

Гарантийные условия

При покупке фасадных досок, необходимо ознакомиться с Инструкцией по монтажу и сохранить документы, свидетельствующие о покупке продукции в течение всего гарантийного срока. Фасадные доски могут эксплуатироваться только в условиях гражданского строительства. Срок гарантии начинается с момента передачи товара покупателю и составляет 2 года для бытового (частные домовладения) и коммерческого использования (объекты общественного применения).

В течение периода, установленного данной гарантией, при соблюдении рекомендованных правил монтажа, использования и обслуживания не появятся деформации, разрушения вследствие

воздействия климатических факторов. При предъявлении претензии по данной гарантии необходимо уведомить об этом в письменной форме описав возникший дефект и подтвердить соблюдение рекомендованных производителем условий монтажа, применения, эксплуатации и ухода за продукцией. Если указанные условия не были выполнены потребителем, то гарантийные обязательства не имеют силы. При соблюдении гарантийных условий производитель обязуется заменить бракованную продукцию того же качества и ценовой категории или возместить стоимость бракованной продукции исключая дополнительные расходы такие как доставка, монтаж, демонтаж и прочее.

Производитель не несет ответственности, и случай не является гарантийным:

- При несоблюдении требований инструкции по монтажу, эксплуатации и уходу за изделиями.
- При изменении цвета (естественное фотостарение материала под воздействием УФ).
- При несоблюдении условий транспортировки и хранения изделий, как покупателем, так и преемником или прочими третьими лицами.
- При воздействии агрессивных сред (кислоты, щелочи и т.п.).
- При применении продукции не по назначению или с нарушением строительного кодекса.
- При особях экологических условиях (загрязнение воздуха, произрастание на поверхности плесневых грибов и водорослей).
- При установке изделий с заведомо явными механическими повреждениями.
- При загрязнении поверхности продукта иными субстанциями (грязь, жир, масло).
- При умышленном или случайном повреждении изделий, к которым также относится использование металлических лопат или инструментов с острыми краями для уборки снега или льда с поверхности изделия.
- При использовании растворителей, пятновыводителей, красок, полировочных лаков или обработкой защитными маслами.
- При любом действии непреодолимой силы (наводнение, ураган, землетрясение), а также действий третьих лиц и форс-мажорных обстоятельств.
- При перемещении, деформировании и разрушении опорной поверхности, на которую устанавливается продукция.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы к фасадным доскам.

Юридический адрес производителя/поставщика:

680052, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Донская, д. 2А/7, оф.1

Фактический адрес производителя/поставщика/претензии принимаются:

680052, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Донская, д. 2А/7, оф.1
тел: +7 (4212) 67-40-03
info@sequoia.ru



Инструкция по монтажу



Документация и сертификаты на продукцию



Уважаемый покупатель, компания ООО «СОЮЗКОМПОЗИТ» благодарит Вас за выбор изделий торговой марки SEQUOIA®.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ФАСАДНЫХ ДОСОК SEQUOIA®

Общие сведения для материалов из древесно-полимерного композита SEQUOIA®

1. Материалы предназначены для эксплуатации на открытом воздухе, относятся к строительным и отделочным материалам наружного применения. Исключением может стать их применение в хорошо проветриваемых помещениях с хорошей циркуляцией воздуха для регулярного проветривания. Например: крытые террасы, веранды, беседки и т.п.
2. Материалы не предназначены для эксплуатации в закрытых, непроветриваемых или плохо проветриваемых помещениях с высокой влажностью. Например: бани, сауны, парные и т.п.
3. Материалы следует монтировать при температуре не ниже +5 °С. Необходимо учитывать, что при монтаже на открытых пространствах при плюсовой температуре окружающей среды в дневное время и отрицательной в ночное, компенсационные зазоры будут меняться.
4. Материалы на 65% изготовлены из натуральной древесной муки, что незначительным образом может влиять на отличие цвета изделий из разных партий. Это не является производственным браком процесс абсолютно безвреден и не влияет на долговечность продукции. Цвет доски стабилизируется под естественными атмосферными явлениями в течение первых 3 месяцев эксплуатации.

Следует помнить

При использовании материалов из древесно-полимерного композита SEQUOIA® рекомендуется свериться с местными строительными нормами и правилами на предмет особых требований или ограничений. Рисунок и инструкции, представленные в настоящем руководстве, приведены только для общего сведения и ни в коем случае не могут заменить собой лицензированного профессионального работника. Любой монтаж и применение продукции SEQUOIA® должны выполняться в соответствии со всеми нормами местного зонирования и строительными нормами и правилами. Покупатель принимает на себя все риски и ответственность, связанные со сборкой и применением данной продукции.

Техника безопасности – Находясь на любом объекте строительства, для исключения риска получения травмы необходимо использовать соответствующие средства защиты. Компания SEQUOIA® рекомендует при погрузке-разгрузке, резке и монтаже ее продукции использовать, в частности, следующие средства защиты: перчатки, средства защиты органов дыхания, длинные рукава, штаны и защитные очки.

Инструменты – Могут использоваться обычные деревообрабатывающие инструменты. Рекомендуется, чтобы все лезвия имели твердосплавный наконечник. Рекомендуется использовать обыкновенные шурупы и гвозди из нержавеющей стали.

Внешние условия – Для правильного монтажа изделий компании SEQUOIA® необходима чистая, гладкая, плоская и прочная поверхность.

Продукции SEQUOIA® это исключительно качественные материалы, с гарантией соответствия техническим характеристикам бренда.

При соблюдении рекомендаций по монтажу изделий, правильной эксплуатации и своевременном обслуживании, продукция SEQUOIA® гарантирует длительный срок службы изделий на протяжении всего срока эксплуатации.

Все указанные ниже рекомендации носят обязательный характер. Невыполнение или недобросовестное выполнение настоящих рекомендаций может привести к потере качества товара и отказу в рассмотрении порчи товара как гарантийного случая.

5. Материалы следует монтировать строго с использованием всех комплектующих от производителя SEQUOIA®.

6. В случае естественного загрязнения материалов, рекомендуется использовать проточную мыльную воду при помощи мягких тканей, в том числе синтетических, а также механических или электрических приборов и устройств, предназначенных для бережной очистки поверхностей от загрязнений. Не допускается использование агрессивных растворов моющих средств. Чистку материалов с применением воды необходимо производить в солнечную ясную погоду при температуре не ниже +20 °С.

Если во время эксплуатации произошло попадание пищевых продуктов или различных жидкостей (в том числе химических), необходимо удалить загрязнение в течение нескольких часов.

7. При использовании материалов у воды следует помнить о том, что водная среда естественных водоемов (пресных и соленых) является агрессивной средой. Износ материалов будет происходить намного быстрее. Это правило распространяется также на использование в зонах непосредственного заплескивания.

Не рекомендуется монтировать продукт под водой в естественных или искусственных водоемах, так как он не предназначен для подводного использования.

Любой монтаж, противоречащий этой рекомендации, автоматически аннулирует гарантию.

Всякий раз перед монтажом любого типа необходимо свериться с местными строительными нормами и правилами. В случаях, когда монтаж проводится не сразу, изделия компании SEQUOIA® необходимо всегда размещать на плоской поверхности. Класть материалы на неровную поверхность запрещается. Не допускается свободное перемещение по поверхности материала инструмента или других принадлежностей, способных повредить поверхность. Избегайте соприкосновения поверхности материалов SEQUOIA® со строительным мусором.

Хранение и транспортировка – Материалы SEQUOIA® необходимо хранить в сухом и проветриваемом помещении. Складировать и транспортировать профили SEQUOIA® необходимо в горизонтальном положении. Выгрузка и погрузка фасадных досок SEQUOIA® должна происходить в соответствии с нормами и правилами транспортировки.

Материалы SEQUOIA® рассчитаны на широкий спектр сфер применения, но не предназначены для использования в качестве основных несущих элементов, например несущих колонн, лаг, балок и тетиивы. Способ монтажа имеет большое значение, неправильная установка может привести к сокращению срока службы материала, либо к его порче. В случае отсутствия опыта монтажа материалов из древесно-полимерного композита, воспользуйтесь услугами профессионалов. Строго соблюдайте данные рекомендации по монтажу.

МОНТАЖ ФАСАДА

Монтаж досок из ДПК осуществляется в несколько этапов, каждый из которых очень важен для конечного результата.

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Прежде чем монтировать доски ДПК на стены, их необходимо соответствующим образом подготовить. Все ненадежные или изношенные элементы поверхностей следует удалить, заменить или зачистить. Если на стенах имеются остатки старого покрытия (например, штукатурка), их необходимо снять, а также по возможности убрать водосточные трубы, крепления для светильников и выступающие подоконники. Стены следует очистить от грязи и пыли, а также обработать средствами для предотвращения развития вредоносных микроорганизмов и спор грибка. Выполнять работы можно только при условии, что поверхность твердая, чистая и сухая.

2. МОНТАЖ КАРКАСА

Каркас – очень важная часть навесного вентилируемого фасада, от которой зависит долговечность и надежность всей отделки. В первую очередь нужно сделать проект и разработать монтажные схемы, чтобы обрешетка была установлена соответствующим образом, после чего можно переходить непосредственно к выполнению работ. Монтаж каркаса можно осуществлять тремя способами: с помощью профилей из алюминия, древесно-полимерных профилей или Г-образных кронштейнов и профилей.

Схема монтажа фасадных досок из ДПК приведена на **рис. 1**.

Вариант №1. Алюминиевые профили

Плюсы такого каркаса – простота в монтаже и невысокая стоимость.

Вариант №2. Профиль из ДПК

Достаточно простой и надежный каркас, который монтируется к стенам с помощью дюбель-гвоздей.

Вариант №3. Г-образные кронштейны или профили

Универсальная конструкция, которая дает возможность использовать утеплитель любой толщины, а Г-образные профили компенсируют все перепады и перекосы поверхности.

ПРИМЕР МОНТАЖА САЙДИНГА ИЗ ДПК

Последовательность действий при установке каркаса из профиля для вентилируемого фасада выглядит следующим образом.

Шаг 1. Определить высоту установки фасада по периметру стены, а также вертикальные и горизонтальные уровни.

Важно: в местах соединения досок нужно устанавливать более широкий профиль (можно использовать два промежуточных элемента, установленных рядом).

Шаг 2. С помощью карандаша и уровня сделать разметку стен по вертикали – она послужит ориентиром для монтажа кронштейнов, причем интервал между метками должен составлять 30-50 см.

Шаг 3. Прикрепить кронштейны на одной вертикальной линии, начиная с угла здания. Монтаж производится следующим образом: на поверхности сверлят отверстия с интервалом 40-60 см, после с помощью анкеров или дюбель-гвоздей крепят кронштейны.

Крайние ряды элементов устанавливают на расстоянии не больше 20 см от углов и откосов.

Пример монтажа обрешетки каркаса приведен на **рис. 1**

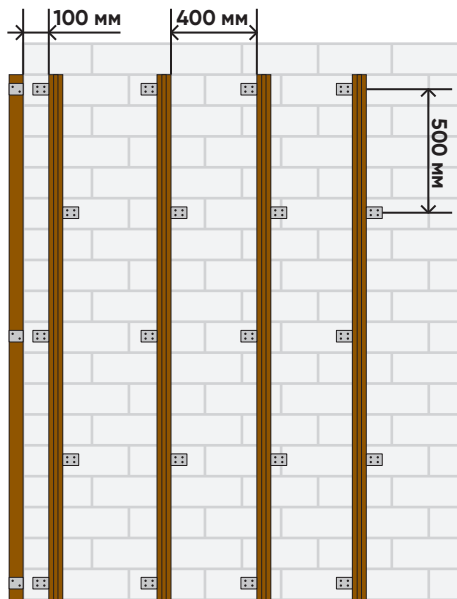


Рис. 1

Шаг 4. Прикрепить к кронштейнам первый профиль (начинать опять же следует с угла здания), после чего на другом углу прикрутить второй профиль, выравняв их по одной линии. Далее прикрепить кронштейны по всей стене, за исключением оконных проемов, а к ним прикрутить профиль, постоянно проверяя ровность каркаса. Крепить профиль рекомендуется двумя саморезами к каждому кронштейну, вкручивая их в предварительно просверленные отверстия.

На **рис. 2** приведен пример монтажа обрешетки на внешних углах. Аналогично выполняется обрешетка на внутренних углах

Шаг 5. Аналогичным способом собрать каркас для остальных стен.

3. МОНТАЖ УТЕПЛИТЕЛЯ

Монтаж утеплителя производится в том случае, если это запланировано проектом. Утеплитель позволяет избавиться от так называемых мостиков холода, которые образуются между каркасом и стеной. Выбор способа зависит от того, какой тип материала был выбран, так как каждый из них имеет свои особенности укладки.

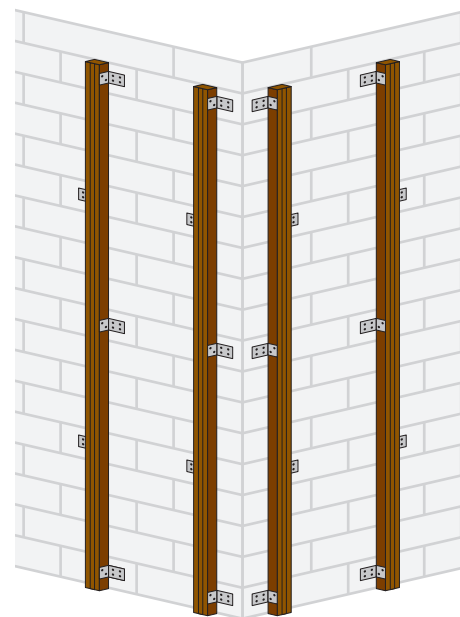


Рис. 2

4. МОНТАЖ ДОСКИ ИЗ ДПК

Для фиксации первой – нижней доски из ДПК на каркасе используются кляймеры и саморезы (рекомендуемая длина составляет 25 мм, диаметр – 3,5 мм). Монтаж необходимо начинать с нижнего угла здания и продолжать по горизонтали, укладывая доски рядами, причем важно, чтобы между стеной в верхней и нижней ее части и смонтированным фасадом были вентиляционные швы для проветривания.

Шаг 1. Просверлить отверстия в самом низу каркаса (причем его диаметр должен быть немного меньше диаметра самореза) и закрепить саморезами стартовые кляймеры.

Шаг 2. Вставить фасадную доску в кляймеры, зафиксировать саморезами, предварительно просверлив лагу сверлом немного меньшего диаметра чем саморез, а фасадную доску сверлом диаметром чуть больше диаметра самореза. При затягивании саморезов не нужно прилагать усилия, так как это может вызвать деформацию или растрескивание доски. Она не должна «сидеть» слишком плотно, иначе при температурном расширении и сужении материала фасад может растрескаться.

Шаг 3. Вставить следующую фасадную доску в пазы уже установленной, осадить её до полной выборки зазора между досками и также зафиксировать саморезами.

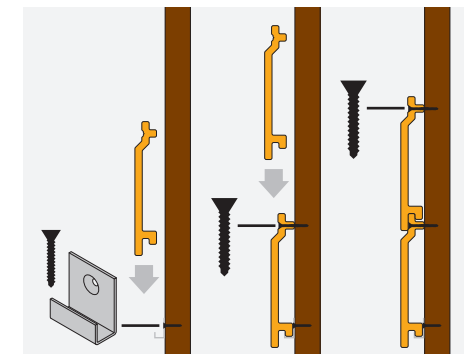


Рис. 3

Чтобы конструкция выглядела эстетично, углы можно закрыть специальными уголками из ДПК.

