



# ТЕРРАСНАЯ ДОСКА ДПК UNODECK MOGANO

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профиль Unodeck  
Mogano 165x24 мм



Монтажная лага из ДПК  
40x30 мм и 40x50 мм



Стартовый  
монтажный кляймер



Уголки для торцов  
53x53 мм и 35x70 мм



Монтажный  
кляймер



Саморезы

## ИНСТРУМЕНТЫ



Торцовочная пила



Ручная пила



Шуруповерт



Отвертка



Монтажный уровень



Дрель



Сверла



Рулетка и карандаш

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Террасная доска Unodeck - современное напольное покрытие, которое изготовлено из древесно-полимерного композита. Террасная доска Unodeck устойчива к погодным климатическим условиям, не требует регулярного обслуживания и покраски.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Используется как настил для кровли торговых центров, домов, террас, веранд, беседок, садовых дорожек, настилов вокруг бассейнов и др.

## ОБРАБОТКА

Террасную доску и опорную лагу UnoDeck можно пилить, фрезеровать и сверлить обычными деревообрабатывающими инструментами. При температурах ниже 5°C лучше отказаться от укладки покрытия. Укладку террасной доски необходимо производить аккуратно из-за опасности возникновения тонких трещин в опорных лагах, которые могут быть видны через некоторое время атмосферного воздействия.

## ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

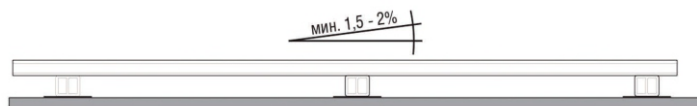
Террасная доска и лага UnoDeck покрашены по всей массе и с течением времени выцветают естественным образом, не теряя основного цветового тона. Продукт изготовлен на основе древесины, поэтому со временем следует ожидать естественного изменения цвета, обусловленного воздействием УФ-излучения и атмосферного воздействия. Это может происходить прежде всего в первые дни и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о дефекте. Незначительные перепады цвета террасной доски UnoDeck одной партии считается нормой и подчеркивает естественную фактуру древесины.

## ЧИСТКА И УХОД

Террасное покрытие UnoDeck не требует особого ухода. Однако, значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления. Для этого террасную доску следует очищать в продольном направлении, используя теплую воду, бытовые моющие средства и обычный бытовой инвентарь (губки, щетки, тряпки). При наличии трудноудаляемых загрязнений можно использовать аппарат высокого давления (расстояние до поверхности покрытия - max 20 см). Пятна от масла, жира, кофе и свеклы хорошо удаляются специальными спреями-пятновыводителями, жидкими чистящими средствами. После чистки необходимо хорошо промыть террасное покрытие большим количеством воды.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Необходимо тщательно подготовить основание, которое способно выдержать нагрузку. Во избежание скопления воды, следует обратить внимание на уклон основания. Необходимое условие - min 1,5-2% в направлении от стен, а также в продольном направлении террасного покрытия (при необходимости предусмотреть дренаж).

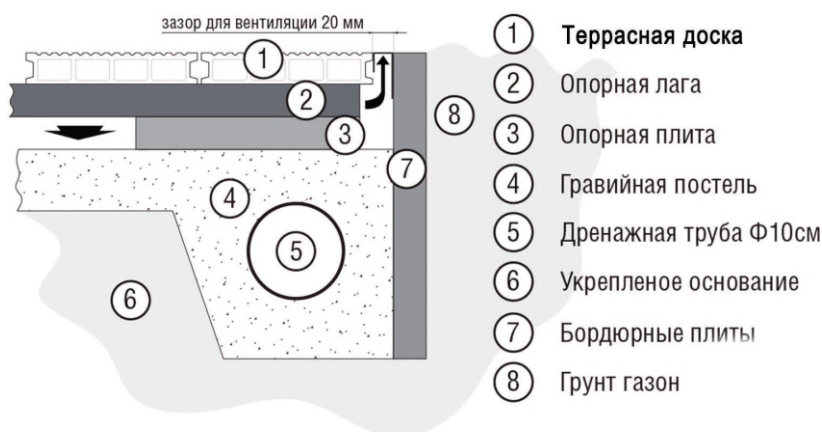


## БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ (ЛИТАЯ БЕТОННАЯ ПЛИТА)

При наличии ровного и прочного основания опорные лаги укладываются на бетонную плиту и снабжаются резиновыми подкладками (100x100x5 мм), чтобы вода и влага, появляющиеся с нижней стороны, могли беспрепятственно выходить.

## ВЕНТИЛЯЦИЯ

Весь настил должен хорошо вентилироваться. Для беспрепятственной циркуляции воздуха пустоты между элементами подконструкции не должны чем-либо заполняться. При укладке террасных покрытий на уровне земли, необходимо предусмотреть разграничивающий бордюр для газонов или грунта. Советуем избегать непосредственного стыка террасной доски с газоном либо грунтом. Для достаточной вентиляции требуется наличие открытой щели по периметру (ширина не менее 20 мм).



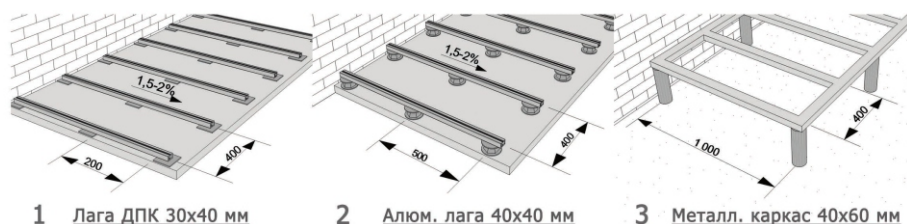


## МОНТАЖ ПОДКОНСТРУКЦИЙ

Монтаж опорных лаг осуществляется:

- на сплошную и ровную бетонную стяжку с уклоном 1,5-2% (рис. 1)
- на регулируемые винтовые опоры (рис. 2)
- на металлический каркас с сечением 60х40 мм и расстоянием между профилем 1000 мм (рис. 3)

В этом случае, при шаге балок для пустотелой террасной доски не более 400 мм и для полнотелого профиля не более 360 мм, террасную доску можно монтировать непосредственно на каркас.



1 Лага ДПК 30x40 мм

2 Алум. лага 40x40 мм

3 Металл. каркас 40x60 мм

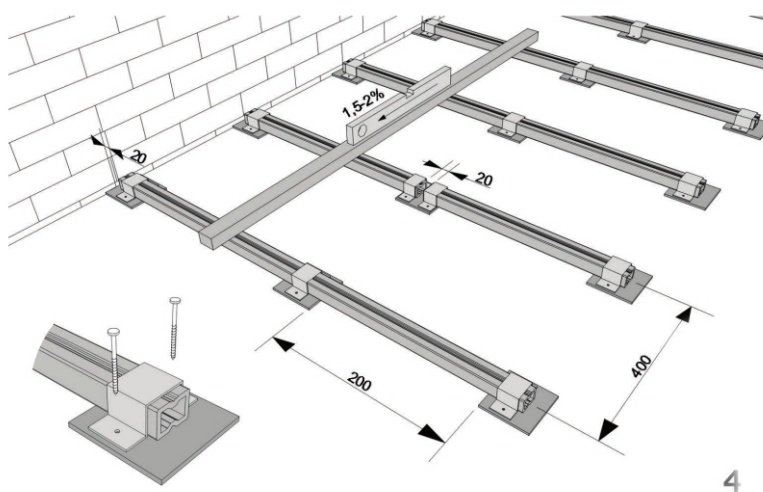
## МОНТАЖ ОПОРНЫХ ЛАГ

Опорные лаги должны иметь точечную опору (бетонные плиты, резиновые прокладки). Непосредственная укладка на грунт, гравийную постель, бетонное основание недопустима.

Стыки опорных лаг должны выполняться с минимальным зазором 20 мм.

Расстояние от всех неподвижных ограничителей при длине лаги 4 м должно составлять минимальный зазор 20 мм.

Для обеспечения свободного расширения в плоскости, опорные лаги должны монтироваться с помощью скоб из перфорированной ленты, для сохранения возможности горизонтального перемещения (рис. 4).



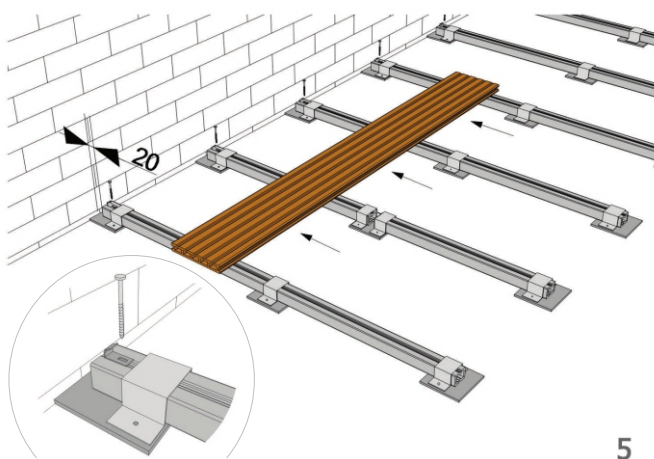
4

## МОНТАЖ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

Террасная доска UnoDeck обязательно должна крепиться кляймерами к каждой опорной лаге. При малой длине террасной доски обязательно крепление в 3-х точках (на 3 опорных лагах).

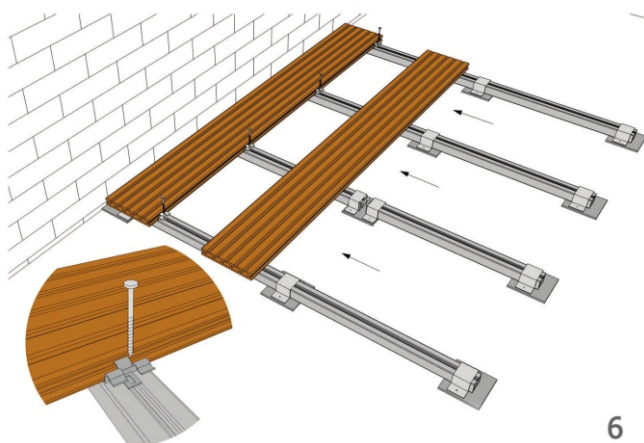
### НАЧАЛО МОНТАЖА

Выполнить крепление стартового кляймера на опорную лагу возможно с помощью самореза без предварительного сверления. Вставляем первую доску в стартовый кляймер, обеспечивая ровный зазор между террасным покрытием и неподвижным ограждением. При ввинчивании саморезов в доску, не следует затягивать саморезы слишком сильно, так как возможен раскол лаги.



### ДАЛЬНЕЙШИЙ МОНТАЖ

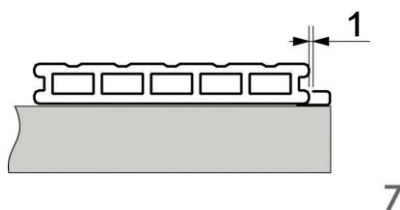
Закрепляем промежуточный кляймер, оставляя ширину между досками 3 мм. Далее крепим каждую последующую террасную доску UnoDeck, обеспечивая необходимый зазор. Перед креплением саморезами, промежуточный кляймер необходимо плотно вставить под доску, приподнимая ее.



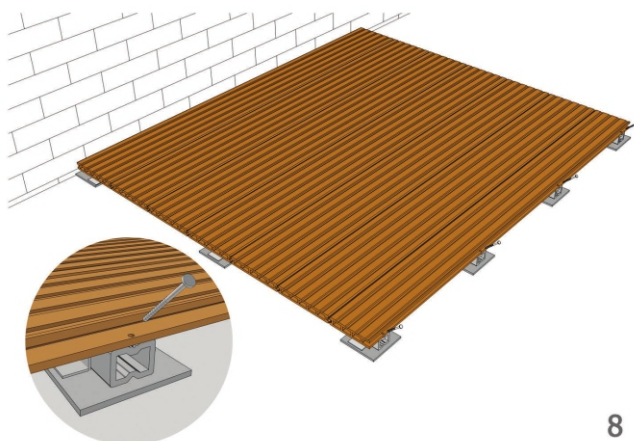
## ЗАВЕРШЕНИЕ МОНТАЖА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

### ОКОНЧАНИЕ МОНТАЖА

После укладки последней доски на лаги, вставляем финишный (стартовый) кляймер под доску на расстоянии 1 мм от края доски. Убираем доску, крепим кляймер саморезом, укладываем доску, затем подбиваем кляймер до полного контакта с доской (рис. 7).

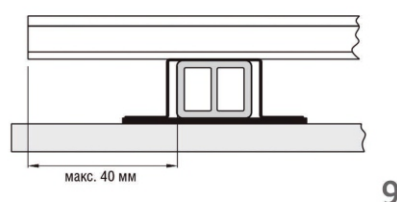


Если по размерам настила последнюю террасную доску необходимо обрезать, то закрепляем ее непосредственно с помощью самореза. Для этого предварительно нужно рассверлить отверстие в доске диаметром больше диаметра самореза, но не больше его шляпки (рис. 8).



### ВЫСТУПАНИЕ ПРОФИЛЕЙ

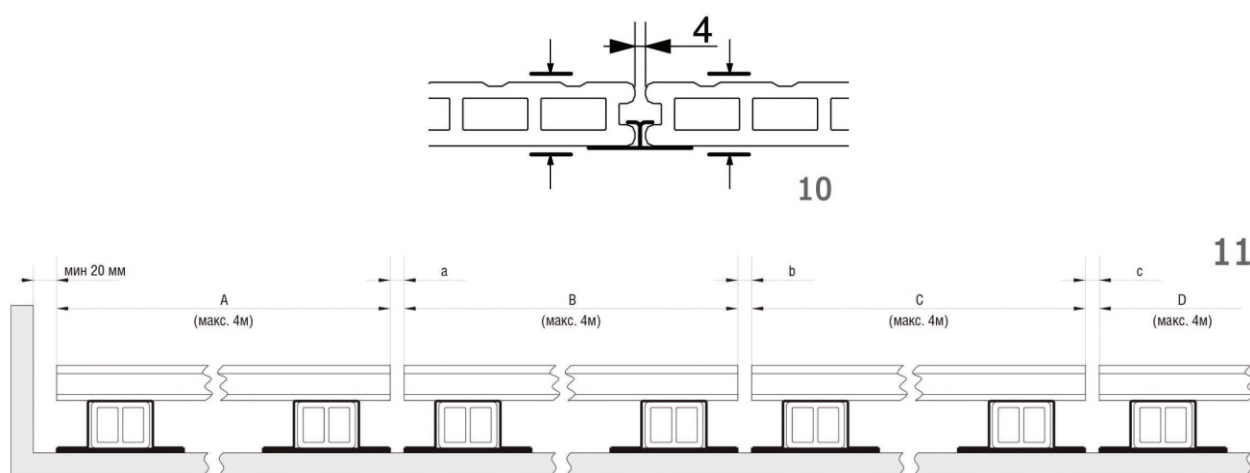
Боковое выступание террасной доски должно составлять максимально 40 мм. Крепежные скобы должны располагаться таким образом, что бы после монтажа террасной доски UnoDeck, крайние опорные лаги могли беспрепятственно смещаться по всем направлениям (рис. 9).



## КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ЗАЗОРЫ

### РАСШИРЕНИЕ

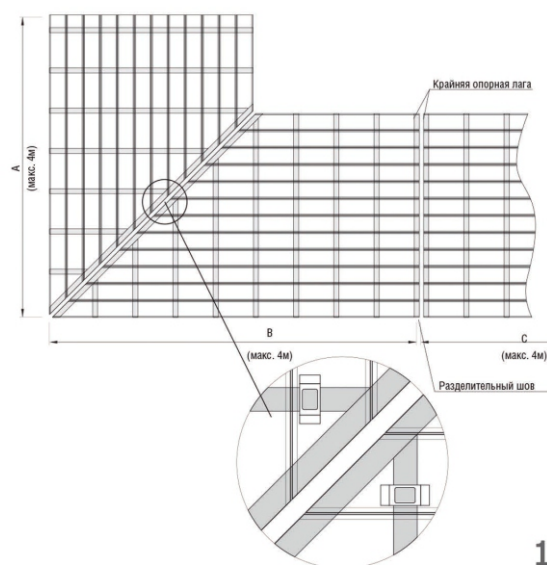
Перепады температуры и влажности вызывают расширение или усадку террасной доски UnoDeck по длине, ширине и толщине. С учетом этого при монтаже следует предусматривать соответствующие компенсационные зазоры по 2 мм/п.м. со всех сторон. При несоблюдении этого, возможны напряжения, способные привести к короблению или вспучиванию покрытия (рис. 10, 11).



Размер компенсационных зазоров составляет у всех неподвижных ограничителей (стены здания, садовые ограды, бордюры, опоры, перила, водосточные трубы) не менее 20 мм. Если необходимо закрыть зазоры у края, может применяться нержавеющий профиль для примыкания. Террасное покрытие, общей длиной более 6 м должно разделяться на участки покрытий, с длиной доски не более 4 м и с разделительными швами по 2 мм/п.м.

При монтаже в ус, в месте стыка, должен выдерживаться компенсационный зазор не менее 2 мм/п.м.

Разделительные швы должны создаваться на конце террасной доски, лежащего напротив уса. Стык в ус должен выполняться таким образом, чтобы концы доски каждого участка настила прилегали к отдельной опорной лаге (параллельно к зазору в ус). Фиксация опорных лаг в области зазора в ус осуществляется на соответствующих концах опорных лаг (рис. 12).





## ПРИМЕРЫ МОНТАЖА

