

МОНТАЖ ФАСАДНОЙ ПАНЕЛИ ДПК OUTDOOR

Основные области применения фасадных панелей из ДПК.

Фасадная панель из ДПК успешно применяется в отделочных работах вентилируемых фасадов:

- Облицовка фасадов зданий.
- Отделка веранд, террас в загородных домах. Может быть основным или дополнительным материалом.
- Облицовка софитов и пр.



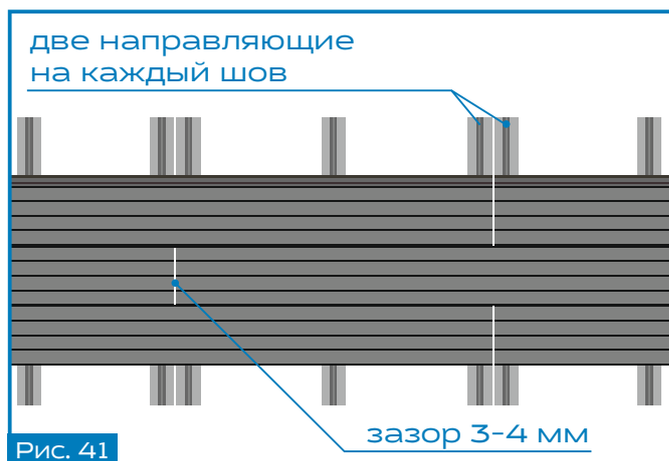
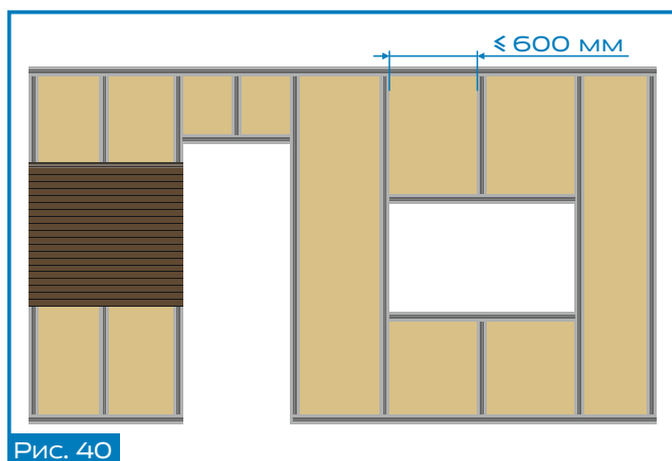
Подготовительный этап монтажа.

При сооружении каркасного основания для монтажа фасадных панелей Outdoor рекомендуется использование профилей из оцинкованной стали, алюминия, металлического профиля с антикоррозийной обработкой.

Для того чтобы подсчитать необходимое количество материалов, перед началом монтажа каркасного основания фасадной системы, необходимо произвести точный расчет площади покрытия, с учётом оконных и дверных проёмов. В случае неровности стен обрешётка выравнивается с помощью дополнительных подкладок.

Метод крепления несущей подсистемы к основанию.

При монтаже фасадной панели, обрешётка из опорных профилей устанавливается на расстоянии до 600мм по осям друг от друга в вертикальном/горизонтальном направлении, и фиксируются к основанию с помощью специализированного крепежа с шагом 300-500мм, а также дополнительно вокруг окон, дверей, других проёмов и отверстий, на всех углах, по низу и вверху зоны установки фасадных панелей (рис. 40).



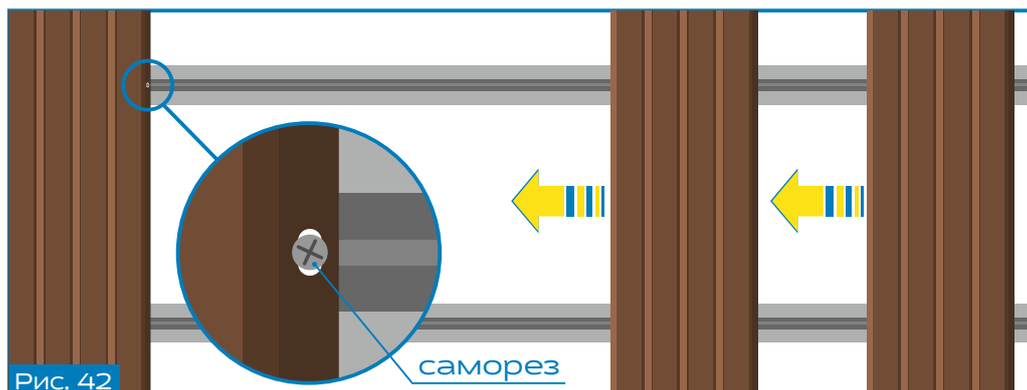
Каждый торец фасадной панели, должен быть смонтирован на отдельно стоящую направляющую (рис. 41).

Метод крепления изделий к подсистеме.

Монтаж фасадной панели начинается от края фасада, оконных или дверных проёмов, и фиксируется к монтажному профилю оцинкованными саморезами со сверлом по металлу.

Крепление фасадной панели к каркасному основанию осуществляется напрямую, оцинкованными саморезами со сверлом по металлу, с помощью рассверливания отверстия в штапелнике на 2-3 мм больше диаметра самореза, при этом, диаметр просверливаемых отверстий должен быть меньше диаметра шляпки металлического самореза, таким образом обеспечивается надежное крепление фасадной панели к каркасному основанию (рис. 42).

Углы и стыки закрываются уголками, либо при помощи устройства запила под углом 45 градусов при стыковке панелей и усиления угловым крепежом (рис. 43).



УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по уходу и эксплуатации изделий из ДПК:

■ Изменение цвета.

Древесно-полимерный композит (ДПК) окрашен в массу и с течением времени выцветает естественным образом, не теряя основного цветового тона. Так как этот продукт на основе древесины, со временем следует ожидать естественного изменения цвета, обусловленного воздействием УФ-излучения и влажности. Изменение цвета может происходить, прежде всего, в первые недели и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте.

Незначительная разнооттеночность цвета текстуры одной партии является нормальной и подчеркивает естественную фактуру древесины. Цвет выравнивается при естественном потемнении дерева.

■ Чистка и уход.

Изделия из ДПК бренда OUTDOOR не требуют особого ухода. Однако есть рекомендации по уборке и чистке.

Покрытие из ДПК необходимо держать в чистоте, значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления. Загрязнения, вызванные попаданием на поверхность таких пищевых продуктов как напитки, соусы, масла и прочее необходимо незамедлительно удалять с поверхности.

При наличии трудноудаляемых загрязнений можно применять очиститель высокого давления, при этом рекомендуется использовать щетку с мягким пластиковым ворсом.

■ Удаление льда и снега.

При удалении снега используйте пластиковые лопаты с резиновым наконечником, чтобы не поцарапать поверхность.

■ Жирные пятна.

Пятна, масла или жиры необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжиривающих моющих средств, содержащих поверхностно-активные вещества. После этого необходимо настил тщательно промыть тёплой водой.

■ Пятна от ржавчины:

Чистящие средства, содержащие щавелевую или фосфорную кислоты, широко известны как отбеливатели, могут быть использованы для удаления пятен от ржавчины. Затем необходимо тщательно промыть водой. Наилучший результат достигается при удалении пятен сразу после их появления.

Для предотвращения появления пятен от ржавчины используйте защитные коврики или пластиковые колпачки для защиты от постоянного контакта металла (ножки мебели и т.д.) с террасной доской и другими изделиями из ДПК.

■ Пятна плесени:

Плесень и грибки являются одной из форм растительной жизни, они распространяются спорами, которые могут прорасти на любой поверхности, где есть влага, пыльца, грязь и т.д. Регулярная периодическая очистка изделий из ДПК, даже если на нём нет видимых следов плесени, играет важную роль для предотвращения появления плесени и грибка.

Для предотвращения появления плесени необходимо:

1. Соблюдать рекомендации в процессе установки и монтажа (смотрите соответствующие инструкции по монтажу).
2. Держать в чистоте и свободными от мусора всю поверхность изделий из ДПК.
3. Держать пробелы (межшовное пространство) между досками и другими элементами конструкции ДПК открытыми и свободными от мусора для надлежащего дренажа и максимальной вентиляции по всей поверхности.
4. Обеспечить надлежащую вентиляцию всей поверхности.
5. Избегать прямого сброса воды из желоба на поверхность изделий из ДПК.