



**QUICK  
DECK**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ  
QUICK DECK**

## ЧТО ТАКОЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ QUICK DECK?

Строительные плиты QUICK DECK разработаны для устройства оснований пола, стен и потолка в любых типах помещениях, а так же для наружных элементов малоэтажных домов. Плиты представляют собой влагостойкие древесно-стружечные плиты повышенной плотности и шпунтованы по 4-м сторонам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Прочность** – плиты QUICK DECK в конструкции полов соответствуют всем требованиям строительных норм и правил, предъявляемых к несущим элементам конструкции полов в жилых и административных помещениях.

**Экологичность** – все плиты под маркой QUICK DECK относятся к классу эмиссии E1. Плиты данного класса соответствуют санитарно-эпидемиологическим нормам безопасности для жизни и здоровья человека, и разрешены к применению во всех типах жилых и коммерческих помещений без ограничений.

**Влагостойкость** – связующий компонент в совокупности с парафиновыми добавками обеспечивают плиты QUICK DECK повышенными характеристиками влагостойкости, что исключает возможность изменения геометрических размеров плиты при резких изменениях температуры и влажности, а так же не вызывает их при кратковременном воздействии воды. Данное свойство позволяет использовать плиты QUICK DECK как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ БЛАГОДАРЯ ШПУНТОВАННОМУ СОЕДИНЕНИЮ



ПОЛУЧЕНИЕ ПРОЧНОГО И БЕСШОВНОГО ОСНОВАНИЯ



ЭКОНОМИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ, ТРУДОВЫХ И ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



ОТСУТСТВИЕ «МОСТИКОВ ХОЛОДА»



РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



ОТСУТСТВИЕ «МОКРЫХ РАБОТ»



ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВСЕХ ТИПАХ ЖИЛЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ

## АССОРТИМЕНТ

### QUICK DECK PLUS (ECOFLOOR)



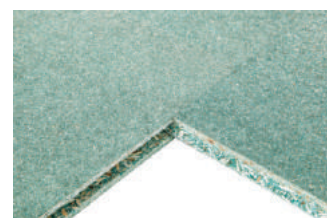
Когда необходимо найти быстрое и экономичное решение для устройства полов, плиты QUICK DECK Plus станут идеальным решением. Сочетание прочностных характеристик плиты с износостойким декоративным покрытием позволяет в короткие сроки и без лишних затрат смонтировать надежное основание, которое станет неотъемлемым элементом интерьера.



### QUICK DECK PROFESSIONAL



Шпунтованные влагостойкие древесно-стружечные плиты повышенной плотности. Разработаны для устройства пола, стен и потолков в сухих помещениях и помещениях с повышенной влажностью, а также для наружных элементов каркасных домов.



### QUICK DECK MASTER



Влагостойкие древесно-стружечные плиты с прочной водонепроницаемой пленкой позволят создать прочное деревянное перекрытие, которое станет безопасной площадкой в процессе возведения каркасных конструкций. Временная пленка защищает плиты от воздействия осадков до момента возведения всей конструкции под кровлю, и в дальнейшем упрощает процесс уборки перед финишной отделкой.



QUICK DECK PLUS (ECOFLOOR)



Строительные плиты QUICK DECK PLUS (Ecofloor) 16 мм

НАЗНАЧЕНИЕ: Устройство пола

QUICK DECK Plus является уникальным продуктом на рынке строительных материалов. Плиты сочетают в себе прочность, необходимую для устройства несущего элемента конструкции пола, и декоративное износостойкое покрытие, которое прослужит долгие годы, став неотъемлемым элементом интерьера.

**2<sub>in1</sub>** ЧЕРНОВОЕ И ФИНИШНОЕ  
ПОКРЫТИЕ В ОДНОМ МАТЕРИАЛЕ

**34** КЛАСС ИЗНОСОСТОЙКОСТИ  
ПОКРЫТИЯ



ВЛАГОСТОЙКАЯ ОСНОВА



БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ  
ВОСПРИИМЧИВО К ПЯТНАМ И  
ВОЗДЕЙСТВИЮ БЫТОВЫХ  
ХИМИКАТОВ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ QUICK DECK  
[www.quickdeck.ru](http://www.quickdeck.ru)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛА ИЗ ПЛИТ QUICK DECK PLUS **ПО ЛАГАМ**

## **ВАЖНО!**

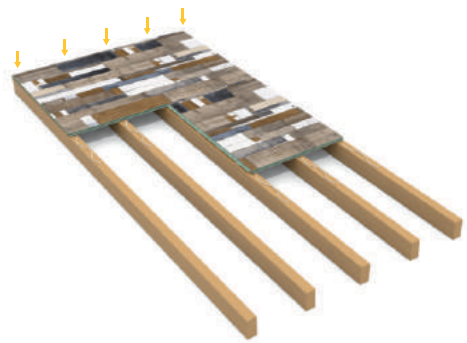
Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка.

### ШАГ 1



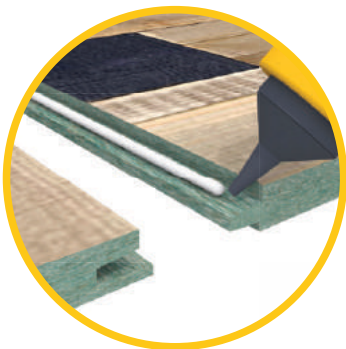
Установка лаг с шагом не более 305 мм. Для крепления плит к лагам используется полиуретановый клей для склеивания непитьваемых поверхностей. Клей наносится поэтапно под каждую плиту.

### ШАГ 2



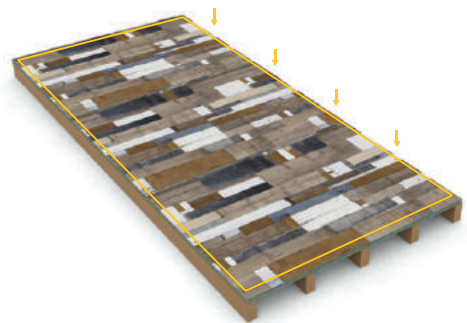
С целью минимизации образования зазоров и упрощения дальнейшего монтажа, необходимо ровно выставить первый ряд плит и зафиксировать плиты.

### ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

### ШАГ 4



По завершению укладки, плиты дополнительно крепятся саморезами по периметру.

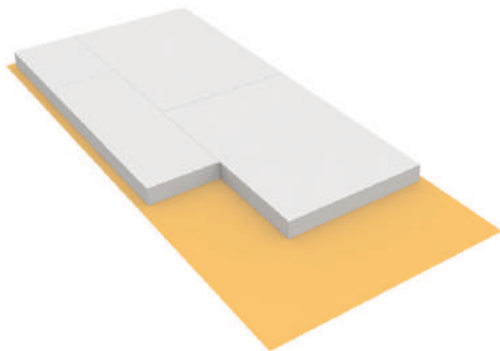
В случае образование зазоров между плитами необходимо их обработать герметиком для напольных покрытий, который можно подобрать под цвет декора. Это защитит плиты от проникновения влаги и придаст законченный вид покрытию.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛА ИЗ ПЛИТ QUICK DECK PLUS «ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ»

## ВАЖНО!

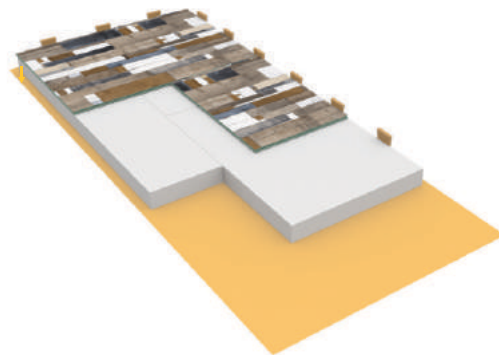
Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка.

### ШАГ 1



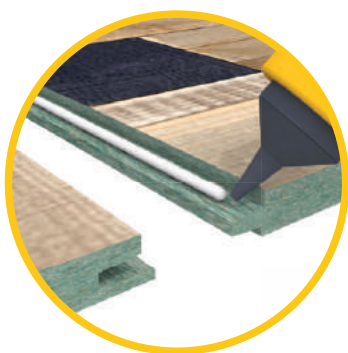
Укладка плит пенополистирола плотностью > 25 кг/м<sup>3</sup> на сухое и выровненное основание. Стыки плит проклеиваются монтажным клеем.

### ШАГ 2



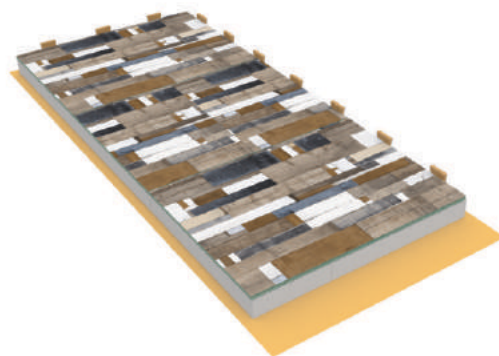
Укладка плит QUICK DECK на пенополистирол начинается от дальнего угла, противоположного входу. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор 5–10 мм. Стыки плит не должны совпадать со стыками пенополистирола. Аналогично плитам утеплителя, плиты QUICK DECK укладываются со смещением, не допуская образования перекрестных швов.

### ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

### ШАГ 4



Укладка плит методом «плавающего пола» не требует жесткого крепления к основанию. В процессе монтажа все плиты расклиниваются для более жесткой фиксации. Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея.

## QUICK DECK MASTER

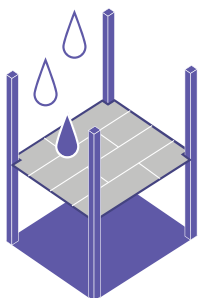


# QUICK DECK

master

Строительные плиты QUICK DECK MASTER 18 и 22 мм  
с водонепроницаемой пленкой

НАЗНАЧЕНИЕ: Устройство пола, деревянного перекрытия



### В МАЛОЭТАЖНОМ ДОМОСТРОЕНИИ:

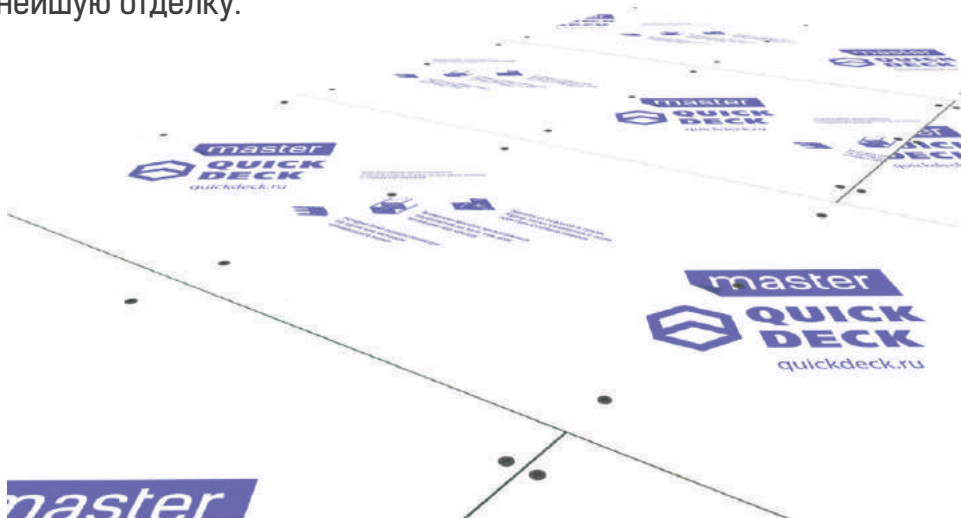
С плитами QUICK DECK MASTER возможен монтаж межэтажных перекрытий до того, как дом возведен под крышу. Прочная пленка, нанесенная на лицевую поверхность плит, защищает их от воздействия осадков и позволяет создать сплошной настил, который будет служить безопасной площадкой в период возведения сооружения.



### ПРИ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ:

QUICK DECK MASTER выступает идеальным решением для помещений, где планируется большой объем «мокрых» отделочных работ. Защитная пленка сохранит от грязи поверхность плит и упростит процесс уборки, экономя время и трудозатраты. Это особенно актуально при отделке пола покрытиями, уклады вающимися на клей (линолеум, плитка ПВХ и др.), где предьявляются повышенные требования к чистоте основания.

По завершению строительных работ и подготовки помещений к финишной отделке защитная пленка удаляется со всем строительным мусором, экономя время и затраты на уборку и оставляя чистую поверхность под дальнейшую отделку.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛА ИЗ ПЛИТ QUICK DECK MASTER ПО ЛАГАМ

## ВАЖНО!

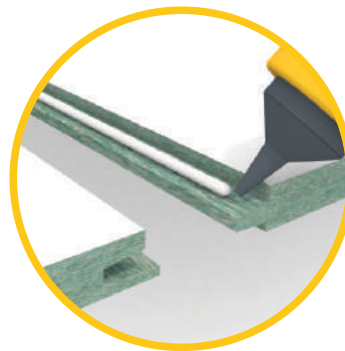
Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка.

### ШАГ 1



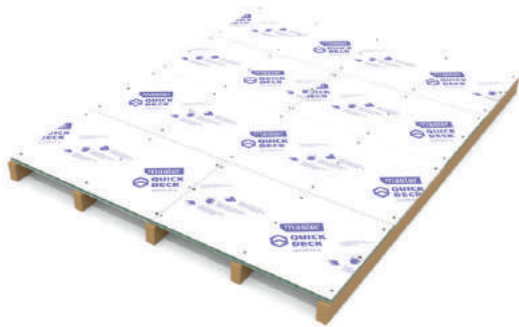
Установка лаг с шагом 405 мм. При шаге лаг свыше 405мм необходимо устройство обрешетки. Плиты укладываются длинной стороной перпендикулярно лагам и крепятся саморезами по дереву.

### ШАГ 2



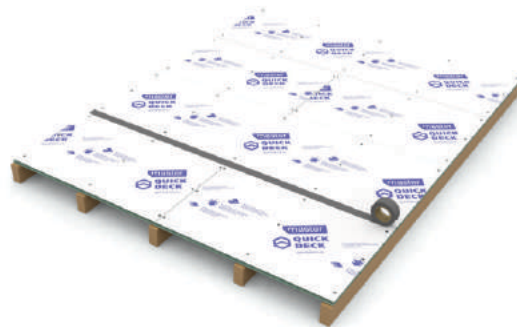
Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

### ШАГ 3



Каждый последующий ряд укладывается со смещением, не допуская образования перекрестных швов.

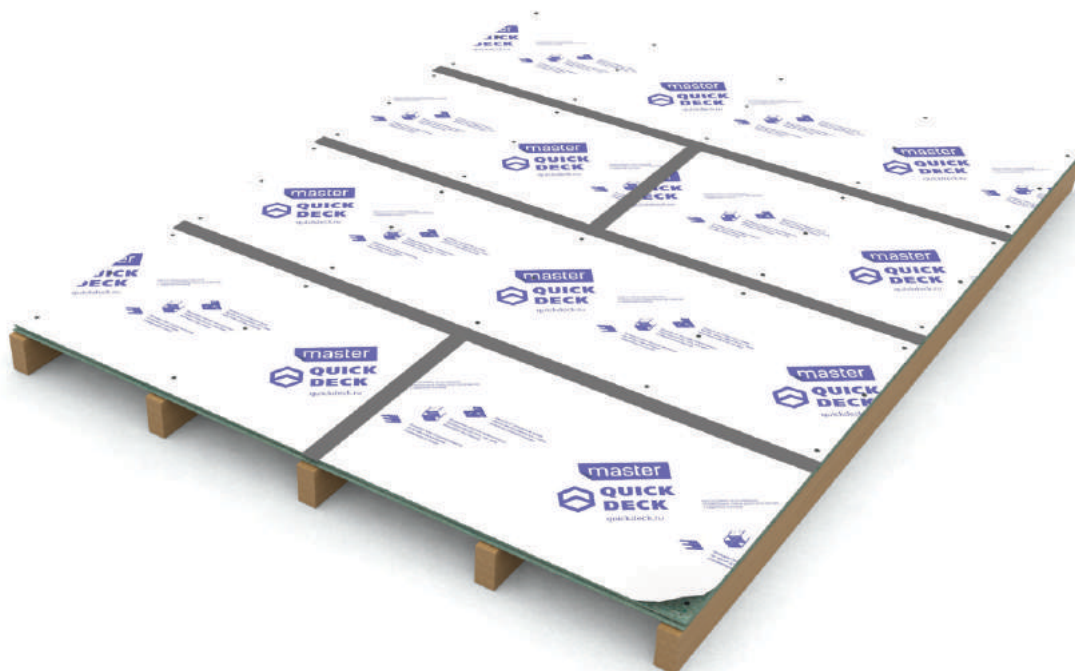
### ШАГ 4



По окончании монтажа все стыки и торцы плит проклеиваются влагостойким скотчем.



## ШАГ 5



После возведения здания под кровлю и окончания подготовительных работ к декоративной отделке пленка удаляется с поверхности плит вместе с мусором.

Для монтажа плиты необходимо:

Инструменты:

1. Рулетка
2. Карандаш
3. Электролобзик
4. Шуруповерт

Дополнительные материалы:

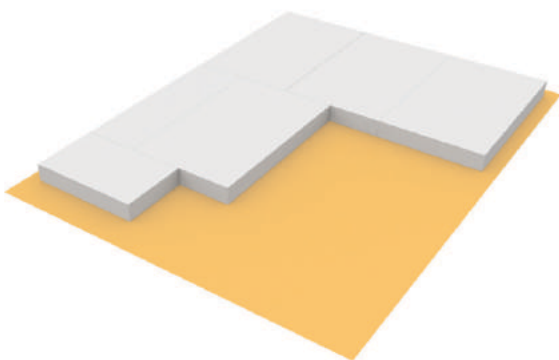
1. Саморезы по дереву
2. Клей ПВА D3 или D4
3. Влагостойкий скотч

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛА ИЗ ПЛИТ QUICK DECK MASTER СУХОЙ СБОРНОЙ СТЯЖКИ

## ВАЖНО!

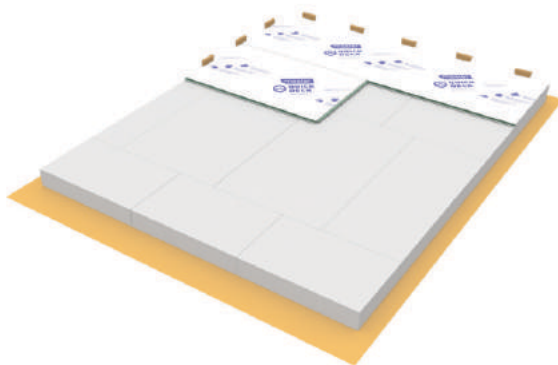
Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка.

### ШАГ 1



Укладка плит пенополистирола плотностью > 25 кг/м<sup>3</sup> на сухое и выровненное основание. Стыки плит проклеиваются монтажным клеем.

### ШАГ 2



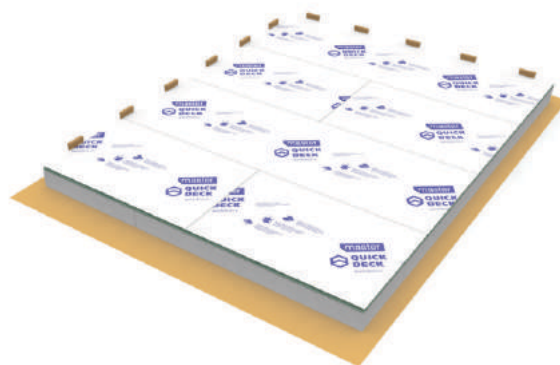
Укладка плит Quick Deck на пенополистирол начинается от дальнего угла, противоположного входу. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор 5–10 мм. Стыки плит не должны совпадать со стыками пенополистирола. Аналогично плитам утеплителя, плиты QUICK DECK укладываются со смещением, не допуская образования перекрестных швов.

### ШАГ 3



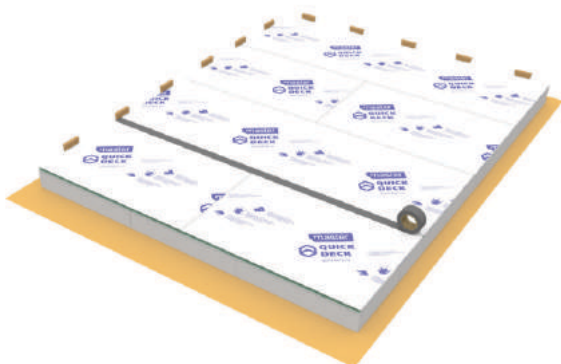
Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

### ШАГ 4



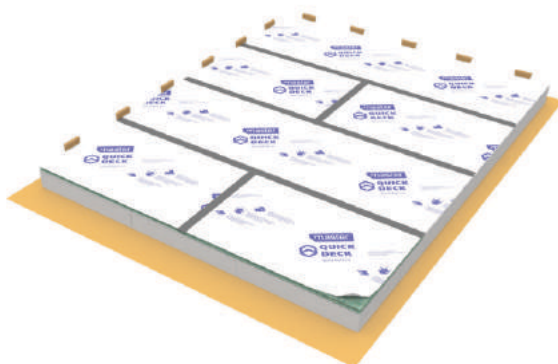
Укладка плит методом «плавающего пола» не требует жесткого крепления к основанию. В процессе монтажа все плиты расклиниваются для более жесткой фиксации. Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея.

## ШАГ 5



По окончании монтажа плит все стыки проклеиваются влагостойким армированным скотчем.

## ШАГ 6



Перед началом декоративной отделки пленка удаляется с поверхности плит вместе с мусором.

Для монтажа плиты необходимо:

Инструменты:

1. Рулетка
2. Карандаш
3. Электроробзик
4. Молоток
5. Уровень
6. Клинья

Дополнительные материалы:

1. Клей ПВА D3 или D4
2. Пенополистирол плотностью от 25 кг/м<sup>3</sup> (либо сухая засыпка, либо минераловатные маты плотностью от 110 кг/м<sup>3</sup>)
3. Влагостойкий скотч

QUICK DECK PROFESSIONAL



Строительные плиты QUICK DECK PROFESSIONAL

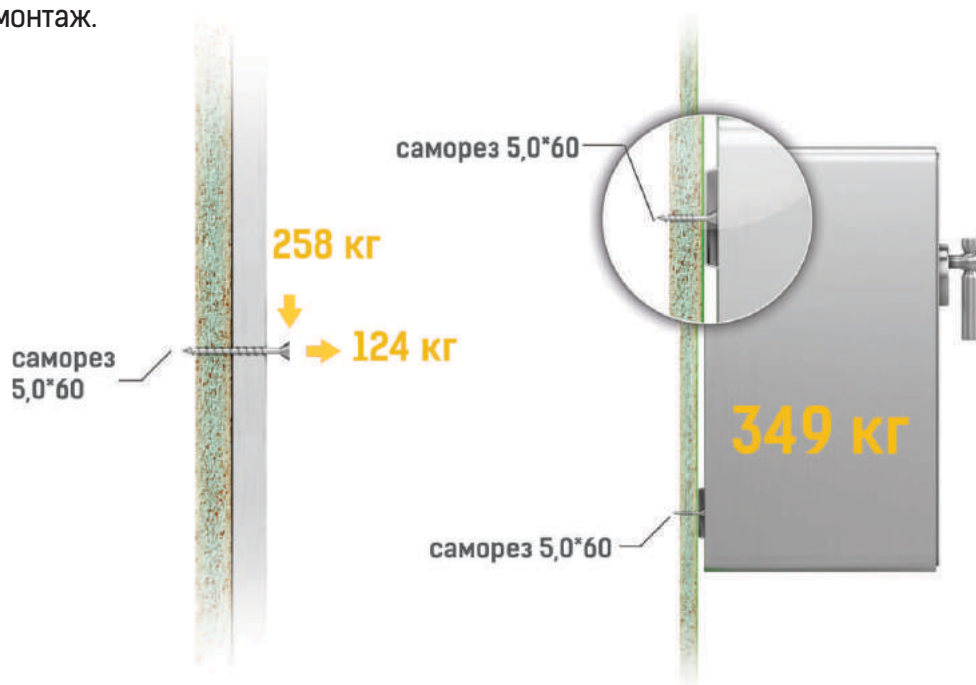
НАЗНАЧЕНИЕ:

- Устройство пола, стен (перегородок) и потолка.
- Сплошной настил под мягкую битумную черепицу

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКА

При устройстве перегородок или обшивке каркаса строительные плиты QUICK DECK обладают рядом преимуществ перед альтернативными материалами:

- ✔ Пазо-гребневое соединение обеспечивает дополнительную жесткость и прочность всей конструкции.
- ✔ Плиты обладают высокой несущей способностью, что позволяет не предусматривать дополнительные закладные под навесное оборудование и мебель. Крепежные элементы с легкостью выдерживают достаточно высокую нагрузку.
- ✔ Отшлифованная поверхность плит позволяет сократить работы по подготовке основания к финишной отделке.
- ✔ Удобный формат и легкий монтаж.

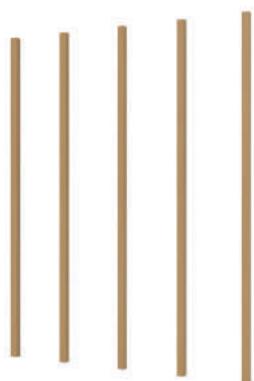


## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ СТЕН

### ВАЖНО!

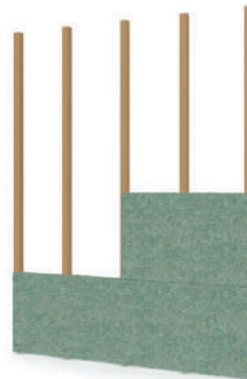
Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка.

### ШАГ 1



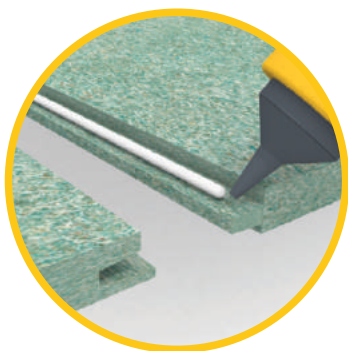
Для устройства стен и перегородок устанавливаются направляющие (обрешетка) с шагом 305–610 мм. В качестве направляющих используется деревянный брусок или металлический профиль толщиной не менее 50 мм. Также допускается производить крепление плит непосредственно к стойкам деревянного каркаса

### ШАГ 2



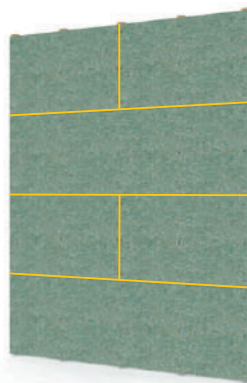
Монтаж плит производится снизу вверх. Плиты располагают длинной стороной перпендикулярно направляющим. Крепление осуществляется саморезами по дереву к каждой стойке. Расстояние между местами креплений 15–20 см.

### ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

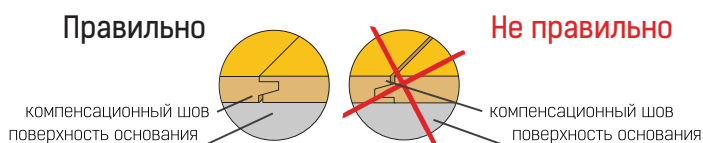
### ШАГ 4



В процессе монтажа плиты укладываются со смещением, чтобы не допускать образование перекрестных швов. Соединение плит между собой должно осуществляться по центру направляющих. После высыхания клея стены готовы к дальнейшей отделке.

### ВАЖНО!

Обратите внимание на правильность укладки плит!



Для монтажа плиты необходимо:

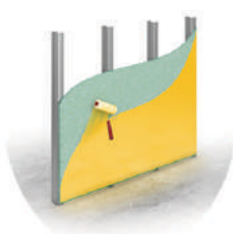
Инструменты:

1. Рулетка
2. Карандаш
3. Электролобзик
4. Шуруповерт

Дополнительные материалы:

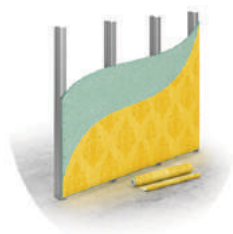
1. Саморезы по дереву
2. Клей ПВА D3 или D4
3. Влагостойкий скотч

ПОДГОТОВКА ПЛИТ QUICK DECK К ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ СТЕН:



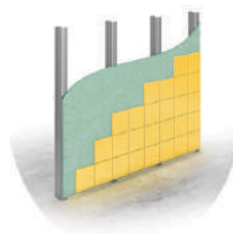
#### Подготовка к покраске

- Нанести грунтовку глубокого проникновения по всей поверхности
- Зашпатлевать места крепления и стыки плит (при заделке швов использовать серпянку).
- Нанести тонкий слой финишной шпатлевки по всей поверхности (для этих целей рекомендуется использовать готовую эластичную шпатлевку).
- После высыхания шпатлевки еще раз нанести грунт.
- После выполнения вышеописанных этапов поверхность готова под покраску.



#### Подготовка под обои

- Зашпатлевать места крепления и стыки плит (при заделке швов использовать серпянку)
- После высыхания шпатлевки нанести грунт по всей поверхности
- После высыхания грунта поверхность готова к оклейке обоями



#### Подготовка под кафельную плитку

- Нанести грунт по всей поверхности (для сухих помещений)
- При отделке ванных комнат рекомендуется нанести жидкую гидроизоляцию по всей поверхности.

#### **ВАЖНО!**

Плитка укладывается только на высоко-эластичный полимерный клей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ПОТОЛКА

### ВАЖНО!

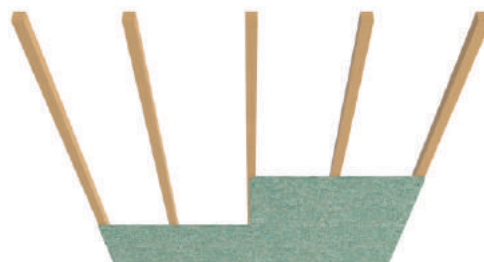
Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка.

### ШАГ 1



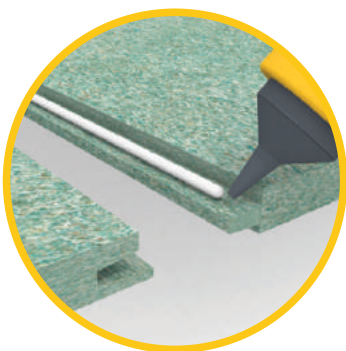
Для устройства потолка устанавливаются направляющие (обрешетка) с шагом 305–610 мм. В качестве направляющих используется деревянный брусок или металлический профиль толщиной не менее 50 мм.

### ШАГ 2



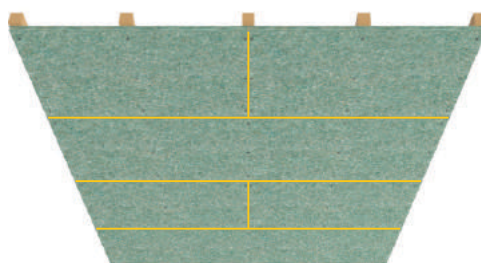
Укладка плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно направляющим. Крепление осуществляется саморезами по дереву к каждому бруску. Расстояние между местами креплений 15–20 см.

### ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

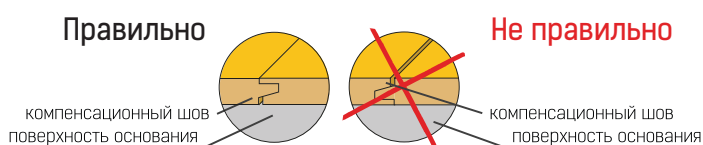
### ШАГ 4



В процессе монтажа плиты укладываются со смещением, чтобы не допускать образование перекрестных швов. Соединение плит между собой должно осуществляться по центру направляющих. После высыхания клея потолок готов к дальнейшей отделке.

### ВАЖНО!

Обратите внимание на правильность укладки плит!



Для монтажа плиты необходимо:

Инструменты:

1. Рулетка
2. Карандаш
3. Электролобзик
4. Шуруповерт

Дополнительные материалы:

1. Саморезы по дереву
2. Клей ПВА D3 или D4



## УСТРОЙСТВО ПОЛА: ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЯ ПОЛА

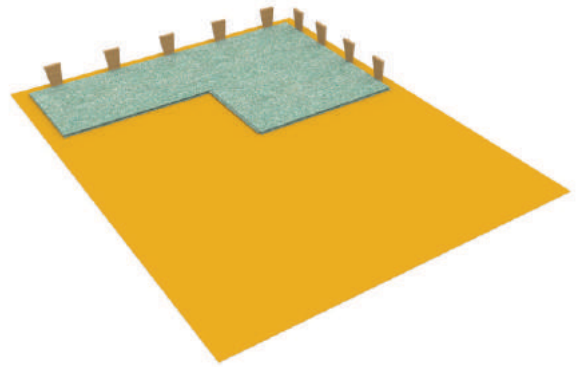
Плиты QUICK DECK Professional толщиной 12 мм используются для подготовки основания пола в качестве подстилающего слоя под напольное покрытие. Это особенно актуально в тех случаях, когда требуется скрыть мелкие неровности существующего пола (бетонное перекрытие, дощатый пол и т.д.) и подготовить ровное основание под дальнейшую отделку (например, под линолеум, арт-винил, штучный паркет и т.д.).

### ШАГ 1



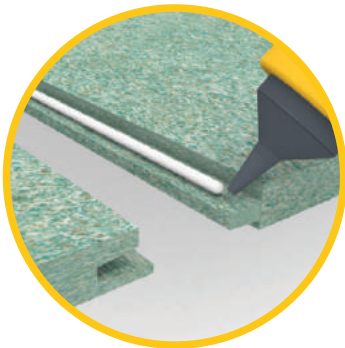
На бетонное основание укладывается подложка из вспененного полиэтилена толщиной не более 3 мм. Она позволит избежать последующего скрипа из-за мелкого сора.

### ШАГ 2



Укладка QUICK DECK начинается от дальнего противоположного угла относительно входа. Плиты укладываются с отступом от стены 5–10 мм.

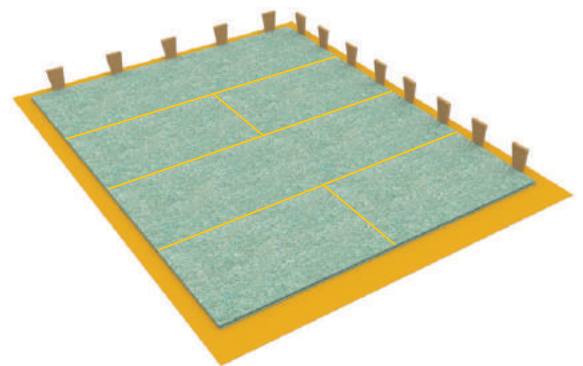
### ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

В случае укладки плит на дощатое основание при необходимости плиты можно закрепить дополнительно саморезами.

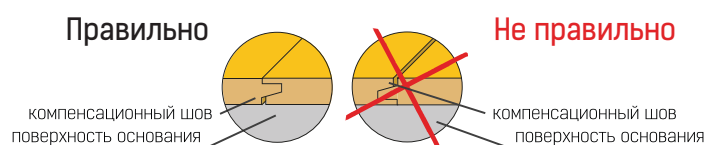
### ШАГ 4



При укладке необходимо устанавливать клинья. Это предотвратит образование зазоров между плитами и обеспечит надежность клеевого соединения. После завершения монтажа плит во всем помещении оставить основание до полного высыхания клея, после чего можно приступить к финишной отделке.

### ВАЖНО!

Обратите внимание на правильность укладки плит!



Для монтажа плиты необходимо:

Инструменты:

1. Рулетка
2. Карандаш
3. Электроробзик (или любой другой инструмент)
4. Молоток
5. Клинья

Дополнительные материалы:

1. Клей ПВА D3 или D4
2. Саморезы
3. Подложка из вспененного полиэтилена

!

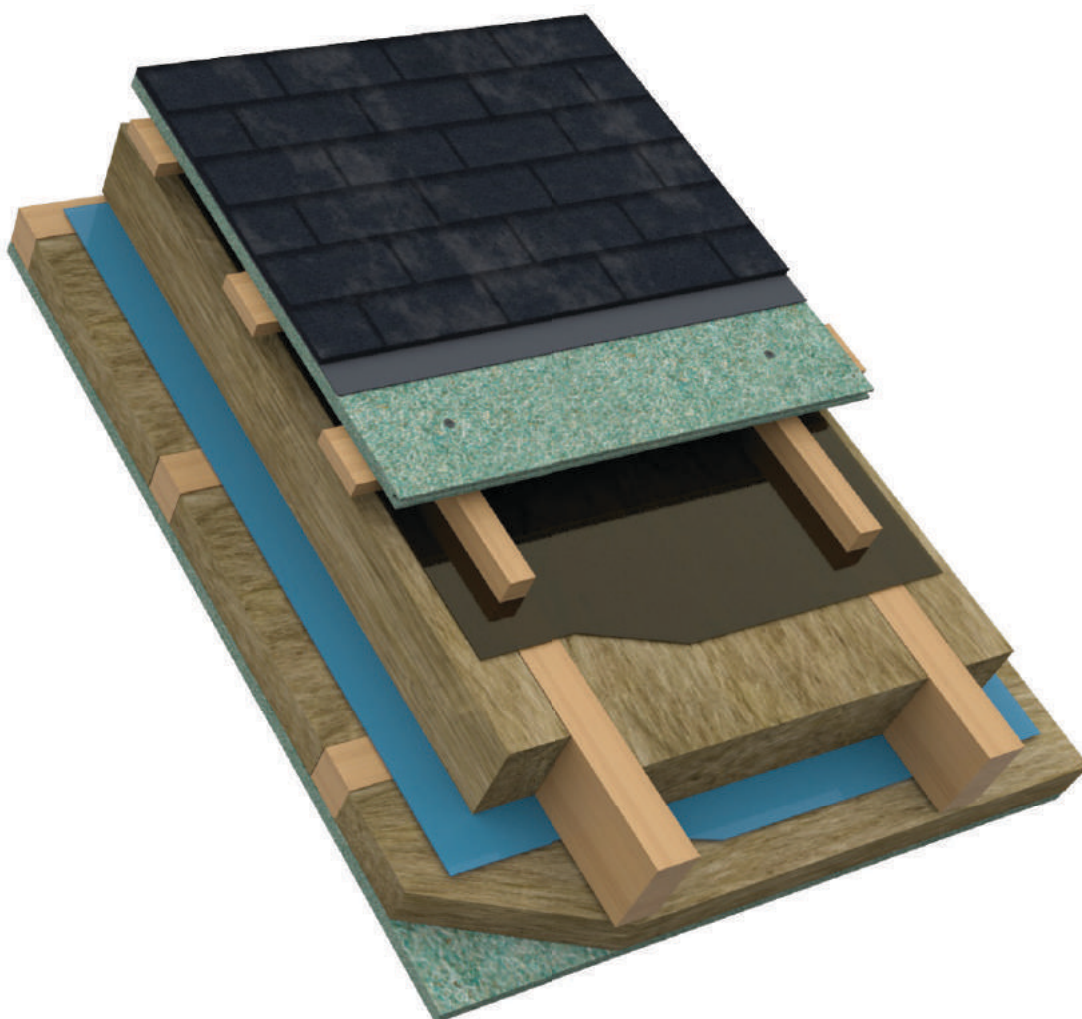
ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО ПЛИТЫ QUICK DECK ТОЛЩИНОЙ 12мм НЕЛЬЗЯ УКЛАДЫВАТЬ ПО ЛАГАМ.

## СПЛОШНОЙ НАСТИЛ ПОД МЯГКУЮ БИТУМНУЮ ЧЕРЕПИЦУ

Плиты QUICK DECK 12 мм соответствуют всем требованиям по прочности и влагостойкости, предъявляемым к сплошному настилу под мягкую битумную черепицу.

### УДОБНЫЙ ФОРМАТ:

- ✔ НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР И ВЕС ЛИСТА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПЛИТЫ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ
- ✔ ПОЛУЧЕНИЕ РОВНОГО И БЕСШОВНОГО ОСНОВАНИЯ
- ✔ ШПУНТОВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРИДАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ



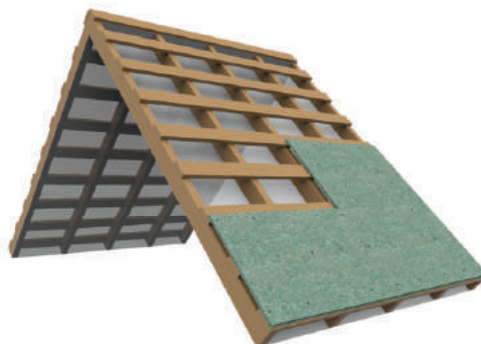
# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ СПЛОШНОГО НАСТИЛА ПОД МЯГКУЮ БИТУМНУЮ ЧЕРЕПИЦУ

## ШАГ 1



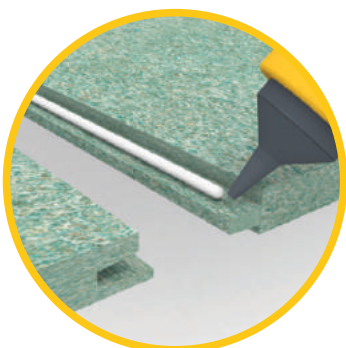
По стропильной системе монтируется обрешетка из доски толщиной 25–30 мм с шагом 300–350 мм.

## ШАГ 2



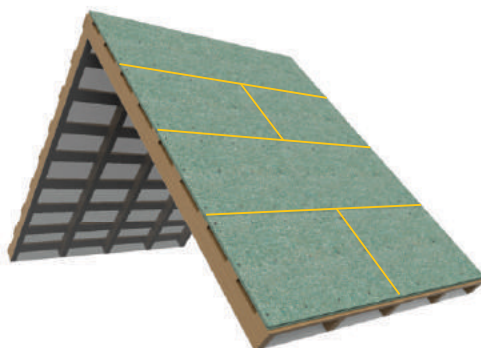
Укладка QUICK DECK начинается от дальнего противоположного угла относительно входа. Плиты укладываются с отступом от стены 5–10 мм.

## ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

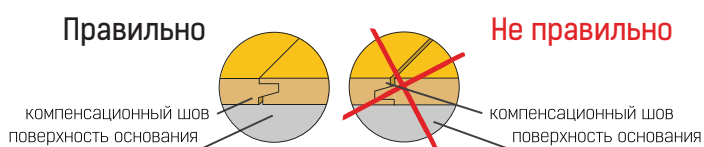
## ШАГ 4



Каждый последующий ряд укладывается со смещением (по принципу ламината), чтобы избежать образования перекрестных швов.

### ВАЖНО!

Обратите внимание на правильность укладки плит!



## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ QUICK DECK PROFESSIONAL



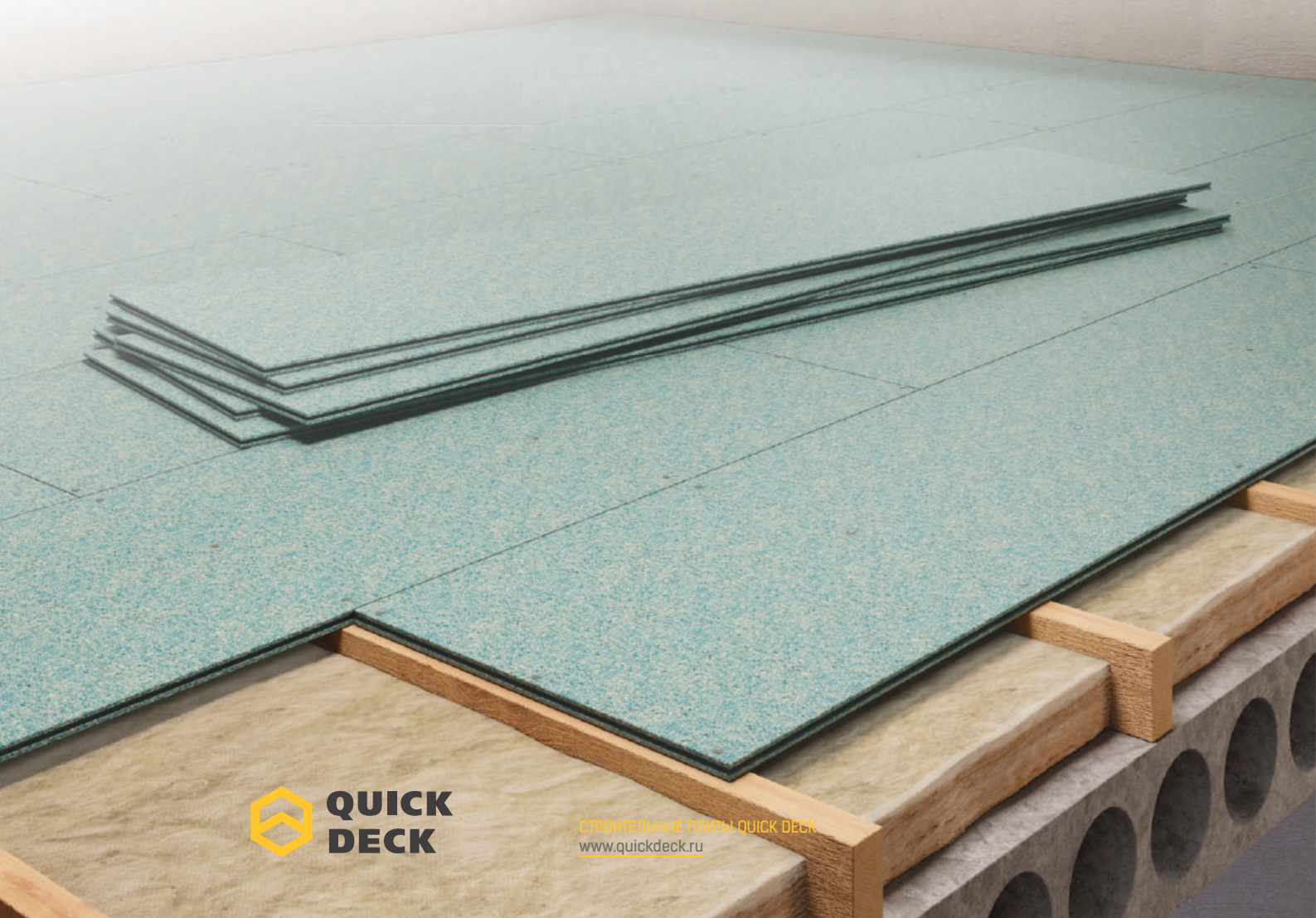
НАЗНАЧЕНИЕ: Устройство пола, стен и перегородок

При устройстве полов (деревянных перекрытий) по лагам или сухой сборной стяжки плиты QUICK DECK 16 мм выполняют функцию несущего элемента конструкции и выдерживают нагрузки согласно принятым требованиям строительных норм и правил для всех типов жилых помещений.

### УСТРОЙСТВО ПОЛА: СУХАЯ СБОРНАЯ СТЯЖКА

Одним из самых быстрых способов выравнивания пола, на сегодняшний день, является метод сухой сборной стяжки. Основной принцип данного метода – это применение только сухих строительных материалов, которые не надо смешивать, разводить водой и т.д. Это позволяет в кратчайшие сроки выровнять и поднять уровень пола без грязи, исключая все мокрые работы.

Данный способ идеально подходит для утепления уже имеющегося перекрытия (бетонного, дощатого и т.д.).

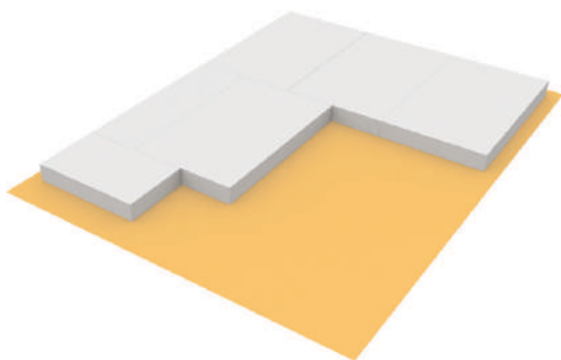


## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ СУХОЙ СБОРНОЙ СТЯЖКИ (на примере устройства по слою пенополистирола)

### ВАЖНО!

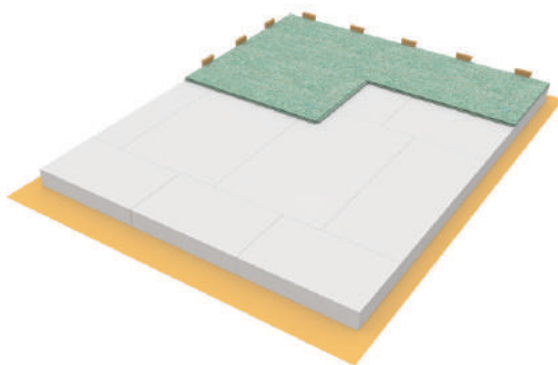
Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка.

#### ШАГ 1



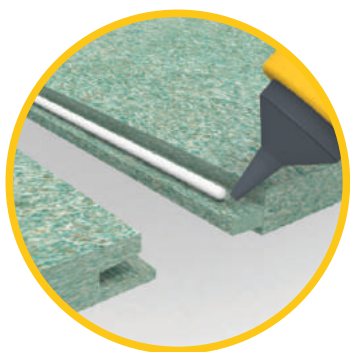
Укладка плит пенополистирола плотностью > 25 кг/м<sup>3</sup> на сухое и выровненное основание. Стыки плит проклеиваются монтажным клеем.

#### ШАГ 2



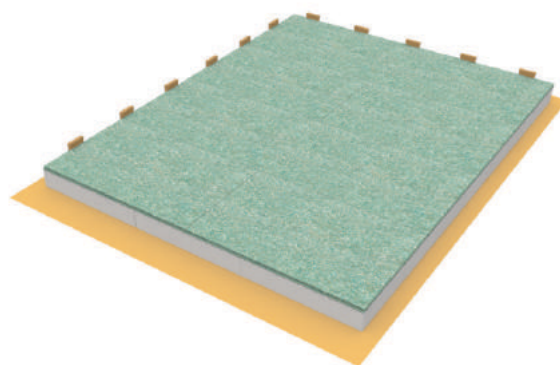
Укладка плит QUICK DECK на пенополистирол начинается от дальнего угла, противоположного входу. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор 5-10мм. Стыки плит не должны совпадать со стыками пенополистирола. Аналогично плитам утеплителя, плиты QUICK DECK укладываются со смещением, не допуская образования перекрестных швов.

#### ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

#### ШАГ 4



Укладка плит методом «плавающего пола» не требует жесткого крепления к основанию. В процессе монтажа все плиты расклиниваются для более жесткой фиксации. Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея.

Для монтажа плиты необходимо:

Инструменты:

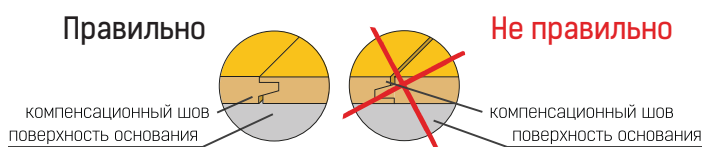
1. Рулетка
2. Карандаш
3. Электроробзик
4. Молоток
5. Уровень
6. Клинья

Дополнительные материалы:

1. Клей ПВА D3 или D4
2. Пенополистирол плотностью от 25 кг/м<sup>3</sup> (либо сухая засыпка, либо минераловатные маты плотностью от 110 кг/м<sup>3</sup>)

**ВАЖНО!**

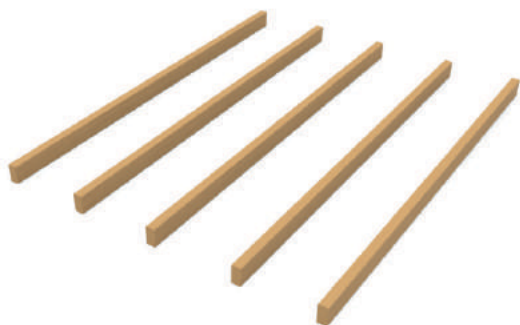
Обратите внимание на правильность укладки плит!



## УСТРОЙСТВО ПОЛА **ПО ЛАГАМ** (ДЕРЕВЯННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ)

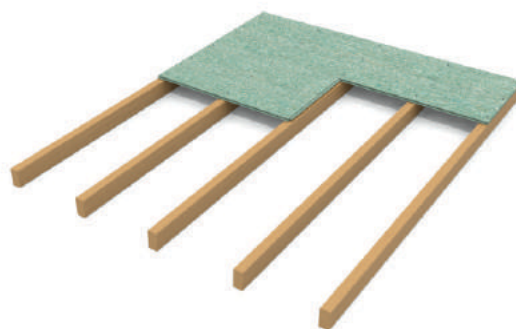
К одному из самых популярных способов устройства пола, а так же его выравнивания, можно отнести устройство несущей конструкции по лагам. Этот способ позволяет поднять уровень пола на любую высоту и создавать различные подиумные конструкции. Уложенные по предварительно выровненным лагам, плиты QUICK DECK выступают как несущий элемент конструкции, создавая прочное, ровное и практически бесшовное основание, подходящее под любой вид напольного покрытия.

### ШАГ 1



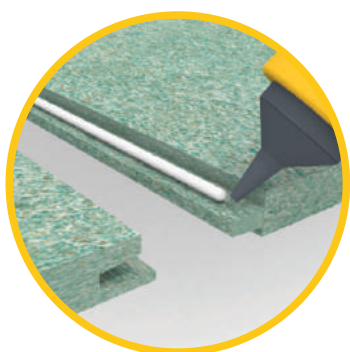
Монтаж лаг осуществляется с шагом 305 мм. В качестве лаг используется брус или доска толщиной не менее 50 мм и влажностью не более 18%.

### ШАГ 2



Укладка плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно лагам. Плиты крепятся саморезами по дереву. Между стеной и плитами необходимо оставить зазор 5–10 мм, для предотвращения передачи ударного шума по стенам.

### ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

### ШАГ 4



Каждый последующий ряд плит укладывается со смещением, исключая образование перекрестных швов. Соединение плит по короткой стороне должно осуществляться по центру лаг.



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

В случаях, когда шаг лаг находится в диапазоне 305 – 610 мм, плиты QUICK DECK Professional 16 мм допускается использовать только по смонтированной поверх лаг обрешетке из досок толщиной 25 мм и более.

Для монтажа плиты необходимо:

Инструменты:

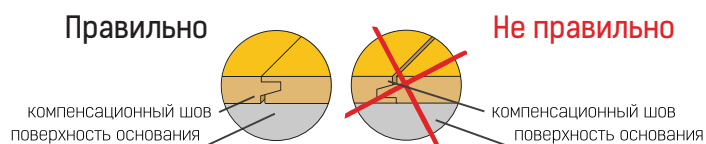
1. Рулетка
2. Карандаш
3. Электролобзик (или любой другой инструмент)
4. Шуруповерт

Дополнительные материалы:

1. Саморезы по дереву
2. Клей ПВА D3 или D4

**ВАЖНО!**

Обратите внимание на правильность укладки плит!



## СРАВНЕНИЕ QUICK DECK С АНАЛОГИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

	ФАНЕРА	ОСП-3	QUICK DECK
Сферы применения	ФК – внутренняя отделка (полы) ФСФ – наружная отделка, опалубка	Наружная отделка (каркасное домостроение, кровля)	Внутренняя отделка (пол, стены, потолок) Наружная отделка (настил под мягкую битумную черепицу)
Прочность	Высокая	Средняя	Средняя
Влагостойкость (разбухание по толщине при замачивании на 24 ч)	Не нормируется. При воздействии воды и перепадах температуры и влажности происходит заметное коробление и расслаивание плит	Разбухание не более 15%. При воздействии воды возможно отслаивание верхних слоев, подвержены тепловому расширению, незначительное коробление	Разбухание не более 10%. При воздействии воды изменения только по толщине, не подвержены короблению и тепловому расширению
Поверхность	Шлифованная / Нешлифованная	Нешлифованная	Шлифованная
Особенности монтажа при внутренней отделке	Пол: требует четкого соблюдения технологии монтажа.  Стены – в большинстве случаев не применяется из-за особенностей поведения материала (коробление)  Потолок – не применяется  Плиты рекомендуется применять в сухих помещениях	Пол: монтаж средней сложности.  Стены – сложность обработки поверхности смонтированных листов.  Потолок – аналогично стенам.  При использовании плит в помещениях с повышенной влажностью обязательно закрывается гипсокартонном	Пол, стены, потолок – легкий монтаж.  Легкость обработки поверхности.  Возможность применения в помещениях с повышенной влажностью

Таблица носит информационный характер и составлена на основе опроса строительных компаний, применяющих древесноплитные материалы в процессе строительства и ремонта.

На основе краткого сравнения, приведенного в таблице, можно сказать, что каждый из представленных материалов, имеет свои слабые и сильные стороны. И в зависимости от требований конечного покупателя можно будет подобрать оптимальный вариант.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТ QUICK DECK

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД
Влажность	5-13	ГОСТ 10634
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	670-820	ГОСТ 10634
Предельное отклонение плотности в пределах плиты, не более	10%	ГОСТ 10634
Разбухание по толщине, % - за 24 часа 12 мм 16 мм 22 мм	Не более 10 Не более 10 Не более 10	EN 317 ГОСТ 10634
Предел прочности при статическом изгибе, МПа не менее 12 мм 16 мм 22 мм	18 16 14	ГОСТ 10635 EN 310 ГОСТ 10636
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти, МПа не менее	0,45	ГОСТ 10635 EN 319 ГОСТ 10636
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из пласти, Н/м <sup>2</sup> не менее	0,45	ГОСТ 10634
Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя, МПа не менее	0,40	ГОСТ 23234

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Плиты хранят в сухих закрытых помещениях в условиях влажности, не превышающих 80%. Плиты складировются на брусках (минимум 3 шт.) в горизонтальном положении. В случае хранения не распакованных пачек допускается ставить их друг на друга до 5-ти ярусов.

В случае необходимости кратковременного хранения на открытой площадке, плиты должны быть уложены на подкладочные бруски и покрыты брезентовым навесом. Не допускается прямое попадание воды и образования конденсата под навесом.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Почему плиты QUICK DECK Professional зеленого цвета?

Зеленый цвет является маркером влагостойкости, по аналогии с гипсокартоном. Так же отметим, что оттенок зеленого цвета никак не влияет на характеристики плиты.

Безопасно ли ДСП QUICK DECK Professional использовать в жилых помещениях?

Все плиты QUICK DECK соответствуют установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям и абсолютно безвредны для здоровья и жизни человека, что позволяет их применять во всех типах жилых и административных учреждений (квартиры, жилые дома, детские сады, школы, медицинские учреждения, офисы и т.д.)

Какой класс горючести у плит QUICK DECK?

Все плиты под маркой Quick Deck имеют класс горючести Г4. В случае необходимости получения более низкого класса плиты можно обработать специальными составами.

При стыковке плит QUICK DECK Professional образуются щели 2-5 мм, почему?

Скорее всего, в процессе монтажа были перепутаны лицевая и тыльная поверхности, и плиты были уложены не той стороной. При соединении плит на тыльной стороне предусмотрен компенсационный зазор (3-5 мм). В инструкции по монтажу мы обращаем на это особое внимание.

Можно ли использовать плиты QUICK DECK Professional в ванной комнате для устройства стен?

Все плиты QUICK DECK обладают повышенной влагостойкостью и могут применяться как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью. Т.е. они так же подходят для устройства пола и стен в ванных комнатах. Но т.к. в большинстве случаев стены ванных облицовываются кафельной плиткой и через швы возможно проникновение влаги, рекомендуем предварительно обработать плиты жидкой гидроизоляцией.

Можно ли использовать плиты QUICK DECK Professional для наружной обшивки каркаса?

Основное назначение плит – внутренняя отделка помещений (пол, стены, потолок), но их так же можно применять и для наружной отделки, но с условием, что плиты не будут подвергаться прямому воздействию воды. После обшивки наружных стен каркаса плиты должны быть защищены от прямого попадания влаги.

Обязательно ли проклеивать стыки плит QUICK DECK, и каким клеем?

Во всех конструкциях мы настоятельно рекомендуем проклеивать стыки плиты между собой, это позволяет увеличить жесткость всей конструкции и продлевает срок ее эксплуатации. Особенно это важно при устройстве стен и перегородок, т.к. проклеенные стыки предотвращают образование трещин при последующей обработке отделочными материалами (шпаклевание, окраска и т.д.). Для достижения наилучшего результата мы рекомендуем использовать водостойкий клей QUICK DECK CONNECTION D4. Он предназначен для склеивания деревянных элементов в несущих конструкциях и обладает высокими прочностными характеристиками на разрыв клеевого соединения. Так же он придает дополнительную защиту швам от проникновения влаги.

### Можно ли укладывать керамическую плитку на плиты QUICK DECK Professional?

Плиты QUICK DECK Professional можно облицовывать практически любым материалом, и керамическая плитка не является исключением. Но при ее укладке необходимо соблюдать несколько простых рекомендаций:

- Для укладки керамической плитки используется только высоко-эластичный полимерный клей
- В случае применения плитки на пол, ее размеры не должны быть более чем 30 30 см
- Не рекомендуется укладывать плиты керамогранита больших размеров
- При облицовке плиткой помещений с повышенной влажностью, перед процессом укладки рекомендуется поверхность плит QUICK DECK обработать жидкой гидроизоляцией.

### Можно ли использовать плиты QUICK DECK PLUS в неотапливаемых помещениях?

Можно, т.к. все плиты обладают повышенными характеристиками влагостойкости, и резкие перепады температуры и влажности не приведут к каким-либо изменениям.

### Можно ли плиты QUICK DECK Plus укладывать на теплый пол?

Плиты QUICK DECK Plus допускается укладывать на теплый пол, если он не является основным источником отопления помещения. Т.к. плиты облицованы пленками, в них создается дополнительное напряжение и чрезмерное нагревание и резкое охлаждение может стать причиной коробления плит.