



Компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает не только полный комплекс внешней отделки дома, но и дополнительную продукцию для оформления прилегающей территории и внутренней отделки.



ТЕРРАСНАЯ ДОСКА И ОГРАЖДЕНИЯ

Ступени, террасная доска, ограждения для дома и приусадебного участка.



ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВЛАГОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ

Гидропароизоляционные и ветровлагозащитные мембраны.



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Металлические элементы для фасада и кровли.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТСЯ*

ВОДОСТОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ



ДРЕНАЖНАЯ
СИСТЕМА



ДЕКОРАТИВНЫЕ
УЛИЧНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



УГЛЫ
И ОТЛИВЫ
ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА



* см. каталог продукции
"АЛЬТА-ПРОФИЛЬ"

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА И ОГРАЖДЕНИЯ АЛЬТА СТЕП –

из инновационного материала – древесно-полимерного композита. В его составе древесная мука из лиственницы, полимеров, а также ряд химических присадок для придания материалу комплекса уникальных свойств.

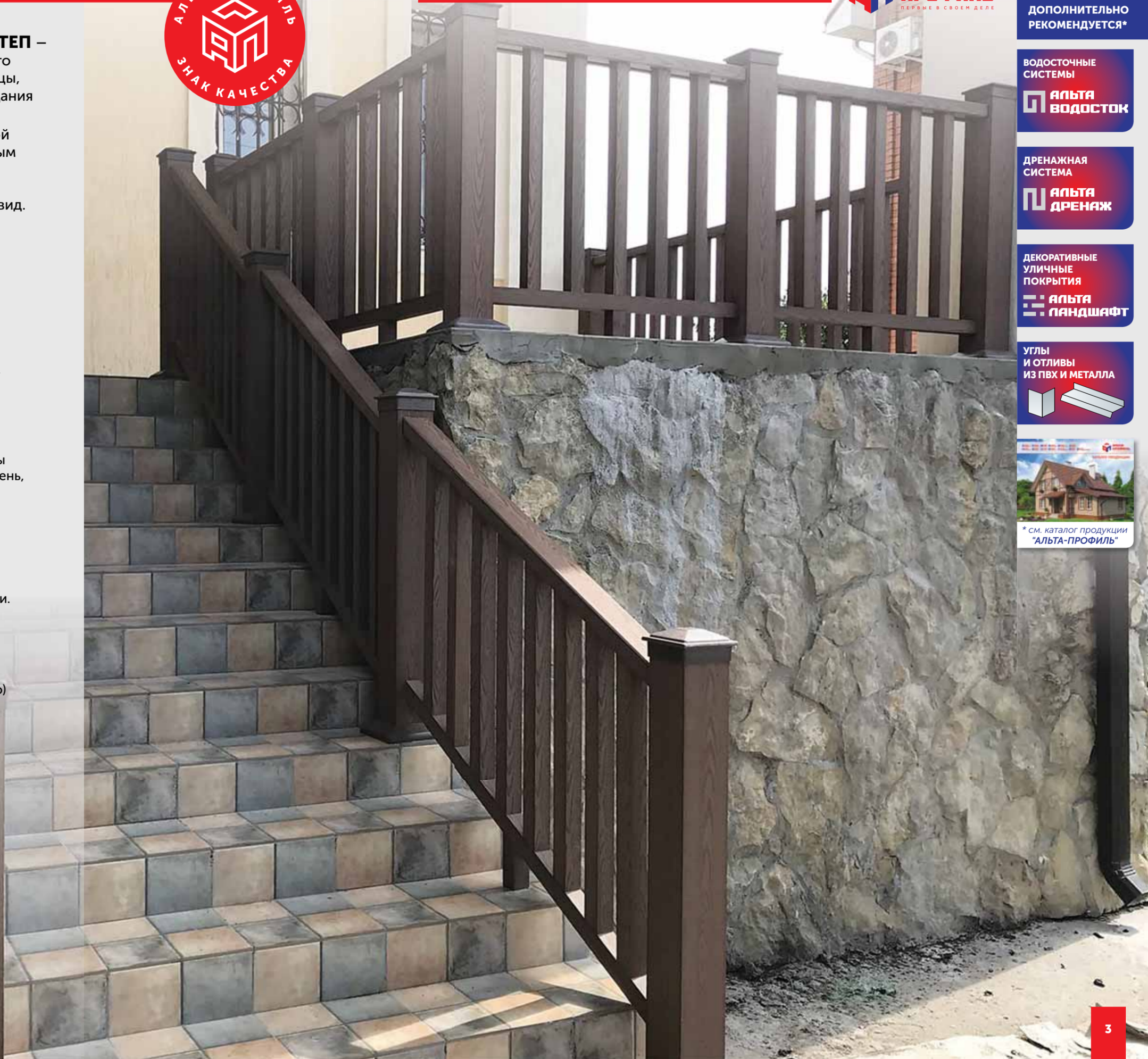
ДПК – это натуральная древесина, обладающая высокой прочностью и износостойкостью благодаря полимерным связующим.

Приятная на ощупь 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

сечение: **138 x 26 мм** длина: **3000 / 4000 мм**

ТИСНЕНИЕ

с одной стороны: «ПОД ДЕРЕВО» с другой стороны: «ВЕЛЬВЕТ»

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

сечение: **142 x 26 мм** длина: **3000 / 4000 мм**

ТИСНЕНИЕ

с одной стороны: «ПОД ДЕРЕВО» с другой стороны: «ВЕЛЬВЕТ»

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА



ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ



УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА



* см. каталог продукции "АЛЬТА-ПРОФИЛЬ"

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА полная коллекция LITE *



Венге

Шоколад

Графит **

Серый **

Бронза **

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА полная коллекция ART DECO *



Тёмно-коричневый

Шоколад **

Графит **

Серый **

Бронза **

Венге **

* Оттенок в каталоге может отличаться от оригинала в связи с особенностью цветопередачи.
** Возможные цвета при заказе от 500 штук: графит / серый / бронза.

* Оттенок в каталоге может отличаться от оригинала в связи с особенностью цветопередачи.
** Возможные цвета при заказе от 500 штук: графит / серый / бронза / венге / шоколад.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ для террасной доски

<p>УГОЛОК ОТДЕЛОЧНЫЙ 45 x 45 мм</p> 	<p>ОПОРНАЯ ЛАГА</p> 	<p>УГОЛОК ДЕКОРАТИВНЫЙ 35 x 70 x 3000 мм</p> 
<p>СТАРТОВЫЙ КРЕПЁЖ</p> 	<p>КЛЯЙМЕР МОНТАЖНЫЙ</p> 	<p>ЦВЕТОВАЯ ГАММА:</p> <ul style="list-style-type: none"> графит серый бронза венге шоколад тёмно-коричневый

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



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
АЛЬТА ВОДОСТОК

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА
АЛЬТА ДРЕНАЖ

ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
АЛЬТА ПАНДШАФТ



УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА



* см. каталог продукции "АЛЬТА-ПРОФИЛЬ"






СТУПЕНЬ ПУСТОТЕЛАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
LITE

Пустотелая ступень коллекции LITE прослужит долгие годы в Вашем загородном доме. Подходит для террасной доски коллекции ALTA OPTIMA.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

сечение:
348 x 22 мм
длина:
3000 / 4000 мм

ТИСНЕНИЕ

«ВЕЛЬВЕТ»

СТУПЕНЬ ПУСТОТЕЛАЯ полная коллекция LITE *



Венге Шоколад Графит



Серый Бронза

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ*

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
АЛТА ВОДОСТОК

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА
АЛТА ДРЕНАЖ

ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
АЛТА ПАНДШАФТ

УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА



СТУПЕНЬ ПОЛНОТЕЛАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ART DECO

Универсальная полнотелая ступень ART DECO прекрасно подойдет к любой коллекции террасной доски.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

сечение:
345 x 22 мм
длина:
3000 / 4000 мм

ТИСНЕНИЕ

«ВЕЛЬВЕТ»

СТУПЕНЬ ПОЛНОТЕЛАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ полная коллекция ART DECO *



Венге Шоколад Графит



Серый Бронза Темно-коричневый

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

ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ

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

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

ТЁМНО-КОРИЧНЕВЫЙ

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



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
АЛТА ВОДОСТОК

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА
АЛТА ДРЕНАЖ

ДЕКОРАТИВНЫЕ УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
АЛТА ЛАНДШАФТ

УГЛЫ И ОТЛИВЫ ИЗ ПВХ И МЕТАЛЛА




* см. каталог продукции "АЛТА-ПРОФИЛЬ"




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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ ИЗ ДПК (ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИТ)

УКЛАДКА ЛАГ НА ПОДГОТОВЛЕННОЕ ОСНОВАНИЕ

- Террасная доска из ДПК монтируется на лаги. На подготовленное основание лаги укладываются с расстоянием не более 400 мм по центрам для ArtDeco и не более 300 мм по центрам для Lite. Лаги крепятся к бетонной плите через резиновую подушку шурупами с помощью перфорированной металлической ленты. Все лаги должны находиться в одной плоскости по горизонту. Расстояние между креплениями лаг из ДПК составляет не более 350 мм (рис. 1).
- Расстояние между стеной и лагой должно составлять не менее 20 мм (рис. 2).
- Лаги, при необходимости их продолжения, укладываются внахлест с расстоянием не менее 150 мм и крепятся перфорированной металлической лентой.
- При креплении лаг к основанию, с помощью металлической перфорированной ленты, необходимо предусмотреть зазор в 10 мм от каждого края лаги до линии перегиба перфоленты для компенсации температурного расширения (рис. 3).
- На каждый конец доски требуется одна опорная лага. Свес профиля с лаги должен быть не более 50 мм для ArtDeco и не более 30 мм для Lite.
- Интервал между краями опор под лагу не более 350 мм.

УКЛАДКА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

- Террасная доска должна крепиться монтажными кляймерами к каждой монтажной лаге.
- Минимальное количество креплений террасной доски, при малой длине, должно быть в 3-х точках (на 3 монтажных лагах).

- Террасная доска ArtDeco, Lite и Альта Оптима монтируются с помощью стартового и монтажного кляймера.
- Монтаж настила начинается со стартового кляймера, который крепится к краю каждой лаги с помощью шурупов в начале предполагаемого настила. Шуруп должен вкручиваться в предварительно просверленное отверстие в самом центре лаги на расстоянии не менее 20 мм от края, чтобы избежать разрушения композитного материала. Шляпка шурупа не должна выступать над поверхностью стартового кляймера. Не допускается перетягивание шурупов, так как это может привести к повреждению монтажной лаги (рис. 4).
- Первая доска задвигается в паз стартового кляймера до упора. С другой стороны, террасная доска закрепляется с помощью монтажного (соединительного) кляймера, который также крепится на шуруп. В паз кляймера задвигается следующая доска; действия повторяются до окончания настила (рис. 5).
- Последняя доска крепится с помощью стартового кляймера (рис. 6).

ЗАВЕРШЕНИЕ МОНТАЖА НАСТИЛА

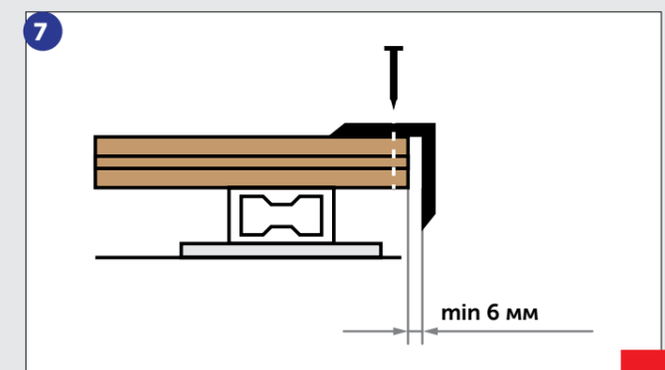
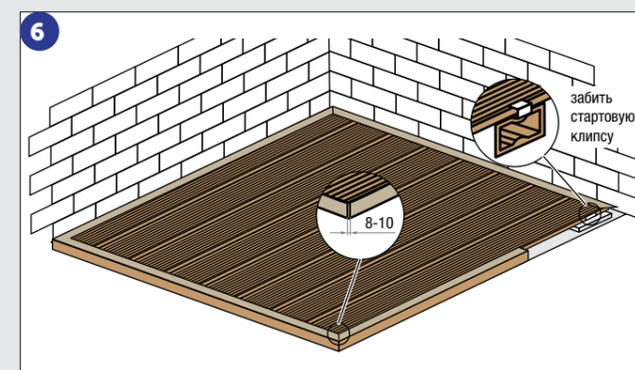
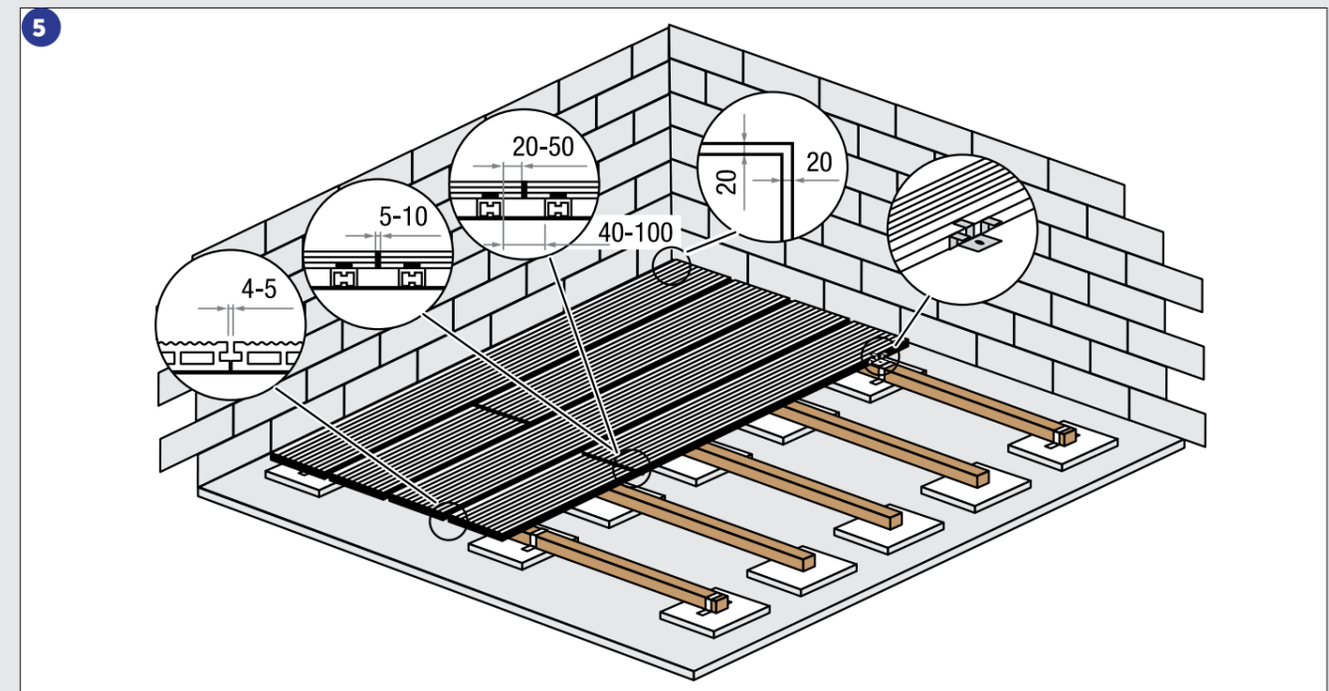
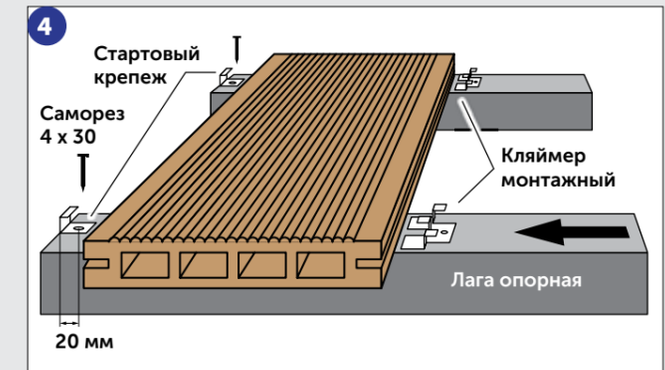
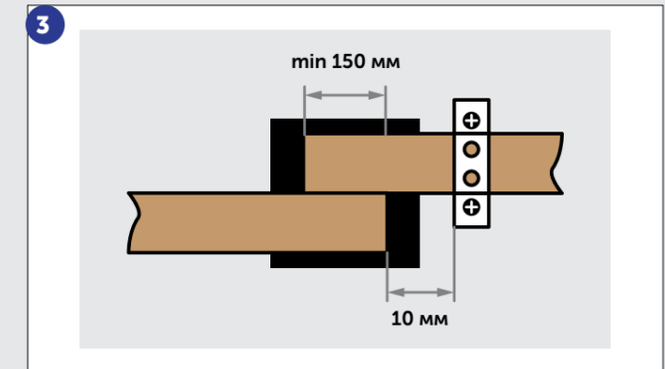
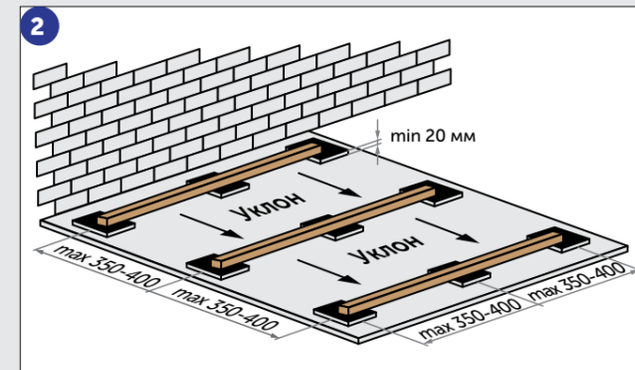
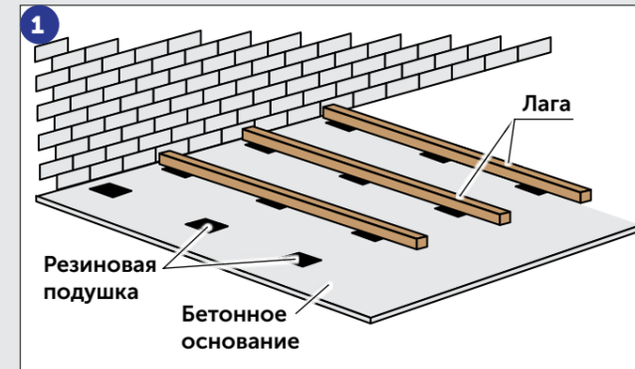
- Торцы настила, при необходимости, могут быть закрыты уголком ДПК. Уголок крепится к террасной доске каждые 60 см с помощью шурупов в предварительно просверленные в уголке отверстия на 1-1,2 мм больше, чем диаметр шурупа (рис. 7).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Террасная доска из ДПК, не может быть использована в несущих конструкциях.
- Продукция из древесно-полимерного равномерный цвет по всей глубине изделий, небольшие цветовые отклонения и наличие вкраплений древесных волокон подчеркивают имитацию древесной структуры и не являются дефектом. Под воздействием солнечных лучей и окружающей среды возможно постепенное и равномерное изменение цвета изделий с сохранением основного фона. Это не является дефектом и объясняется естественным изменением цвета древесины, входящей в состав изделий.
- Террасная доска может обрабатываться инструментом для обработки дерева аналогично древесине.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

- Основание для монтажа должно быть ровным и прочным. (Бетонная стяжка или бетонные плиты, опорные балки, металлический каркас).
- Не допускается укладка опорных лаг непосредственно в грунт.
- При эксплуатации лаги и остальная продукция из ДПК не должны находиться в воде.
- Рекомендуется создать уклон основания под настилом не менее 1% в направлении стока.
- Для монтажа продукции из ДПК необходимо использовать коррозионно-стойкие шурупы. Места крепления шурупов необходимо предварительно просверлить.
- Под настилом должна быть организована хорошая циркуляция воздуха.
- Продукция из ДПК монтируется при температуре выше +5 С°.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ ИЗ ДПК (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

МОНТАЖ СТУПЕНЕЙ

- Ступени из ДПК монтируются на лаги.
Лаги укладываются перпендикулярно профилю ступени и крепятся к основанию с помощью перфорированной ленты шурупами через резиновые подушки (рис. 8).
- Ступень не должна монтироваться менее чем на 3 лаги. При этом следует учитывать, что расстояние между лагами не должно превышать 250 мм для пустотелых ступеней и 300 мм для полнотелых ступеней из ДПК. На каждый край ступени необходимо предусмотреть по одной дополнительной лаге. Опорная конструкция под ступени должна обеспечивать свободный сток воды. Для обеспечения скрытого крепления ступеней рекомендуется использовать крепежный «скользящий» металлический уголок из оцинкованной или нержавеющей стали. При монтаже ступеней стык в стык необходимо предусмотреть компенсационный зазор в 5-6 мм (рис. 9).
- Ступени, с прикрученными скользящей стороной металлическими уголками, монтируются на опорные лаги (рис. 10).
- В качестве подступенка может использоваться как террасная доска (длиной до 2 м), так и универсальная доска из ДПК с жестким креплением (рис. 11).

МОНТАЖ СТОЛБОВ:

- Основание для монтажа должно быть ровным и прочным (бетонная стяжка или бетонные плиты, опорные балки, металлический каркас). Монтаж ограждений начинается с установки закладных опор, которые крепятся неподвижно к основанию. Опоры должны быть закреплены вертикально по уровню, без отклонений в сторону (рис. 12).

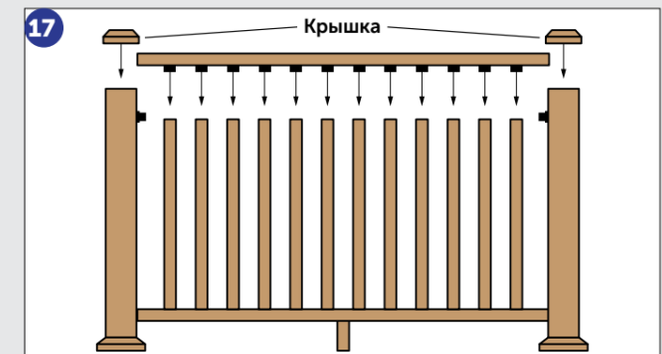
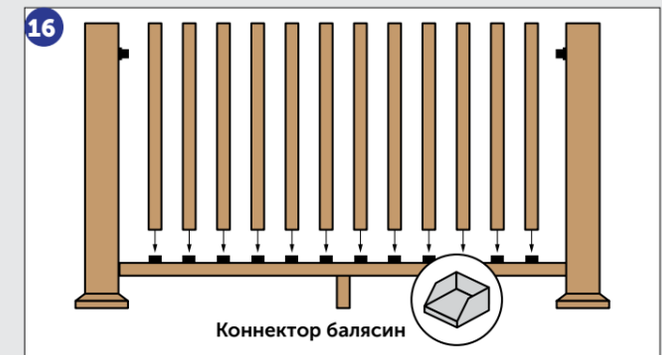
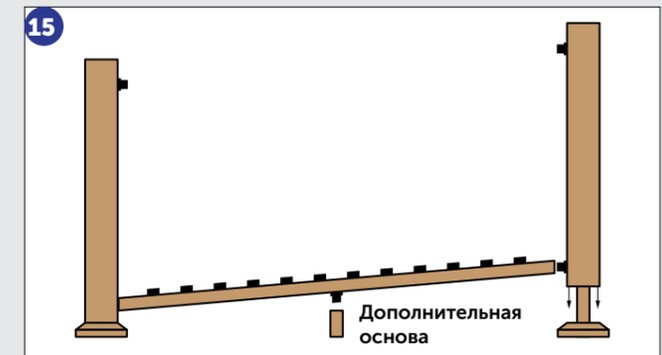
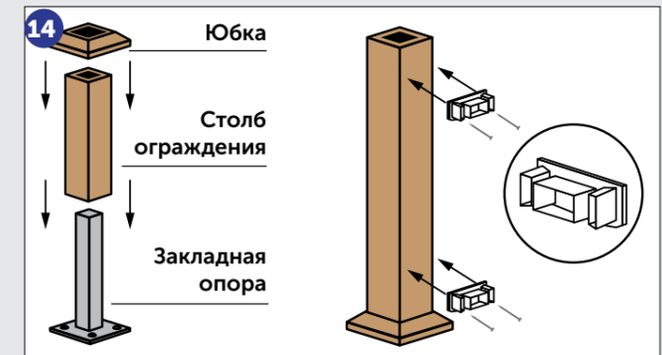
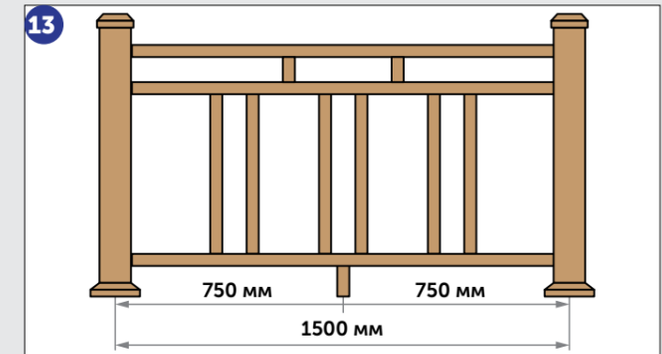
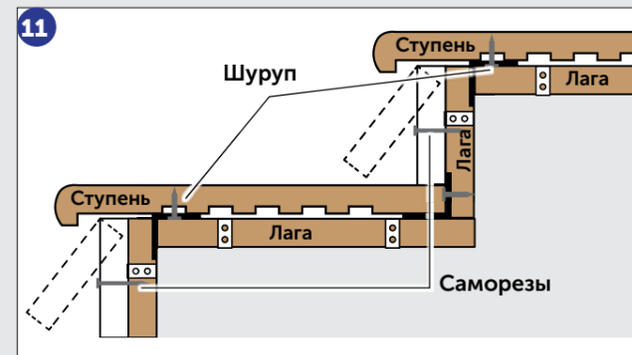
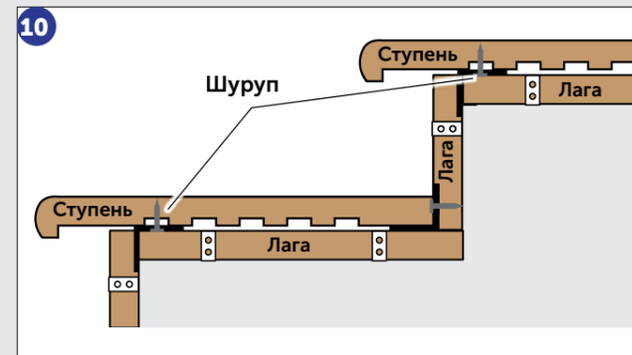
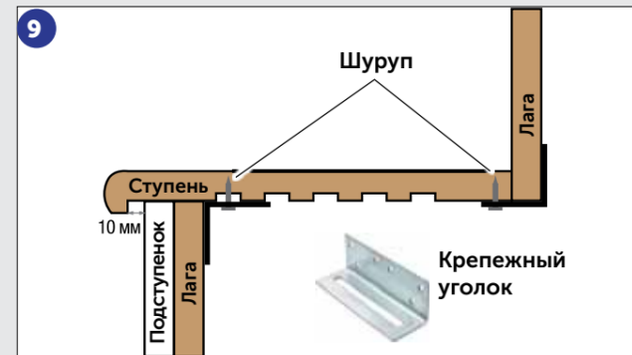
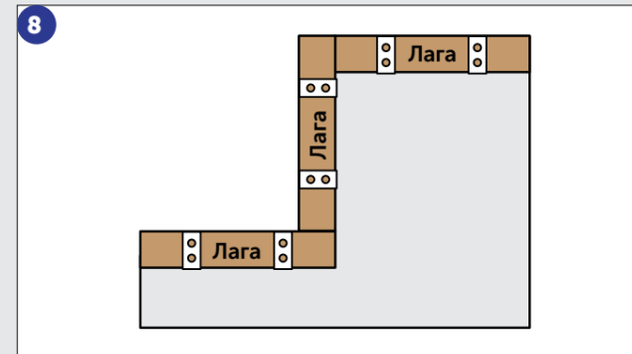
КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ЗАЗОРЫ

- Перепады температуры и влажности могут вызывать геометрические изменения профилей из ДПК по длине, ширине и толщине.
- Максимальное расширение профилей по длине составляет до 3 мм/п.м.
- Размер компенсационных зазоров от всех неподвижных ограничителей должен составлять не менее 20 мм. Продольный зазор между досками должен составлять 4-5 мм.
- При несоблюдении этих норм, возможны напряжения, способные привести к короблению или вспучиванию покрытия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧИСТКЕ И УХОДУ ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ ДПК

- Настил необходимо держать в чистоте.
- Влажная уборка осуществляется теплой водой с нейтральным моющим средством.
- При уборке снега допускается использование только пластиковых лопат, чтобы не повредить поверхность ДПК.
- Жирные пятна масла или жира необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжиривающих моющих средств, содержащих поверхностно-активные вещества. После этого необходимо настил тщательно промыть теплой водой.

- Перед началом монтажа необходимо произвести разметку террасного ограждения с учетом следующих правил: определить места установки столбов с рекомендуемым шагом не более 1600 мм. Длина ограждения может достигать 3200 мм. Рекомендуемая высота столба ограждения 1000-1100 мм.
- На каждый погонный метр ограждения необходимо одна дополнительная опора. В качестве дополнительной опоры можно использовать отрезки блясин (рис. 13).
- На закладные опоры устанавливаются столбы, сверху надевается юбка и опускается вниз закладная опора (рис. 14).
- К столбу при помощи шурупов монтируются коннекторы для перил. На нижние коннекторы одевается заготовленный по длине профиль перил с прикрученными к нему коннекторами для блясин (рис. 15).
- Сверху на коннекторы одеваются профили блясин (рис. 16).
- Затем на верхние коннекторы одеваются верхние перила идентично нижним путем поднятия столба (рис. 17).
- Перила фиксируются к крепежам для перил, путем вкручивания снизу шурупов с каждого конца перил. Столбы фиксируются изнутри путем впрыскивания монтажной пены в отверстие между закладными опорами и стенками столбов. Завершается монтаж секции установкой крышки для столба.



ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ВЕТРОВОЛАЗОЗАЩИТНЫЕ МЕМБРАНЫ

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

ТИПЫ ГИДРОПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ВЕТРОВОЛАЗОЗАЩИТНЫХ МЕМБРАН:

АЛЬТА СПАН А



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

АЛЬТА СПАН В



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

АЛЬТА СПАН D



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

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

КРЕПЕЖ МЕМБРАН, ОБРЕШЕТКИ, САЙДИНГА И ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

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



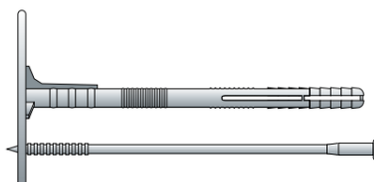
Саморезы с полусферической головкой, пресшайбой и острым наконечником



Саморезы с частой резьбой



Полиэтиленовый распорный дюбель-гвоздь



Пластиковый распорный дюбель



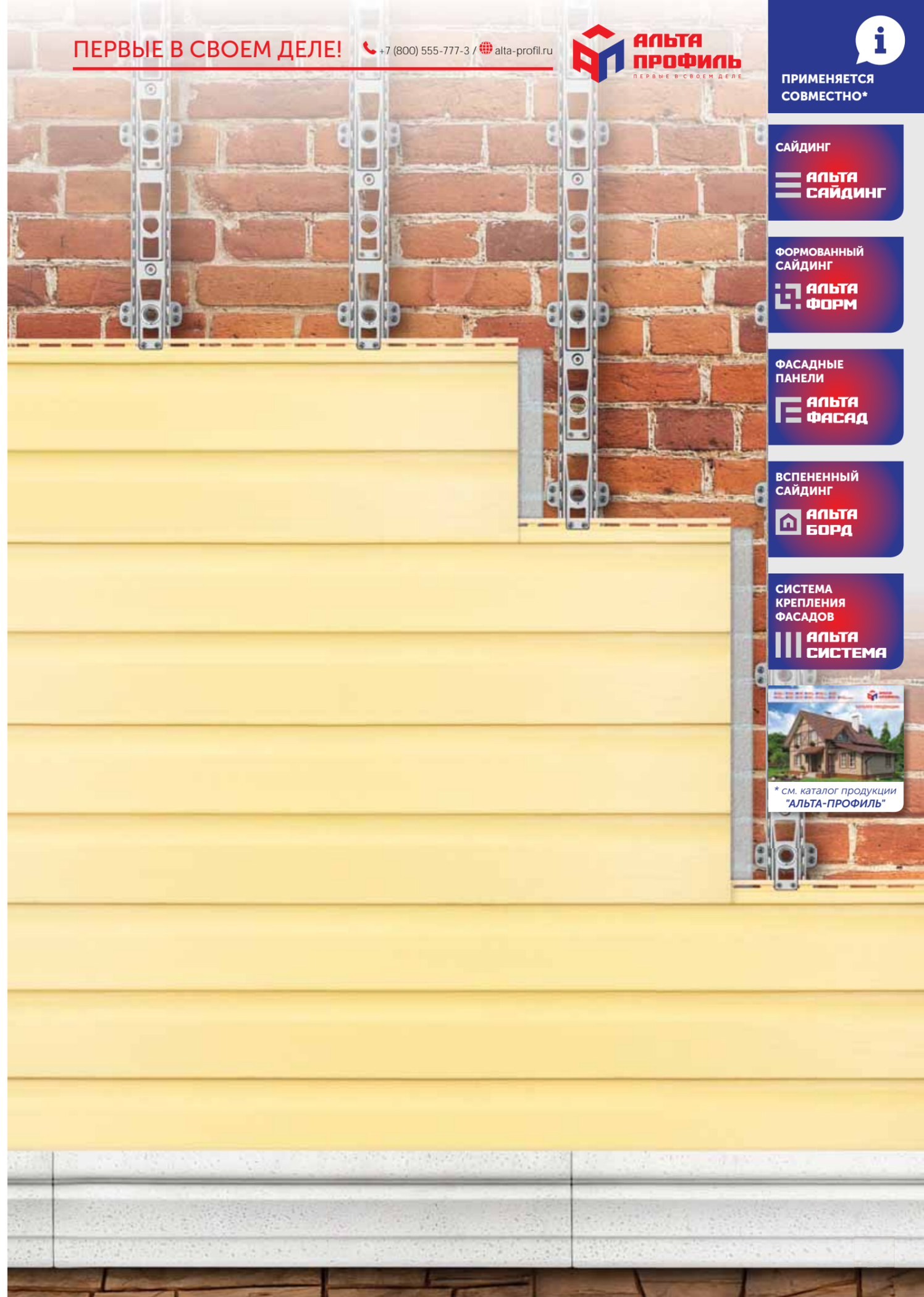
Гвоздь 20 см (для дюбель-гриба 21 см)



Рондоль (держатель для мембраны)



Гвоздь 15 см (для дюбель-гриба 16 см)



САЙДИНГ

АЛЬТА САЙДИНГ

ФОРМОВАННЫЙ САЙДИНГ

АЛЬТА ФОРМ

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ

АЛЬТА ФАСАД

ВСПЕНЕННЫЙ САЙДИНГ

АЛЬТА БОРД

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

АЛЬТА СИСТЕМА



* см. каталог продукции "АЛЬТА-ПРОФИЛЬ"



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА АЛЬТА ПАНЕЛЬ

Компания «Альта-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 «Альта-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.

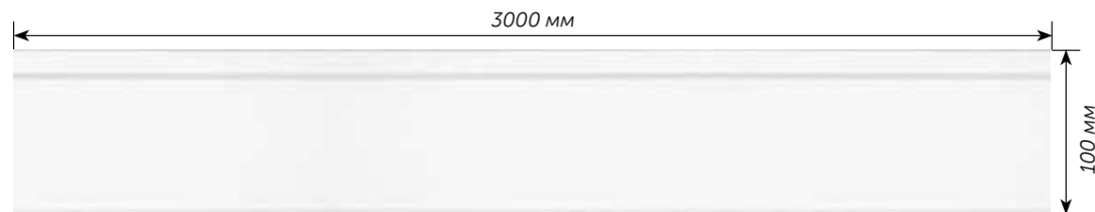
ВАГОНКА 240 мм ТРЕХСЕКЦИОННАЯ * / ТУ 5772-001-18757376-99



Белый

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	УПАКОВКА
длина x ширина x толщина: 3000 x 240 x 8 мм	кол-во в упаковке: 10 шт.

полная коллекция ВАГОНКИ 100 мм * / ТУ 5772-001-18757376-99



Белый



Светло-серый



Бежевый



Кремовый



Салатовый

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	УПАКОВКА
длина x ширина x толщина: 3000 x 100 x 9 мм	кол-во в упаковке: 20 шт.





ПАНЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ

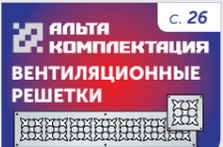
Панели от «Альта-Профиль» экологически чисты, абсолютно цвето- и влагостойки, имеют богатую фактуру и многообразие расцветок. Благодаря этим свойствам, они широко используются в современной отделке любых помещений, особенно с повышенной влажностью: бассейнов, ванных комнат, душевых.

ПАНЕЛИ С ТЕРМОПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТЬЮ 370 мм

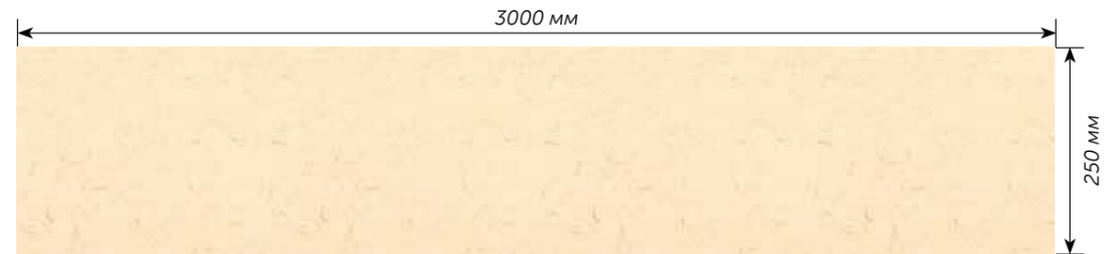


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	УПАКОВКА
длина x ширина x толщина: 2700 x 370 x 8 мм	кол-во в упаковке: 6 шт.

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

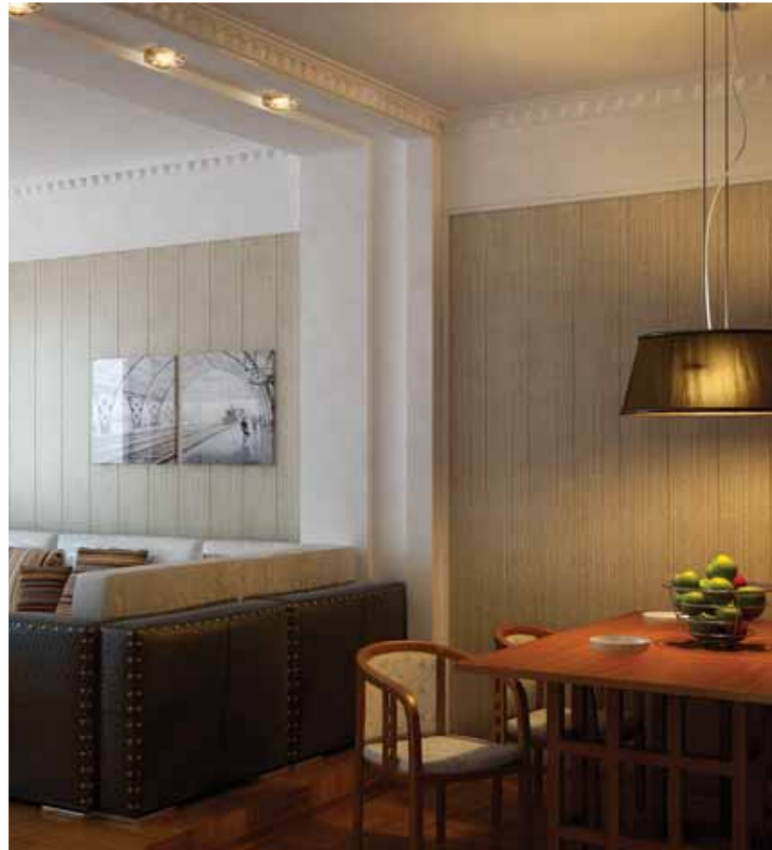
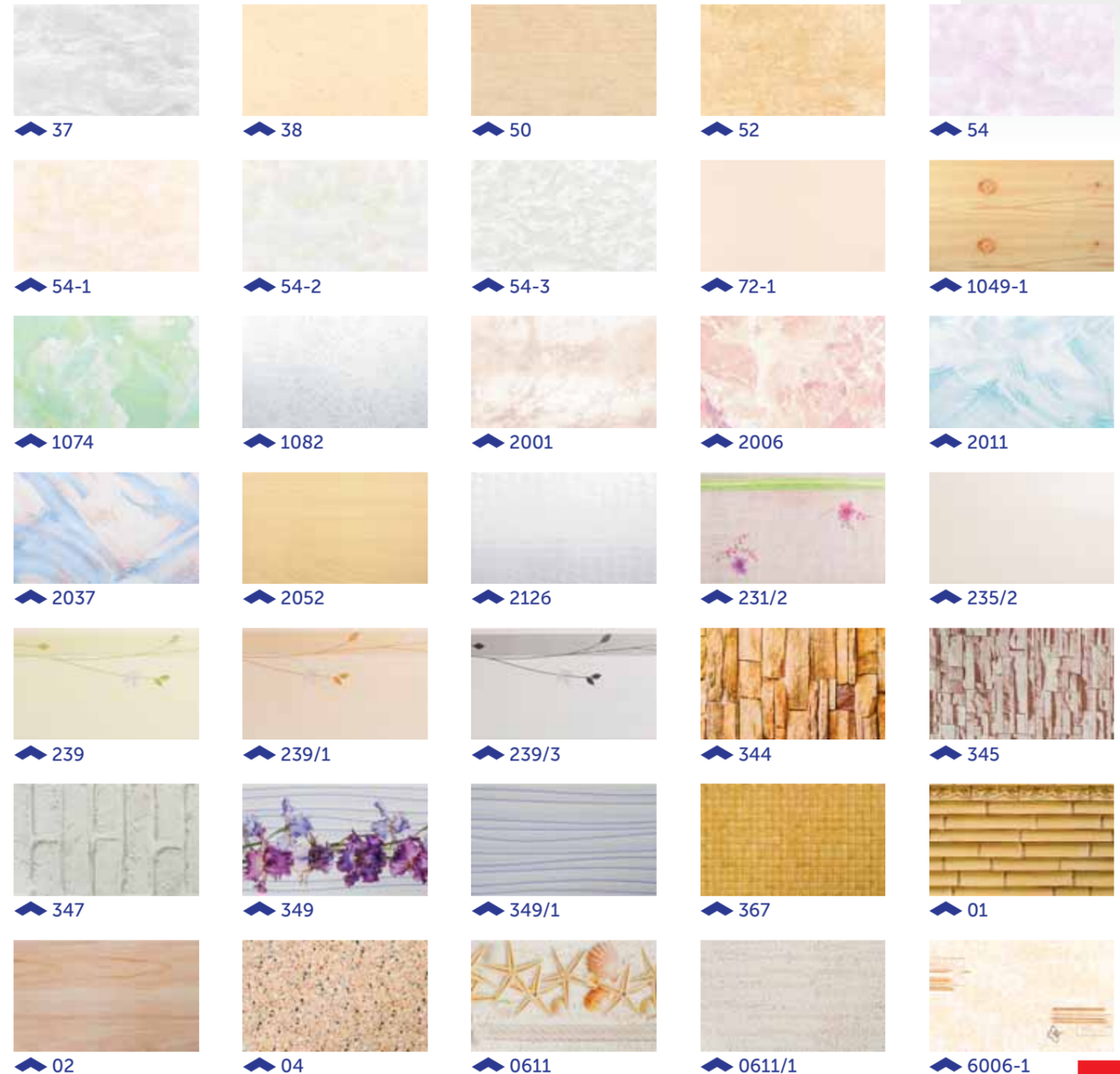


ПАНЕЛИ С ТЕРМОПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТЬЮ 250 мм



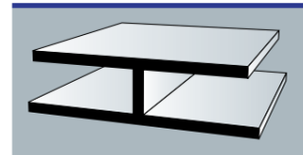
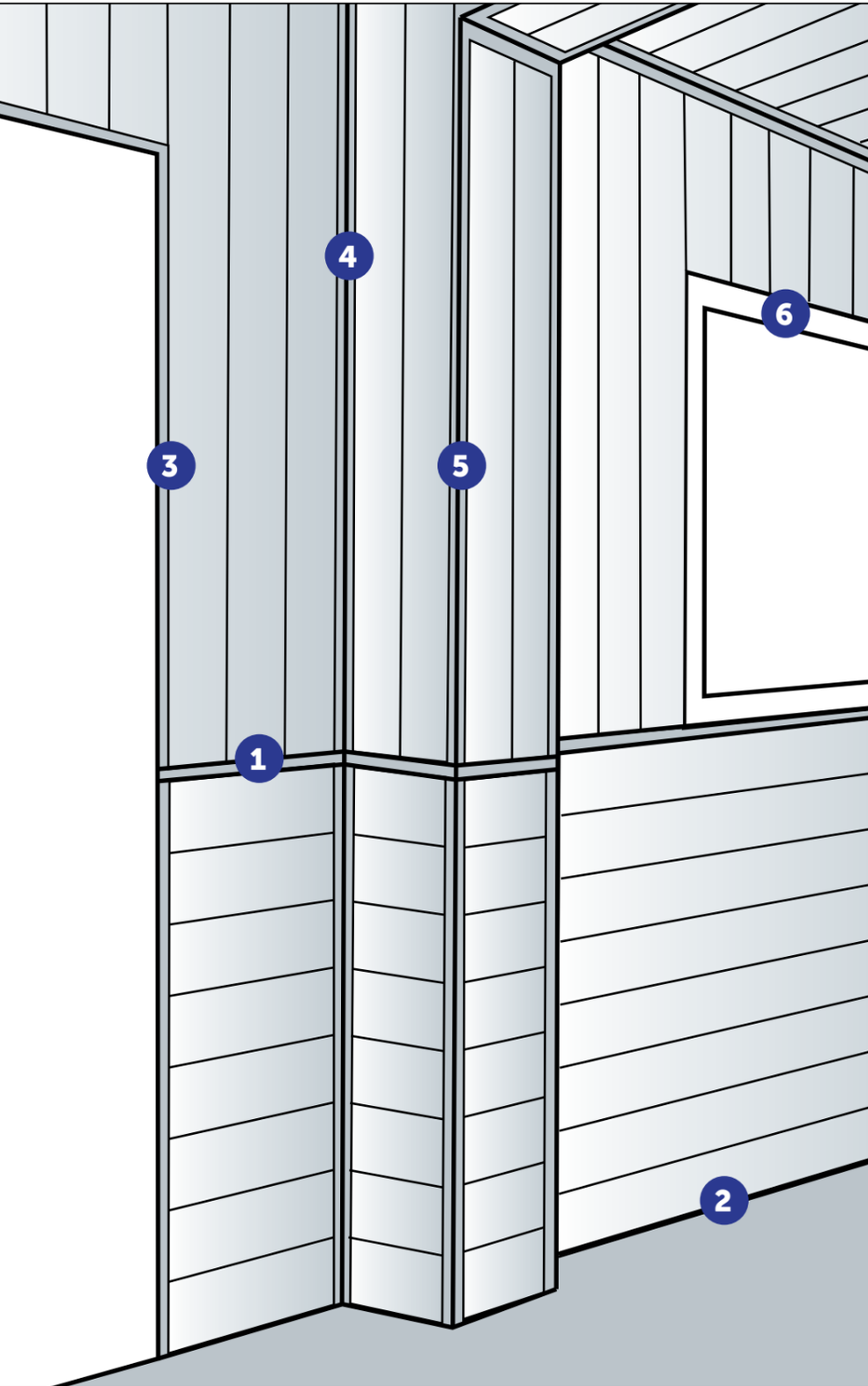
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	УПАКОВКА
длина x ширина x толщина: 2700 x 250 x 9 мм	кол-во в упаковке: 10 шт.

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

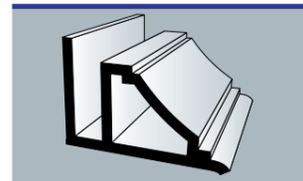


ОТДЕЛОЧНЫЕ МОЛДИНГИ

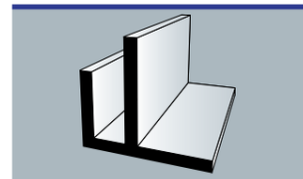
Все панели «Альта-Профиль» легко монтируются с помощью молдингов, выпускаемых компанией.



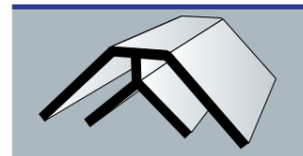
1 Молдинг соединительный



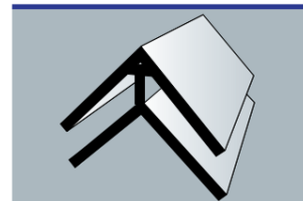
2 Молдинг потолочный



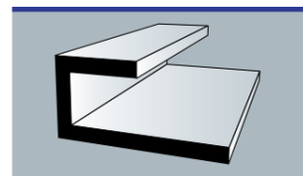
3 Молдинг торцевой



4 Молдинг угол внутренний



5 Молдинг угол наружный



6 Молдинг стартовый

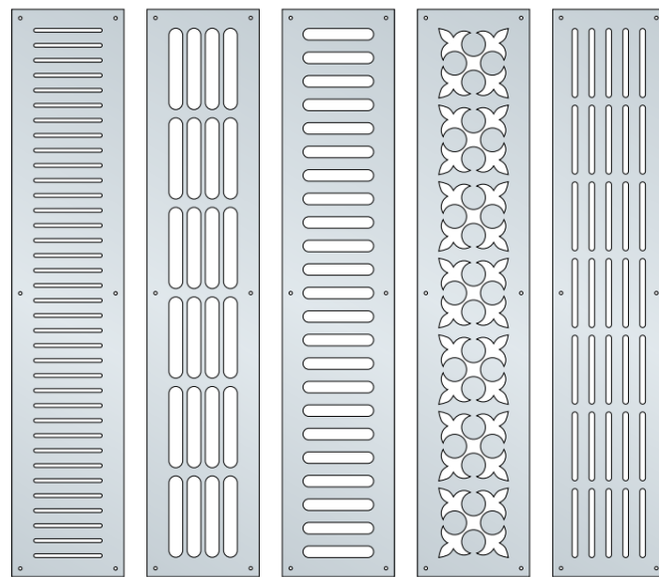
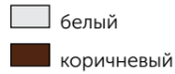


Компания «АЛТА-ПРОФИЛЬ» предлагает широкий ассортимент комплектующих элементов из металла и пластика. Элементы коллекции АЛТА КОМПЛЕКТАЦИЯ придадут Вашему дому законченный облик, а Вам подарят комфорт и уют.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

Решетки предназначены для распределения или удаления воздушного потока, а также защищают воздуховоды 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.

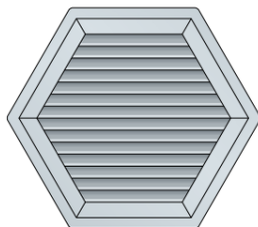
ЦВЕТОВАЯ ГАММА:



№ 5 № 10 № 14 № 18 № 19

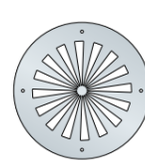
ширина x длина:
100 x 500 мм

РЕШЕТКА ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА
Предназначена для монтажа с сайдингом и фасадными панелями.

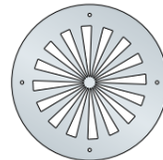


№ 21
диаметр:
400 мм

КВАДРАТНЫЕ И КРУГЛЫЕ РЕШЕТКИ



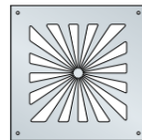
№ 7
диаметр:
140 мм



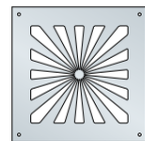
№ 9
диаметр:
160 мм



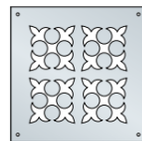
№ 11
ширина x длина:
140x140 мм



№ 12
ширина x длина:
140x140 мм



№ 13
ширина x длина:
140x140 мм



№ 16
ширина x длина:
140x140 мм

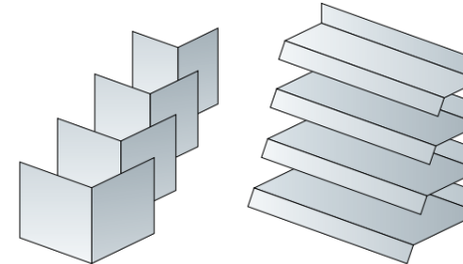
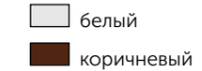


№ 17
ширина x длина:
140x140 мм

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:



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

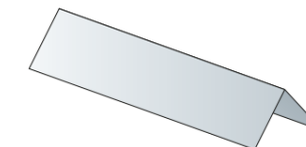
Элементы выполнены из крашеного оцинкованного металла, толщиной 0,5 мм.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:



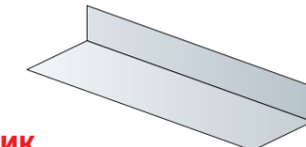
КОНЕК

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



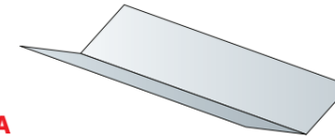
КАПЕЛЬНИК

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.



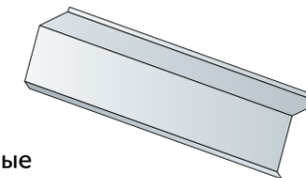
ЕНДОВА

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.



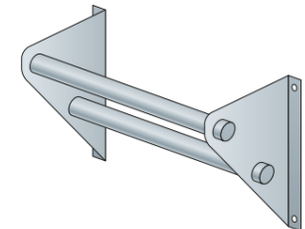
ВЕТРОВАЯ ПЛАНКА

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



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.



* см. каталог продукции "АЛТА-ПРОФИЛЬ"

ПЕРВЫЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ!

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПО ОТДЕЛКЕ,
РЕНОВАЦИИ ФАСАДА:

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

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



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

Контакты:



V22.02

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