



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ
ТЕРРАСНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ ДПК**



info@dortmax.ru
+7 (800) 555-14-93
+7 (495) 540-58-84

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Подготовка основания.....	4
3. Вентиляция.....	6
4. Укладка опорной конструкции лаг.....	6
5. Укладка профилей.....	7
6. Компенсационные зазоры.....	10
7. Заделка кантов и швов.....	12
8. Рекомендации по чистке и уходу для террасной системы из ДПК.....	12

1. Общие положения

1.1 Введение

Положения данной Инструкции разработаны на основе стандартных вариантов укладки. В силу бесчисленного множества возможных конфигураций и размеров террас, в ней не рассматривается каждый отдельный случай индивидуально.

Террасная доска:



FOLK 162 x 26



VELVET CLASSIC 162 x 26



BRIDGE 143 x 25



VELVET MODERN 155 x 22



VELVET STANDART 141 x 24

Лага, уголок:



Лага для пола ДПК К 40 x 35



Лага алюминиевая 40 x 30



Лага для пола ДПК П 50 x 30



Уголок 60 x 60 мм

Крепежные и конструктивные элементы:



Стартово-финишная клипса



Клемма монтажная



Регулируемые опоры



Винтовые сваи



подкладки полимерные

При наличии специфических конфигураций, объектов или нестандартных конструктивных решений, для Вас всегда могут быть разработаны подробные предложения по укладке. Пожалуйста, обращайтесь в наш центральный офис по электронной почте: info@dortmax.ru.

В связи с техническим прогрессом, данная Инструкция по укладке может быть без уведомления, в любое время подвергнута изменениям. Ее последняя редакция всегда представлена в Интернет (www.dortmax.ru). Пожалуйста, соблюдайте требования данной Инструкции, так как в противном случае аннулируется действие гарантии.

Недопустимо применение террасного настила:

- В местах парковки автомобилей и применения значительных нагрузок (более чем 100 кг./см²)
- При укладке без лаг;

- В местах, где нет возможности обеспечить водоотвод из пространства под настилом;

1.2 Области применения

Террасные доски из ДПК, используемые в качестве настила, различаются по своим эксплуатационным свойствам.

Одни могут быть использованы на коммерческих и частных объектах с умеренными нагрузками (террасы уличных кафе с небольшой проходимостью, вокруг частных бассейнов, балконы домов, беседки, дорожки в лесу, веранды или патио).

Другие предназначены для использования на коммерческих объектах с высокими эксплуатационными нагрузками (террасы ресторанов, зоны вокруг общественных бассейнов, садовые площади и эксплуатируемые кровли).

По вопросам выбора вида террасной доски для того или иного объекта необходимо проконсультироваться с менеджером по тел. +7 (800) 555 -14 - 93 или по электронной почте:

info@dortmax.ru.

Срок эксплуатации от 5 до 15 лет в зависимости от интенсивности нагрузок и климатической зоны эксплуатации.

1.3 Варианты укладки

Профили досок из ДПК можно укладывать разными способами: прямая или диагональная укладка.

1.4 Обработка

Профили, лаги монтажные и т.д. можно пилить, фрезеровать или сверлить обычными деревообрабатывающими инструментами. Инструмент необходимый для монтажа:

- Лобзик электрический
- Пила отрезная (дисковая)
- Шуруповерт или отвертка
- Дрель электрическая
- Уровень 400-500 мм
- Рулетка
- Молоток (резиновый)

1.5 Изменение цвета

Профили из ДПК окрашены в массу и с течением времени выцветают естественным образом, не теряя основного цветового тона.

Так как это продукт на основе древесины, со временем следует ожидать естественного изменения его цвета, обусловленного воздействием УФ-излучения и влажности. Оно может происходить, прежде всего, в первые недели и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте. Незначительная разнооттеночность цвета профиля или профилей одной партии является нормальной и подчеркивает естественную фактуру древесины. Цвет выравнивается при образовании патины (естественное потемнение дерева).

2. Подготовка основания

При монтаже на открытом грунте необходимо произвести монтаж несущей конструкции, посредством установки винтовых свай, либо свайного или столбчатого фундамента с последующим изготовлением каркаса. Укладка на грунт, в т.ч. и на песчано-гравийную подушку

НЕДОПУСТИМА.

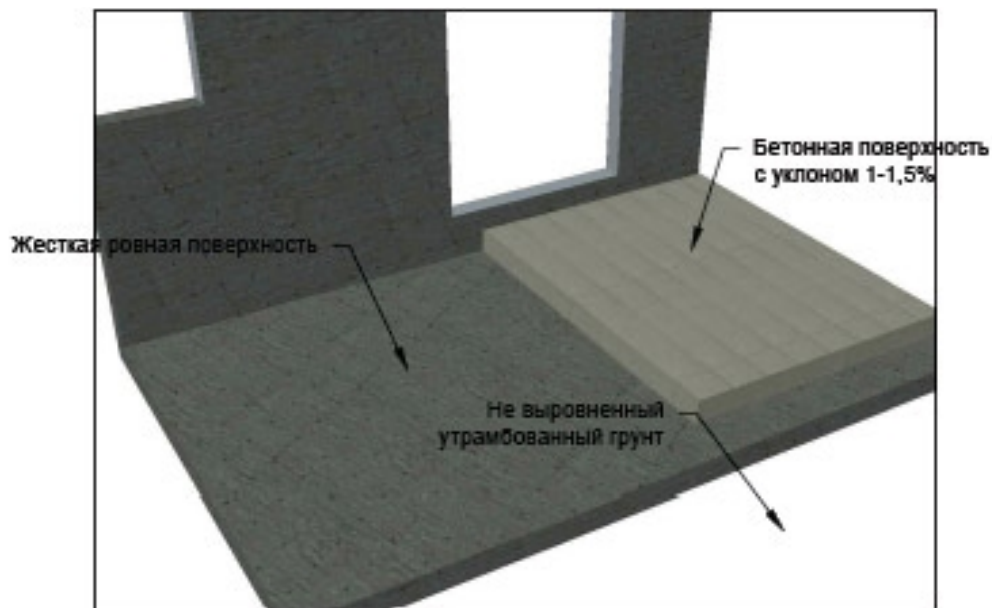


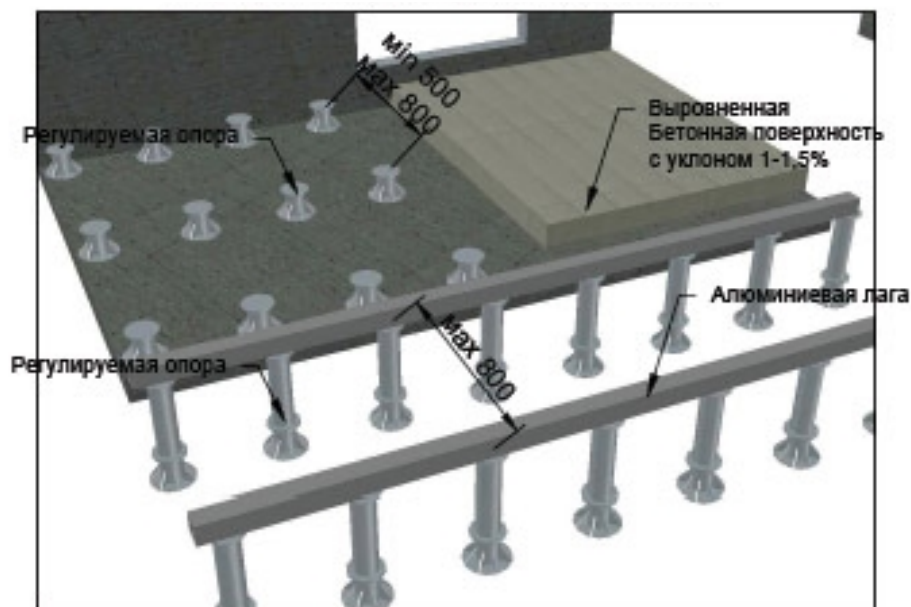
Рис.1

2.1 Бетонное основание (литая бетонная плита)

Бетонное основание должно иметь уклон 1,0-1,5% для отвода воды и предотвращения образования повышенной влажности под настилом, способной привести к порче покрытия. В остальном бетонное основание не требует никакой дополнительной подготовки Рис. 1

2.2 Террасы на плоских крышах либо бетонные балконы с уплотнительным покрытием (слой битума и т.п.)

Для распределения нагрузки по плоскости и в качестве опор для монтажных лаг, используются регулируемые опоры. Расстояние между опорами вдоль линии укладки лаг не должно превышать 800 мм при применении алюминиевых лаг и не более 500 мм при использовании любых других лаг Рис. 2



В целях защиты уплотнительного покрытия от механических повреждений под опоры должны подкладываться полимерные подкладки или подкладки из отрезков защитного строительного мата размером на 100 мм больше основания опоры. Укладка защитного мата по всей площади не требуется.

2.3 Каркасное основание

Для установки каркасного основания, способного нести существенную нагрузку (от 1000 кг/м²), рекомендуется использовать металлическую квадратную трубу размером не менее 80х80мм, либо деревянный брус не менее 100х100мм. Расстояние между несущими ригелями «С» рис.1 не должно превышать 800 мм при применении алюминиевых лаг и не более 500мм. при использовании любых других.

При диагональной укладке лаг, интервал между несущими ригелями должен уменьшаться в соответствии с углом укладки.

Пример:

- при укладке под углом 60° - 450 мм
- при укладке под углом 45° - 400 мм

3. Вентиляция

Весь настил должен хорошо вентилироваться. Для беспрепятственной циркуляции воздуха пустоты между элементами опорной конструкции под покрытием не должны чем-либо заполняться. При укладке террасных настилов на уровне земли необходимо предусматривать разграничивающий каменный бордюр и т.п. для газонов или грунта. Недопустим непосредственный контакт настила или лаги с газоном либо грунтом.

Для достаточной вентиляции требуется наличие зазора в min. 20 мм по всему периметру настила. При отделке торцевой планкой окончания настила торцевых сторон террасных досок, расстояние до торцевой планки должно быть не менее 10 мм .

4. Укладка опорной конструкции лаг

ВАЖНО!

*Монтажные лаги при монтаже на бетонное основание должны иметь точечную опору в виде резиновых подушек размером 100х100х5 мм, установленные с расстоянием не более 500 мм. При монтаже на бетонный блок необходимо использовать 2 резиновые подушки по краям блока. Их непосредственная укладка на бетонное основание и т.п. является **недопустимой**. Стыки лаг должны выполняться путем смещения лаг относительно друг друга не менее чем на 150 мм. Зазор относительно всех неподвижных ограничителей, таких как стены, бордюры и т.д. должны составлять не менее 7 мм.*

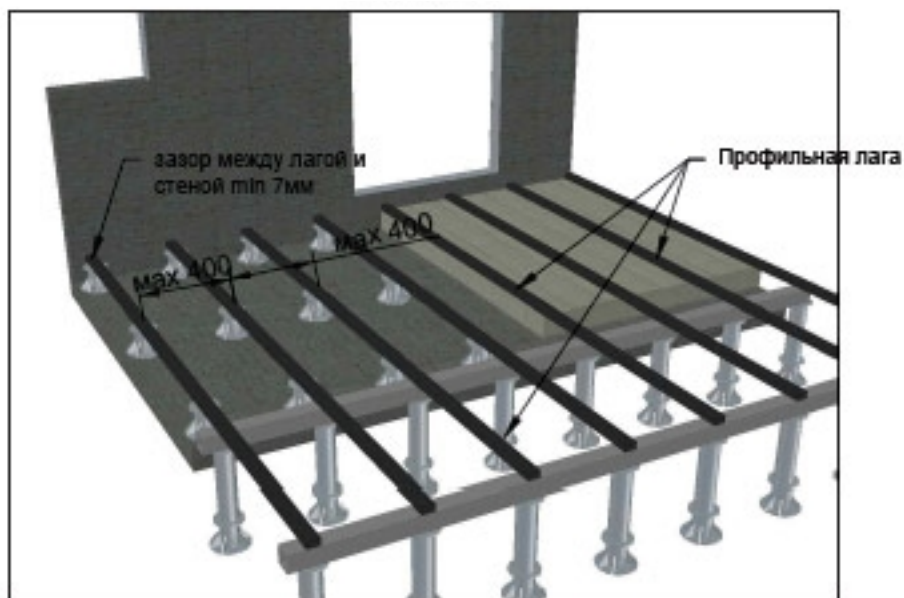


Рис. 3

4.1 Отвод воды с поверхности

При монтаже лаг необходимо предусмотреть будущий уклон поверхности не менее 1,0-1,5 % в продольном направлении профиля.

4.2 Интервалы для укладки

Расстояние между монтажными лагами (Рис.3) должно составлять: макс. 400 мм размер по осям лаг) При высоких нагрузках, например, на настилы для спортивных объектов, тренажерных залов, расстояния для укладки лаг должны уменьшаться пропорционально превышению предельно-допустимой распределенной нагрузки на 1 м² напольного покрытия.

4.3. Фиксация лаги монтажной

ВАЖНО!

При любом виде основания, кроме регулируемых опор, монтаж лаги необходимо осуществлять с использованием оцинкованной перфорированной металлической ленты (Рис. 1.). Крепежные элементы должны располагаться таким образом, чтобы после монтажа профилей из ДПК, монтажные лаги могли беспрепятственно расширяться. Такой способ крепления позволит избежать коробления настила при линейном расширении лаги.

5. Укладка профилей

ВАЖНО!

Категорически запрещена жесткая фиксация профилей из ДПК к монтажным лагам!

Профили из ДПК должны крепиться монтажными клеммами к каждой монтажной лаге. При этом необходимо следить за тем, чтобы профиль из ДПК всегда плотно прилегал к лаге монтажной.

При малой длине профилей обязательно требуется крепление в 3-х точках (на 3 монтажных лагах).

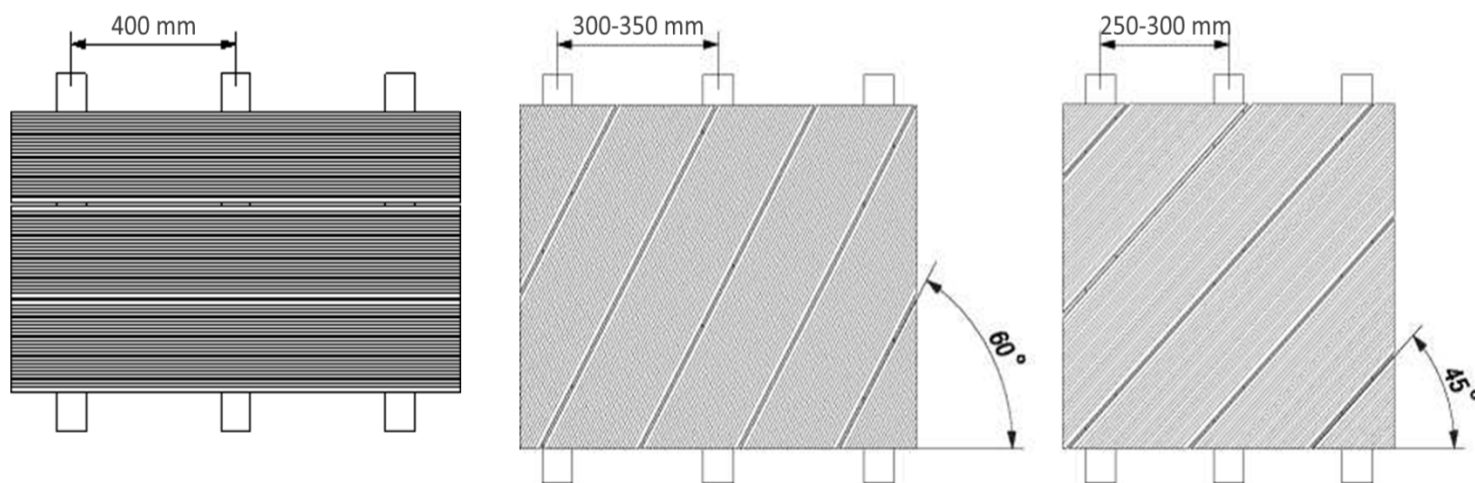


Рис.4

5.1 Начало укладки

Выполнить крепление первого профиля стартово-финишной клипсой, (рис. 5) прикрепив шурупом стартовую клипсу. При этом следить за прямым расположением профиля.

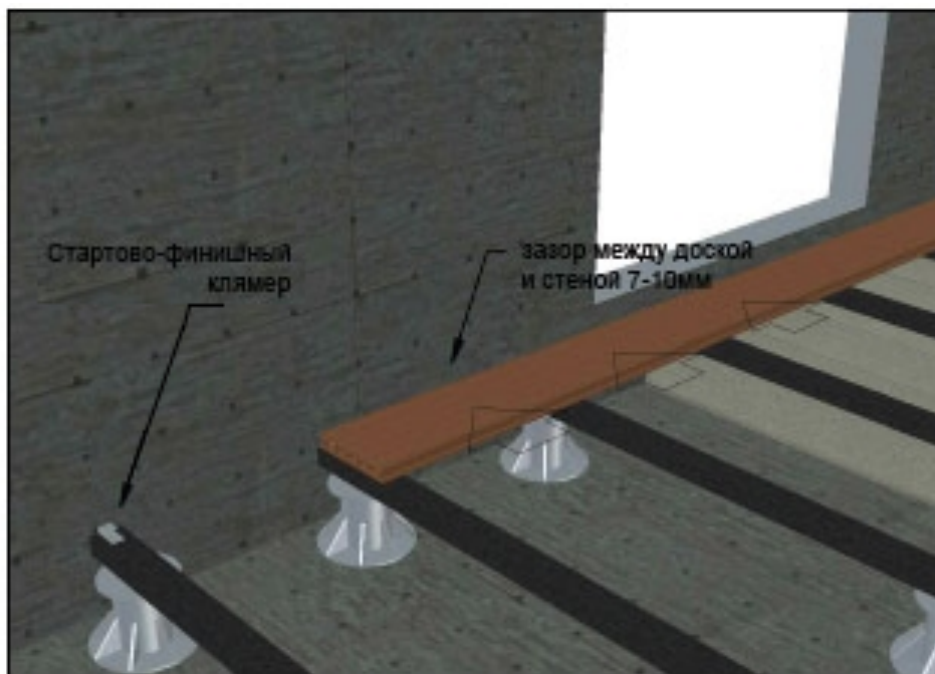


Рис.5

ВАЖНО!:

При ввинчивании шурупов необходимо следить за тем что бы шляпка шурупа была заподлицо с поверхностью стартовой клипсы, а так же, не следует затягивать шурупы слишком сильно, это может привести к деформации алюминиевых изделий.

5.2 Дальнейшая укладка

При монтаже на оригинальную алюминиевую лагу «Dortmax», либо на лагу из ДПК, клемму необходимо плотно прижать к лаге и прикрутить к основанию шурупом с потайной головкой.

Последующие профили вставляются в уже установленные клеммы последовательно Рис.6.

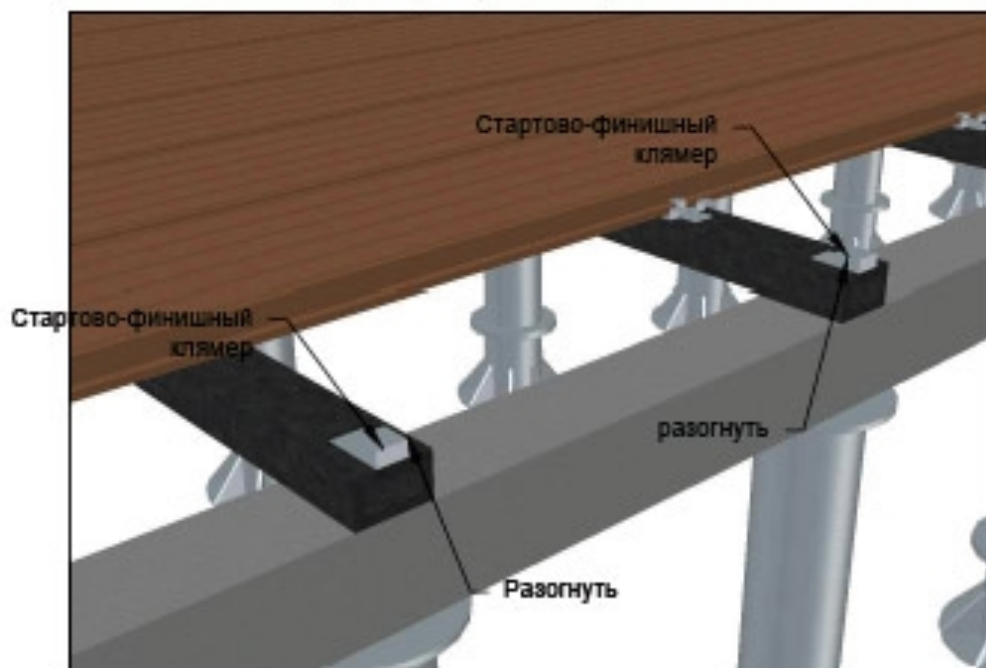


Рис. 6

5.3 Окончание укладки

Окончание укладки производится с помощью стартово-финишной клипсы Рис.7.

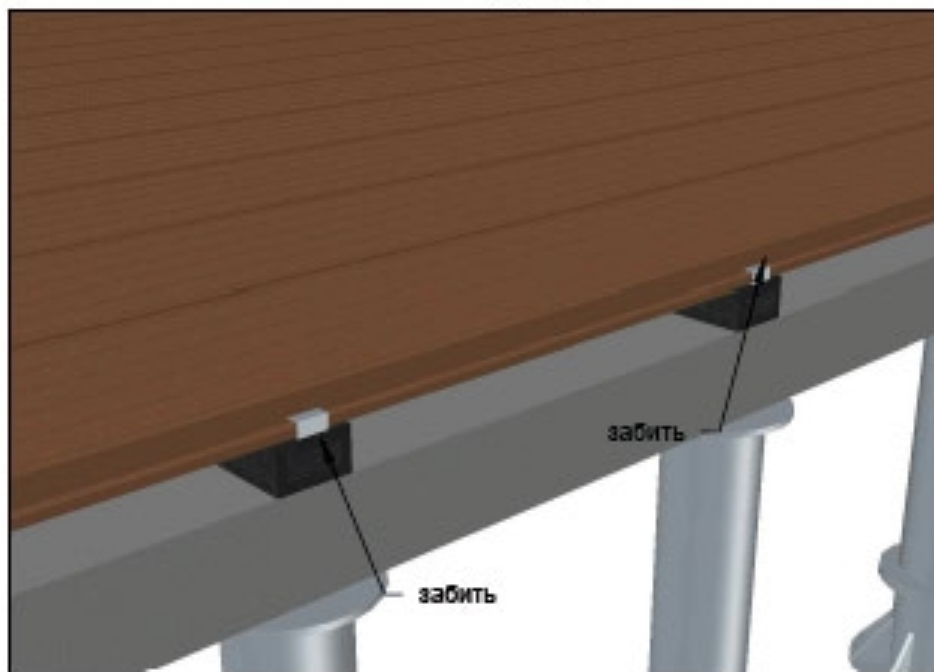


Рис.7

5.4 Свесы профилей

Максимальный торцевой свес профиля не должен превышать 50 мм (рис.8). Линейный свес профиля недопустим!

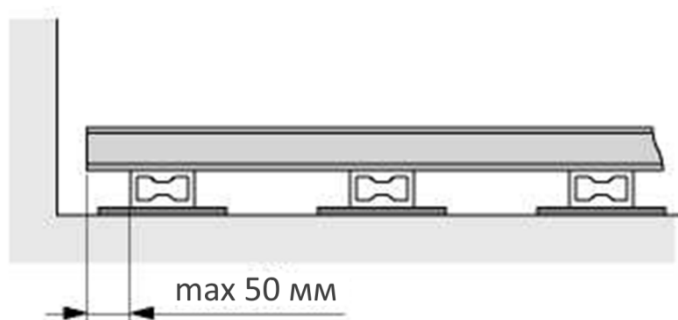


Рис.8

5.5 Демонтаж профилей

При необходимости демонтажа рекомендуется использовать обратную последовательность монтажа.

ВАЖНО!

Вследствие различных атмосферных воздействий (например, влажность нижней стороны профиля, сухость верхней стороны, сильные кратковременные колебания температур и т.д.) возможны геометрические изменения профилей из ДПК в торцевой зоне, что не является признаком некачественного товара.

6. Компенсационные зазоры

6.1 Расширения (общая информация)

Перепады температуры и влажности могут вызывать геометрические изменения профилей из ДПК по длине, ширине и толщине. Максимальное расширение профилей составляет до 3 мм/п.м. по длине либо ширине профиля. С учетом этого, при их укладке следует предусматривать соответствующие компенсационные зазоры. При несоблюдении этих норм, возможны напряжения, способные привести к короблению или вспучиванию покрытия.

6.2 Компенсационные зазоры для неподвижных ограничителей

Размер компенсационных зазоров от всех неподвижных ограничителей (например от стен зданий, садовых оград, колодцев, бордюров, опор, перил, водосточных труб и т. д.) должен составлять не менее 7-20 мм (рис. 9)

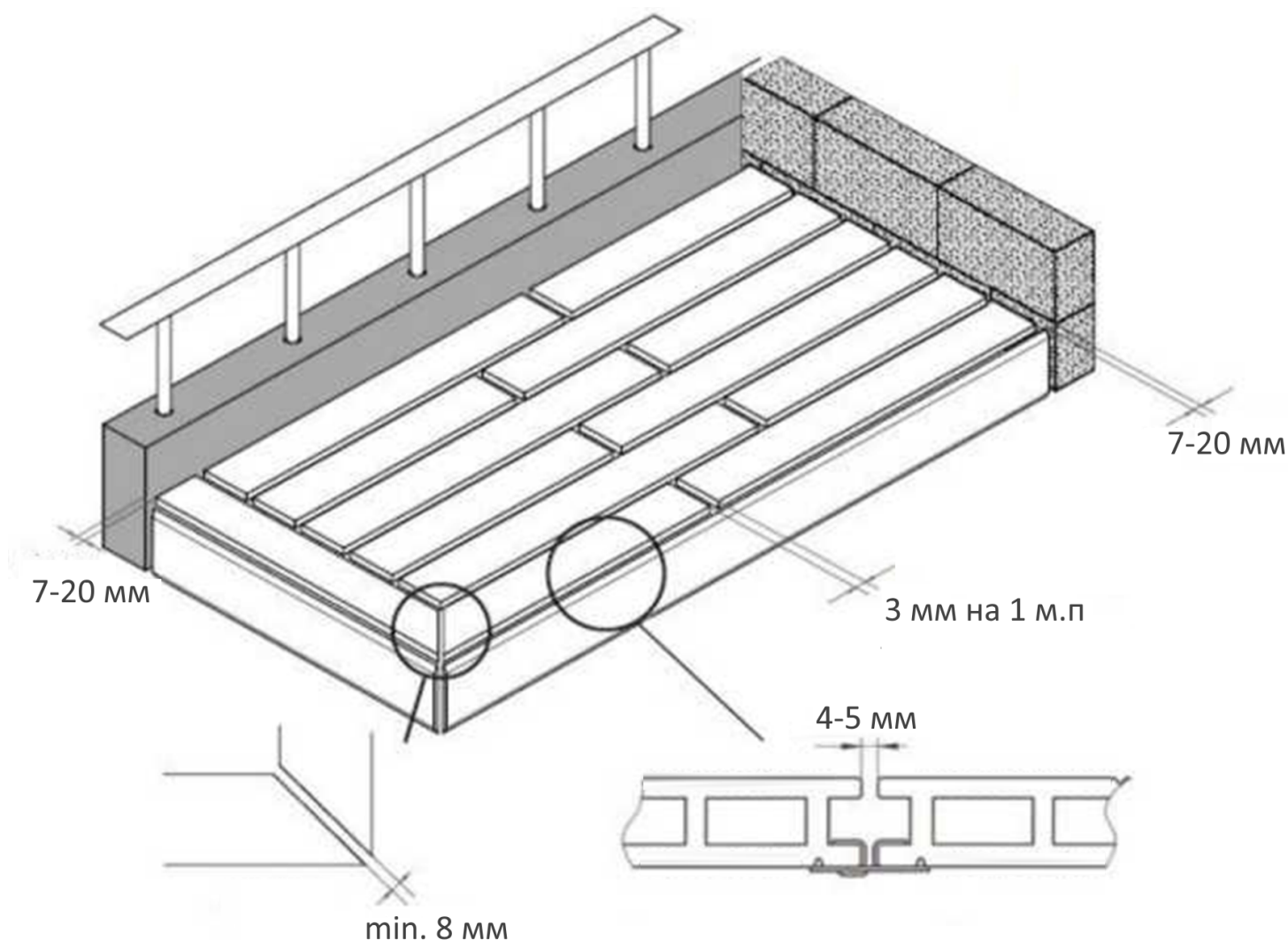


Рис.9

6.3 Компенсационные зазоры торцевых стыков профиля

Террасные настилы, имеющие торцевые стыки досок в продольном направлении профиля, должны разделяться разделительными швами. При наличии нескольких стыков, размеры разделительных швов суммируются.

Расчет размера разделительных швов:

Разделительный шов = (длина профиля) x 3,0 мм/м.п

Для террасных настилов, которые размещены вокруг здания (Г- или П-образной формы), в местах перпендикулярных стыков также необходимо наличие разделительного шва (рис. 9).

Рекомендация:

При необходимости уменьшения размера разделительных швов, возможно пропорциональное увеличение их количества, путем использования коротких элементов профиля.

6.4 Компенсационные зазоры при укладке в ус

При укладке в ус в месте стыка должен выдерживаться компенсационный зазор не менее 8,0 мм. Разделительные швы должны создаваться на конце профиля, лежащего напротив уса (рис.9). Стык в ус должен выполняться таким образом, чтобы концы профилей каждого участка настила опирались на отдельную монтажную лагу (параллельно к зазору в ус). Фиксация монтажных лаг в

области зазора в ус осуществляется на соответствующих концах лаги.

7. Заделка кантов и швов

Торцы настила, при необходимости, могут быть закрыты уголком, который прикрепляется при помощи шурупов из нержавеющей стали 3,5 x 30 мм к доске каждые 60 см. На торцевом стыке и стыке в ус должен выдерживаться компенсационный зазор мин. 8 мм. Максимальная длина одного элемента должна ограничиваться 3 м.



Рис.10

8. Рекомендации по чистке и уходу для террасной системы из ДПК

Настил необходимо держать в чистоте.

При малом загрязнении - сухая уборка: подметать пол щеткой или пылесосить, чтобы удалить грязь и мусор.

При сильном загрязнении - влажная уборка: после подметания можно мыть теплой водой из шланга с моющим нейтральным средством с использованием щетки.

8.1. Удаление льда и снега

При удалении снега с настила, пожалуйста, используйте лопаты пластиковые, чтобы не поцарапать поверхность досок.

8.2. Жирные пятна

Пятна масла или жира необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжиривающих моющих средств, содержащих поверхностно-активные вещества.

После этого необходимо настил тщательно промыть теплой водой.

8.3.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 из ДПК.

8.4.Пятна из плесени

Плесень и грибки являются одной из форм растительной жизни, они распространяется спорами, которые могут прорасти на любой поверхности, где есть влага, пыльца, грязь, то есть на любом месте, где создается эффект "паровой бани". Воздушные потоки, насекомые, животные и вода легко переносят споры. Из-за высокой приспособляемости плесени и их большого количества видов, которые существуют, их очень трудно контролировать и невозможно полностью устранить. Регулярная периодическая очистка настила, даже если на нем нет видимых следов плесени, играет важную роль для предотвращения появления плесени и грибка.

Советы для предотвращения появления плесени.

Необходимо:

- 1. Соблюдать рекомендации в процессе установки террасной доски.*
- 2. Основание и настил доски должны быть чистыми и свободными от мусора.*
- 3. Держать пробелы (межшовное пространство) между досками открытыми и свободными от мусора для надлежащего дренажа и максимальной вентиляции по длине настила.*
- 4. Всегда мыть настил после тяжелого сезона пыльцы.*
- 5. Обеспечить надлежащую вентиляцию вокруг настила, чтобы в пространстве под настилом не создавалось эффекта "паровой бани".*
- 6. Избегать прямого сброса воды из желоба на поверхность настила.*
- 7. Избегать чрезмерного распыления удобрений на газон около настила.*

Предлагаемые средства:

Хлорсодержащие средства в качестве отбеливателя (гипохлорит натрия).

Такие средства часто использовать нельзя, так как это может привести к осветлению и нарушению геометрической стабильности профиля. После использования отбеливателей рекомендуется нанести средства, обеспечивающих антисептические и водоотталкивающие свойства настилу.

Рекомендации по использованию:

- сухая уборка;*
- разведение водой в определенной пропорции в соответствии с рекомендациями производителя;*
- распыление раствора на настил;*
- чистка щеткой;*
- оставить приблизительно на 5-20 мин (в зависимости от очистителя);*
- хорошо промыть теплой водой.*

Средства, не содержащие вредных химических веществ (отбеливатели, аммиак, летучие органические соединения) – экологически чистые очистители.

Такие средства имеют ряд преимуществ:

- эффективное удаление плесени, жирных пятен и других загрязнений;
- щадящее воздействие на структуру ДПК;
- экологичность;
- возможность повторного применения при сильных загрязнениях;
- сезонное применение для предотвращения появления плесени:
 - для мест с влажным климатом – весна, лето, осень;
 - для мест с сухим климатом – весна, осень;
- возможность оставить средство на зимний период под снегом.

Рекомендации по использованию:

- сухая уборка;
- разведение водой в определенной пропорции;
- распыление раствора на настил;
- чистка щеткой;
- оставить приблизительно на 15-20 мин (в зависимости от очистителя);
- хорошо промыть теплой водой.

8.5 Масла для пропитки

Маслами можно обрабатывать и пропитывать поверхность древесно-полимерного композита. Нанесение масла обеспечивает водоотталкивающую защиту, защиту от развития плесени, стойкость к разным веществам.

Актуально это в таких местах, как бассейн, причал и т.д, т.е. там, где настил особенно сильно подвержен к воздействию воды и погодных условий.

Рекомендации по использованию:

- новое покрытие сразу после установки:
 - сухая уборка;
 - нанесение масла на поверхность;
- покрытие эксплуатируемое:
 - сухая уборка;
 - очистка настила от всех пятен;
 - промывка теплой водой после очистки средствами;
 - сушка настила;
 - нанесение масла на поверхность.

Тунговое масло

Тунговое масло BORMA - 100 % натуральное, не содержит химических компонентов, быстро сохнет. При нанесении оно придает поверхности твердость, высокий уровень водостойкости, стойкость к пыли, спирту, ацетону, фруктовым кислотам; изделие не темнеет со временем как после покрытия льняным маслом, масло имеет слабый золотистый оттенок.

Способ применения:

Традиционная техника подразумевает нанесение разбавленного масла очень тонким слоем мягкой не ворсистой тканью, можно хлопчатобумажной. Материал для разбавления - от традиционных скипидаров до новых цитрусовых разбавителей и лигроина. Выбор разбавителя

зависит от скорости сушки, которую необходимо получить. Лигроин обычно слишком быстрый, но прекрасно себя зарекомендовал при нанесении распылением в хорошо проветриваемых помещениях.

Декоративное датское масло

Материал представляет собой смесь натуральных масел с добавлением уретановых смол. Синтетические смолы, входящие в состав масла, делают его устойчивым к воздействию воды и погодных условий. Входящие в состав материала УФ фильтры сохраняют естественный цвет дерева.

Способ применения:

Материал готов к применению и может наноситься на все виды необработанных поверхностей распылением, кистью или валиком. Перед нанесением убедитесь, что поверхность очищена от загрязнений.

8.6 Заключительные рекомендации

- Всегда распыляйте воду на растения и кустарники вокруг настила до и после использования чистящих средств. Перед использованием чистящих средств необходимо накрыть газон пленкой.
- На период уборки детей и животных не должно быть рядом.
- При очистке цветных досок следует проявлять осторожность, чтобы не привести к потере цвета поверхности.
- Не забывайте всегда проверять выбранное чистящее средство на небольшом незаметном участке настила, чтобы избежать появления после чистки более светлого места по сравнению со всем настилом.
- Наилучший результат достигается при очистке пятен сразу после их появления.
- Периодическая чистка щеткой с жесткой щетиной может привести к изменению цвета (осветлению) стойкого окрашивания.
- В некоторых случаях для удаления более стойких пятен потребуется повторная очистка до достижения требуемого результата.
- Следуйте указаниям производителя моющего и чистящего средства для правильного использования, для соблюдения мер безопасности.
- Никогда не смешивайте чистящие средства, содержащие щавелевую кислоту, фосфорную кислоту, аммиак и др., с хлорсодержащими веществами. Это может привести к выделению токсических газов.
- Соблюдайте меры предосторожности для обеспечения надлежащей вентиляции и защиты органов дыхания при работе с моющими и чистящими средствами в соответствии с рекомендациями производителя.

Любую дополнительную консультацию Вы можете получить у наших по тел.: +7 (800) 555-14-93.