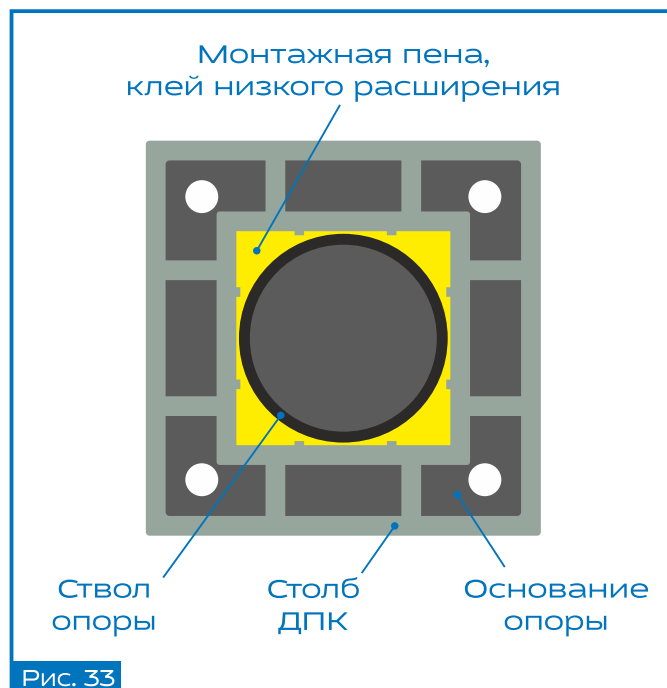


МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ

1). Закрепите металлическую опору для столба (Рисунок 30) к основанию, согласно схеме расположения столбов. Возможно несколько способов крепления опорного столба:

- металлическая опора для столба бетонируется в основание на предварительном этапе;
- опора крепится к готовому основанию анкерным крепежом, при этом основание должно быть прочным (брус, бетон, металлокаркас).



2). На установленную металлическую опору для столба, устанавливается столб ДПК (Рисунок 31) и при необходимости дополнительно фиксируется с помощью монтажной пены, клея низкого расширения (Рисунок 33). Пена либо клей закачиваются в полость между столбом и стволом опоры с помощью монтажного пистолета на глубину до 300 мм, после чего даётся некоторое время для отвердевания.

Указанный процесс монтажа повторяется и для остальных опор.

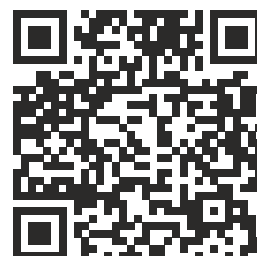
3). Наденьте юбку на столб ДПК и опустите её в нижнюю часть (Рисунок 32).

4). Для усиления конструкции перил длиной более 1000мм рекомендуем устанавливать внутрь перил профиль из алюминия или предварительно обработанного антикоррозионным покрытием чёрного металла (Рисунок 34).



Рис. 34

Алюминиевая лага Kronex для усиления конструкции перил ДПК



Видеоинструкция по монтажу ограждений из ДПК Outdoor.

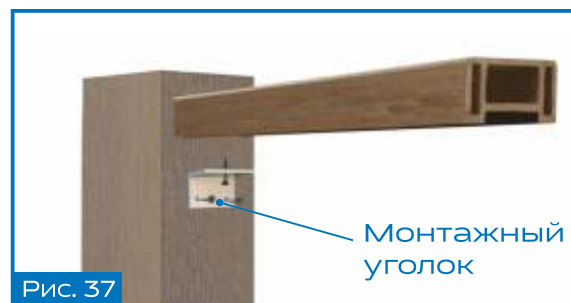
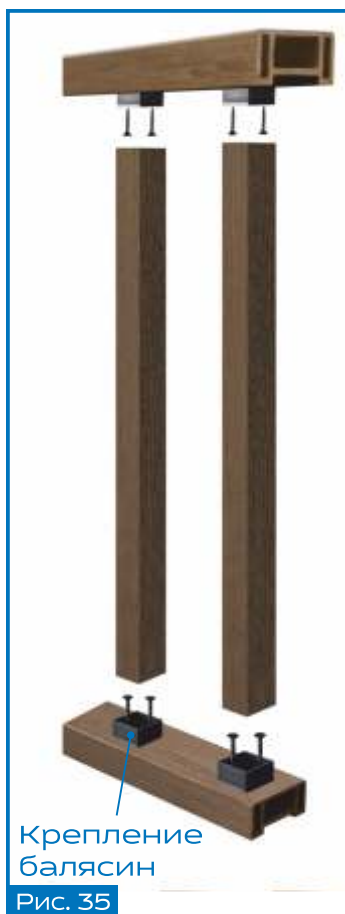
5). Сделайте разметку на внутренней стороне верхней балки перил, там, где планируется фиксация креплений балясин (шаг не более 100 мм.), согласно СТБ 1381-2003 «Ограждения лестниц, балконов и крыш». Закрепите крепления балясин саморезами 4x30 мм согласно разметке, обязательно сделайте предварительное рассверливание отверстий под саморез диаметром 3.5 мм (Рисунок 35).

6). На нижней балке перил, на верхней части так же, как и в предыдущем пункте, сделайте разметку и установите крепления балясин. В нижней части необходимо установить, используя крепления для балясин, опорные части (подбалясенники) (Рисунок 39).

7). Зафиксируйте балясины на перилах. Для удобства дальнейшего монтажа рекомендуем стянуть собранную конструкцию из перил и балясин жгутом или веревкой (Рисунок 36).

8). Закрепите монтажный уголок 50x28 мм к балке перил с помощью саморезов 4x30 мм. Для крепления верхней и нижней балки перил, уголок закрепите к опорному столбу через столб ДПК (Рисунок 37).

9). Закрепите собранную конструкцию из перил и балясин к опорным столбам (Рисунок 39).



10). Нанесите фиксирующий герметик на верхнюю часть опорного столба. Зафиксируйте крышку для столба (Рисунок 38).



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.