



До начала работ по монтажу фасадные панели и комплектующие должны храниться: в заводской упаковке, в горизонтальном положении, в сухом проветриваемом помещении, закрытым от попадания прямых солнечных лучей. За 48 часов до начала работ, освободите материал от упаковки и сложите его в горизонтальном положении в непосредственной близости от места монтажа. Осуществляйте монтаж в соответствии с инструкцией.

Монтаж подконструкции

В качестве элементов подконструкции используются кронштейн крепежный металлический и профиль крепежный Г-образный металлический, рекомендованные для монтажа вентилируемых фасадов. Крепежные кронштейны располагаются на максимальном расстоянии 500 мм. друг от друга и фиксируются к основанию фасада (рис.1). Крайние кронштейны должны располагаться на расстоянии 40-60 мм от угла здания.

Крепление Г-образного профиля к крепежным кронштейнам осуществляется посредством саморезов по металлу с прессшайбой, либо вытяжными заклепками на усмотрение монтажников (рис.2). Обрешетка из опорного профиля устанавливается также дополнительно вокруг окон, дверей, других проемов и отверстий, на всех углах, по низу и вверху зоны установки фасадных панелей.

В местах стыковок фасадных панелей по длине устанавливается дополнительный Г-образный профиль на каждый шов стыковки. Этот профиль устанавливается в любом случае, используете ли Вы стыковочную планку или обходитесь без нее. При монтаже без стыковочной планки фасадные панели крепятся в разбежку. Между торцами досок необходимо предусмотреть зазор в 3-4мм. (рис. 3).

После обустройства обрешетки внутренние и наружные углы фасада, места стыковок фасадных панелей по длине, торцы оконных и дверных проемов закрываются соответствующими металлическими профилями (рис.4). Кроме придания прочности и монолитности всей подсистемы фасада они, как направляющие, значительно облегчают монтаж самих фасадных панелей, а также придают законченный эстетичный вид фасаду. На этом этапе применяются угловые, стыковочные, торцевые и начальные металлические профили, подобранные в цвет фасадных панелей. Крепление осуществляется саморезами по металлу с прессшайбой.

Монтаж фасадных панелей

Монтаж фасадной панели начинается снизу. Первоначально, в крайней нижней точке, строго по горизонтали, устанавливается на выбор – стартовая планка или стартовый кляймер. Планки или кляймеры фиксируются саморезами по металлу с прессшайбой к Г-образному профилю. Далее сверху вставляется первая фасадная панель и фикси-

руется также к Г-образному профилю саморезами по металлу с потайной головкой (рис.5, 6).

Крепление фасадных панелей к каркасному основанию осуществляется напрямую саморезами по металлу с потайной головкой, путем врезания самореза в паз фасадной панели. При этом обязательно предварительно просверливать отверстия в фасадной панели для предотвращения трещин и разрывов ее при температурном расширении. Диаметр отверстия в фасадной панели должен быть немного больше диаметра самореза. Контроль горизонта ведется с помощью монтажного уровня. После выравнивания первой панели сверху вставляется следующая панель. Она также фиксируется металлическими саморезами (рис.7). Операции продолжают до окончания монтажа.

При длине стены более 6 метров рекомендуется использовать фасадную панель длиной не более 4 метров.

Информация о компенсационных зазорах

- Учитывайте линейное расширение композитного материала 1мм на 1 погонный метр панели. Оставьте зазоры между торцами фасадных панелей – минимум 3-4 мм для компенсационного расширения материала.

- При монтаже в пазах панели рассверливаются овальные отверстия под саморез. Саморез должен свободно входить в отверстие, панель фиксируется за счет шляпки самореза. Это необходимо для того, чтобы при расширении панель имела возможность смещение пропорционально этому расширению.

- Между торцами фасадной панели и прилегающими плоскостями необходим компенсационный зазор в 6-10 мм.

- Необходимо учитывать, что при монтаже на открытых пространствах при плюсовой температуре окружающей среды в дневное время и отрицательной в ночное, компенсационные зазоры будут меняться (рис.8).

- При температуре окружающего воздуха ниже 5°C монтаж фасадных панелей производить нельзя!

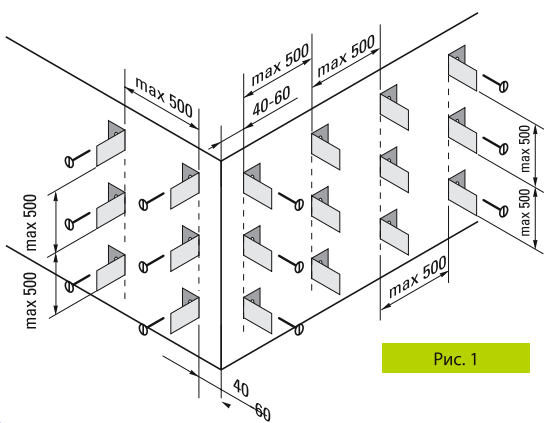


Рис. 1

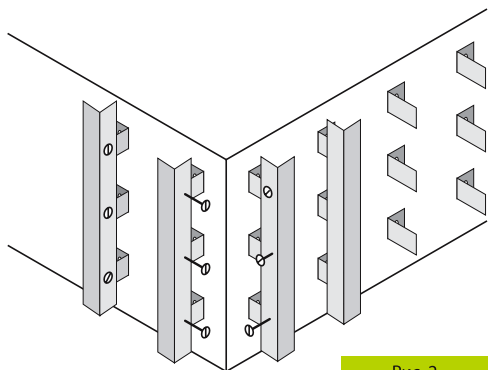


Рис. 2

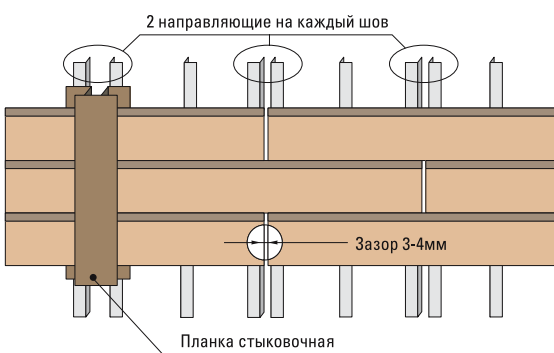


Рис. 3

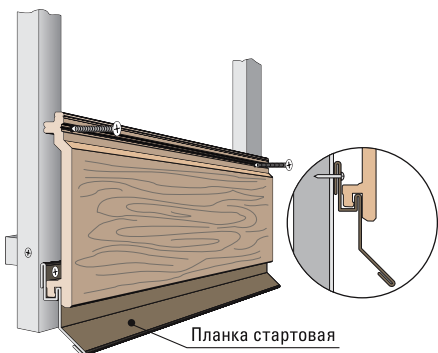


Рис. 5

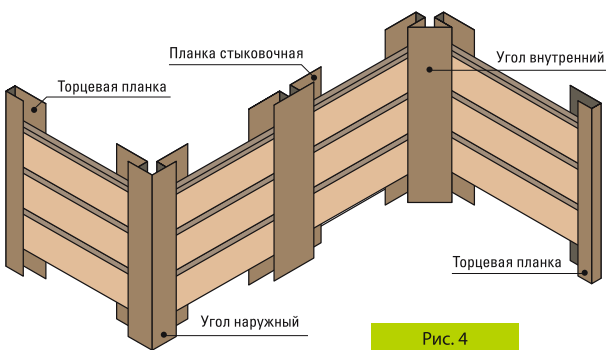


Рис. 4

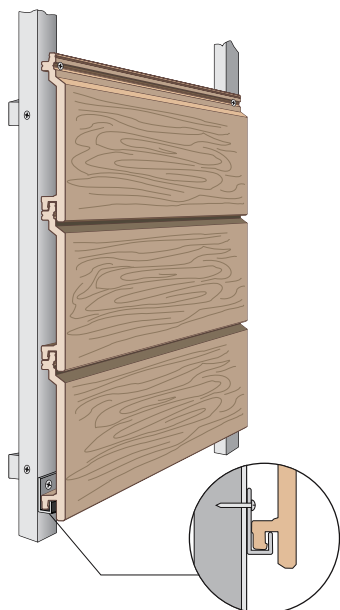


Рис. 6

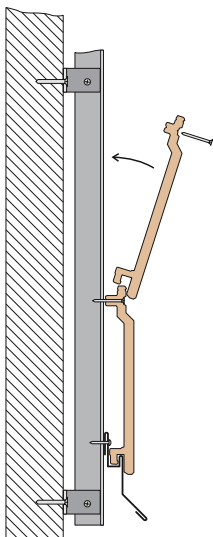


Рис. 7

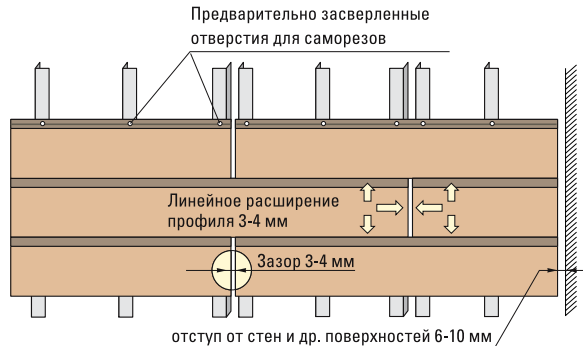


Рис. 8

Гарантия производителя на изделия из ДПК

Производитель гарантирует покупателям длительный срок службы изделий при нормальной эксплуатации, правильно проведенном монтаже, своевременном обслуживании (см. Рекомендации по эксплуатации и инструкции по монтажу изделий из ДПК).

Гарантия 2 года со дня покупки распространяется на изделия, купленные потребителями для использования в личных (бытовых) целях.

При коммерческом использовании продукта гарантия составляет 1 год со дня покупки.

Если в течение указанного времени покупатель обнаруживает производственный дефект, он имеет право обратиться по месту приобретения, если покупка была совершена у официального дилера.

После проведения экспертизы специалистом, уполномоченным производителем, и подтверждением дефекта по вине производителя, продавец предлагает покупателю одно из следующих действий:

- заменить покупателю дефектные продукты на новые;
- заменить покупателю дефектные продукты на другие аналогичные по качеству и цене;
- вернуть ту часть цены, которая была выплачена Покупателем за дефектную продукцию с учетом ее обесценивания с течением времени (без учета цены монтажа указанной продукции).

Любая замена продукции по настоящей Гарантии осуществляется исключительно в течение гарантийного срока. Поскольку ассортимент поставляемой продукции может быть изменен, Поставщик не гарантирует замену дефектного товара на точно такой же товар. Единственным вариантом будет являться замена на аналогичный товар или компенсация части цены товара.

Не гарантийные случаи

Гарантия не покрывает случаи, когда повреждение продукции было вызвано:

1. Неправильной установкой. Неправильно произведенный монтаж, ошибки при выборе комплектующих, нарушение инструкции, неверно сделанные отступы (зазоры) в полотне настилов и фасадов.

2. Неправильным использованием продукции. Эксплуатация продукта не соответствующая общепринятым понятиям об использовании данного вида продукции или противоречащая условиям СНиПов и ГОСТов для конкретных зданий и сооружений.

3. Изменениями в ландшафте. Размывание или подвижки грунта (площадки), на котором установлена продукция из древесно-полимерного композита.

4. Изменениями в опорных конструкциях. Искривление, осажение или обрушение опорных конструкций, на которые установлены материалы из древесно-полимерного композита.

5. Любыми чрезвычайными ситуациями. Ураганы, наводнения, землетрясения, молнии и другие природные катаклизмы, состояния окружающей среды (чрезмерные загрязнения воздуха, образование плесневых грибов из-за загрязнения почвы, ложномучнистая роса), образования в инородных веществах (грязь, глина, смола, маслянистые технические химикаты). Погодные условия, при которых могут происходить небольшие изменения в цвете (жаркое солнце, морозы). Погодные условия, провоцирующие чрезмерное загрязнение поверхности.

6. Вариативностью цвета продукта или изменениями цвета. В процессе эксплуатации на открытых пространствах (особенно при условии попадания прямых солнечных лучей) возможно выцветание доски из ДПК. Ни один материал не может противостоять воздействию прямых солнечных лучей и УФ-излучению, поэтому колебания цвета, проявляющиеся по мере использования продукта, считаются естественным износом.

7. Неправильными условиями доставки, хранения или халатного отношения покупателя, его представителей, транспортных компаний и прочих, связанных с покупателем людей.

Производитель не предоставляет гарантию на изделия из ДПК при воздействии на них таких веществ, как:

1. Абразивные вещества,
2. Кислотные или щелочные вещества,
3. Краски,
4. Растворители,
5. Металлическая ржавчина,
6. Прочие вещества, которые обычно не используются на террасе,
7. Биогрунты, удобрения, фунгициды, питание для растений, бактерицидные вещества.

Изделия из ДПК ни при каких обстоятельствах не могут быть использованы для отделки парных в банях, саунах! Поверхность может испортиться и прийти в негодность под воздействием высоких температур, поэтому гарантия такие случаи не покрывает.

Повреждения поверхности

Никогда не используйте металлические и заостренные предметы для уборки террасы (металлические щетки, ножи, металлические снежные лопаты с заостренными краями, ломы, буры, металлические скребки).

Никогда не окрашивайте поверхность краской или прочими специальными покрытиями, предназначенными для других поверхностей, кроме ДПК.

Коммерческая гарантия

Обращаем ваше внимание, что настоящий продукт разрабатывался для использования в быту. Коммерческое использование продукции в кафе, ресторанах, SPA, открытых выставочных площадках, общедоступных парковых комплексах и прочих коммерческих объектах подразумевает повышенные нагрузки на покрытие. В связи с этим гарантийными случаями могут быть признаны: производственные дефекты продукта, обнаруженные до проведения монтажа. При обнаружении дефекта будет произведена экспертиза, целью которой является установление виновника дефекта. Если повреждение вызвано неправильной транспортировкой, нарушением технологии при производстве монтажных работ, халатным отношением, нарушениями рекомендаций по транспортировке и хранению материалов из ДПК, Поставщик не несет ответственности за такой дефект. Коммерческая гарантия на материалы из ДПК составляет 12 месяцев.

Любой монтаж, противоречащий инструкциям по монтажу производителя изделий из ДПК, автоматически аннулирует гарантию.

Уход за фасадными панелями

Фасадные панели из ДПК не требуют специального ухода. Очистка панелей производится в продольном направлении, используя теплую воду, бытовые моющие средства и обычный бытовой инвентарь.

Пятна от масла, жира и т.п. хорошо удаляются обычными моющими средствами, применяемыми в быту, например для чистки деревянных полов, плитки. Значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления.

При уходе за фасадными панелями очень полезно исполь-

зовать щетку средней жесткости. После чистки промывать поверхность водой.

В процессе эксплуатации на поверхности панелей могут появляться царапины, которые можно удалить/нивелировать путем легкой шлифовки поверхности мелкозернистой шлифовальной губкой (зерно от 180 ед. и выше).

Подробную инструкцию по монтажу и уходу за фасадными панелями из ДПК требуйте у продавца.