



PREMIUM

Инструкция по монтажу террасной доски Qiji Premium

Гарантия
2 года



Монтаж террасной доски Qiji Premium прост и не вызывает каких-либо особых сложностей. Террасная доска представляет собой самонесущий настил для обустройства полов садовых террас, веранд, садовых дорожек, балконов и т.п. Террасную доску можно укладывать как в прямом, так и в диагональном направлениях.

Изделия ДПК легко обрабатываются механизированным и ручным деревообрабатывающим инструментом (сверление, пиление и др.).

При эксплуатации террасная доска не требует особого ухода, однако сильные загрязнения желательно удалять сразу (в продольном направлении при помощи теплой воды и стандартных бытовых чистящих средств).

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

Террасную доску Qiji Premium нужно хранить в сухом, защищенном от солнца месте. Лучше, если это будет закрытое помещение. Доски необходимо хранить в заводской упаковке, располагая их горизонтально. Не следует заранее снимать упаковку, распиливать их в размер.

Лучше сделать это непосредственно в процессе установки. Соблюдение этих простых правил позволит избежать изгибов и деформаций материала.

Монтаж террасных досок Qiji Premium необходимо производить в теплое время года, при температуре выше +5°C. Не рекомендуется монтировать их при отрицательных температурах, на поверхности, покрытые снегом и льдом.

Выбирая направление укладки, следует руководствоваться несколькими правилами:

- Если терраса вытянутой формы, то лучше помещать доску вдоль короткой стороны. Таким образом, удастся уменьшить количество стыков и обеспечить меньшие изменения длины досок при перепадах температуры и влажности. Это существенно упрощает укладку и эксплуатацию.
- При размещении покрытия во входной зоне обычно рекомендуется укладывать decking вдоль стены, на которой расположена дверь. Такой способ монтажа террасной доски считается эстетически более правильным и обеспечивает лучшие противоскользящие свойства (при использовании материала с поверхностью «вельвет»).

www.qiji.ru

Произведено в России

Исходя из этих правил, следует заранее выбрать направление укладки, продумать конструкцию всех элементов террасы. Очень не рекомендуем решать вопросы «по ходу стройки». Подобный подход часто ведет к излишнему расходу материала, ошибкам и конструктивным недочетам.

ВНИМАНИЕ! Покрытие из ДПК является натуральным материалом и, как и любой подобный материал может отличаться оттенком от партии к партии.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Укладка террасной доски из ДПК должна осуществляться на предварительно подготовленную ровную и прочную поверхность с уклоном не менее 1% в направлении укладки профилей, во избежание образования повышенной влажности под уложенным настилом, способной привести к порче покрытия. Обычно используется либо сплошное основание, либо уплотненное основание из песка, щебня, гравия, бетонных плит, дробленого камня и т.д.

ВАЖНО: Укладка монтажных лаг непосредственно на грунт НЕДОПУСТИМА!

При укладке на ровное и прочное основание (например, бетонные плиты) направляющие лаги укладываются непосредственно на бетонную плиту на резиновые подкладки (100x100x5 мм). В общих случаях бетонное основание не требует дополнительной подготовки. Следует отметить, что важным условием является обеспечение достаточной вентиляции. Пустоты между элементами опорных конструкций обычно ничем не заполняются.

УКЛАДКА МОНТАЖНЫХ ЛАГ

В качестве направляющих лаг могут использоваться:

- Направляющие лаги Qiji Premium
- Металлические лаги

Перед укладкой направляющие лаги должны быть выдержаны при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ не менее 24 часов, если они до этого находились при температуре от 0°C до 10°C и не менее 48 часов, если они находились до этого при температуре ниже 0°C . Расстояние между неподвижными ограничителями (стены, бордюры и т.п.) и концами направляющих лаг должны составлять не менее 10 мм.

Расстояние между направляющими лагами должно составлять:

- Для пустотелых террасных досок 150*18 мм и 140*22 мм - не более 300 мм по осям лаг.
- Для пустотелых террасных досок 150*25 мм - не более 400 мм по осям лаг.
- Для полнотелых террасных досок 150*18 мм - не более 400 мм по осям лаг.

При высоких нагрузках (например, настилы для спортивных сооружений) расстояние для укладки направляющих лаг должно уменьшаться в 1,5 - 2 раза. При диагональной укладке террасной доски расстояния между монтажными лагами должны уменьшаться в соответствии с углом укладки. Лаги направляющие фиксируются на опорах при помощи перфоленты.

УКЛАДКА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ QIJI PREMIUM

При укладке шовной террасной доски следует предусматривать соответствующие компенсационные зазоры. У стен зданий, садовых оград, бордюров, опор и т.д. ширина которых со всех сторон должна составлять не менее 10 мм.

В местах стыков торцов террасных досок используйте двойные ряды направляющих лаг так чтобы каждый торец доски располагался на собственной направляющей лаге. Для обеспечения беспрепятственного линейного расширения террасных досок Qiji Premium ширина компенсационного зазора на стыках торец к торцу должна составлять от 3 до 8мм.

Террасная доска Qiji укладывается перпендикулярно лагам и крепится монтажными кляймерами из нержавеющей стали к каждой направляющей лаге. При этом необходимо следить за тем, чтобы профиль плотно прилегал к направляющей лаге.

При начале укладки и в конце укладки необходимо произвести крепление первого профиля монтажной клеммой или ввинтить саморез в предварительно раззенкованное отверстие рядом с перемычкой профиля. При этом необходимо следить за расположением доски. При необходимости начальный профиль может быть индивидуально подогнан по ширине.

При дальнейшей укладке вставляются монтажные клеммы в боковой паз террасной доски в месте крепления к лаге (по всей длине доски таким образом, чтобы они плотно прилегали и не были перекошены). Затем необходимо вставить саморезы в отверстия монтажных клемм и притянуть их к направляющей лаге до неподвижного состояния доски.

Далее вставляется следующая террасная доска боковым пазом в свободный край монтажной клеммы, слегка постукивая с помощью резинового молотка и деревянной колодки по краю доски, чтобы она встала на место, и прижать доску по всей ее длине.

Повторить эти действия с каждой последующей доской, пока не будет установлена последняя доска. По окончании укладки внутренний край последней доски крепиться при помощи клеммы, как и предыдущие доски.

При необходимости демонтажа рекомендуется использовать обратную последовательность действий.