады температур.

УСТОЙЧИВОСТЬ К УМЕРЕННОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ

При механической нагрузке, а именно ударе, панель может прогнуться, а затем примет свою первоначальную форму.

УСТОЙЧИВОСТЬ К МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ

Панели не подвержены заражению плесенью, грибами, а также непривлекательны для вредителей.

полная коллекция БЛОКХАУС ПРЕСТИЖ * / ТУ 5772-001-93698039-06



Золотистый



Персиковый



Бежевый

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

ПРИ МОНТАЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ПРОФИЛИ ВН-01 ВН-02 ВН-03 монтируется на металлич. обрешетку

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

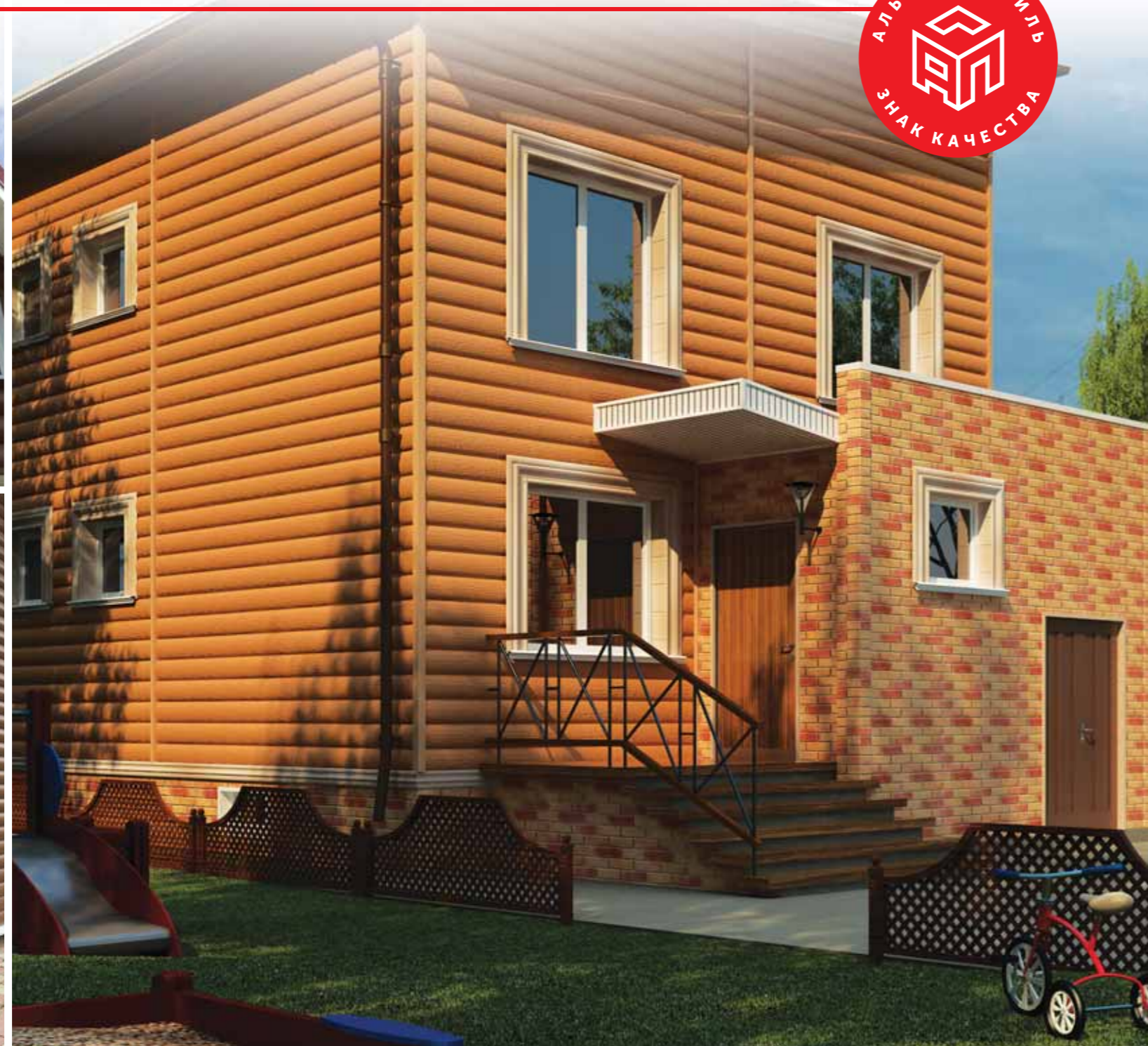
НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ


КОЛЛЕКЦИЯ БЛОКХАУС ПРЕМИУМ


Акриловый сайдинг БЛОКХАУС ПРЕМИУМ, изготовленный на основе акриловых материалов, имеет гораздо более длительный срок службы. Уникальные разработки делают сайдинг износостойким и долговечным, устойчивым к воздействию абсолютно всех природных агрессивных факторов.

КОЛЛЕКЦИЯ БЛОКХАУС ПРЕМИУМ ВЫПУСКАЕТСЯ В 3-Х ДИЗАЙНАХ:

Однопереломный (ВН-01)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3100 x 242 x 37 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3100 x 202 мм 0,63 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

16 шт.

Двухпереломный (ВН-02)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3100 x 355 x 34 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3100 x 320 мм 0,99 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

16 шт.

Двухпереломный малый (ВН-03)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3100 x 262 x 15 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: полезная площадь:
3100 x 222 мм 0,69 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

20 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:
ПОКРЫТИЕ ASA

Полимер Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) позволяет делать сайдинг износостойким, долговечным и устойчивым к воздействию агрессивных факторов.

ДЕФОРМАЦИОННАЯ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ

Акриловый БЛОКХАУС отлично выдерживает резкие перепады температур, имеет повышенную деформационную теплостойкость.

СТОЙКОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

Прекрасная стойкость к ультрафиолетовому излучению, в 8-10 раз превосходящая сайдинг на основе ПВХ, тем самым защищая панели от негативных изменений цвета.

полная коллекция БЛОКХАУС ПРЕМИУМ * / ТУ 5772-001-93698039-06



Дуб светлый



Орех темный



Красно-коричневый

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

ПРИ МОНТАЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВЫХ ПРОФИЛЕЙ
ВН-01
ВН-02
ВН-03 монтируется на металлич. обрешетку

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ

ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ



“ Невеликая награда.
 Невысокий пьедестал.
 Человеку мало надо.
 Лишь бы дома кто-то ждал. ”
 Роберт Рождественский

КОЛЛЕКЦИЯ БЛОКХАУС ЛЮКС

 ТЕПЛОТА
 И УЮТ ВАШЕГО ДОМА


Виниловый окрашенный сайдинг БЛОКХАУС ЛЮКС крайне натуралистично передает особенности радиального среза древесины. Благодаря нанесению декоративного слоя, панели еще точнее передают вид древесины, а также получили новые преимущества.

КОЛЛЕКЦИЯ БЛОКХАУС ЛЮКС ВЫПУСКАЕТСЯ В 2-Х ДИЗАЙНАХ:

Однопереломный (ВН-01)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина x толщина:
3100 x 242 x 37 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина: полезная площадь:
3100 x 202 мм 0,63 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

16 шт.

Двухпереломный малый (ВН-03)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина x толщина:
3000 x 262 x 15 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина: полезная площадь:
3000 x 222 мм 0,67 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

20 шт.

👍 ПРЕИМУЩЕСТВА:

ЦВЕТСТОЙКОСТЬ

Отличные эксплуатационные свойства. При «старении» панель сайдинга выглядит еще более контрастной и натуралистичной.

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА

Специально разработанный состав верхнего покрытия образует защитную пленку, которая продлевает жизнь фасада и позволяет ему оставаться чистым намного дольше.

УНИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ПРОКРАСА ПАНЕЛЕЙ

В процессе прокраса цвет как бы «вплавляется» в основу по принципу суперклея, обеспечивает долговечность покрытия и, как следствие, привлекательный внешний вид надолго.

полная коллекция КАНАДА ПЛЮС ЛЮКС * / ТУ 5772-001-93698039-06



Бук



Каштан



Ольха



Орех



Ясень

ВАЖНО!

В разных партиях коллекции ЛЮКС панели могут иметь незначительные отличия по оттенку. Это связано с особенностью нанесения лакокрасочного покрытия – специальная технология, приближенная практически к ручному нанесению, позволяет максимально натуралистично передавать оттенки настоящей древесины. А, как известно, в природе не бывает двух абсолютно одинаковых деревьев. В связи с этим, РЕКОМЕНДУЕТСЯ на одну поверхность использовать материалы одной даты производства (одной партии). Возврат принимается только в заводской упаковке.

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


 ПРИ МОНТАЖЕ
 ИСПОЛЗУЮТСЯ

СИСТЕМА
 КРЕПЛЕНИЯ
 ФАСАДОВ
 ПРОФИЛИ
ВН-01
ВН-03 монтируется
 на металлич. обрешетку

с. 101

СИСТЕМА
 ОТДЕЛКИ
 УГЛОВ

с. 91

НАЛИЧНИКИ
 И ОТКОСЫ

с. 93

НАРУЖНЫЕ
 УГЛЫ

с. 96

ОТДЕЛОЧНО-
 МОНТАЖНЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ

с. 22

СОФИТ
 ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
 И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
 МЕМБРАНЫ

с. 105


 КОЛЛЕКЦИЯ
АЛЯСКА


Виниловый сайдинг АЛЯСКА производится по улучшенным стандартам североамериканского континента, приспособленным к суровому климату умеренных широт. А новая геометрия и фактура сайдинга придадут индивидуальность и изысканность Вашему дому!


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина x толщина:
3000 x 238 x 12 мм
ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

 длина x ширина:
3000 x 205 мм

 полезная площадь:
0,62 м²
УПАКОВКА

 количество в упаковке:
20 шт.

полная коллекция АЛЯСКА * / ТУ 5772-003-93698039-2014



Сноу



Форест



Ивори



Сэнд

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

АЛТА САЙДИНГ

**АЛТА
САЙДИНГ**
КЛАССИКА НА ВСЕ ВРЕМЕНА
ПРЕИМУЩЕСТВА:
**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ
ФОРМА ПАНЕЛЕЙ И МАЛЫЙ ВЕС**

Панели сайдинга очень легкие, что дает дополнительные преимущества: простота и легкость монтажа и возможность обшивки старых деревянных строений, которые не в состоянии выдержать тяжелые и массивные облицовочные материалы.

ПОВЫШЕНА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Сайдинг отлично выдерживает резкие перепады температур, имеет повышенную морозоустойчивость.

**ПРИСПОСОБЛЕН К СУРОВЫМ ПОГОДНЫМ
УСЛОВИЯМ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА**

Небольшая панель имеет очень небольшое линейное расширение, что позволяет избежать проблем при резком перепаде температур – геометрия не нарушается.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К УХОДУ И РЕМОНТУ**

При соблюдении правил эксплуатации, сайдинг не нуждается в регулярном ремонте, покраске, пропитке препаратами против гниения и другой обработке.


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

с. 101

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ**

с. 97

**СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ**

с. 93

**НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ**

с. 96

**НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ**

с. 22

**ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

с. 107

**СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ**

с. 105

**ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ**

“ Можно сколько угодно носиться по свету и посещать всякие города, но главное – отправиться потом туда, где у тебя будет возможность вспомнить ту кучу вещей, которые ты повидал. Ты нигде не бываешь по-настоящему, пока не вернешься домой. ”

Терри Пратчетт. Безумная звезда.

ФОРМОВАННЫЙ САЙДИНГ

Формованный сайдинг под натуральный камень — надежная защита Вашего дома на ближайшие 40 лет. Красивый, прочный и доступный.

Панели формованного сайдинга представляют собой два разнородных слоя:

- нижний — основа;
- верхний — защитно-декоративный.

АЛТА ФОРМ разработан на стыке двух технологий производства сайдинга и фасадных панелей.

👍 ПРЕИМУЩЕСТВА:



- Легкие панели сайдинга с текстурой камня — удобны при разгрузке и монтаже, а также не оказывают значительной нагрузки на фундамент.
- Монтаж панелей можно произвести самостоятельно, без привлечения высокооплачиваемых специалистов.
- Имеет повышенную прочность — выдерживает высокие нагрузки.
- Устойчив к УФ-лучам — сохраняет насыщенный цвет. Фасад выглядит как новый и не требует замены долгие годы.
- Не требует специального ухода и окраски.
- СРОК СЛУЖБЫ ФОРМОВАННОГО САЙДИНГА — 40 ЛЕТ. Сохранение прочностных свойств (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений).




 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ СЛАНЦЕВАЯ ПОРОДА

На создание коллекции СЛАНЦЕВАЯ ПОРОДА технологов компании вдохновил природный сланец, который становится одним из наиболее востребованных отделочных материалов. Несмотря на внешнюю скромность панели, на фасаде дома она способна стать образцом элегантности и стиля. Полуглянцевая поверхность панели и неброская оттеночная гамма создает впечатление натуральной бархатистости.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3145 x 270 x 1,3 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина:
3040 x 234 мм

полезная площадь:
0,71 м²

УПАКОВКА

количество в упаковке:
18 шт.

полная коллекция СЛАНЦЕВАЯ ПОРОДА * / ТУ 22.29.29-008-93698039-2019



Бежевый



Кремовый



Золотистый



Коричневый



Слоновая кость

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

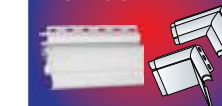
с. 101

 РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 97

 СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ


с. 93

 НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ


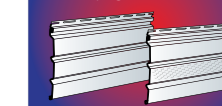
с. 96

 НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ


с. 34

 ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

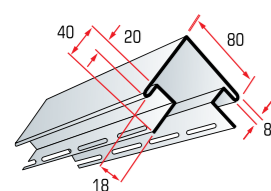
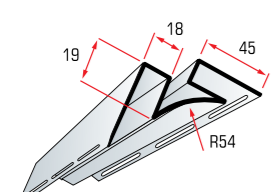
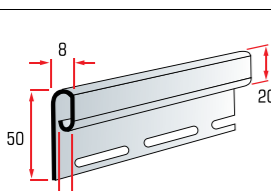
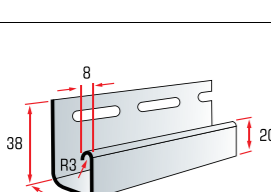

с. 107

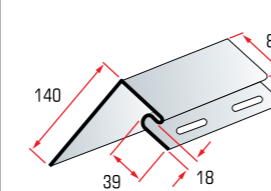
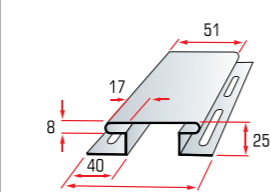
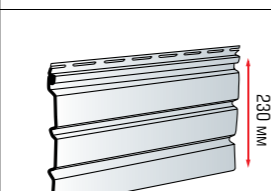
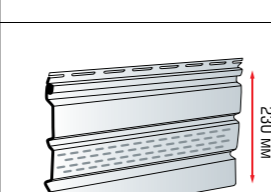
 СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ


с. 105

 ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ


ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ АЛТА ФОРМ*

Наименование	Вид	Длина, мм	Кол-во в уп., шт.	белый	кремовый	бежевый	персиковый	золотистый	коричневый	дуб золотистый
T-12 Наружный угол		3000	10	*	*	*	*	*	*	*
T-13 Внутренний угол		3000	20	*	*	*	*	*	*	*
T-14 Финишная планка		3000	40	*	*	*	*	*	*	*
T-15 J-трим		3000	40	*	*	*	*	*	*	*

Наименование	Вид	Длина, мм	Кол-во в уп., шт.	белый	кремовый	бежевый	персиковый	золотистый	коричневый	дуб золотистый
T-17 Околооконная планка		3000	10	*	*	*	*	*	*	*
T-18 Соединительная планка		3000	20	*	*	*	*	*	*	*
T-19 Софит без перфорации		3000	20	*					*	*
T-20 Софит с частичной перфорацией		3000	20	*					*	*

* В данной таблице указаны цвета отделочно-монтажных элементов, оптимально подходящие к цветам панелей формованного сайдинга. Но к данной коллекции можно использовать **любые цвета** отделочно-монтажных элементов для АЛТА САЙДИНГА.



ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

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.

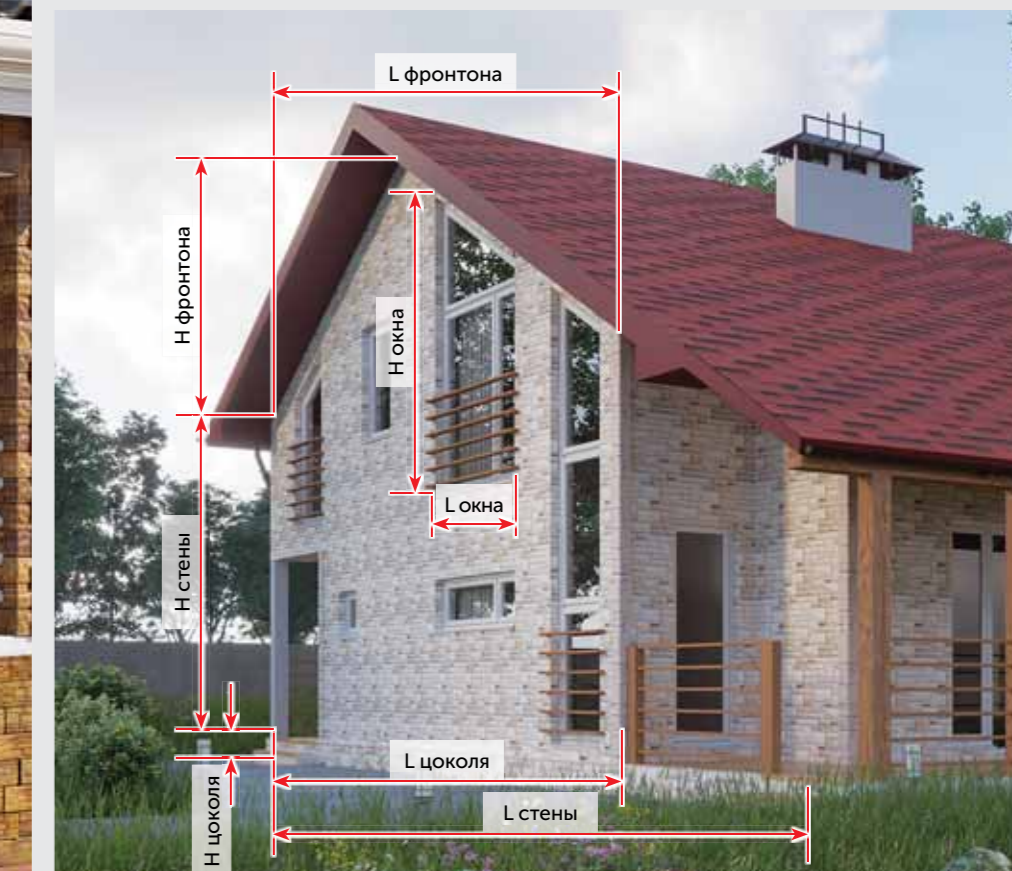
ПРЕИМУЩЕСТВА:



- ▶ **ЛЕГКИЕ ПАНЕЛИ С ТЕКСТУРОЙ КАМНЯ ИЛИ КИРПИЧА.**
Легкие – удобны при разгрузке, монтаже, а также не оказывают значительной нагрузки на фундамент. Доступные – выглядят, как натуральный камень и кирпич, и стоят дешевле.
- ▶ **ПРОСТОЙ И БЮДЖЕТНЫЙ МОНТАЖ.**
Монтаж панелей можно произвести самостоятельно, без привлечения высокооплачиваемых специалистов.
- ▶ **НЕ ТРЕБУЮТ СПЕЦИАЛЬНОГО УХОДА И ОКРАШИВАНИЯ.**
Для придания свежего вида Вашему фасаду достаточно помыть его из садового шланга без использования моющих средств.
- ▶ **ПОВЫШЕННАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ.**
Фасадные панели выдерживают значительные нагрузки.
- ▶ **УСТОЙЧИВЫ К УФ-ЛУЧАМ.**
Панели сохраняют насыщенный цвет. Фасад выглядит как новый и не требует замены долгие годы.
- ▶ **СРОК СЛУЖБЫ ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛТА ФАСАД – 40 ЛЕТ.**
Сохранение прочностных свойств (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений).



ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ РАСЧЕТА МАТЕРИАЛОВ «АЛТА-ПРОФИЛЬ»



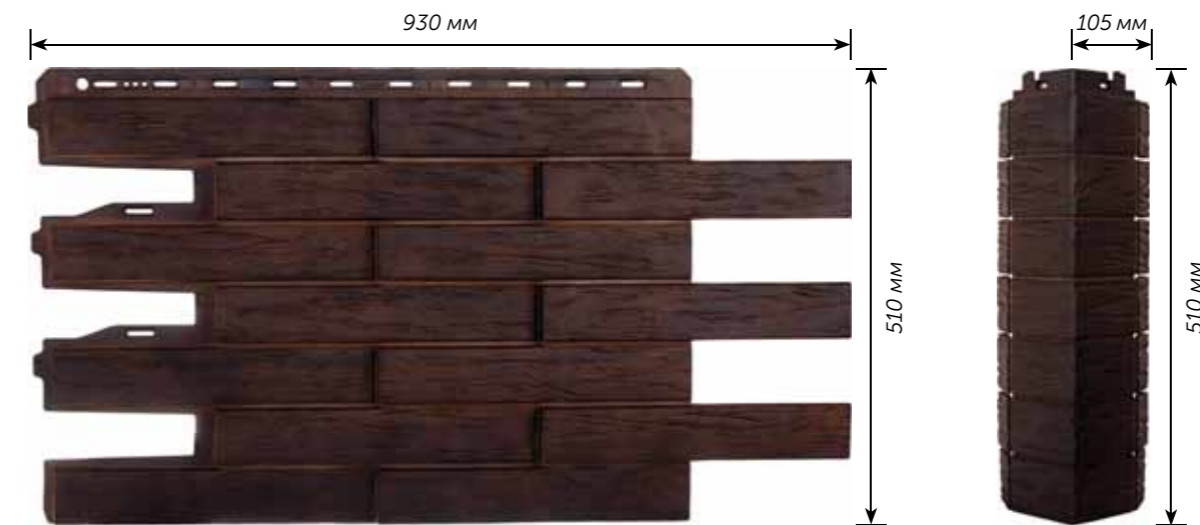


“ На создание коллекции Ригель Немецкий технологов компании «АЛТА-ПРОФИЛЬ» вдохновил российский город с немецкой историей. Конечно же, речь идет о Калининграде, который до 1946 год назывался Кёнигсберг и был столицей Восточной Пруссии. Рыцарями Тевтонского ордена в XIII веке строились замки, которые олицетворяли строгость и сдержанность построек того времени. Замки символизируют прочность, надежность, защиту, так же как и фасадные панели для дома. В настоящее время архитектура времён Тевтонского ордена сплелась с современными постройками, прогуливаясь по улицам Калининграда, сложно предположить, какой вид откроется за поворотом. ”


 ПРИ МОНТАЖЕ
 ИСПОЛЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ

Представляем Вашему вниманию новинку 2020 года – фасадные панели РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ. Панели 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.



ПАНЕЛЬ

 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
 длина x ширина x толщина:

930 x 510 x 33 мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ

длина x ширина: площадь:

730 x 475 мм 0,35 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

16 шт.

УГОЛ

длина x ширина x толщина:

510 x 105 x 14 мм

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

10 шт.

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

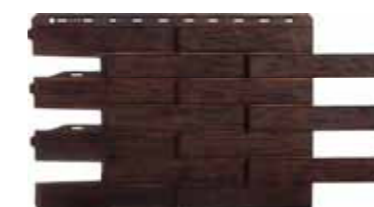

Цвет № 1



Цвет № 2



Цвет № 3



Цвет № 4



Цвет № 5



Цвет № 6

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

 РЕКОМЕНДУЕТСЯ
 ИСПОЛЬЗОВАТЬ
 МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
 ОБРЕШЕТКУ

 СИСТЕМА
 ОТДЕЛКИ
 УГЛОВ

 ОТДЕЛОЧНО-
 МОНТАЖНЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ

 СОФИТ
 ВИНИЛОВЫЙ

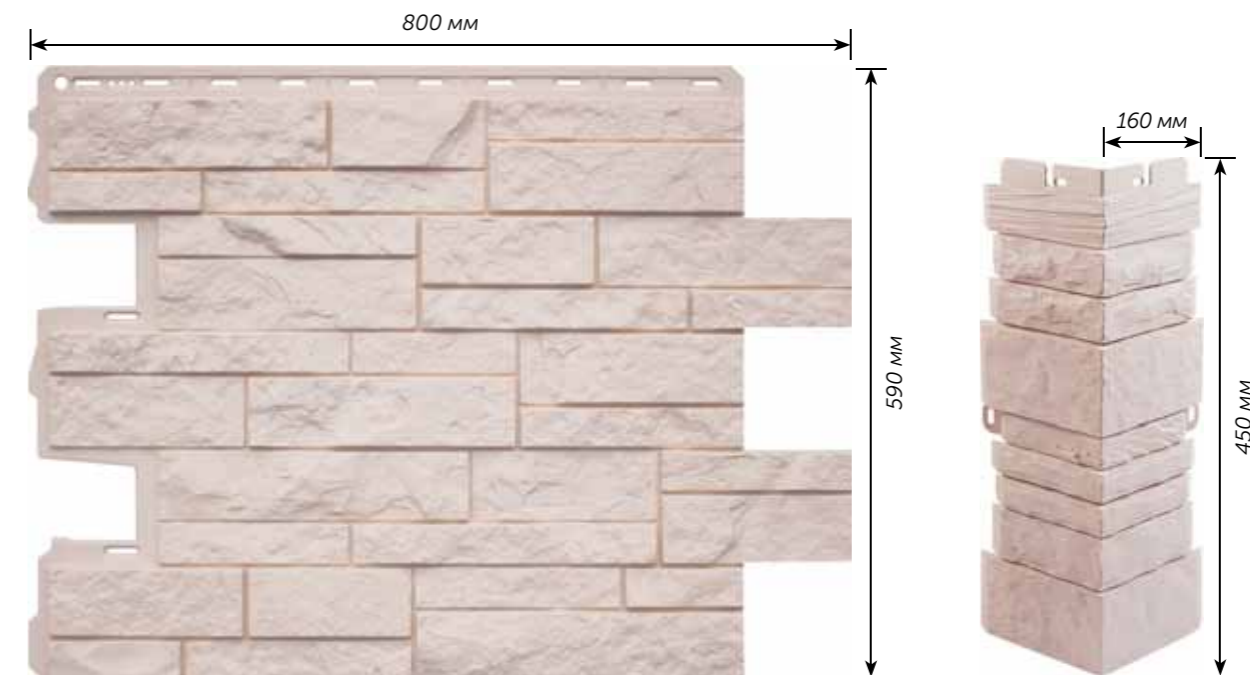
 ГИДРОПАРО-
 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
 И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
 МЕМБРАНЫ


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

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.



ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
16 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

НОВИНКА
3D

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


 ▲ **Абердин**

 ▲ **Блэкберн**

 ▲ **Глазго**

 ▲ **Линвуд**

 ▲ **Милтон**

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

 РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

 СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

 НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

 ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

 СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

 ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



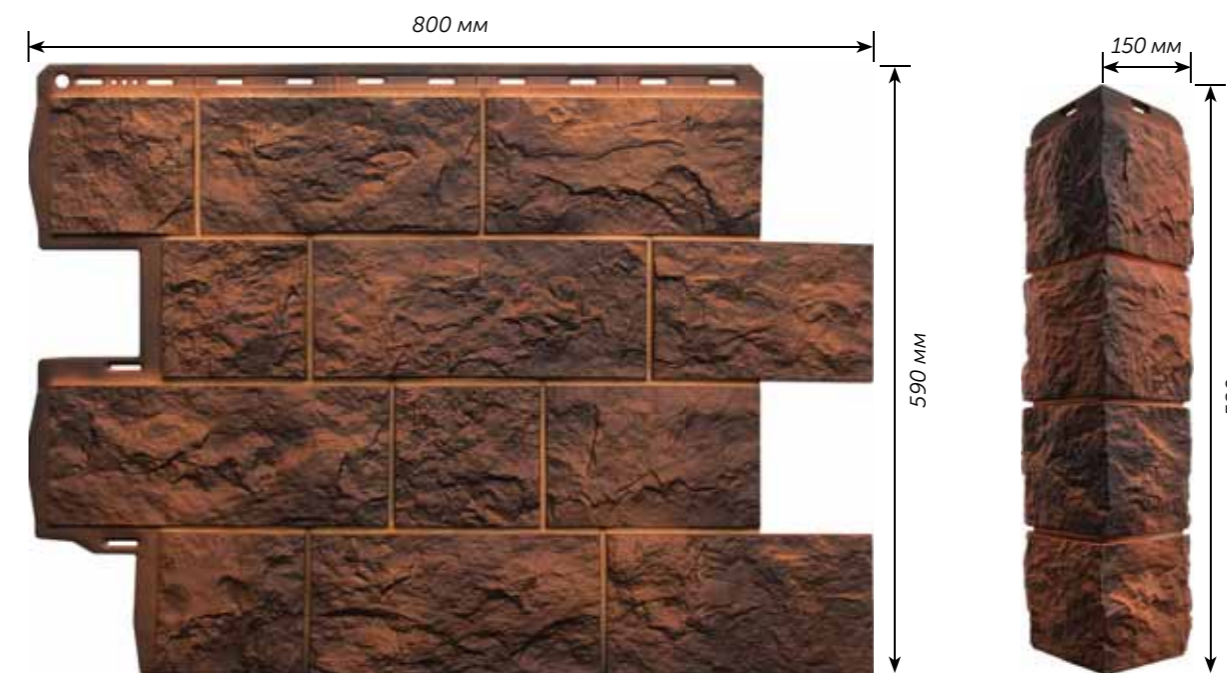
“ Распространяйте любовь везде, где бы вы ни находились - прежде всего в собственном доме. ”
Мать Тереза



ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ ТУФ

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.



ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
16 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

НОВИНКА

3D

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



Иранский

Итальянский

Новозеландский

Исландский

Камчатский

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

с. 101
РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

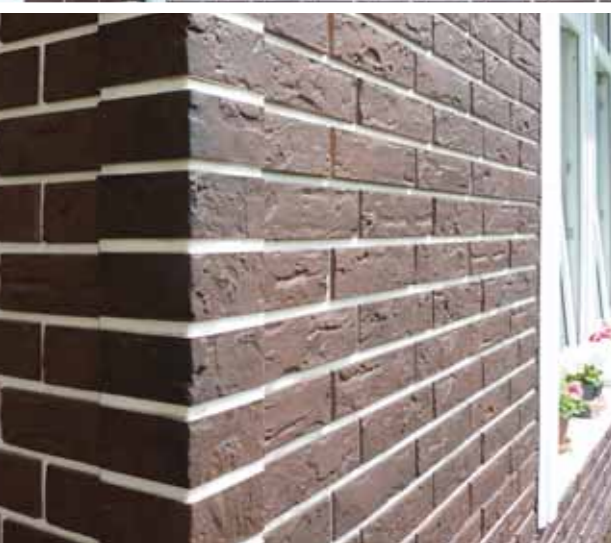
с. 97
СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 96
НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 80
ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 107
СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

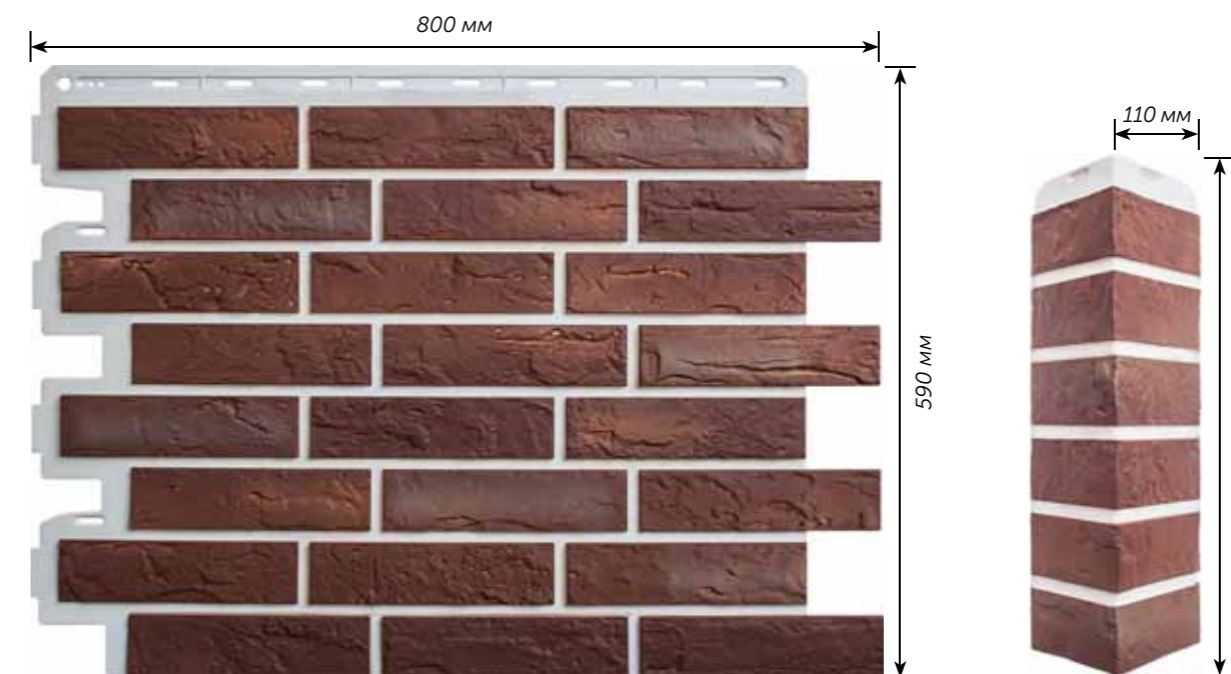
с. 105
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

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.



ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
20 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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



Цвет № 1

Цвет № 2

Цвет № 3

Цвет № 4

Цвет № 5

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

с. 101
РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 97
СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

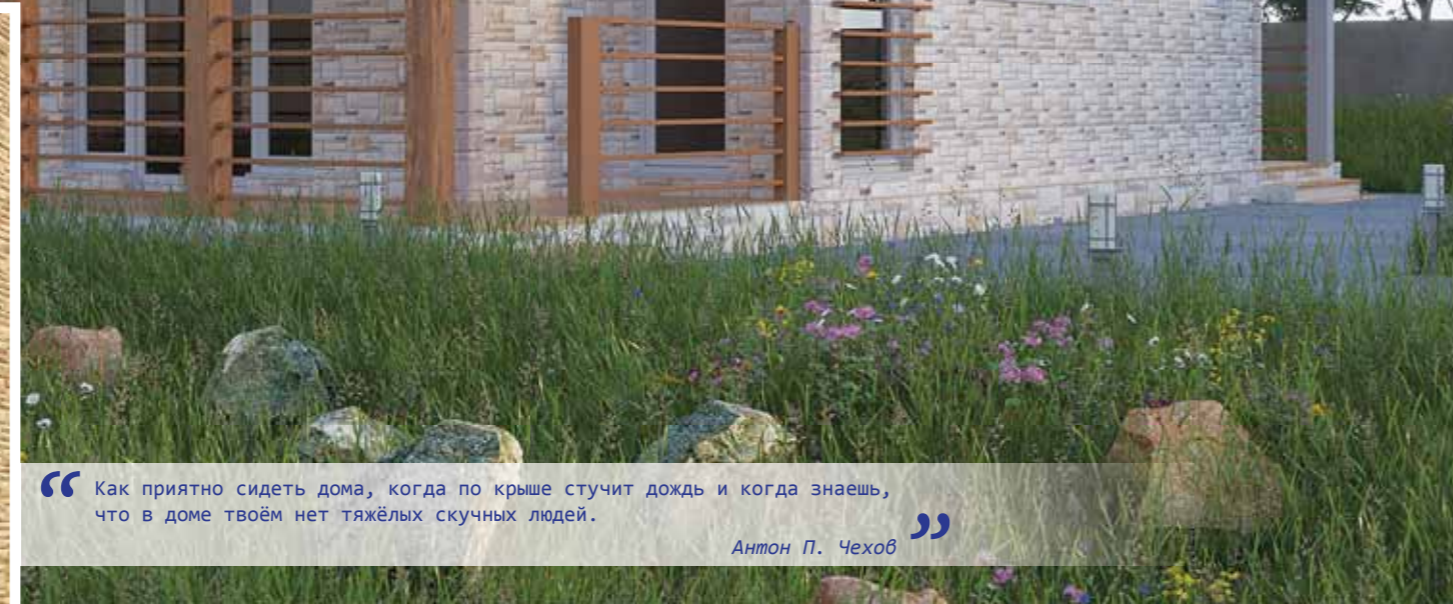
с. 93
НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 96
НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 80
ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 107
СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 105
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



“ Как приятно сидеть дома, когда по крыше стучит дождь и когда знаешь, что в доме твоём нет тяжёлых скучных людей.

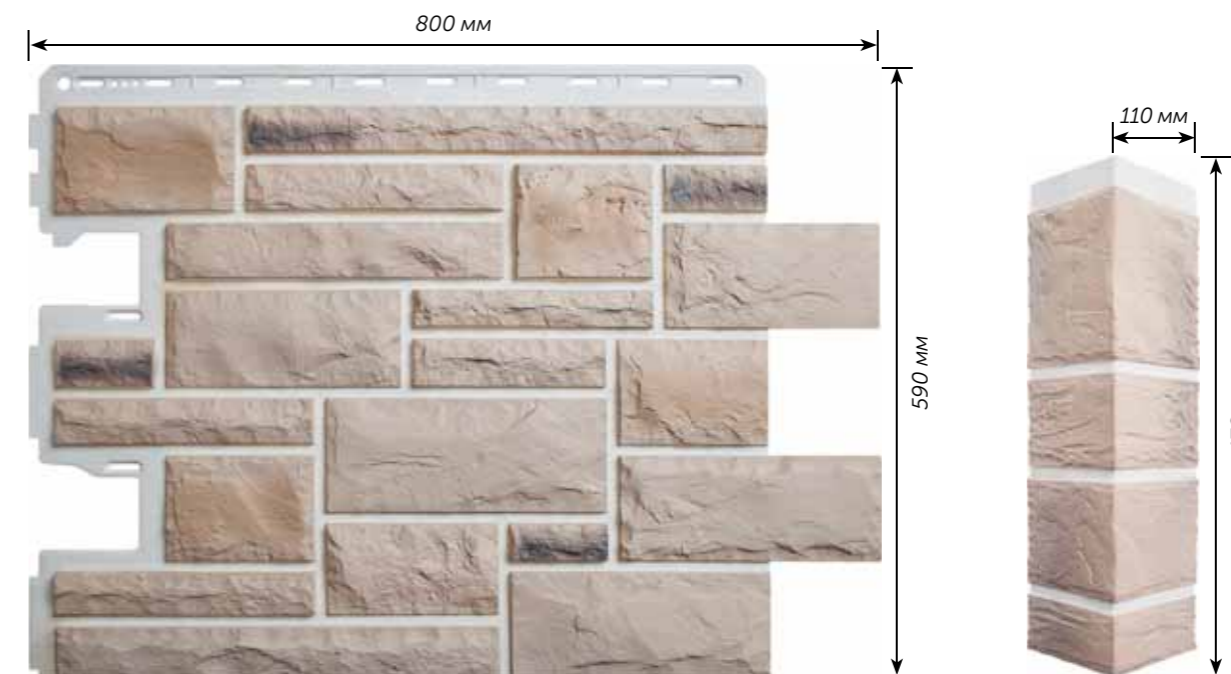
Антон П. Чехов ”



ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

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.



ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
16 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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



Цвет № 1

Цвет № 2

Цвет № 3

Цвет № 4

Цвет № 5

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

с. 101
РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 97
СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 96
НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 80
ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

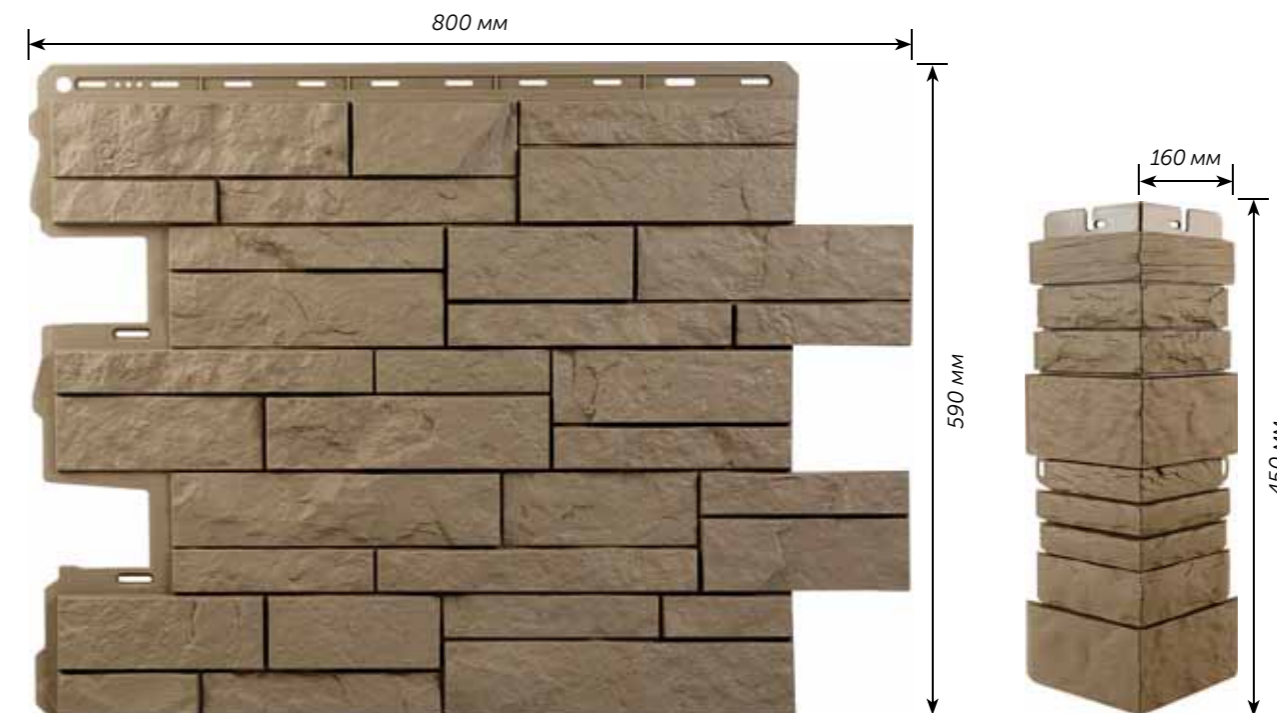
с. 107
СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 105
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ
ШОТЛАНДИЯ

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 четырех цветах.


ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
16 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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


Бежевый

Кремовый

Песчаный

Терракотовый

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

 РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

 СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

 НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

 ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

 СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

 ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ



«Если есть что-нибудь прекраснее природы, прекраснее искусства, прекраснее науки, так это человек, который не падает духом в несчастье. Но прекраснее всего – родимый дом...»

Фритьоф Нансен



ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ

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



Элементы отделки углов представлены в нескольких цветах, подробнее на стр. 91

ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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

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



Белый



Слоновая кость



Песчаный



Терракотовый



Коричневый



Бежевый



Персиковый

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

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

**КОЛЛЕКЦИЯ
НЕАПОЛЬ**

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

НОВИНКА


Элементы отделки углов представлены в нескольких цветах, подробнее на стр. 91

ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

**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

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


Белый



Бежевый



Кремовый



Песчаный



Терракотовый

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

**СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А**

с. 101

**СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ**

с. 91

**ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

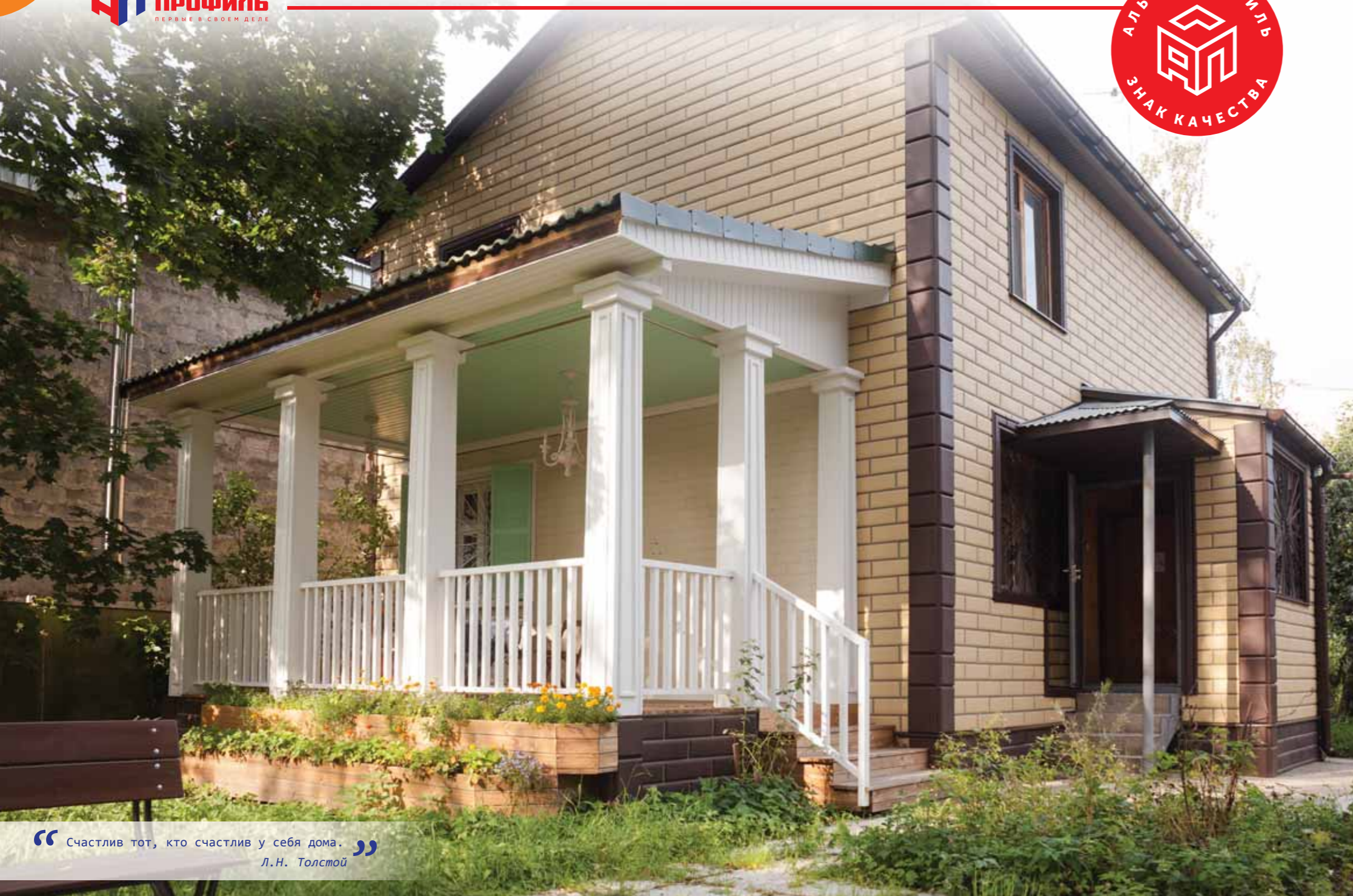
с. 80

**СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ**

с. 107

**ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ**

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

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.



Элементы отделки углов представлены в нескольких цветах, подробнее на стр. 91

ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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

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. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 93

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105

“ Счастлив тот, кто счастлив у себя дома. ”
Л.Н. Толстой

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



КОЛЛЕКЦИЯ ВЕНЕЦИЯ

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



Элементы отделки углов представлены в нескольких цветах, подробнее на стр. 91

НОВИНКА

ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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

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



Белый



Бежевый



Кремовый



Песчаный



Терракотовый

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



ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 93

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

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.



Элементы отделки углов представлены в нескольких цветах, подробнее на стр. 91

ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

**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

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


Белый



Слоновая кость



Песчаный



Терракотовый



Коричневый



Бежевый



Персиковый

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

 СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

 СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

 ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

 СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

 ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105



“ Не судите о доме по владельцу,
но по состоянию дома судите о владельце. ”
Цицерон Марк Туллий



ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

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.



ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

полная коллекция ГРАНИТ * / 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. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

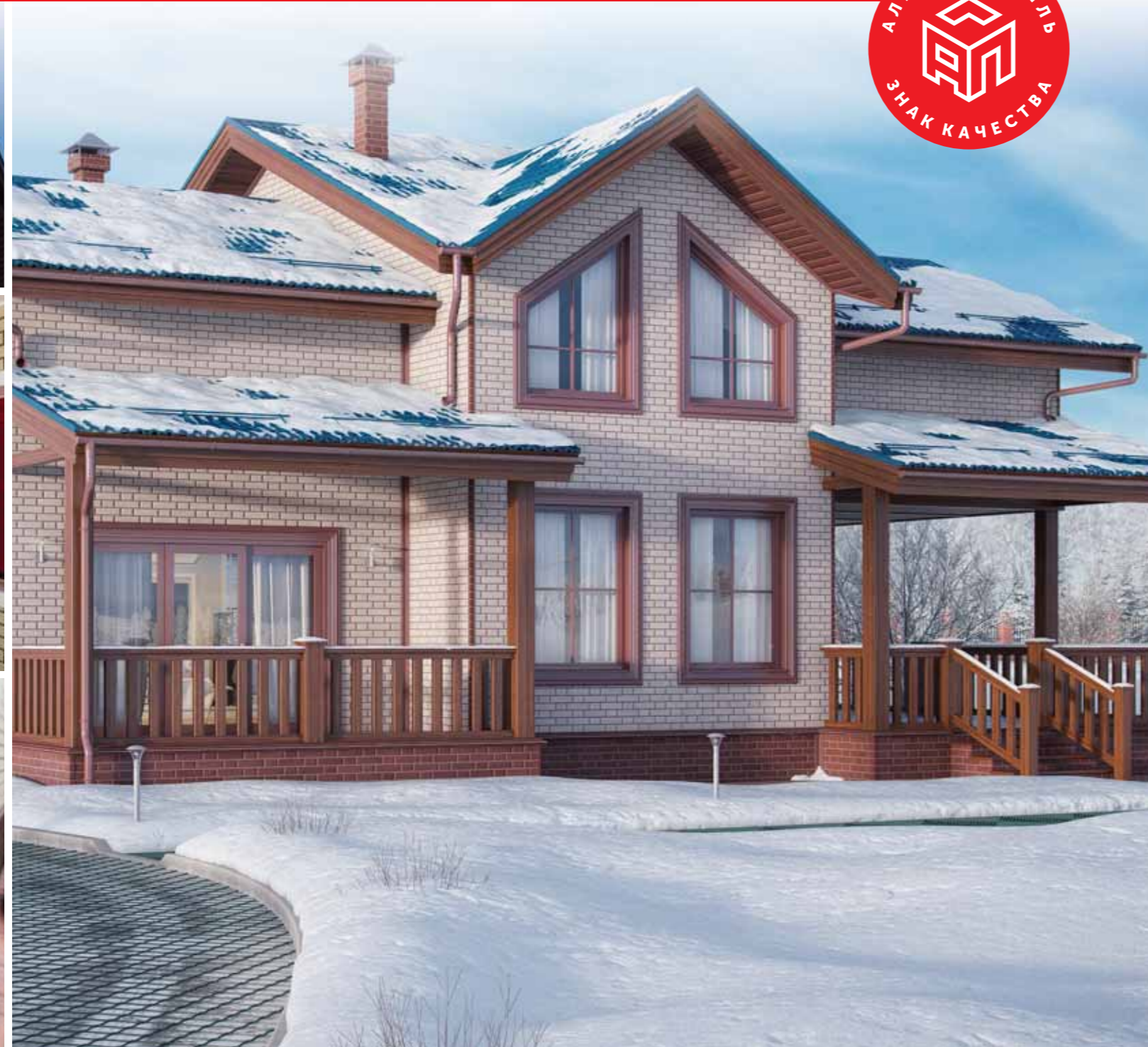
с. 80

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

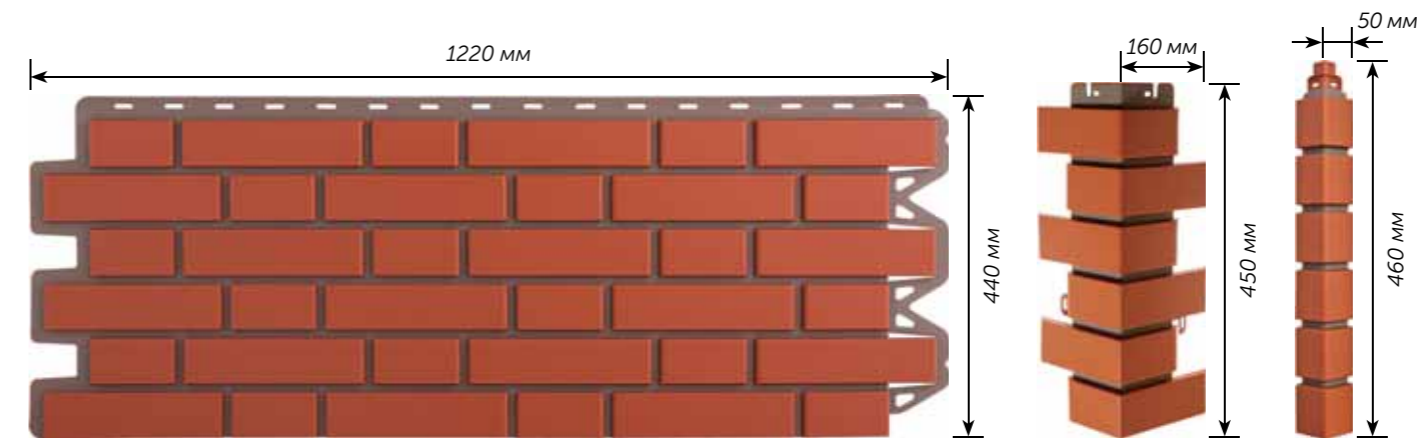
с. 105



i ПРИ МОНТАЖЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ

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.



ПАНЕЛЬ

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

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ
длина x ширина: площадь:
1130 x 420 мм 0,48 м²

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

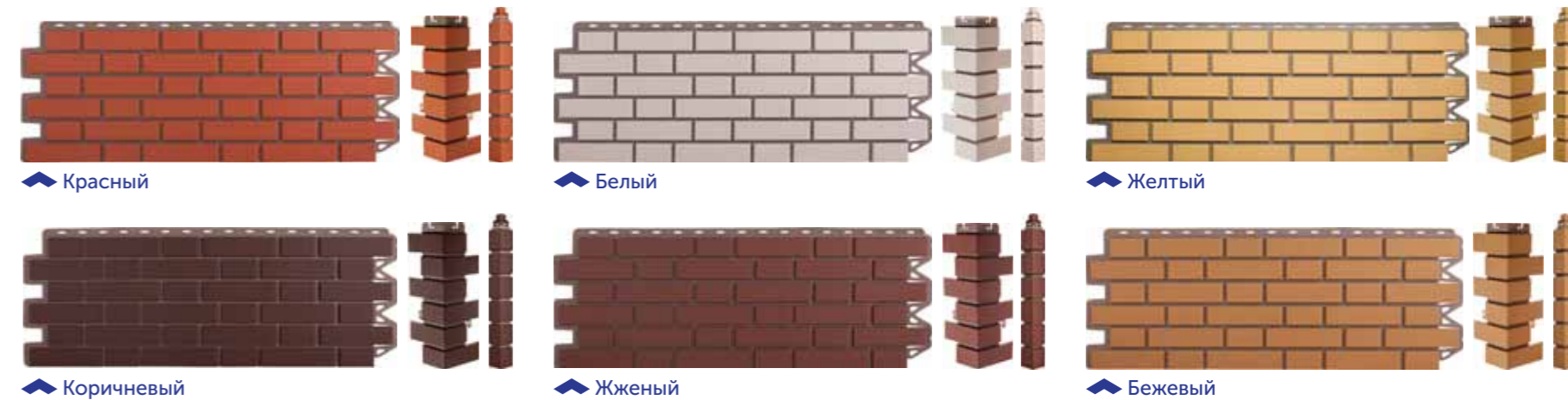
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ МАЛЫЙ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
40 шт.

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



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

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 93

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 96

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105



“ Где любят нас – лишь там очаг родимый. ”
 Джордж Ноэл Гордон Байрон

i ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ КИРПИЧ

Для тех, кто предпочитает классические решения, компания «АЛТА-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.



НОВИНКА

ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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



Белый



Желтый



Жженный



Бежевый



Красный



Бежевый Комби

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

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП В

с. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 97

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 93

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 96

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
 ИСПОЛЗУЮТСЯ

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.


ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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


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

СИСТЕМА
 КРЕПЛЕНИЯ
 ФАСАДОВ
 ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
 ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

СИСТЕМА
 ОТДЕЛКИ
 УГЛОВ

с. 91

НАЛИЧНИКИ
 И ОТКОСЫ

с. 93

НАРУЖНЫЕ
 УГЛЫ ДРУГИХ
 КОЛЛЕКЦИЙ

с. 96

ОТДЕЛОЧНО-
 МОНТАЖНЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

СОФИТ
 ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
 И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
 МЕМБРАНЫ

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
 ИСПОЛЗУЮТСЯ

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.


ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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


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

**СИСТЕМА
 КРЕПЛЕНИЯ
 ФАСАДОВ
 ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
 ПРОФИЛЬ ТИП А**

с. 101

**СИСТЕМА
 ОТДЕЛКИ
 УГЛОВ**

с. 91

**НАРУЖНЫЕ
 УГЛЫ ДРУГИХ
 КОЛЛЕКЦИЙ**

с. 96

**ОТДЕЛОЧНО-
 МОНТАЖНЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ**


с. 80

**СОФИТ
 ВИНИЛОВЫЙ**

с. 107

**ГИДРОПАРО-
 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
 И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
 МЕМБРАНЫ**

с. 105



**ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

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.



ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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



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

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 96

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

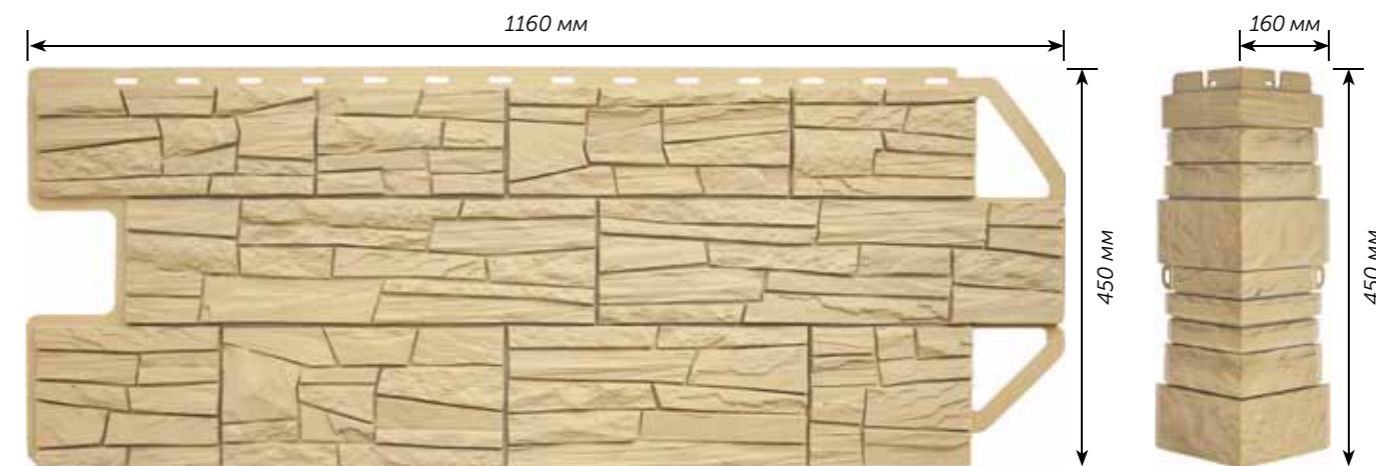
ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

**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.


ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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



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

 СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

 СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

 НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 96

 ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

 СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

 ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ

**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.


ПАНЕЛЬ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
длина x ширина x толщина:
1130 x 470 x 23 мм

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

полная коллекция КАМЕНЬ * / 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. 101

**СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ**

с. 97

**НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ**

с. 96

**ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ**

с. 80

**СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ**

с. 107

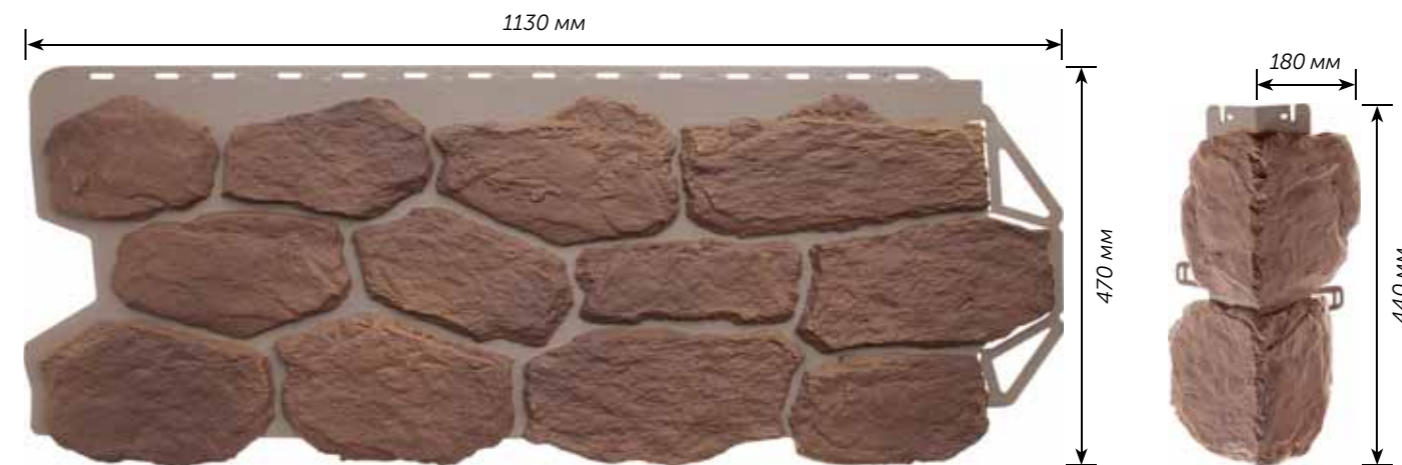
**ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ**

с. 105


 ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

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.



ПАНЕЛЬ

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

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

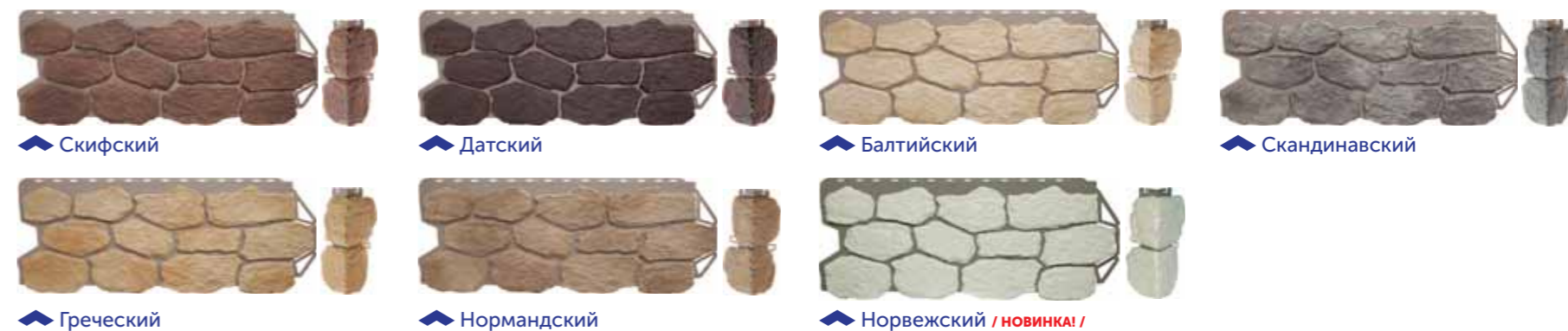
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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



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

с. 101

РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ
ОБРЕШЕТКУ

с. 91

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ



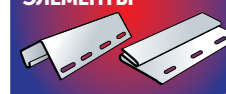
с. 96

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ



с. 80

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ



с. 107

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ



с. 105

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ





**ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЗУЮТСЯ**

КОЛЛЕКЦИЯ ФАСАДНАЯ ПЛИТКА

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



ПАНЕЛЬ

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

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

УГОЛ

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

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
10 шт.

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



Оникс



Травертин



Златолит



Опал / **НОВИНКА!** /



Яшма / **НОВИНКА!** /

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

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 97

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 93

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ ДРУГИХ
КОЛЛЕКЦИЙ

с. 96

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 80

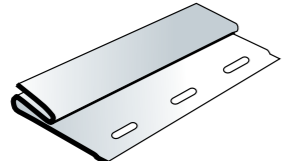
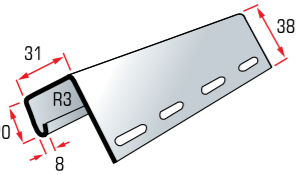
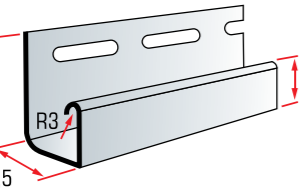
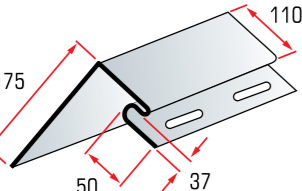
СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

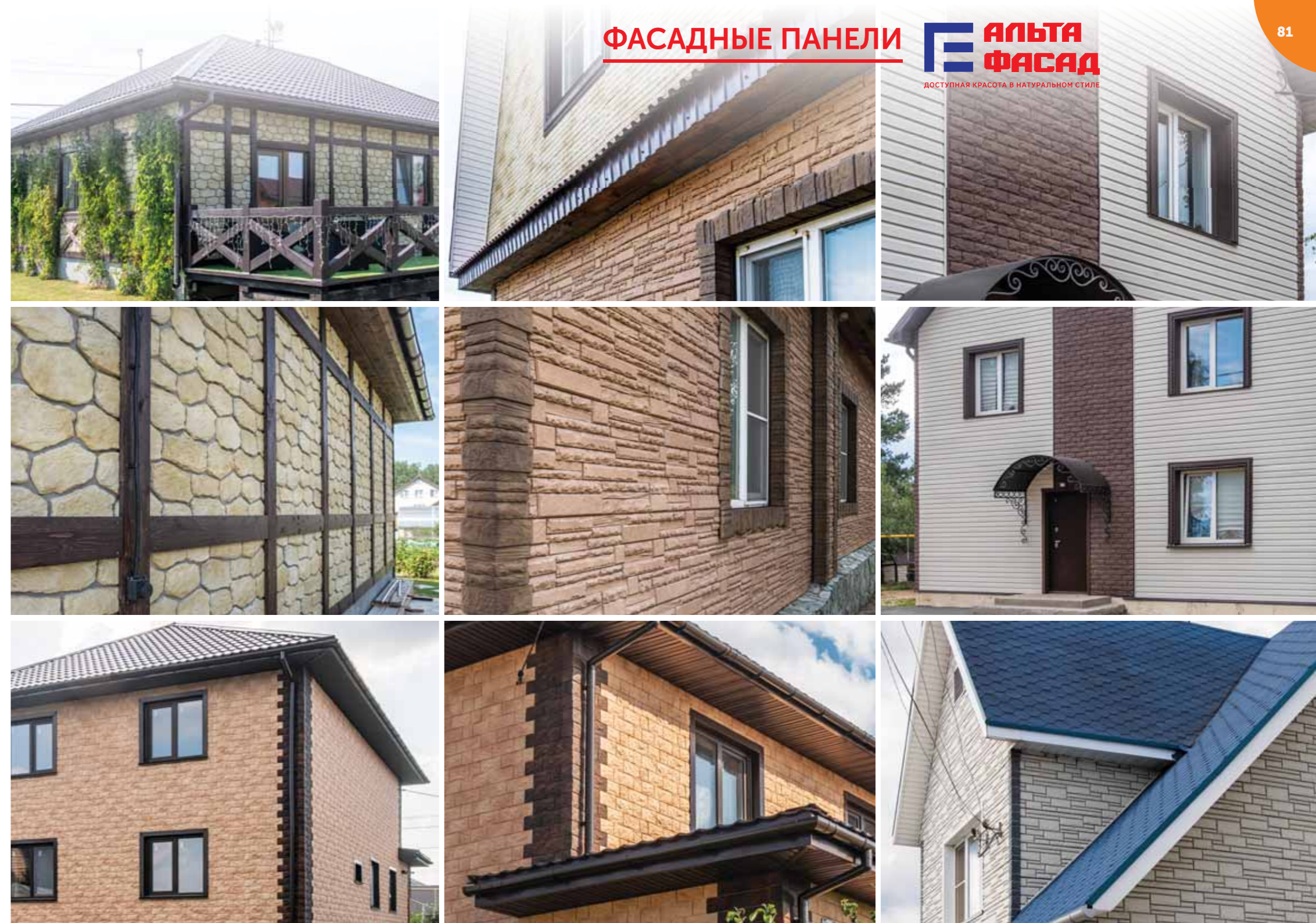
с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105

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
Начальная планка (стартовый металлический профиль)		2000	20										
J-профиль		3000	40	*	*	*			*	*			*
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	*			*	*	*	*	*	*	*



ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ

Новое поколение сайдинга, созданное на стыке двух технологий.

Мы объединили лучшие качества двух материалов фиброцемента и классического сайдинга: оптимальную толщину 6 мм для фасадного материала, ударопрочность, форму доски и рельефную фактуру под дерево, легкий вес 3,7 кг/м² и отсутствие влагопоглощения, простой монтаж и доступность по наличию и цене.

Сайдинг АЛТА БОРД состоит из вспененного ПВХ и верхнего слоя, содержащего высокотехнологичные добавки для улучшенной цветостойкости и натуралистичности.

Панели совмещают функции высококачественной теплоизоляции и привлекательной облицовки – прочные, пожаробезопасные, влагостойкие и погодостойчивые.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



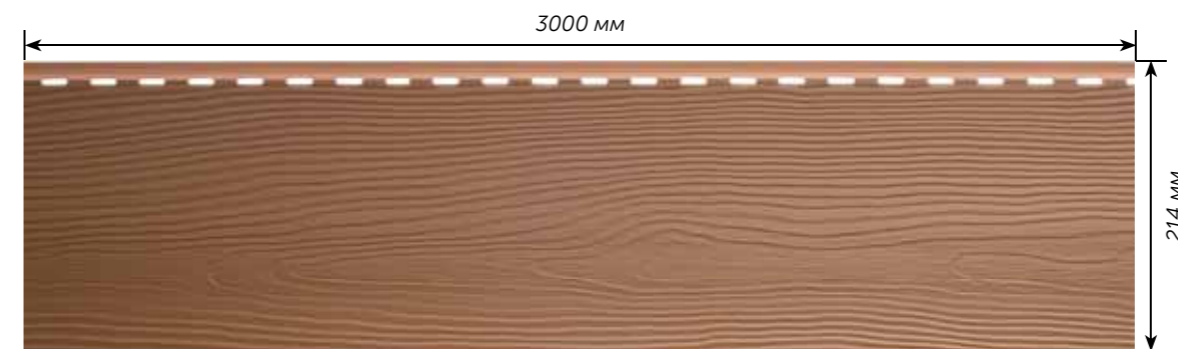
- ▲ **ЛЕГКАЯ ДОСКА С ФАКТУРОЙ ПОД ДЕРЕВО.**
 Фактура под дерево текстурная, приятная на ощупь поверхность.
- ▲ **БОЛЬШАЯ ТОЛЩИНА - ЛЕГКИЙ ВЕС.**
 Толщина 6 мм при весе 3,7 кг/кв.м (против 10 кг фиброцемента).
- ▲ **ПРОСТОЙ МОНТАЖ, СОБИРАЕТСЯ КАК КОНСТРУКТОР.**
 Быстро и просто монтировать, легкий вес и простая система монтажа позволяет монтировать самостоятельно.
- ▲ **ОПТИМАЛЬНЫЙ МИКС СВОЙСТВ И КАЧЕСТВ КЛАССИЧЕСКОГО САЙДИНГА И ФИБРОЦЕМЕНТНОЙ ДОСКИ.**
 Оптимальное соотношение прочности, тощины, легкости и надежности по доступной цене.
- ▲ **РАЦИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФАСАДА.**
 Рациональное распоряжение бюджетом на отделку фасада и утепление дома.
- ▲ **ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.**
 Для коллекции ВСПЕНЕННОГО САЙДИНГА технологами компании разработаны уникальные комплектующие для отделки.
- ▲ **СРОК СЛУЖБЫ САЙДИНГА АЛТА БОРД – 40 ЛЕТ.**
 Сохранение прочностных свойств (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений).





КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТ

Коллекция СТАНДАРТ – плотные, насыщенные однотонные цвета, от нежных пастельных до ярких, сочных оттенков.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3000 x 214 x 6 (10) мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина:
3000 x 180 мм

полезная площадь:
0,54 м²

УПАКОВКА

количество в упаковке:
12 шт.

полная коллекция СТАНДАРТ * / ТУ 22.29.29-005-93698039-2017



Белый



Бежевый



Кремовый



Желтый



Светло-коричневый



Оливковый



Зеленый



Гранатовый



Сиреневый

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



ПРИ МОНТАЖЕ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ
ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ
ПРОФИЛЬ ТИП А

с. 101

СИСТЕМА
ОТДЕЛКИ
УГЛОВ

с. 91

НАЛИЧНИКИ
И ОТКОСЫ

с. 93

НАРУЖНЫЕ
УГЛЫ

с. 96

ОТДЕЛОЧНО-
МОНТАЖНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

с. 87

СОФИТ
ВИНИЛОВЫЙ

с. 107

ГИДРОПАРО-
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ
МЕМБРАНЫ

с. 105


КОЛЛЕКЦИЯ
ТИМБЕР

Коллекция ТИМБЕР – градиентный окрас оригинально и более точно воссоздает цвет натуральной древесины различных пород и подчеркивает рельеф фактуры под дерево. Натуральное дерево имеет переходы от темных до светлых оттенков в рамках одной доски. Мы добавили эффект разнородного цвета для большего сходства с природным окрасом.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3000 x 214 x 6 (10) мм

ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина: площадь:
3000 x 180 мм 0,54 м²

УПАКОВКА

количество в упаковке:
12 шт.

полная коллекция ТИМБЕР * / ТУ 22.29.29-005-93698039-2017


Пихта



Клен



Дуб



Вишня



Мербау

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

ВАЖНО!

В разных партиях коллекции АЛТА БОРД ТИМБЕР панели могут иметь незначительные отличия по оттенку. Это связано с особенностью нанесения лакокрасочного покрытия – специальная технология, приближенная практически к ручному нанесению, позволяет максимально натуралистично передавать оттенки настоящей древесины. А, как известно, в природе не бывает двух абсолютно одинаковых деревьев. В связи с этим, РЕКОМЕНДУЕТСЯ на одну поверхность использовать материалы одной даты производства (одной партии). Возврат принимается только в заводской упаковке.

ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ

 ПРИ МОНТАЖЕ
 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ АЛТА БОРД

ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АЛТА БОРД	Вид	Стандарт										Тимбер							
		белый	бежевый	кремовый	желтый	светло-коричневый	оливковый	зеленый	гранатовый	сиреневый	пихта	клен	дуб / под заказ	вишня / под заказ	мербау / под заказ				
Профиль универсальный 100 3000 x 100 мм 18 шт.		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Профиль универсальный 50 3000 x 50 мм 36 шт.		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Профиль монтажный 3000 x 52 мм 36 шт.		*																	
Заглушка угловая 3000 x 13 x 18 мм 100 шт.		*	*	*	*														
Заглушка для наличника 123 x 123 мм 64 шт.		*	*	*	*														
Заглушка торцевая 107 x 18 мм 500 шт.		*	*	*	*														

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПЛОСКИЙ ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ ТИП А с. 101
СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ с. 97
НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ с. 93
НАРУЖНЫЕ УГЛЫ с. 96
ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ с. 87
СОФИТ ВИНИЛОВЫЙ с. 107
ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ с. 105

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ДОМА

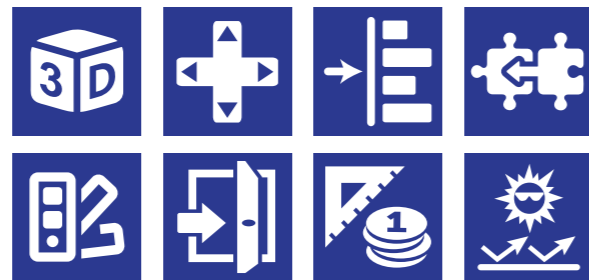
Для удобства монтажа фасадных панелей, сайдинга, формованного сайдинга, вспененного сайдинга и придания облицовке дома эстетически законченного вида, компания «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию широкий ассортимент отделочных планок и элементов, собранных в коллекции АЛЬТА ДЕКОР.

Группа АЛЬТА ДЕКОР включает в себя следующие разделы:

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

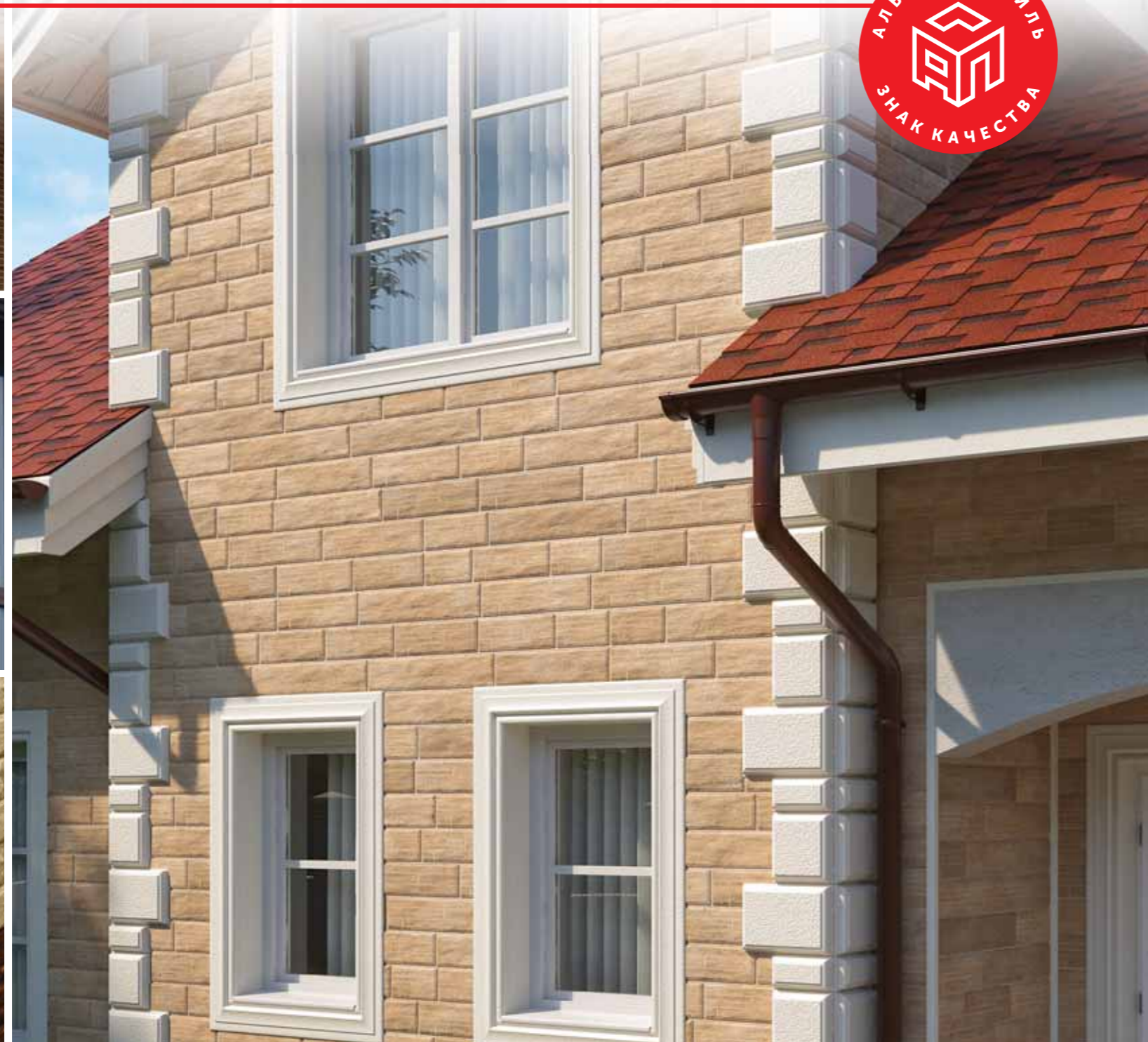
Отделочные элементы АЛЬТА ДЕКОР универсальны, они подходят для отделки углов, оконных, дверных и иных проемов.

👍 ПРЕИМУЩЕСТВА:



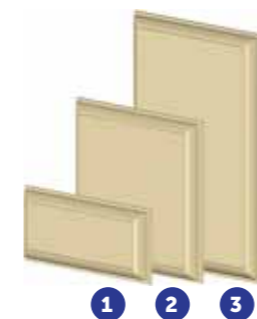
- ▶ ПРИДАЕТ ОБЪЕКТУ ЗАВЕРШЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД. Отделочные элементы придают Вашему дому эстетически законченный внешний вид.
- ▶ УНИКАЛЬНЫЙ СТИЛЬ, БОЛЕЕ 300 КОМБИНАЦИЙ. Широкий ассортимент отделочных элементов позволяет комбинировать их друг с другом, создавая огромное количество различных вариантов.
- ▶ 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.



ПРИМЕНЯЕТСЯ
СОВМЕСТНО

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

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.

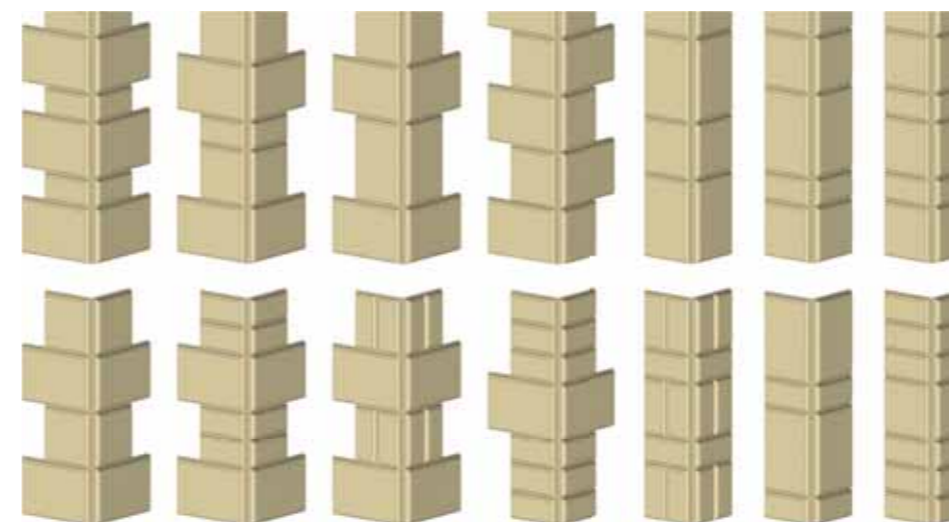


ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ УГЛОВ

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

элемент	длина x ширина x толщина:	кол-во в упаковке
№ 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.

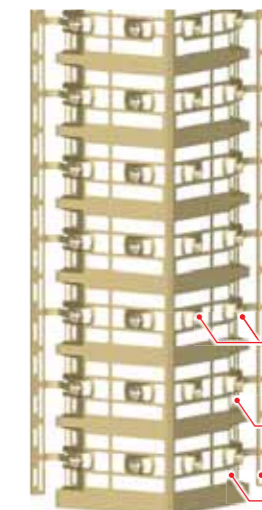
КОМБИНАЦИИ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



ТУ 5772-001-13320628-04

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

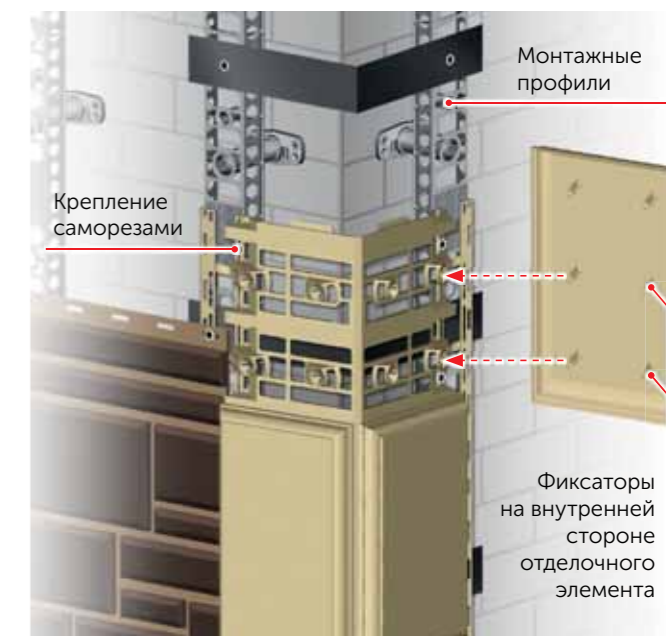
белый белоснежный
 песчаный коричневый



ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНАЯ ОСНОВА

высота x ширина
1036 x 243 мм

Монтажная полка
 Пазы для крепления отделочных элементов
 Отверстия для крепления основы к обрешетке
 Фиксаторы монтажной полки



Крепление саморезами

Монтажные профили

Фиксаторы на внутренней стороне отделочного элемента

САЙДИНГ

с. 4



ФОРМОВАННЫЙ САЙДИНГ

с. 30



ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

с. 36



ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ

с. 82



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

с. 98





НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ

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 АЛТА ФАСАД, виниловым и акриловым сайдингом АЛТА САЙДИНГ, формованным сайдингом АЛТА ФОРМ, сайдингом АЛТА БОРД.

ТУ 5772-001-13320628-04

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

-  белый
-  кремовый
-  песчаный
-  белоснежный
-  коричневый



НАЛИЧНИК КЛАССИК

длина x ширина x толщина: кол-во в упак.

690 x 168 x 40 мм 10 шт.

НАЛИЧНИК МОДЕРН

длина x ширина x толщина: кол-во в упак.

690 x 168 x 47 мм 10 шт.

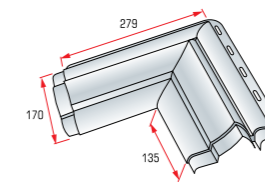
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТКОС

длина x ширина x толщина: кол-во в упак.

688 x 203 x 64 мм 10 шт.

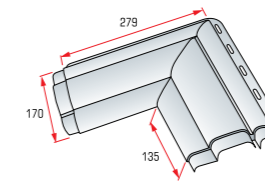
ДОБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ К ОТКОСУ

длина x ширина x толщина: кол-во в упак.

688 x 187 x 13 мм 36 шт.

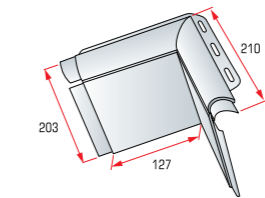
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ НАЛИЧНИКА КЛАССИК

кол-во в упак.

24 шт.

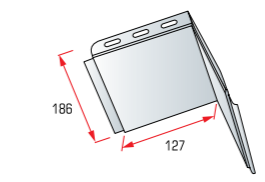
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ НАЛИЧНИКА МОДЕРН

кол-во в упак.

24 шт.

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ОТКОСА

кол-во в упак.

24 шт.

УГЛОВОЙ ДОБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ К ОТКОСУ

кол-во в упак.

58 шт.

САЙДИНГ

с. 4



 ФОРМОВАННЫЙ
САЙДИНГ

с. 30



 ФАСАДНЫЕ
ПАНЕЛИ

с. 36



 ВСПЕНЕННЫЙ
САЙДИНГ

с. 82



 СИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ

с. 98



ПРИМЕНЯЕТСЯ
СОВМЕСТНО

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.





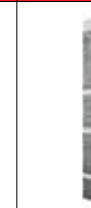



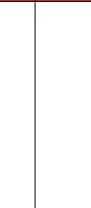
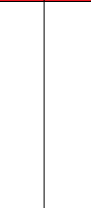

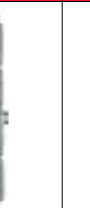








САЙДИНГ с. 4

АЛТА
САЙДИНГФОРМОВАННЫЙ
САЙДИНГ с. 30АЛТА
ФОРМФАСАДНЫЕ
ПАНЕЛИ с. 36АЛТА
ФАСАДВСПЕНЕННЫЙ
САЙДИНГ с. 82АЛТА
БОРДСИСТЕМА
КРЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ с. 98АЛТА
СИСТЕМА

ТАБЛИЦА РЕКОМЕНДАЦИЙ СООТВЕТСТВИЯ АЛТА ДЕКОРА /НАРУЖНЫХ УГЛОВ, СИСТЕМЫ ОТДЕЛКИ УГЛОВ, НАЛИЧНИКОВ И ОТКОСОВ/ И КОЛЛЕКЦИЙ ПРОДУКЦИИ АЛТА-ПРОФИЛЬ.*

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

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ	РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ	КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ (Н)	ТУФ	КИРПИЧ РИЖСКИЙ	КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ	ШОТЛАНДИЯ (Н)	ГРАНИТ		КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ	КИРПИЧ	КИРПИЧ-АНТИК (Ф)	ФАГОТ	КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ (Н)	КАНЬОН (Н)	КАМЕНЬ	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	ФАСАДНАЯ ПЛИТКА (Ф)	СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ	НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ
ТУ 5772-001-13320628-04																			
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 (254/381) x 27	-
Количество в упаковке, шт.	10	10	10	10	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10		-
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																			
33	РИГЕЛЬ НЕМЕЦКИЙ	*																*	
26	КАМЕНЬ ШОТЛАНДСКИЙ		*	*		*	*					*	*	*			*	*	
26	ТУФ		*	*		*	*		*			*	*	*		*	*	*	
21	КИРПИЧ РИЖСКИЙ				*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	КАМЕНЬ ПРАЖСКИЙ		*		*	*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	ШОТЛАНДИЯ		*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	КАМЕНЬ НЕАПОЛИТАНСКИЙ (нет угла)																	*	
27	НЕАПОЛЬ (нет угла)																	*	
20	КАМЕНЬ ВЕНЕЦИАНСКИЙ (нет угла)																	*	*
20	ВЕНЕЦИЯ (нет угла)																	*	*
27	КАМЕНЬ ФЛОРЕНТИЙСКИЙ (не угла)																	*	
23	ГРАНИТ		*	*		*	*				*	*				*	*	*	
20	КИРПИЧ КЛИНКЕРНЫЙ	*							*			*					*	*	*
17	КИРПИЧ		*		*	*			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
17	КИРПИЧ-АНТИК		*		*	*			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
26	ФАГОТ			*			*					*				*	*	*	
23	КАМЕНЬ СКАЛИСТЫЙ		*	*		*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	КАНЬОН		*	*		*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	КАМЕНЬ		*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ		*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	ФАСАДНАЯ ПЛИТКА										*						*	*	*
КОЛЛЕКЦИИ САЙДИНГА																			
12,7	АЛТА КЛАССИКА				*				*		*						*	*	*
12,7	КАНАДА ПЛЮС (ПРЕСТИЖ, ПРЕМИУМ, ЛЮКС)				*				*		*						*	*	*
37,4	БЛОКХАУС ВН-01 / ВН-02				*				*		*						*	*	*
15	БЛОКХАУС ВН-03				*				*		*						*	*	*
12,7	АЛЯСКА				*				*		*						*	*	*
ФОРМОВАННЫЙ САЙДИНГ																			
12,5	СЛАНЦЕВАЯ ПОРОДА								*		*	*					*	*	*
ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ																			
14	АЛТА БОРД		*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Толщина панели с учетом ребра жесткости, мм

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

Компания «АЛТА-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.

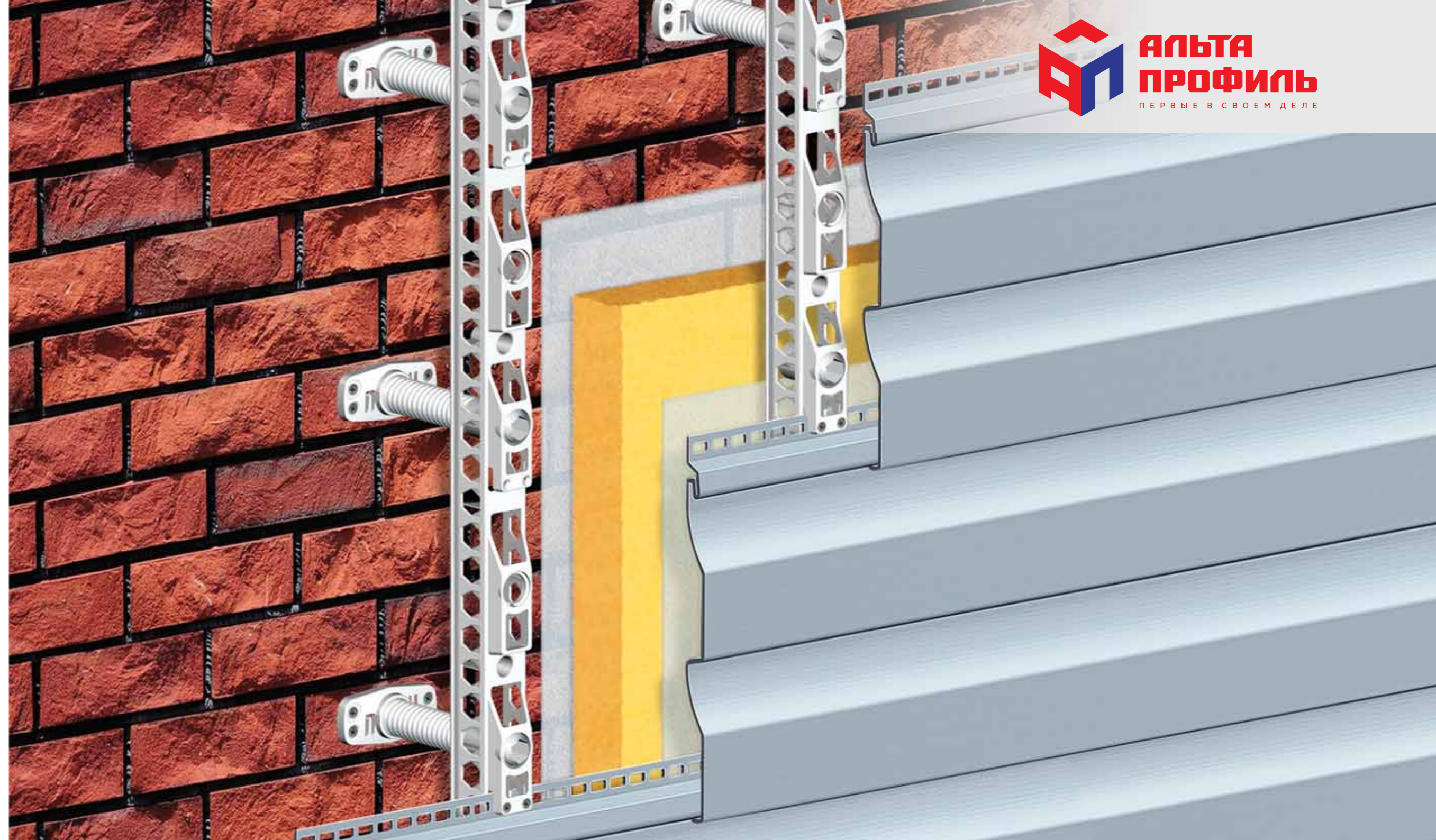
Новая система крепления фасадов, или по-другому – обрешетка «АЛТА-ПРОФИЛЬ» из полимерных материалов призвана решить большинство проблем, возникающих при монтаже сайдинга. Профили обрешетки полностью соответствуют форме панелей сайдинга и блокхауса, что исключает распространенные ошибки монтажа.

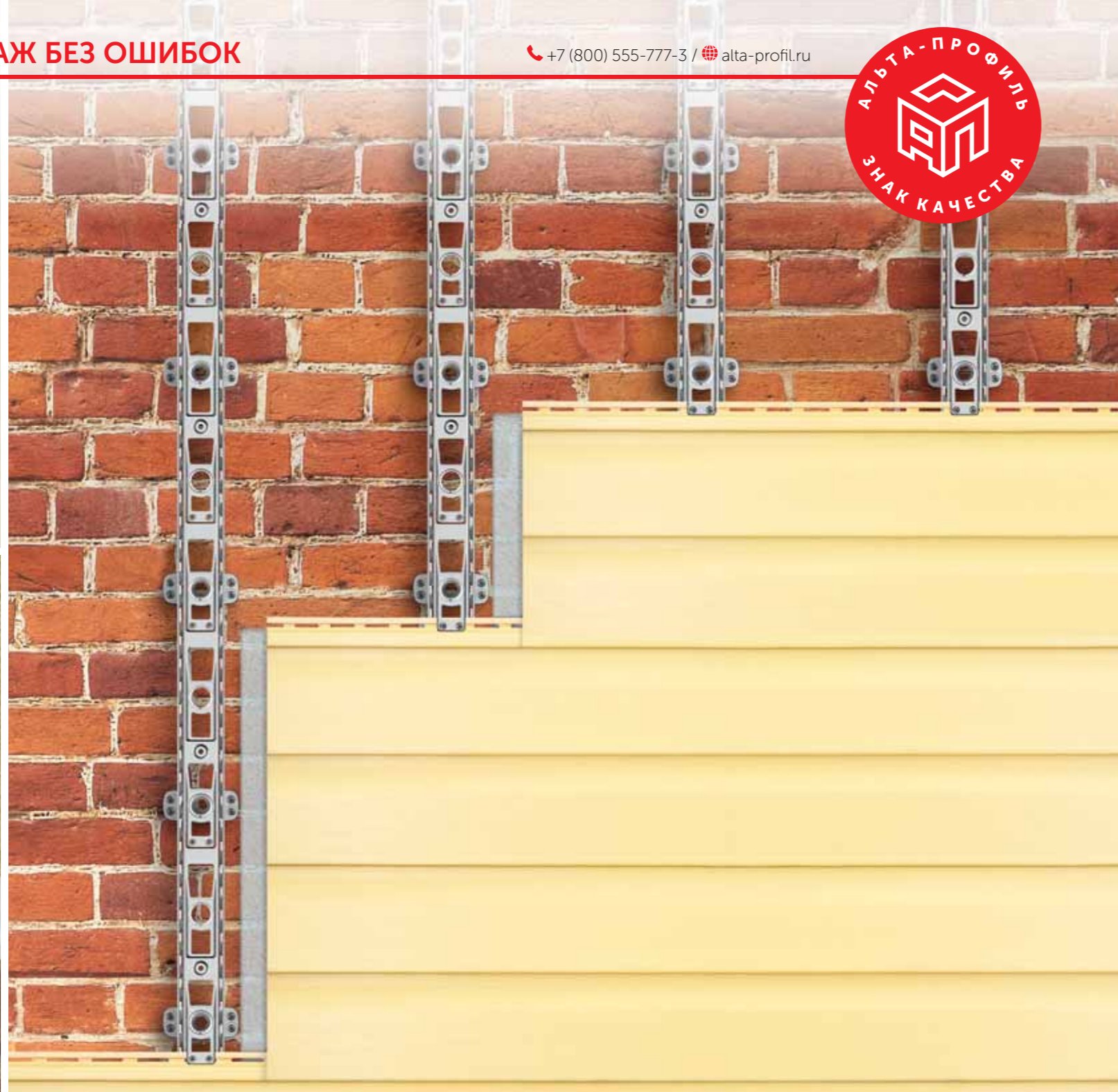
Система крепления фасадов «АЛТА-ПРОФИЛЬ» является надежной опорой и предотвращает прогибание сайдинга по всей длине панели. Это эксклюзивная разработка компании «АЛТА-ПРОФИЛЬ», которая является неоспоримым преимуществом среди конкурентов.

👍 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 АЛТА СИСТЕМА (длина x ширина)

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

* При монтаже фасадных панелей коллекций Венеция, Камень Венецианский, Неаполь, 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 VH-03, АЛЯСКА, формованного сайдинга АЛТА ФОРМ, фасадных панелей коллекций Ригель Немецкий, Камень Шотландский, Туф, Кирпич Рижский, Камень Пражский, Шотландия, 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 АЛТА 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.	 НАКЛАДКА МОНТАЖНАЯ 71 x 28 мм Для крепления профиля на подвес.
 КРЕПЕЖНАЯ ОСНОВА 81 x 39 мм	 МОНТАЖНАЯ НАСАДКА длина: 84 мм	 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 АЛТА САЙДИНГ, фасадных панелей АЛТА ФАСАД, формованного сайдинга АЛТА ФОРМ, вспененного сайдинга АЛТА БОРД.

 САЙДИНГ с. 4


 ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ с. 30


 ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ с. 36


 ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ с. 105


 АЛТА ДЕКОР с. 88

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ



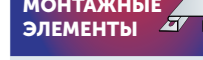
СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

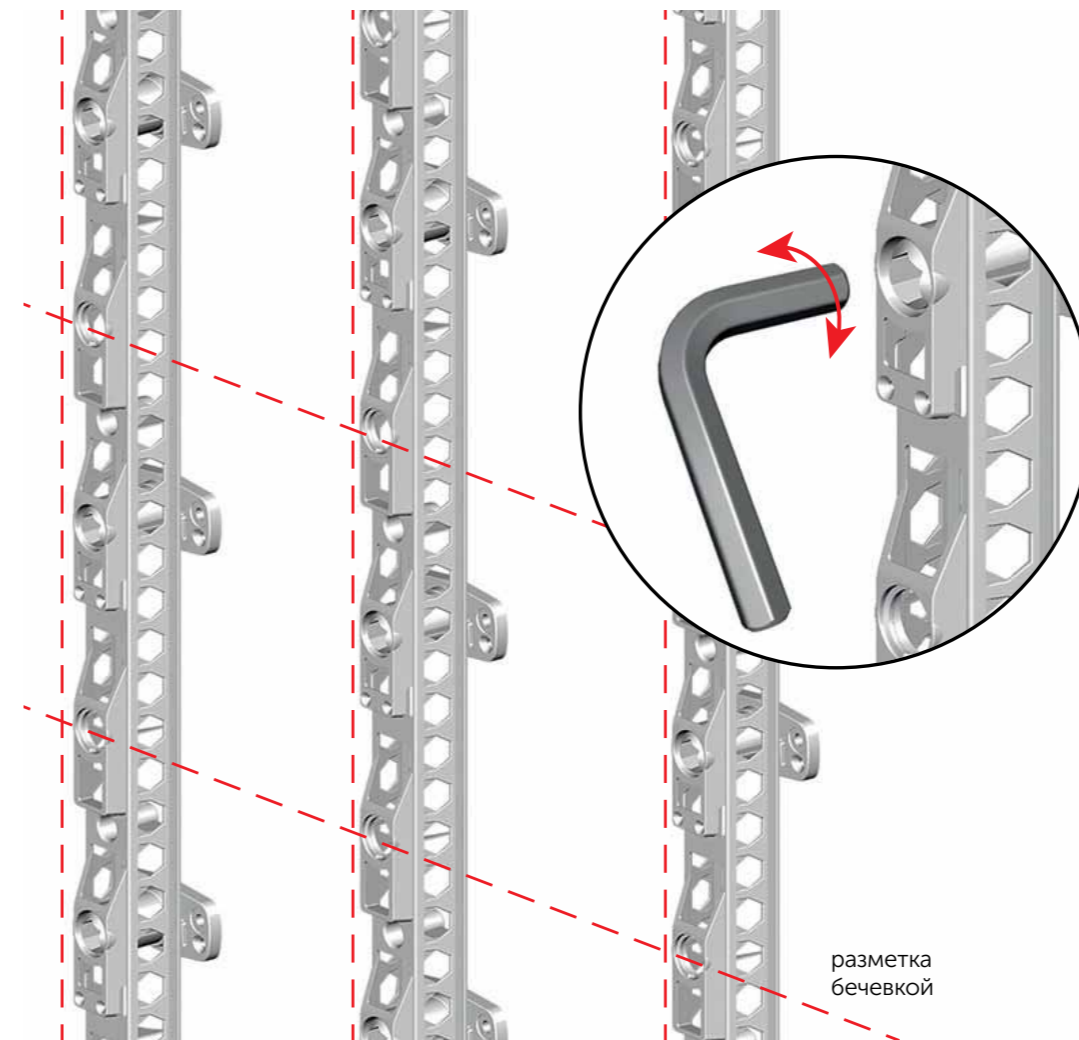


НАРУЖНЫЕ УГЛЫ



ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ




ВНИМАНИЕ!

Для монтажа достаточно только вертикальной обрешетки.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ АЛТА 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 «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предусматривает все возможные допуски на растяжение-сжатие. Именно поэтому, даже спустя несколько десятков лет, фасад Вашего дома будет неизменен и привлекателен.

- 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 с. 4


ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ с. 30


ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ с. 36


ГИДРОПАРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ с. 105


АЛТА ДЕКОР с. 88

НАЛИЧНИКИ И ОТКОСЫ

СИСТЕМА ОТДЕЛКИ УГЛОВ

НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

ОТДЕЛОЧНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ 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 АЛТА СПАН.

При разработке технологии изготовления мембранных материалов АЛТА СПАН использовались последние достижения химической науки. Продукт производится из высококачественного сырья на современном итальянском оборудовании.

ТИПЫ ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫХ МЕМБРАН:

АЛТА 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.

АЛТА СПАН В



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

АЛТА 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
АЛТА СПАН А	1,6	30 / 70	75	150/80	4000	180
АЛТА СПАН В	1,6	30 / 70	70	88/44	30	1500
АЛТА СПАН D	1,5	30 / 70	90	600/450	30	2000

КРЕПЕЖ МЕМБРАН, ОБРЕШЕТКИ, САЙДИНГА И ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

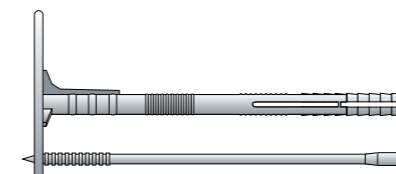
Для монтажа мембраны, обрешетки, сайдинга и фасадных панелей компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вам следующие виды крепежей:



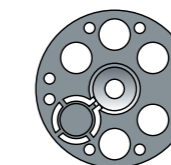
Саморезы с полусферической головкой, пресшайбой и острым наконечником



Саморезы с частой резьбой



Пластиковый распорный дюбель



Рондоль (держатель для мембраны)



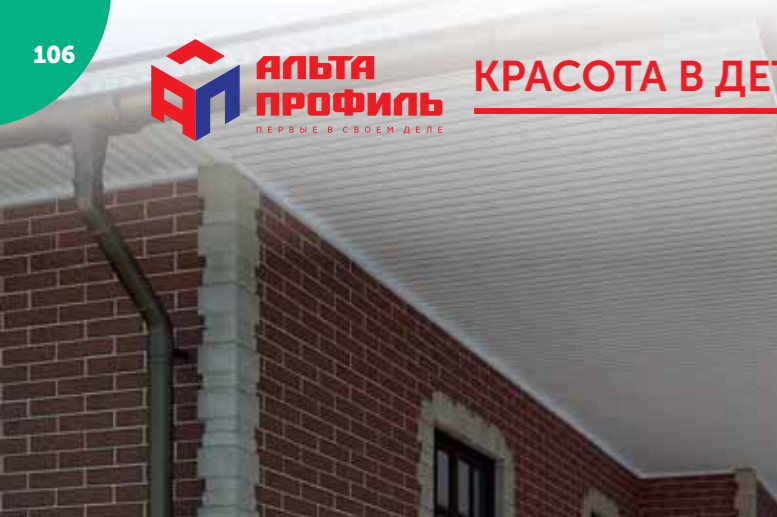
Полиэтиленовый распорный дюбель-гвоздь



Гвоздь 20 см (для дюбель-гриба 21 см)



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



С ЧАСТИЧНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3000 x 270 x 11 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



Дуб золотистый

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАНКА J-TRIM с. 24



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ с. 108

АЛТА ВОДОСТОК

АЛТА КОМПЛЕКТАЦИЯ с. 148

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЫШИ



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Эффективные и надежные системы отведения дождевых и талых вод с кровли зданий, разных конструкций и площадей. Они полностью удовлетворяют современным требованиям, являясь при этом не только необходимым функциональным элементом зданий, но и частью его декоративной отделки.

Компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию два вида водосточных систем: СТАНДАРТ и ЭЛИТ. Каждая система имеет свои особенности, которые отличают одну систему от другой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- **ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ.**
Наличие резиновых уплотнителей на всех крепежных элементах, гарантирующих стопроцентную герметичность водосточных систем.
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР.**
Водостоки устойчивы к резким перепадам температуры за счет использования импортных добавок.
- **СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕГРЕВУ И ДЕФОРМАЦИИ.**
Водосточные системы изготавливаются из жесткого ПВХ в соответствии с особой рецептурой, придающей высокую ударную прочность изделию и защищающей от перегрева.
- **ПРОСТОТА И ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ.**
Элементы водосточных систем соединяются между собой методом защелкивания без дополнительного инструмента и без применения клея.
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ.**
Водостоки устойчивы к УФ-излучению за счет метода окрашивания «Cool Colour» (поглощение тепла).
- **ОГНЕУСТОЙЧИВОСТЬ.**
Обусловлена использованием трудновоспламеняемых компонентов.
- **БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.**
Изготовление не только пластиковых, но и металлических крепежных элементов, позволяющих выдерживать значительные силовые нагрузки.
- **СРОК СЛУЖБЫ ВОДОСТОКОВ – 20 ЛЕТ.**
Сохранение прочностных свойств (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений).





Водосточная система ЭЛИТ

КОЛЛЕКЦИЯ ЭЛИТ – это одна из любимых вариантов отделки, благодаря своей практичности, легкости установки и неповторимости форм.

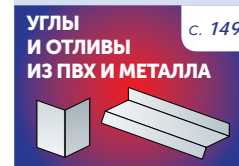
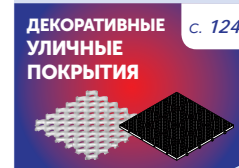
ТУ 22.29.29-006-13320628-2019

ДОСТОИНСТВА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛИТ:

- Большой диаметр водосточного желоба (125 мм) и большая толщина стенок желоба (1,6 мм) обеспечивают высокую механическую прочность водостока и увеличивают пропускную способность.
- Наличие продольных ребер жесткости на желобе увеличивает его надежность.
- Два вида труб: с муфтой и без муфты.
- Регулируемый угол желоба, позволяющий менять угол соединения двух желобов от 120 до 145 градусов.
- Наличие универсальной пластиковой заглушки и универсального угла желоба 90 градусов, на которых имеется особая система крепления, позволяющая использовать заглушку и угол на любом торце водосточного желоба, т.е. без деления на левый и правый.

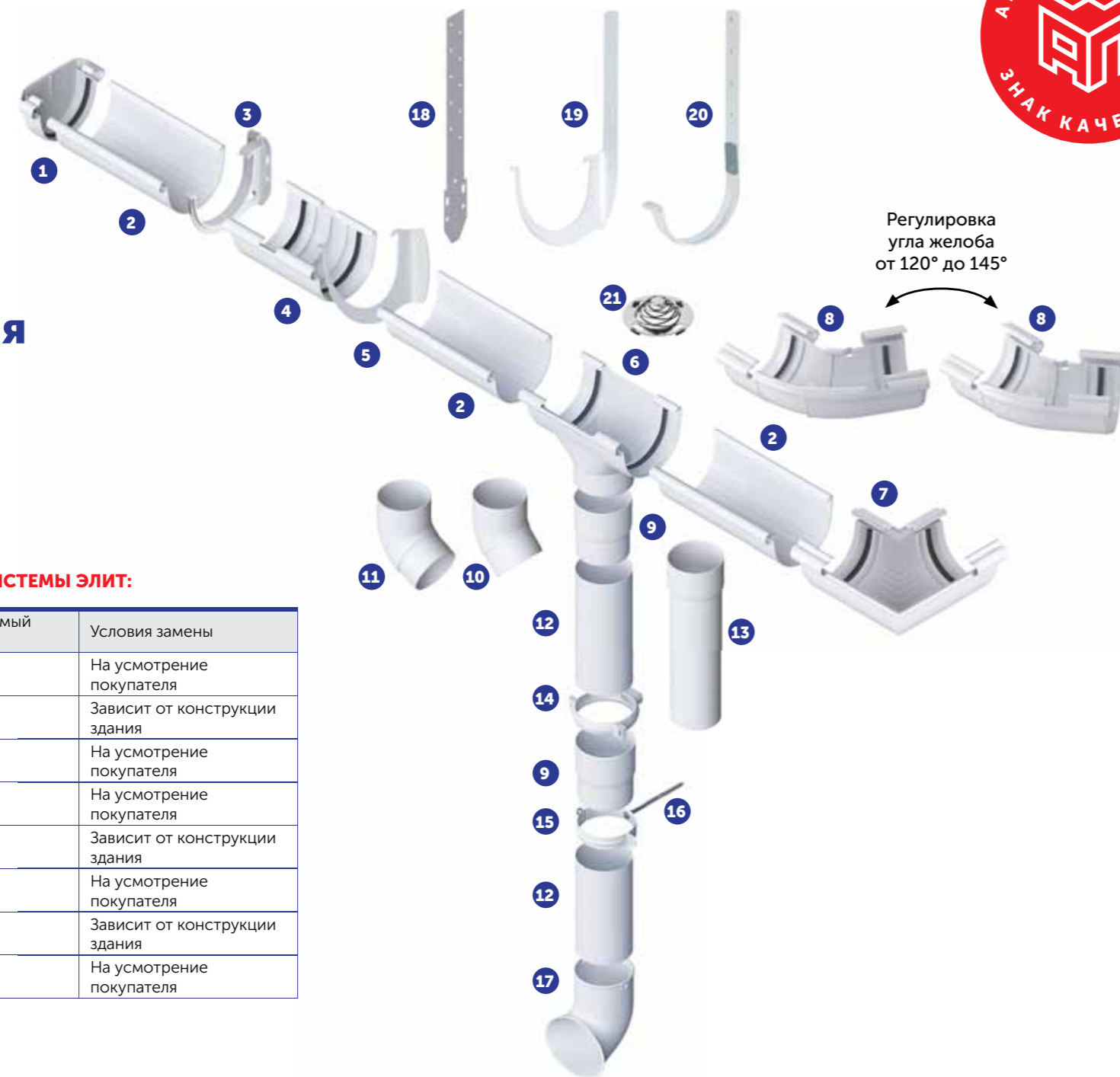
ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

-  белый
-  коричневый
-  графит






Водосточная система ЭЛИТ



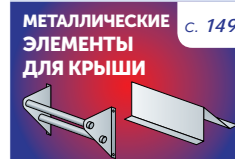
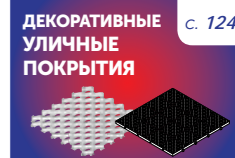
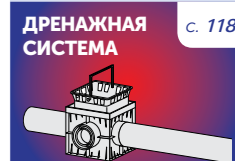
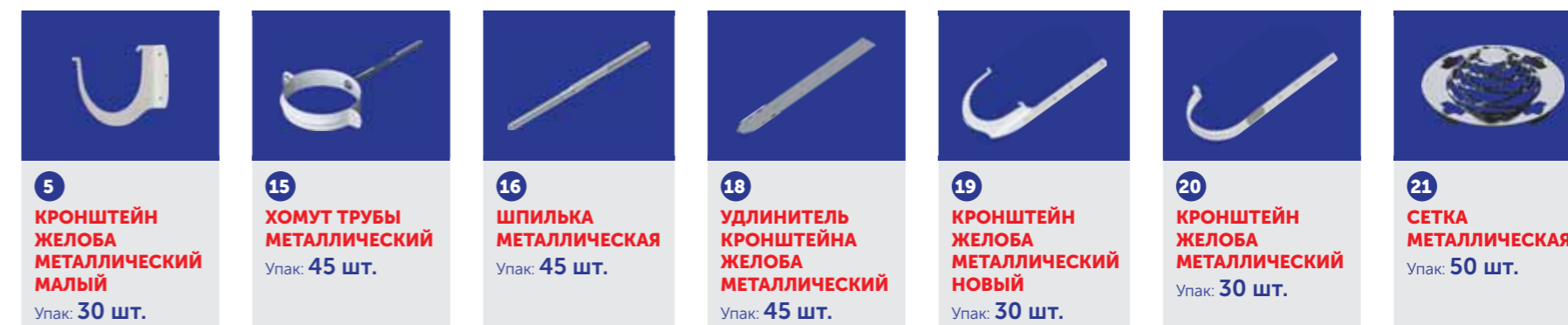
ЗАМЕНЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ЭЛИТ:

№	Основной элемент	Заменяемый элемент	Условия замены
1	3	5	На усмотрение покупателя
2	3, 5	19, 20	Зависит от конструкции здания
3	3 + 18	19, 20	На усмотрение покупателя
4	5 + 18	19, 20	На усмотрение покупателя
5	7	8	Зависит от конструкции здания
6	9 + 12	13	На усмотрение покупателя
7	9	10, 11	Зависит от конструкции здания
8	14	15	На усмотрение покупателя

ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:





Водосточная система СТАНДАРТ



КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТ прекрасно подойдет для дачных домов и небольших строений, так как диаметр желоба составляет 115 мм, толщина стенок 1,5 мм. Водостоки СТАНДАРТ относят к эконом-классу.

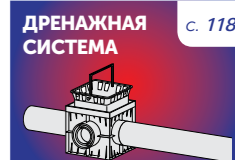
ТУ 22.29.29-006-13320628-2019

ДОСТОИНСТВА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТ:

- Желоб выполнен в форме полу-эллипса с несимметричными краями, что позволяет предотвратить переполнение желоба.
- Наличие уникального элемента – регулятора угла наклона желоба, позволяющего изменять угол наклона водосточного желоба в зависимости от конструкции здания.
- Возможность дополнительной фиксации соединительных элементов желоба, благодаря использованию пластиковой клипсы.
- Дополнительный элемент – муфта переходная, обеспечивающая плавный переход от трубы 95 мм системы ЭЛИТ к трубе диаметром 74 мм системы СТАНДАРТ, что позволяет комбинировать элементы двух водосточных систем вместе.

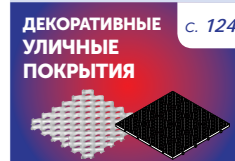
ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

-  белый
-  коричневый



ДРЕНАЖНАЯ
СИСТЕМА

с. 118



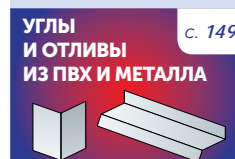
ДЕКОРАТИВНЫЕ
УЛИЧНЫЕ
ПОКРЫТИЯ

с. 124



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ КРЫШИ

с. 149




УГЛЫ
И ОТЛИВЫ
ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА

с. 149



ТЕРРАСНАЯ
ДОСКА
И ОГРАЖДЕНИЯ

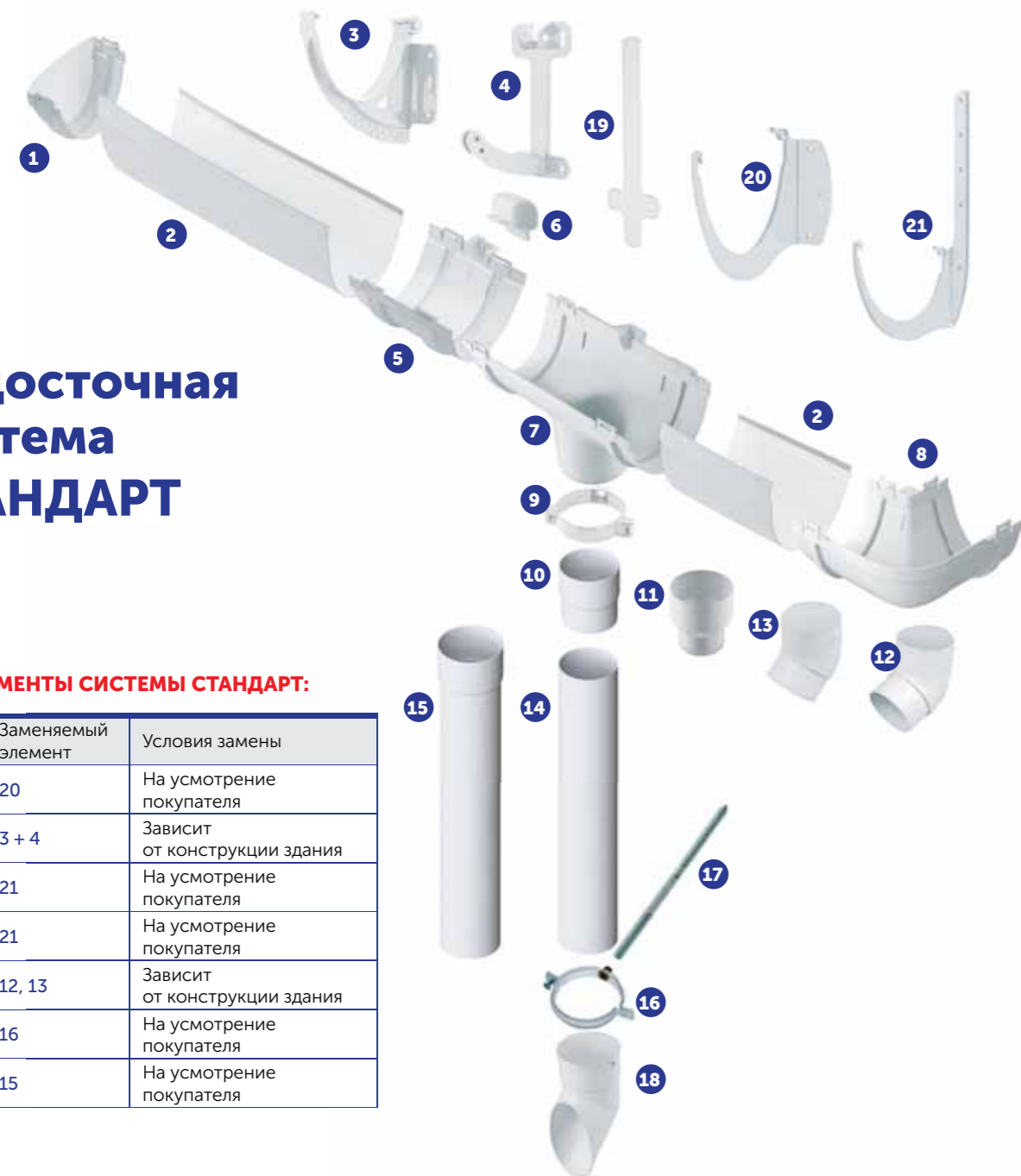
с. 134

Водосточная система СТАНДАРТ

ЗАМЕНЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ СТАНДАРТ:

№	Основной элемент	Заменяемый элемент	Условия замены
1	3	20	На усмотрение покупателя
2	3	3 + 4	Зависит от конструкции здания
3	3 + 19	21	На усмотрение покупателя
4	20 + 19	21	На усмотрение покупателя
5	10	12, 13	Зависит от конструкции здания
6	9	16	На усмотрение покупателя
7	10+14	15	На усмотрение покупателя



ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ

ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА
с. 118

ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
с. 124

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЫШИ
с. 149

УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА
с. 149

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА И ОГРАЖДЕНИЯ
с. 134

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

Метод сбора и отвода грунтовых вод от участка и сооружений.

Она способна эффективно защитить участок от скопления ливневых, талых вод и увеличивает срок эксплуатации фундаментов зданий.

Основные преимущества системы – высокая пропускная способность, экологичность, удобство и легкость монтажа, прочность и доступность.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



- **УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЬШИМ НАГРУЗКАМ.**
Элементы дренажной системы выполнены из высокопрочного пластика, выдерживают значительные нагрузки, и прослужат долгие годы. Класс нагрузки соответствует А 15 (15 kN) (до 1,5 тонн/кв.метр).
- **УДОБСТВО ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.**
Небольшой вес пластиковых элементов дренажа позволяет с легкостью осуществлять транспортировку, доставку и установку.
- **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГЛУБИННЫМ ДРЕНАЖЕМ.**
Поверхностная дренажная система идеально стыкуется с любым глубинным дренажем, образуя собой единую систему водоотведения.
- **ПРОСТОТА И ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ.**
Элементы системы АЛЬТА ДРЕНАЖ монтируются достаточно просто, можно это сделать самостоятельно, не прибегая к помощи профессионалов, достаточно тщательно изучить инструкцию по монтажу.
- **ЗАЩИТА ОТМОСТКИ И ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ.**
Дренажная система препятствует образованию луж, защищает и продлевает срок эксплуатации отмостки, дорожного покрытия или мощения.
- **СРОК СЛУЖБЫ ПРОДУКЦИИ АЛЬТА ДРЕНАЖ – 20 ЛЕТ.**
Сохранение прочностных свойств (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений).





ЭЛЕМЕНТЫ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ

TV 5772-005-13320628-2014

Наименование / Д x Ш x В

КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ 110 1015 x 138 x 150 мм 	РЕШЕТКА КАНАЛА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 998 x 130 x 22 мм 	ДОЖДЕПРИЕМНИК 312 x 312 x 300 мм 	ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ 500 x 413 x 131 мм 	ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА КАНАЛА 60 142 x 80 x 17 мм 
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ 60 1015 x 138 x 100 мм 	РЕШЕТКА КАНАЛА ПЛАСТИКОВАЯ 998 x 130 x 22 мм 	КОРЗИНА К ДОЖДЕПРИЕМНИКУ 250 x 250 x 187 мм 	КОРЗИНА К ПЕСКОУЛОВИТЕЛЮ 436 x 95 x 165 мм 	ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА КАНАЛА 110 142 x 130 x 17 мм 
КРЕПЕЖ РЕШЕТКИ 116 x 20 x 20 мм 	РЕШЕТКА К ДОЖДЕПРИЕМНИКУ 288 x 288 x 27 мм 	НАДСТРОЙКА ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНИКА 293 x 297 x 150 мм 	ПЕРЕГОРОДКИ К ДОЖДЕПРИЕМНИКУ 246 x 38 x 212 мм 	ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА КАНАЛА 110 С ОТВОДОМ 142 x 130 x 42 мм 

ВОДООТВОДНЫЙ КАНАЛ (ЛОТОК)

Служит для сбора поверхностных ливневых вод и их отведения. Для организации Т- и Г-образных соединений предусмотрены места стыковок каналов между собой.

РЕШЕТКА КАНАЛА

Предназначена для покрытия каналов для удобства движения пешеходов и автотранспорта через каналы ливневой канализации.

КРЕПЕЖИ РЕШЕТОК

Для крепления решеток к каналу, чтобы обеспечить их фиксацию, используются специальные крепежи решеток.

ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ

Предназначен для очистки ливневых вод от частиц грязи перед попаданием в канализацию. Корзина к пескоуловителю позволит удержать более крупный мусор.

ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ

Применяются для закрытия концов каналов.

ДОЖДЕПРИЕМНИК

Предназначен для местного сбора ливневых и талых вод с поверхности, также применяется для приема воды из труб водосточной системы.

КОРЗИНА К ДОЖДЕПРИЕМНИКУ

Для сбора мусора используется корзина к дождеприемнику, которая вставляется внутрь и держится за счет перегородок.

НАДСТРОЙКА ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНИКА

В тех случаях, когда не хватает высоты дождеприемника, используется дополнительный элемент – надстройка, которая устанавливается непосредственно сверху.

РЕШЕТКА ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНИКА

Для защиты дренажной системы от крупного мусора сверху устанавливается решетка для дождеприемника.

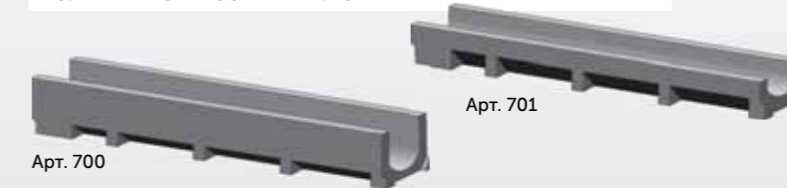
ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА


ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ:

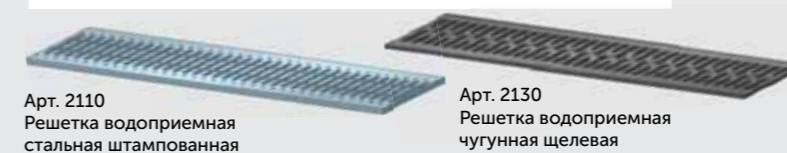
Помимо пластиковых элементов, компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию полимеркомпозитные лотки, металлические и чугунные решетки канала, а также полимерные люки и крышки дренажного колодца.

ПОЛИМЕРКОМПОЗИТНЫЕ ЛОТКИ



Артикул	700	701
Длина	1000 мм	1000 мм
Ширина	140 мм	140 мм
Высота	130 мм	70 мм
Вес	12 кг	5 кг
Класс нагрузки	C (до 25 т)	C (до 25 т)

РЕШЕТКИ КАНАЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ЧУГУННЫЕ



Артикул	2110	2130
Длина	1000 мм	500 мм
Ширина	136 мм	136 мм
Высота	3 мм	15 мм
Вес	1,7 кг	25 кг
Материал	сталь оцинк.	чугун ВЧ 50
Класс нагрузки	A (до 1,5 т)	C (до 25 т)

КРЕПЕЖ К БЕТОННЫМ И ПОЛИМЕРПЕСЧАНЫМ ЛОТКАМ

Артикул **6001**

ЛЮКИ И КРЫШКИ ДРЕНАЖНОГО КОЛОДЦА

Люки полимерные легкие для установки на смотровых колодцах инженерных коммуникаций, расположенных в пешеходной зоне и в зоне зеленых насаждений. Показатели люков соответствуют ГОСТ 3634-99, но при этом они на 25-30 кг легче чугунных аналогов, что значительно упрощает монтаж, обслуживание и транспортировку изделий.

Одним из основных преимуществ является то, что крышки этих люков практически не подвержены кражам, так как сделаны не из металла. Кроме того, как сама крышка, так и корпус (кольцо люка) абсолютно не подвергаются коррозии, что также является удобным при эксплуатации.

В корпусе крышки люка предусмотрена посадочная площадка под дополнительную внутреннюю крышку, что позволяет предотвратить несанкционированный доступ к коммуникациям. Внутренняя крышка по желанию заказчика может быть оснащена запорным устройством.

Полимерпесчаные созданы как альтернатива чугунным и бетонным люкам.

Изделия производятся с учетом техники безопасности и экологических норм, отвечают современным требованиям.

Тип	Л	ЛД
Нагрузка	до 3 т	до 1,5 т
Ø корпуса / крышки	770 / 620 мм	695 / 620 мм
Высота люка / крышки	115 / 40 мм	60 / 25 мм
Размер лаза	590 мм	590 мм
Вес	35 кг	25 кг



Люк полимерпесчаный Л (легкий)



Люк полимерпесчаный ЛД (легкий дачный)

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

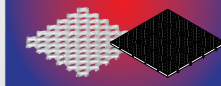
- черный
- зеленый

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



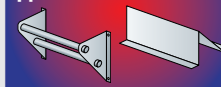
с. 108

ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ



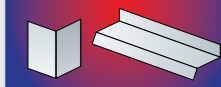
с. 124

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЫШИ



с. 149

УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА



с. 149

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА И ОГРАЖДЕНИЯ



с. 134



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ

1. УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЛОТКОВ

- Выкопать траншею, где будет устанавливаться пластиковый лоток (**рис. 1**).
- Подготовить «почву»: уложить бетонную массу равномерно на глубину траншеи (**рис. 2** величина А).
- Установить лотки по центру траншеи (**рис. 3**).
- Пустоты забетонировать, тем самым обеспечив дренажной системе устойчивое положение (**рис. 4**).

2. УСТАНОВКА РЕШЕТКИ КАНАЛА

- Крепеж решетки устанавливается в лоток, при этом болт откручивается.
- Болт вставляется в специальное отверстие на решетке, предназначенное именно для этого.
- Решетка устанавливается на лоток, болт вкручивается в крепеж решетки, при этом его шляпка остается сверху решетки; затянув болт до упора, обеспечится надежное крепление решетки с лотком (**рис. 5**).

3. СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ С КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБОЙ

- На лотке имеются специальные обозначенные места (круглые, с условными обозначениями), они предназначены для крепления канализационных труб к лоткам. Нужно просто вырезать отверстие и вставить нужную трубу (**рис. 6-7**).

4. БОКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ

- Также на лотке имеются специальные места для бокового крепления лотков. Необходимо вырезать нужное отверстие (**рис. 8**), состыковать лотки под углом 90 градусов (**рис. 9**), при необходимости обработать герметиком. Открытый угол закрывается специальными заглушками.

5. УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ ЗАГЛУШЕК

- Заглушка устанавливается на торец канала, крепится за счет специальных замков (**рис. 10**).

6. УСТАНОВКА ДОЖДЕПРИЕМНИКА

- Необходимо подготовить площадку для установки дождеприемника, основание делается из бетонной массы (**рис. 11**).
- Через специальные обозначенные места (предварительно вырезав в них отверстия) подсоединяется дренажная труба (**рис. 12**). Место стыковки нужно обработать герметиком.
- В специальные пазы со стороны крепления трубы с дождеприемником устанавливаются перегородки (**рис. 13**).
- Между перегородками ставится корзина к дождеприемнику, которая предотвратит засорение труб и каналов (**рис. 14**).
- Сверху дождеприемника крепится решётка (**рис. 15**).
- В случаях, когда не хватает высоты дождеприемника, используется элемент – надстройка для дождеприемника. Она устанавливается непосредственно сверху дождеприемника.

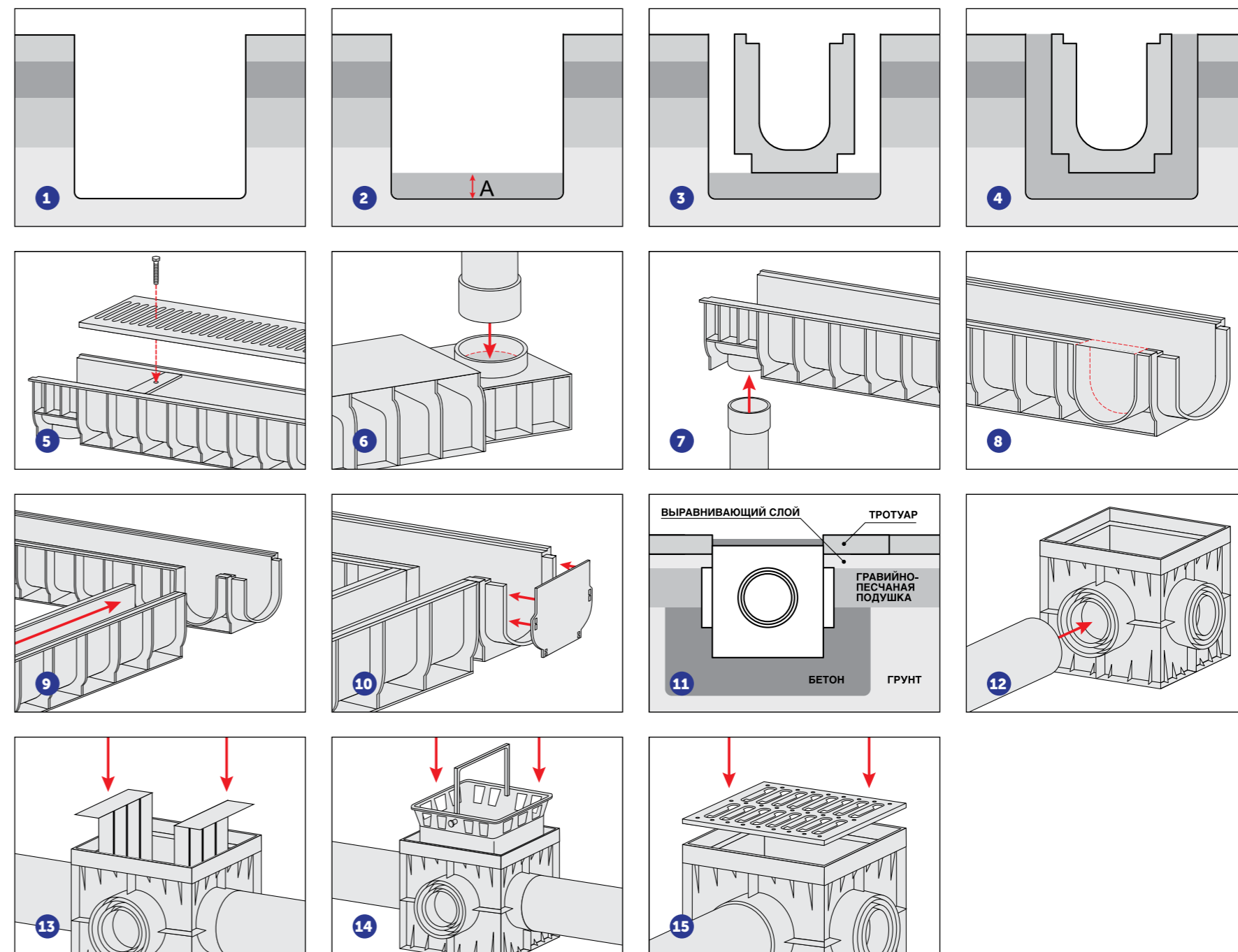


ВАЖНО!

Корзину от мусора необходимо очищать по мере загрязнения (2-3 раза в месяц).

7. УСТАНОВКА ПЕСКОУЛОВИТЕЛЯ

- На поверхности пескоуловителя имеются также специальные обозначения для крепления к нему пластиковых лотков и канализационных труб. Выбрав нужное отверстие, необходимо его прорезать и установить нужный элемент.
- Пескоуловитель ставится непосредственно между пластиковыми лотками. В него вставляется корзина для пескоуловителя и сверху закрывается решеткой канала.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

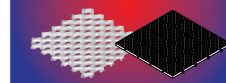
ВОДОСТОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ

с. 108



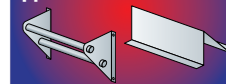
ДЕКОРАТИВНЫЕ
УЛИЧНЫЕ
ПОКРЫТИЯ

с. 124



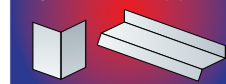
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ КРЫШИ

с. 149



УГЛЫ
И ОТЛИВЫ
ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА

с. 149



ТЕРРАСНАЯ
ДОСКА
И ОГРАЖДЕНИЯ

с. 134



ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Это не только экологически-безопасный материал для защиты поверхности участка от физических или температурных воздействий, но и современный элемент декоративной отделки, придающий красоту и ухоженность Вашей территории.

Данное покрытие представляет собой конструкцию, выполненную в виде ячеек, соединенных между собой (решетка). Решетки изготавливаются из влагостойкого высокопрочного пластика, устойчивого к физическим нагрузкам, резким перепадам температур и морозам.

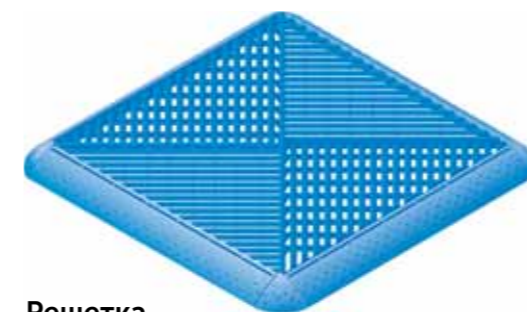
В настоящее время Вашему вниманию предлагается широкий ассортимент пластиковых декоративных покрытий АЛТА ЛАНДШАФТ. Выбор того или иного типа зависит, прежде всего, от сферы использования покрытия и уровня нагрузок на него.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

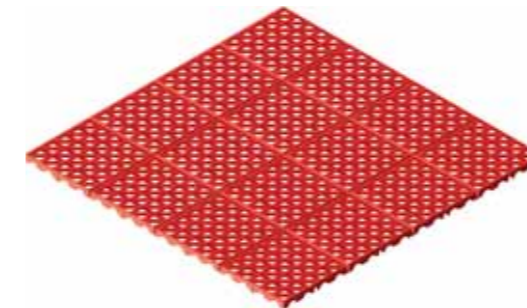


- **УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЬШИМ НАГРУЗКАМ.**
Решетки изготавливаются из прочного пластика, именно поэтому выдерживают большие нагрузки. У каждого класса решеток свои нагрузки и свои области применения.
- **УДОБСТВО ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ.**
Благодаря легкому весу, решетки удобно и легко переносить/перевозить.
- **ЗАЩИТА ГАЗОННОЙ ТРАВЫ.**
Благодаря использованию решетки, с верхнего слоя почвы снимается нагрузка, тем самым обеспечивается сохранность корневой системы растений. Решетка защищает газон от вытаптывания в зонах, отведенных для игр и отдыха, на детских игровых площадках, а также от повреждения животными.
- **ПРОСТОТА И ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА.**
Конструкция решеток предусматривает наличие пазов и замков, благодаря этому установку можно сделать самостоятельно. Главное правильно подготовить основание.
- **УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА.**
Покрытие предохраняет грунт от размывания и осыпания на склонах, от повреждения почвы колесами автомобилей, предотвращает появление ям на участке.
- **СОХРАНЕНИЕ ЭКОЛОГИИ.**
Материал, из которого изготавливается покрытие, экологически безопасен, он не выделяет каких-либо вредных веществ в атмосферу или почву. Пластиковая решетка абсолютно безвредна для Вас и Вашего газона.
- **ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ.**
Уход за газоном, покрытым решетками, осуществляется так же, как и за обычным газоном, для стрижки травы используется обычная газонокосилка.
- **НАЛИЧИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ВЫКЛАДКИ ПОКРЫТИЯ.**
Для удобства выбора различных форм и вариантов размещения на поверхности создано эксклюзивное трехэлементное покрытие АЛТА ЛАНДШАФТ: решетка с дополнительным обрамлением.
- **СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЙ АЛТА ЛАНДШАФТ – 20 ЛЕТ.**
Сохранение прочностных свойств (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений).

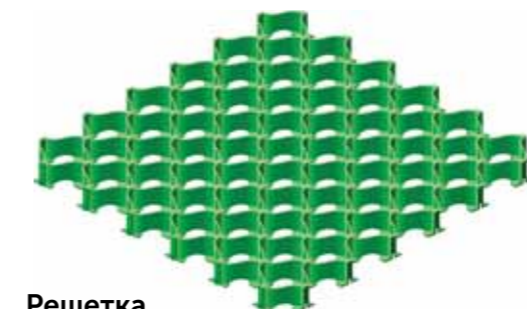
КОМПАНИЯ «АЛТА-ПРОФИЛЬ»
ВЫПУСКАЕТ 3 ВИДА
ДЕКОРАТИВНЫХ УЛИЧНЫХ
ПОКРЫТИЙ:



Решетка
с дополнительным
обрамлением



Универсальная
решетка



Решетка
усиленная с высоким
профилем

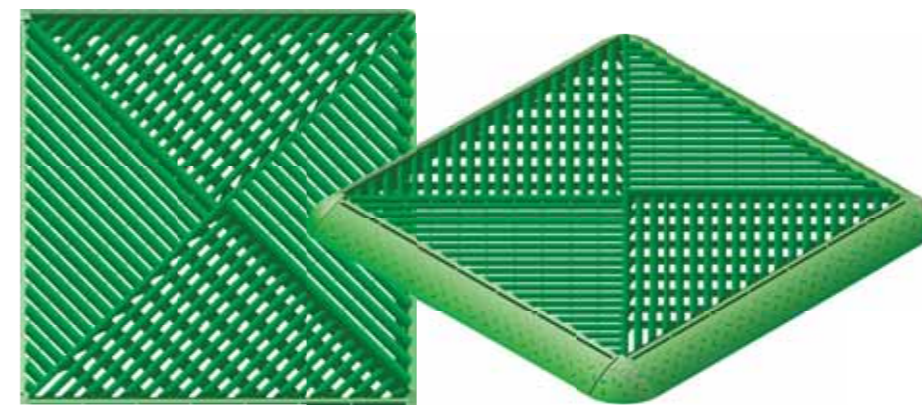




КОЛЛЕКЦИЯ

Решетка с дополнительным обрамлением

Может укладываться как с дополнительным обрамлением, так и без него. Обрамление создает визуальную завершенность площади покрытия, а также выступает как декоративный элемент, облегчающий подъем на смонтированную площадку.












ТУ 5772-004-13320628-2014

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Благоустройство территорий;
- Отделка площадок возле бассейна;
- Оформление террас;
- Обустройство зон отдыха;
- Отделка площадок для барбекю;
- Покрытие для детских площадок.

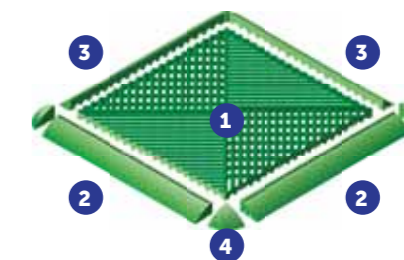
ЦВЕТОВАЯ ГАММА*:

 белый	 розовый
 черный	 желтый
 красный	 голубой
 зеленый	 синий
 коричневый	

* Возможно изготовление цвета под заказ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры (без обрамления)	400 x 400 x 18 мм
Ширина элементов обрамления	60 мм
Максимальная нагрузка	до 1,5 т/м²
Масса (без обрамления)	0,46 кг

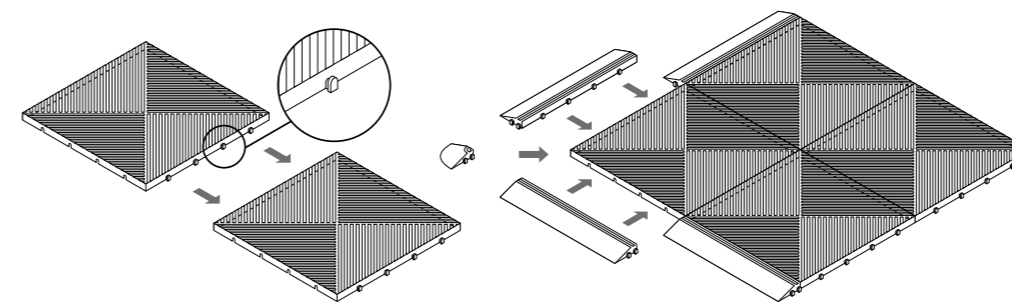
ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:

1. Решетка;
2. Боковые элементы обрамления с замками;
3. Боковые элементы обрамления с пазами под замки;
4. Угловые элементы обрамления.

УСТАНОВКА РЕШЕТКИ:

Особенность решетки с дополнительным обрамлением заключается в том, что она устанавливается над поверхностью земли (ее не нужно вкапывать), что значительно упрощает процедуру монтажа. Решетка выполнена из жесткого пластика и устанавливается на абсолютно ровную поверхность. Перед установкой данной решетки также необходимо тщательно подготовить поверхность.

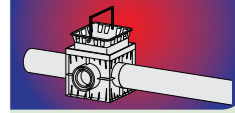
Для фиксации решеток друг с другом на двух сторонах имеются замки, а на двух других – пазы под замки. Это обеспечивает надежное соединение решеток друг с другом без дополнительного крепежа. Соответственно, и боковые элементы обрамления могут быть либо с замками, либо с пазами под замки.

ВОДОСТОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ

с. 108

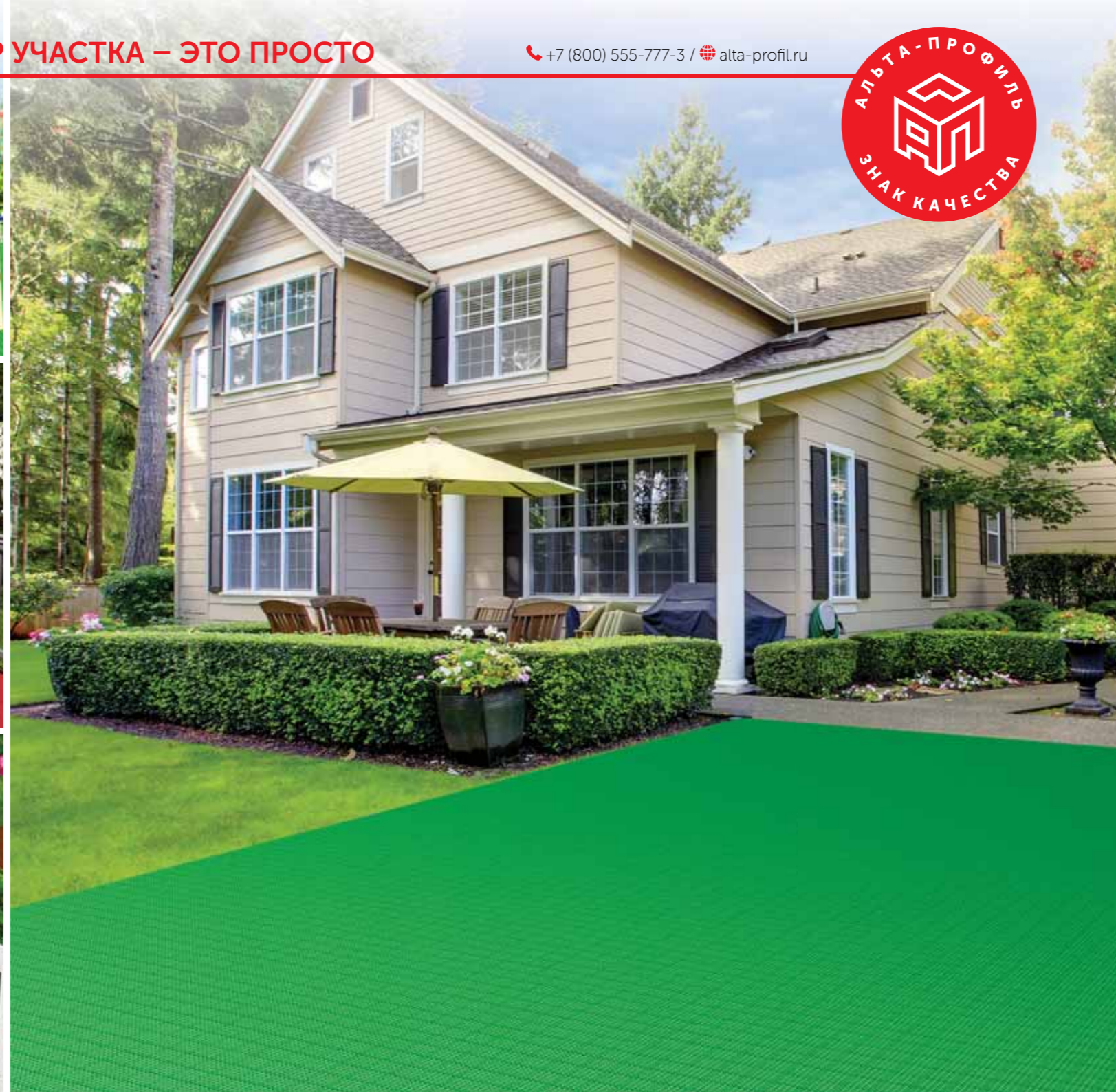
ДРЕНАЖНАЯ
СИСТЕМА

с. 118

ТЕРРАСНАЯ
ДОСКА
И ОГРАЖДЕНИЯ

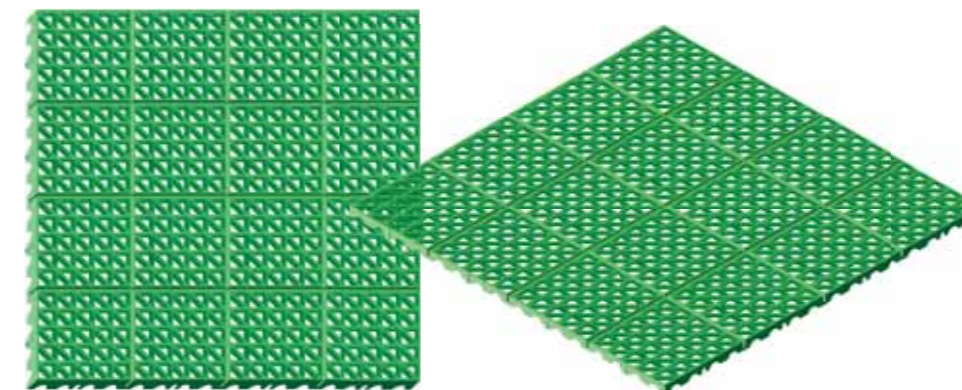
с. 134





коллекция Универсальная решетка

Это универсальное покрытие защитит Ваш газон от вытаптывания и создаст нескользящую поверхность при размещении в водной зоне. При желании, декоративное покрытие можно легко убрать и получить скорый доступ к канализационным коммуникациям или любым другим поверхностям, покрытым данной решеткой. Универсальная решетка имеет широкую область применения там, где нагрузка на газон сведена к минимуму.

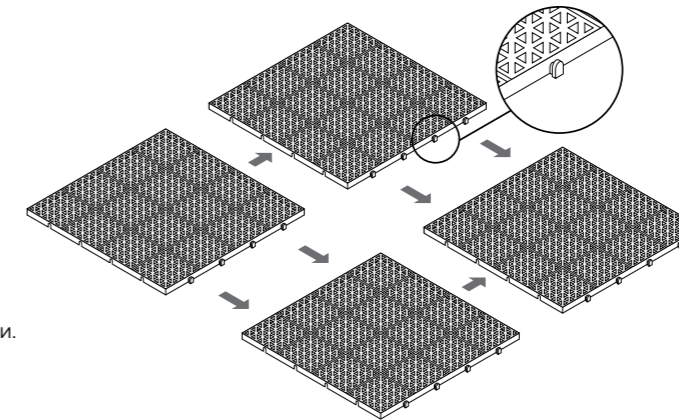


УСТАНОВКА РЕШЕТКИ:

Монтаж данной решетки не требует особых усилий.

Гибкость решетки позволяет покрывать неподготовленную поверхность.

Решетка принимает форму той поверхности, на которую укладывается, при этом не ломается и способна под действием температурных режимов расширяться и сжиматься, сохраняя тем самым ухоженность территории.



ТУ 5772-004-13320628-2014

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Газонное покрытие;
- Покрытие для детских игровых площадок;
- Обрамление водной зоны или бассейна;
- Покрытие для ступенек террасных лестниц;
- Оформление площадок для садовой мебели или инвентаря;
- Обустройство цветочных клумб;
- Декоративное оформление поверхностей канализационных коммуникаций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры	333 x 333 x 10,5 мм
Максимальная нагрузка	до 12,5 т/м ²
Масса	0,23 кг

ЦВЕТОВАЯ ГАММА*:

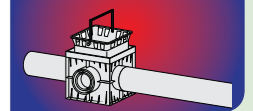
- белый
- черный
- красный
- зеленый
- коричневый
- розовый
- желтый
- голубой
- синий

* Возможно изготовление цвета под заказ.

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ с. 108



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА с. 118



ТЕРРАСНАЯ ДОСКА И ОГРАЖДЕНИЯ с. 134



ДОПОЛНИТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

КОЛЛЕКЦИЯ

Решетка усиленная с высоким профилем

Усиленная решетка выполнена из прочного пластика, имеет особые ребра жесткости, позволяющие выдерживать значительные нагрузки. Для надежной фиксации решетки в грунте в нижней части имеются четыре усиленных штыря, которые дают возможность избежать смещения решетки на поверхности.

ТУ 5772-004-13320628-2014

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Общие и частные автомобильные стоянки в жилых, коммерческих, спортивных, промышленных зонах (например, больницы, гостиницы, торговые центры, школы, предприятия и т.д.);
- Велосипедные и пешеходные дорожки;
- Благоустройство мест для проведения массовых мероприятий (выставки, ярмарки и т.д.);
- Обустройство территории вокруг спортивных сооружений, кемпингов и других земляных участков с травяным покрытием;
- Укрепление обочин дорог.

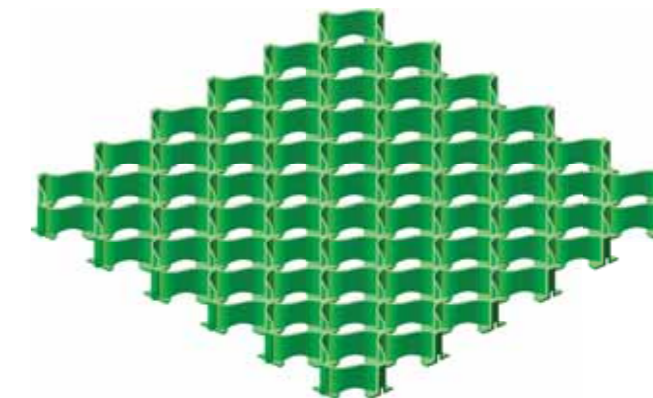
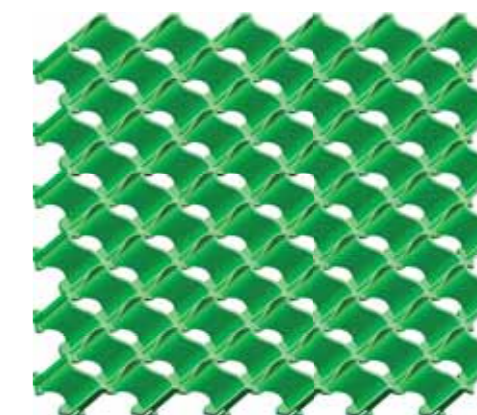
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры	500 x 500 x 35 мм
Максимальная нагрузка	до 25 т/м ²
Масса	0,8 кг

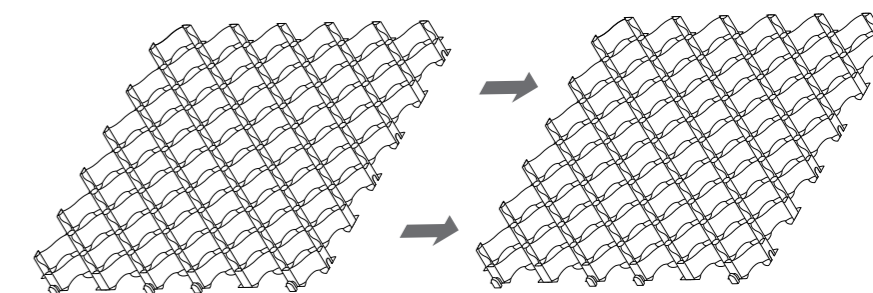
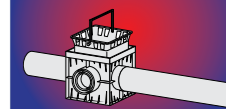
ЦВЕТОВАЯ ГАММА*:

- черный
- зеленый

* Возможно изготовление цвета под заказ.



УСТАНОВКА РЕШЕТКИ: подробнее на стр. 132.

ВОДОСТОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ с. 108ДРЕНАЖНАЯ
СИСТЕМА с. 118ТЕРРАСНАЯ
ДОСКА
И ОГРАЖДЕНИЯ с. 134



УСТАНОВКА УСИЛЕННОЙ РЕШЕТКИ С ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ

Монтаж усиленной решетки производится довольно просто. По краям решетки имеются специальные защелки для фиксации их между собой. При необходимости можно заменить 1-2 решетки, не разбирая всю конструкцию. Гораздо важнее подготовить поверхность перед укладкой решетки. Именно от этого будет зависеть срок службы газона, выполненного из пластиковых решеток.

ПРОЦЕСС МОНТАЖА СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЭТАПОВ:

1 ЭТАП: ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания – это очень важный и ответственный этап, поскольку именно от этого будет зависеть срок службы решетки. В начале монтажа снимается часть грунта, глубина выемки составляет 35-40 см. Самый нижний слой основания – это гравийнощебневая смесь. Она плотно утрамбовывается (рис. 1). Затем обязательно укладывается геотекстильная пленка, которая не только предотвратит перемешивание слоев, но и будет способствовать циркуляции воздуха и не допустит появление влаги (рис. 2).

Сверху геотекстиля засыпается слой песка или песчано-гравийной смеси, толщиной 3-5 см. Толщину укладки слоя можно регулировать при помощи шнурки, которая натягивается между разных сторон площадки на заданной высоте (рис. 3). Все тщательно утрамбовывается (рис. 4 и рис. 5). Затем можно приступать к укладке самих решеток.

2 ЭТАП: ПРОЦЕСС УКЛАДКИ РЕШЕТОК

В процессе укладки решетки важно, чтобы все защелки зафиксировались между собой, во избежание искажения ровной поверхности и повреждения решеток (рис. 6). На рис. 7 отчетливо видны места соединения решеток между собой. Решетки необходимо укладывать в шахматном порядке. Это обеспечит наиболее прочное крепление изделий между собой (рис. 7).

Если целая решетка не вмещается, то ее легко можно разрезать с помощью строительного инструмента (рис. 8).

3 ЭТАП: НАПОЛНЕНИЕ РЕШЕТОК

После того как решетки установлены, компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» рекомендует засыпать плодородный слой в два этапа. Сначала заполняются ячейки наполовину (рис. 9). Через пару дней засеивается трава (рис. 10), и все ячейки засыпаются в один уровень с верхним краем решетки (рис. 11). Это делается для того, чтобы земля постепенно утрамбовывалась и не возникало ям и неровностей. После проделанной работы необходимо полить площадку (рис. 12).

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация решетки в качестве покрытия автомобильной стоянки возможна не ранее, чем через 3 недели после посадки травы.



Плодородный слой



Решетка



Песчано-гравийная смесь (3-5 см)



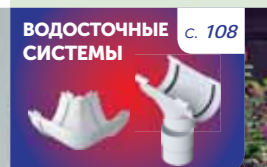
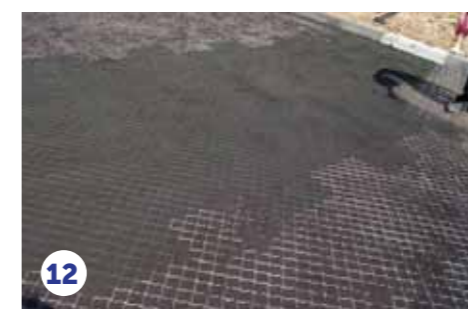
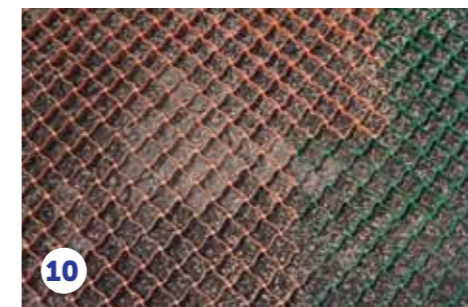
Геотекстиль



Если есть необходимость в разметке на газоне, то можно засыпать ряд ячеек или решеток белым или каким-либо другим камнем или использовать разноцветные заглушки для создания декоративного узора и визуальной привлекательности поверхности.

В процессе эксплуатации решеток очень важно соблюдать рекомендации по уходу:

- Площадку необходимо очищать по мере загрязнения, убирать крупный мусор и ненужную поросль.
- По мере подрастания, траву необходимо скашивать, периодически подкармливая и поливая.
- В случае истощения саженцев, необходимо посеять семена и подсыпать новый грунт. Но помните, что в этом случае эксплуатация решеток возможна не ранее, чем через 3 недели (см. выше).



ДОПОЛНИТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА И ОГРАЖДЕНИЯ

Компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает изделия из инновационного материала – древесно-полимерного композита. В его составе древесная мука лиственных и хвойных пород деревьев, полимеров, а также ряд химических присадок для придания материалу комплекса уникальных свойств.

ДПК – это натуральная древесина, обладающая высокой прочностью и износостойкостью, благодаря полимерным связующим. Приятная на ощупь и долговечная террасная доска и ограждения имеют очень привлекательный внешний вид.

👍 ПРЕИМУЩЕСТВА:



- **БЕЗУПРЕЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД.**
Идеальная фактура натурального дерева, без трещин и заноз.
- **ПРОСТОТА В УХОДЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.**
Отсутствие необходимости в регулярном обслуживании (пропитывание, покраска и пр.).
- **ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.**
Устойчивость к агрессивным проявлениям внешней среды (УФ, температурные перепады, насекомые, грызуны, плесень, грибок и пр.) Не выцветает, не изменяет геометрию, не трескается, не гниет.
- **ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА.**
Собирается как конструктор.
- **ВСЕПОГОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.**
ДПК выдержит долговременное прямое воздействие атмосферных осадков в течение всего срока эксплуатации.
- **ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ.**
Не содержит свинцовых компонентов, не выделяет формальдегидов.
- **ТАКТИЛЬНЫЙ КОМФОРТ.**
Обе поверхности декинга (вельвет и тиснение под дерево) не скользят и не впитывают влагу.





ТЕРРАСНАЯ ДОСКА КОЛЛЕКЦИЯ LITE

Террасная доска коллекции Lite – сочетающая в себе доступность, необыкновенную лёгкость и простоту монтажа, станет идеальным материалом для напольного покрытия небольшого балкона или террасы, прекрасно подойдёт для обрамления грядок и других зон Вашего загородного садика, долгие годы прослужит в качестве настила для садовых тропинок, или забора.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА*:

■ венге ■ шоколад

* Возможные цвета при заказе от 500 штук:
тёмно-коричневый, графит, серый, бронза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сечение	140 x 20 мм
Длина	3000 / 4000 мм


ТИСНЕНИЕ:

- «ПОД ДЕРЕВО» с одной стороны;
- «ВЕЛЬВЕТ» с другой.

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА КОЛЛЕКЦИЯ ART DECO

Террасная доска коллекции Art Deco – это надёжность и долговечность для любых зон отдыха и аквазон с повышенной проходимостью. Вы смело можете использовать этот материал при строительстве небольшого летнего кафе или сделать из него настил для морского пирса.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА*:

■ тёмно-коричневый

* Возможные цвета при заказе от 500 штук:
графит, серый, бронза, венге, шоколад.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сечение	142 x 26 мм
Длина	3000 / 4000 мм


ТИСНЕНИЕ:

- «ПОД ДЕРЕВО» с одной стороны;
- «ВЕЛЬВЕТ» с другой.

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА КОЛЛЕКЦИЯ ALTA OPTIMA

Террасная доска коллекции Alta Optima – объединив в себе доступность серии Lite и прочностные характеристики неубиваемой Art Deco стала «золотой серединой» всей коллекции AltaStep.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

■ тёмный шоколад

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сечение	145 x 25 мм
Длина	3000 / 4000 мм


ТИСНЕНИЕ:

- «ПОД ДЕРЕВО» с одной стороны;
- «ВЕЛЬВЕТ» с другой.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

 СТАРТОВЫЙ КРЕПЁЖ	 КЛЯЙМЕР МОНТАЖНЫЙ	 ОПОРНАЯ ЛАГА	 УГОЛОК ДЕКОРАТИВНЫЙ 35 x 70 x 3000 мм Цвета: венге, шоколад, тёмно-коричневый
---	--	---	--

СТУПЕНИ ПУСТОТЕЛЬЕ КОЛЛЕКЦИЯ ART DECO

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:
■ венге ■ шоколад

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сечение	348 x 22 мм
Длина	3000 / 4000 мм

ТИСНЕНИЕ:
• «ВЕЛЬВЕТ»



СТУПЕНИ ПОЛНОТЕЛЬЕ КОЛЛЕКЦИЯ ART DECO

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:
■ тёмно-коричневый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сечение	320 x 22 мм
Длина	3000 / 4000 мм

ТИСНЕНИЕ:
• «ВЕЛЬВЕТ»



ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ

Ограждения из древесно-полимерного композита могут использоваться для оформления террасы, крыльца, балкона, а также беседок, причалов, набережных и других аквазон.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА ОГРАЖДЕНИЙ:
■ тёмно-коричневый

 ЗАКЛАДНАЯ ОПОРА (МЕТАЛЛ) 60 x 60 x 750 мм	 ПЕРИЛА ART DECO 90 x 45 x 3000 мм	 ЮБКА ОПОРНОГО СТОЛБА ART DECO	 КОННЕКТОР ПЕРИЛ (ПЛАСТИК)
 СТОЛБ ОПОРНЫЙ ART DECO 120 x 120 x 3000 мм	 БАЛЯСИНА ART DECO 50 x 50 x 3000 мм	 КРЫШКА ОПОРНОГО СТОЛБА ART DECO	 КОННЕКТОР БАЛЯСИН (ПЛАСТИК)

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

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ с. 227
АЛТА ВОДОСТОК

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА с. 55
АЛТА ДРЕНАЖ

ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ с. 55
АЛТА ПАНДШАФТ

УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА с. 227

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

Компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает Вашему вниманию широкий ассортимент материалов для внутренней отделки: пластиковые панели и вагонка ПВХ.

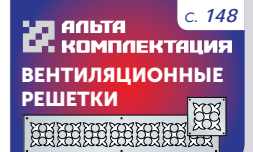
ПВХ-панели предназначены только для использования внутри помещений.

👍 ПРЕИМУЩЕСТВА:



- **ПРОСТОЙ И БЮДЖЕТНЫЙ МОНТАЖ.**
Монтаж панелей достаточно просто осуществляется без привлечения специалистов.
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ.**
Благодаря специальной технологии нанесения верхнего слоя, панели не выгорают, сохраняя свой первоначальный цвет долгие годы.
- **ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И ВЛАГОСТОЙКОСТЬ.**
Панели влагостойки, герметичны, не боятся плесени и грибка, поэтому в Ваших душевых комнатах они прослужат долго.
- **УДОБСТВО ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ.**
Благодаря небольшому весу, панели легко транспортировать и монтировать.
- **НЕ ТРЕБУЮТ СПЕЦИАЛЬНОГО УХОДА.**
На панелях не скапливается пыль, так как они антистатичны. Моются они любыми моющими средствами. Но категорически запрещены средства, содержащие активные окислители и хлорсодержащие растворители.
- **СРОК СЛУЖБЫ ПВХ-ПАНЕЛЕЙ – 30 ЛЕТ.**
Сохранение прочностных свойств (стойкость к удару, пластичность, отсутствие вздутий и расслоений).





ПВХ ВАГОНКА

ПВХ вагонка «АЛТА-ПРОФИЛЬ» может использоваться только для внутренних работ. Ее характеристики: долговечность, влагостойкость, гигиеничность, эстетическая привлекательность, износостойкость, устойчивость к ультрафиолетовому излучению, высокая шумоизоляция, простой монтаж и уход.

ВАГОНКА 240 мм ТРЕХСЕКЦИОННАЯ * / ТУ 5772-001-18757376-99



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3000 x 240 x 8 мм

УПАКОВКА

количество в упаковке:
10 шт.

Белый

ВАГОНКА 100 мм * / ТУ 5772-001-18757376-99



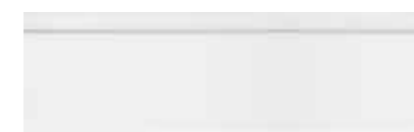
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

длина x ширина x толщина:
3000 x 100 x 9 мм

УПАКОВКА

кол-во в упаковке:
20 шт.

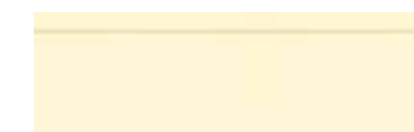
Белый



Светло-серый



Бежевый



Кремовый



Салатовый

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



ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ

Панели от «АЛТА-ПРОФИЛЬ» экологически чисты, абсолютно цвето- и влагостойки, имеют богатую фактуру и многообразие расцветок. Благодаря этим свойствам, они широко используются в современной отделке любых помещений, особенно с повышенной влажностью: бассейнов, ванных комнат, душевых.

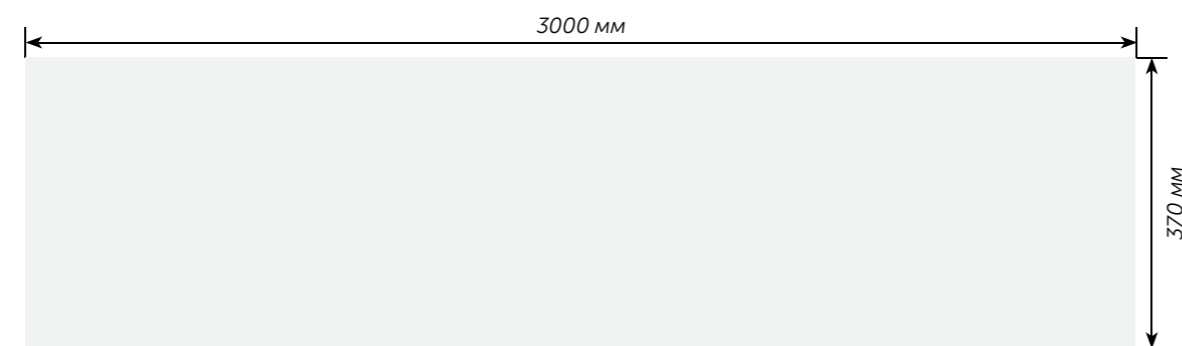
ПАНЕЛИ С ТЕРМОПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТЬЮ 250 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	УПАКОВКА
длина x ширина x толщина: 2700 x 250 x 9 мм	кол-во в упаковке: 10 шт.



ПАНЕЛИ С ТЕРМОПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТЬЮ 370 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	УПАКОВКА
длина x ширина x толщина: 2700 x 370 x 8 мм	кол-во в упаковке: 6 шт.


 ДОПОЛНИТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

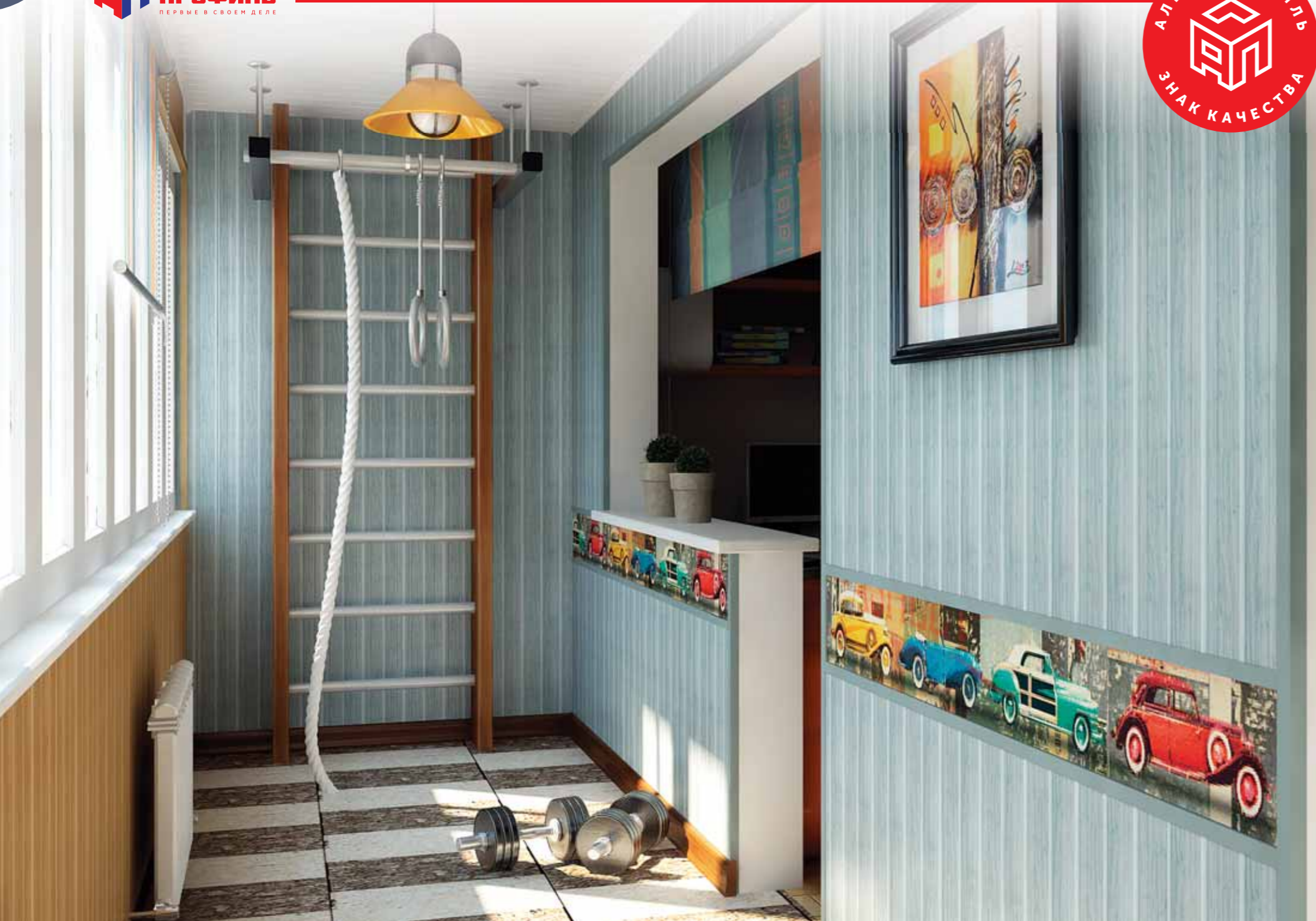
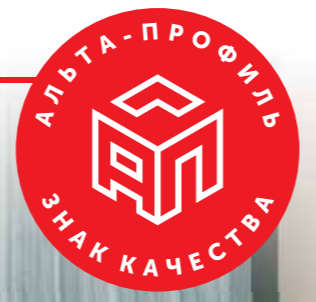

полная коллекция ПАНЕЛЕЙ С ТЕРМОПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТЬЮ 250 мм * / ТУ 5772-004-18757376-01



полная коллекция ПАНЕЛЕЙ С ТЕРМОПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТЬЮ 370 мм * / ТУ 5772-004-18757376-01



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



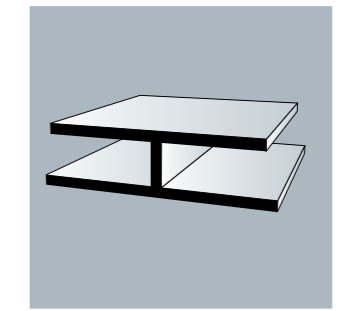
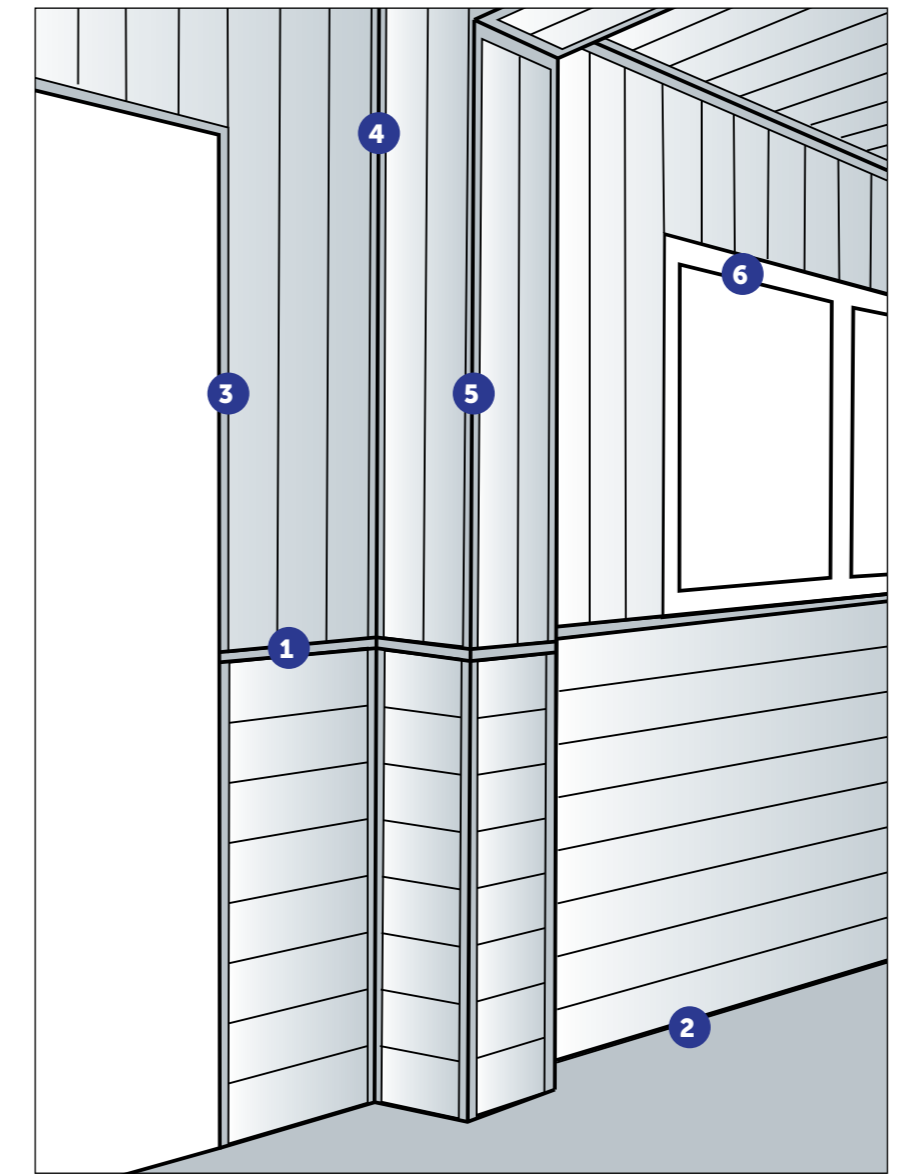
ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ

АЛТА КОМПЛЕКТАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ с. 148

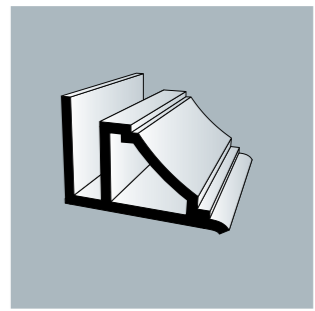
ОТДЕЛОЧНЫЕ МОЛДИНГИ с. 147

ОТДЕЛОЧНЫЕ МОЛДИНГИ

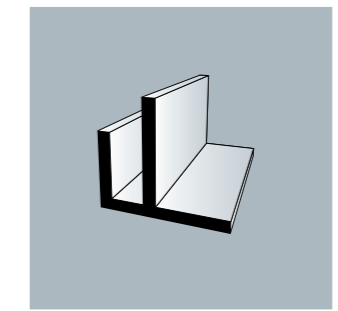
Все панели «АЛТА-ПРОФИЛЬ» легко монтируются с помощью молдингов, выпускаемых компанией.



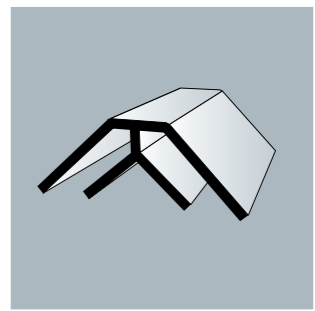
1 Молдинг соединительный



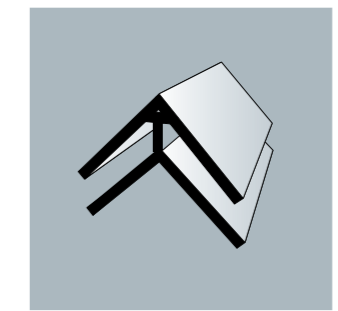
2 Молдинг потолочный



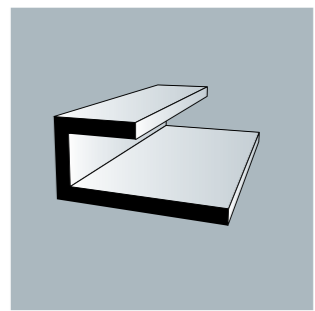
3 Молдинг торцевой



4 Молдинг угол внутренний



5 Молдинг угол наружный



6 Молдинг стартовый



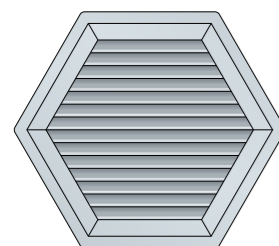
Компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает широкий ассортимент комплектующих элементов из металла и пластика. Элементы коллекции АЛТА КОМПЛЕКТАЦИЯ придадут Вашему дому законченный облик, а Вам подарят комфорт и уют.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

Решетки предназначены для распределения или удаления воздушного потока, а также защищают воздухопроводы и оборудование от посторонних предметов, насекомых, пыли. Решетки производятся из металла толщиной 1 мм, покрываются специальной краской, которая предотвращает появление ржавчины, грибка, плесени и т.д.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

- белый
- коричневый



РЕШЕТКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

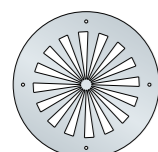
Предназначена для монтажа с сайдингом и фасадными панелями.

№ 21

диаметр:

400 мм

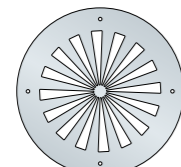
КВАДРАТНЫЕ И КРУГЛЫЕ РЕШЕТКИ



№ 7

диаметр:

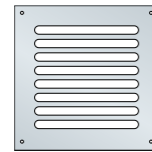
140 мм



№ 9

диаметр:

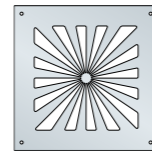
160 мм



№ 11

ширина x длина:

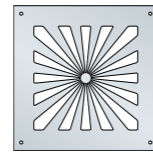
140x140 мм



№ 12

ширина x длина:

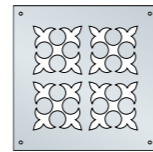
140x140 мм



№ 13

ширина x длина:

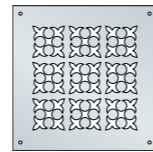
140x140 мм



№ 16

ширина x длина:

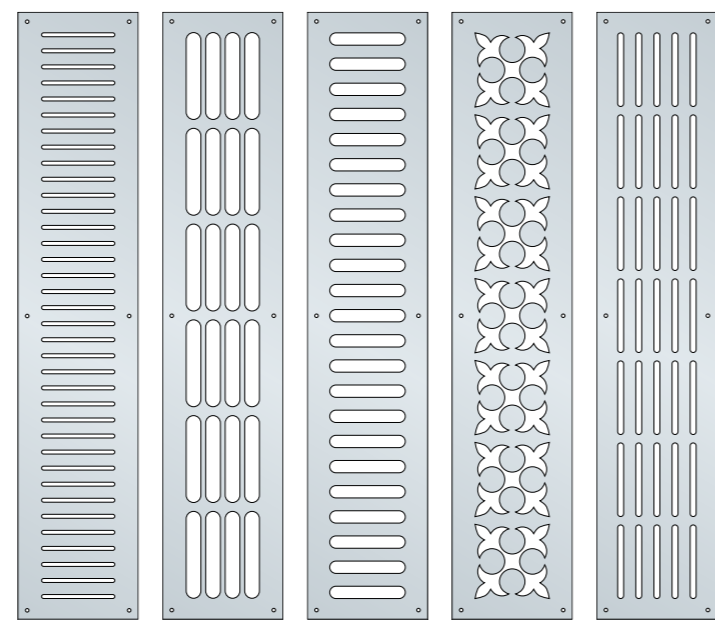
140x140 мм



№ 17

ширина x длина:

140x140 мм



№ 5

№ 10

№ 14

№ 18

№ 19

ширина x длина:

100 x 500 мм



ПРИМЕНЯЕТСЯ
СОВМЕСТНО

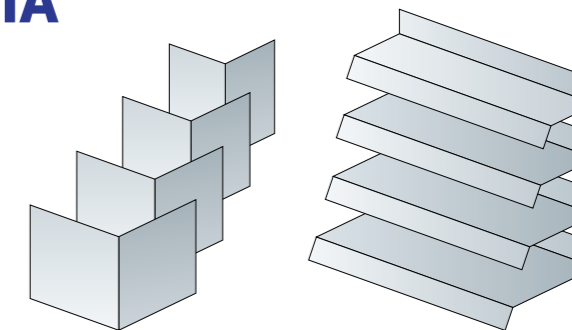
УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА

Отливы являются необходимым защитным элементом переходных выступающих наружу частей здания, выполняют функцию отвода дождевых вод, предотвращая их разрушающее воздействие на цоколь.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

- белый
- коричневый

Наименование	Ширина, мм	Длина, м
Углы металлические	10 - 150	2
Углы ПВХ (только белые)	10 - 150	3
Отливы металлические	50 - 500	2
Отливы ПВХ (только белые)	50 - 500	3

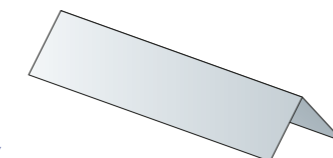


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЫШИ

Элементы выполнены из крашеного оцинкованного металла, толщиной 0,5 мм.

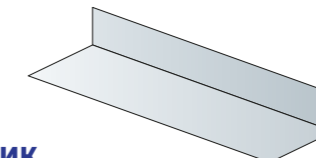
ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

- белый
- коричневый
- зеленый
- бордовый



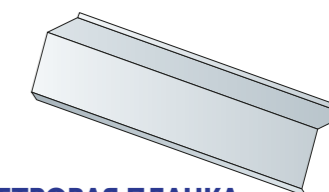
КОНЕК

Представляет собой конструкцию, которая покрывает щель, образовавшуюся в самой верхней точке крыши, после покрытия ее кровельным материалом.



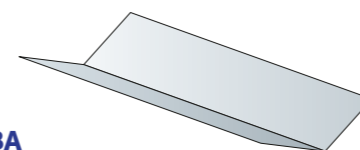
КАПЕЛЬНИК

Своеобразный «фартук», который предназначен для отвода влаги из-под кровли или защиты поверхности от ее попадания. Все зависит от места его установки. Может быть смонтирован не только под крышей, но и над проемами окон и дверей.



ВЕТРОВАЯ ПЛАНКА

Защищает боковые части ската крыши от попадания влаги в виде дождя и снега.



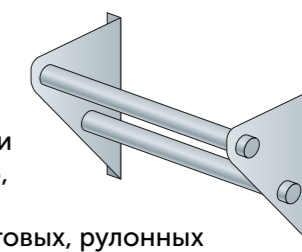
ЕНДОВА

Соединительный элемент между двумя плоскостями сложной крыши в месте ее излома. В отличие от конька, ее ставят там, где кровельные скаты стыкуются друг с другом, образуя тупой угол.

ТРУБЧАТЫЙ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ

Снегозадержатель – это конструкция, которая позволяет удерживать основной пласт снега на поверхности крыши, тем самым препятствуя лавинообразному сходу снега с крыши дома, который может не только нанести материальный ущерб, но и унести жизни прохожих.

Трубчатый снегозадержатель используется на кровлях из листовых, рулонных материалов, натуральной черепицы. Они считаются достаточно надежными и устанавливаются даже на кровлях со значительным углом наклона.



ТЕРРАСНАЯ
ДОСКА

с. 134

АЛТА
СТЕП

ДРЕНАЖНАЯ
СИСТЕМА

с. 118

АЛТА
ДРЕНАЖ

ВНУТРЕННЯЯ
ОТДЕЛКА

с. 140

АЛТА
ПАНЕЛЬ

ВОДОСТОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ

с. 108

АЛТА
ВОДОСТОК



**ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПО ОТДЕЛКЕ,
РЕНОВАЦИИ ФАСАДА:**

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



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



V21.02

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

Контакты:

ПЕРВЫЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ!



Доступное решение для любого бюджета.



Сайдинг с фактурой камня для любых фасадов.



Фасад под камень или кирпич – надежный, прочный, долговечный.



Новое поколение сайдинга, микс лучших свойств и качеств.



Готовое решение для декорирования оконных, дверных проемов и углов.



Уникальная система крепления фасадов с дополнительной вентиляцией.



Гидропароизоляционные и ветровлагозащитные мембраны.



Системы отвода талых и дождевых вод с кровли.



Газонные решетки для зон отдыха, дорожек, игровых площадок, экопарковки.



Поверхностный дренаж для защиты фундамента и цоколя, сухой участок вокруг дома.



Террасная доска, ограждения, ступени из ДПК, ламинат для дома и приусадебного участка.



Отделочные материалы для внутренней отделки: пластиковые панели и вагонка ПВХ.



Металлические элементы для фасада и кровли.