



**QUICK
DECK**

**ВЛАГОСТОЙКИЕ ШПУНТОВАННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ**

Влагостойкие шпунтованные
строительные плиты

QUICK DECK

(КВИК ДЕК)

QUICK DECK – это комплексный подход к решению различных задач в строительстве и ремонте

КАЧЕСТВО

Важнейшим принципом производства продукции QUICK DECK является строгий контроль качества на всех этапах производственного процесса.

ИННОВАЦИИ

Применение новейших технологий, а так же регулярный выпуск новой продукции позволяет предложить потребителю готовые решения для самых сложных задач в строительстве и ремонте.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Использование экологически чистого сырья и современных методов производства позволяет выпускать продукцию, соответствующую самым высоким требованиям по безопасности.

QUICK DECK PROFESSIONAL

Прочный и легкий в монтаже материал, произведенный на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты повышенной плотности, применяемый для подготовки основания пола, стен и потолка под финишную отделку.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Плиты QUICK DECK устойчивы к изменению температурно-влажностного режима и соответствуют норме Р5 европейского стандарта EN 312, что позволяет применять их в помещениях с повышенной влажностью в качестве элемента несущих конструкций.



ШПУНТОВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Отличительное свойство шпунта – бесшовная поверхность и равномерное распределение нагрузки в плоскости соединения. Перпендикулярное поверхностное усилие, приложенное к одной из деталей, через шпунт и гребень равномерно передается смежным деталям, что придает дополнительную жесткость всей конструкции.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал имеет класс эмиссии E1, что позволяет использовать его во всех типах жилых и административных помещений, в том числе детских садах и медицинских учреждениях.



ПРОЧНОСТЬ

Повышенная плотность плит QUICK DECK придает материалу высокие прочностные характеристики.



ШЛИФОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

На этапе производства плиты QUICK DECK PROFESSIONAL проходят процесс шлифования, что позволяет избежать дополнительной обработки плит перед финишной отделкой.

АССОРТИМЕНТ ПЛИТ

Толщина плит

Формат

12 mm.

1830/600

2440/900

- Подстилающий слой для выравнивания основания пола
- Подготовка основания стен и потолка
- Сплошной настил под мягкую битумную черепицу

16 mm.

1830/600

2440/600

- Устройство сухой сборной стяжки
- Элемент деревянного перекрытия
- Подстилающий слой для выравнивания основания пола
- Устройство пола по лагам в жилых помещениях (шаг лаг 305 мм)
- Выравнивание стен и подготовка основания под финишное покрытие

18 mm.

1830/600

2440/600

- Устройство сухой сборной стяжки
- Элемент деревянного перекрытия
- Подстилающий слой для выравнивания основания пола
- Устройство пола по лагам в жилых помещениях (шаг лаг 405 мм)
- Выравнивание стен и подготовка основания под финишное покрытие

22 mm.

1830/600

2440/600

- Устройство сухой сборной стяжки
- Элемент несущей конструкции
- Устройство пола по лагам в жилых и общественных помещениях (шаг 305-610 мм)
- Устройство пола на спортивных площадках, где предъявляются повышенные требования по нагрузке

38 mm.

1200/600

1830/600

- Устройство сухой сборной стяжки
- Элемент несущей конструкции
- Устройство пола по лагам в жилых и общественных помещениях (шаг 600мм)
- Строительство складских мезонинов и функциональных надстроек в помещениях

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА СУХИХ СБОРНЫХ СТЯЖЕК

ПО ЛАГАМ

1. Укладка без тепло- и звукоизоляции



2. Укладка с использованием минеральной ваты или пенополистирола



МЕТОДОМ «ПЛАВАЮЩЕГО ПОЛА»

1. Укладка на бетонное основание
(подстилающий слой)



2. Укладка с использованием
керамзитной крошки или кварцевого
песка

3. Укладка на минеральную вату,
плотность от 110 кг на m^3



4. Укладка на пенополистирол,
плотность от 25 кг на m^3

ПРИМЕНЕНИЕ: РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОЛА НА ЛАГИ

ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ

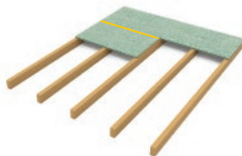
Возможна укладка на любое выровненное основание (бетонное/деревянное основание, керамзитная засыпка, пенополистирол)

ШАГ 1



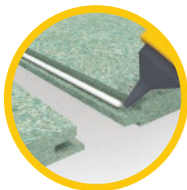
Установка лаг. Шаг лаг зависит от толщины плиты и назначения помещения. Пространство между лагами при необходимости заполняется тепло- и звукоизоляционными материалами.

ШАГ 2



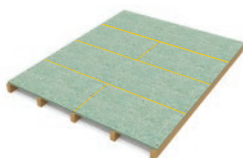
Укладка плит начинается от стены, противоположной дверному проему, в направлении на себя. Монтаж плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно лагам с последующим жестким креплением на саморезы.

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей ПВА D3 или D4)

ШАГ 4



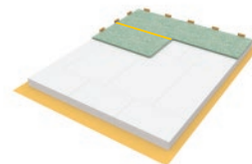
Укладка последующих плит выполняется со смещением швов. Не допускается образование перекрестных швов. При монтаже плита обязательно должна покрывать не менее 3-х лаг.

ШАГ 1



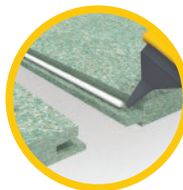
Укладка плит пенополистирола плотностью > 25 кг/м³ на сухое и выровненное основание. Стыки плит проклеиваются монтажным клеем.

ШАГ 2



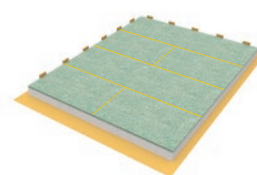
Укладка плит QUICK DECK на пенополистирол начинается от дальнего угла, противоположно входу. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор 5-10 мм. Стыки плит не должны совпадать со стыками пенополистирола. Аналогично плитам утеплителя, плиты QUICK DECK укладываются со смещением, не допуская образования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

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей ПВА D3 или D4)

ШАГ 4

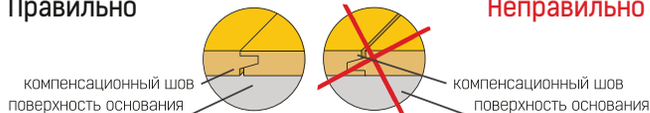


Укладка плит методом «плавающего пола» не требует жесткого крепления к основанию. В процессе монтажа все плиты расклиниваются для более жесткой фиксации. Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея.

ВАЖНО!

Обратите внимание на правильность укладки плит!

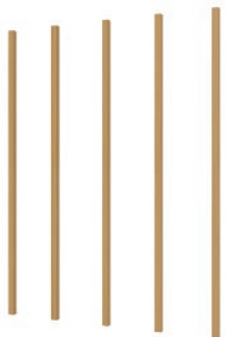
Правильно



Неправильно

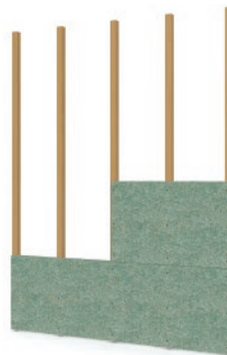
РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА

ШАГ 1



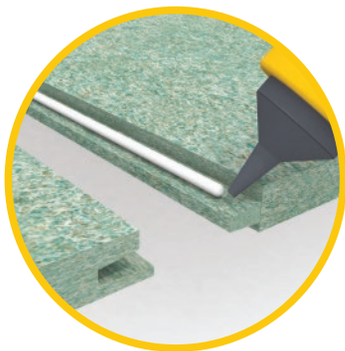
Установка направляющих или стоек каркаса с шагом 305-610мм.

ШАГ 2



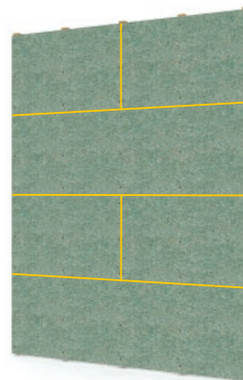
Укладка плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно направляющим, с жестким креплением на саморезы.

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей ПВА D3 или D4)

ШАГ 4

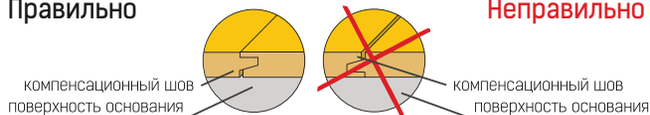


Монтаж плит выполняется со смещением швов. Не допускается образование перекрестных швов.

ВАЖНО!

Обратите внимание на правильность укладки плит!

Правильно



Неправильно

РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

ШАГ 1



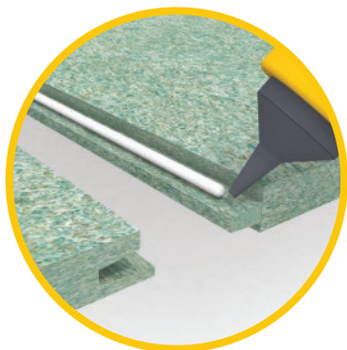
Монтаж обрешетки перпендикулярно стропилам. Шаг обрешетки – 300мм.

ШАГ 2



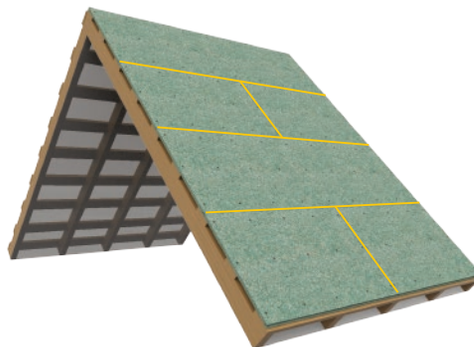
Укладка плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно стропилам с жестким креплением саморезами к обрешетке.

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей ПВА D3 или D4)

ШАГ 4



Монтаж плит выполняется со смещением швов. Не допускается образование перекрестных швов.

ВАЖНО!

Обратите внимание на правильность укладки плит!

Правильно



Неправильно



QUICK DECK PLUS

Строительная плита QUICK DECK PLUS – это несущий элемент конструкции пола, выдерживающий все требуемые нагрузки, дополнительно облицованный декорированным износостойким покрытием, соответствующим 34 классу эксплуатации. Плиты позволяют осуществлять одновременно черновую и финишную отделку одним материалом. Долговечность, прочность, отличный внешний вид, значительная экономия времени и денег при строительстве и ремонте, делают плиты QUICK DECK PLUS лидером на рынке бюджетных решений отделки помещений.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



ЛОДЖИИ
И БАЛКОНЫ



ПОДСОБНЫЕ
И ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



КОММЕРЧЕСКИЕ
ПОМЕЩЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА:



ЧЕРНОВОЕ И ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОКРЫТИЕ В ОДНОМ МАТЕРИАЛЕ



БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



34 КЛАСС
ИЗНОСОСТОЙКОСТИ
ПОКРЫТИЯ



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
НЕ ВОСПРИИМЧИВО К ПЯТНАМ
И ВОЗДЕЙСТВИЮ БЫТОВЫХ
ХИМИКАТОВ



ВЛАГОСТОЙКАЯ ОСНОВА



АБСОЛЮТНО ЭКОЛОГИЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ

22 mm.

16 mm.



УСТРОЙСТВО ПОЛА
ПО ЛАГАМ В ОБЩЕСТВЕННЫХ
И ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
(ШАГ 600 ММ)



УСТРОЙСТВО ПОЛА
ПО ЛАГАМ В ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ (ШАГ 305 ММ)



БОЛЬШАЯ НЕСУЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ



МЕНЬШЕ СТЫКОВ

Специальное
защитное износо-
стойкое покрытие

1

Декоративная
бумага

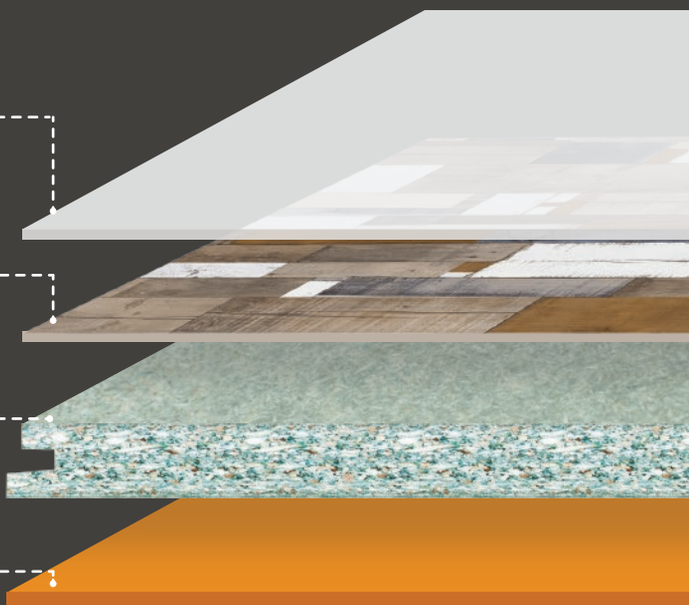
2

Влагостойкая
шпунтованная
древесно-стру-
жечная плита

3

Защитное
крафт-покрытие

4



АССОРТИМЕНТ ПЛИТ QUICK DECK PLUS

Толщина плит

Формат

16 mm.

1200/900

22 mm.

2440/900



Декор
ПАЛЕРМО



Декор
БРИСТОЛЬ



Декор
ПОРТУ



Декор
НЬЮПОРТ



Декор
БЕЛФАСТ



Декор
НАОМИ



Декор
ЭДИНБУРГ



Декор
СТОКГОЛЬМ

БЕЛФАСТ

Следы времени и патина на древесине светлых тонов создают одновременно ощущение бережного ухода и легкой старины покрытия. Этот удивительно гармоничный декор с многосложными геометрическими формами и удачным цветовым решением безупречно впишется в любой, даже самый оригинальный интерьер.





ЭДИНБУРГ

Этот декор в рустикальном стиле. В нем использованы доски из необработанной и, как будто бы, состаренной сосны. Такой декор отлично подходит для интерьера в эко-стиле. Использование покрытия темных натуральных оттенков поможет создать уютную и комфортную обстановку в доме. Элементы этого декора подчеркивают натуральность и экспрессивность.



ПОРТУ

Это композиционный декор из чередования узких и широких дубовых досок. Такой эффект подчеркивает цветовые вариации между теплыми и холодными оттенками. Узор из мелких и глубоких трещин воплощает замысел гармоничного и сбалансированного сочетания. Такой пол отдает доминирующую роль оформлению стен и мебели, охотно впитывая и отражая использованные в пространстве цвета.



НАОМИ

Эта композиция выполнена из сосновых досок различной ширины, которые, примыкая друг к другу, создают выраженную динамику и ритм. Визуальный эффект растрескиваний подчеркивает натуральность декора. В этой светлой гамме можно наблюдать цветовые контрасты между теплым и холодным оттенками. Напольное покрытие скромно уходит на второй план, однако вместе с этим оно создаёт основу для очень индивидуального и необычного интерьера.

ПАЛЕРМО

Изящная мозаика этого декора из битой плитки способна преобразить любой интерьер, привнеся в него ноты тепла, гармонии и роскоши Средиземноморья. Яркий насыщенный декор создает удивительную атмосферу в доме, вдохновляющую на творчество и заряжающую позитивными эмоциями круглый год.





БРИСТОЛЬ

Этот декор воплощение натуральной, природной красоты. Нарочито грубая обработка, ярко выраженные узоры и трещины создают уникальный рисунок. Все элементы этого декора подчеркивают натуральность и экспрессивность рустикального стиля.



СТОКГОЛЬМ

Гармоничное сочетание теплых оттенков древесины может стать настоящим украшением любого интерьера, в том числе, и помещения, оформленного в современном стиле. Светлые породы дерева делают пространство визуально шире. Чередование узких и широких дубовых досок, подчеркивает цветовые вариации.

НЬЮПОРТ

Культовый декор НЬЮПОРТ!

Впитав атмосферу Великобритании – НЬЮПОРТ задаст ритм любому интерьеру.

Грубо обработанная древесина создает впечатление, будто она не одно десятилетие послужила человеку, прежде чем получить свое финальное предназначение. Идеальное решение для общественных пространств.





ПРИМЕНЕНИЕ:

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОЛА

НА ЛАГИ

ШАГ 1



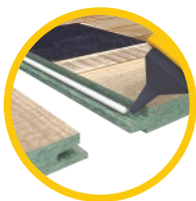
Установка лаг с шагом 305 мм. Пространство между лагами заполняется при необходимости тепло- и звукоизоляционными материалами. На лаги наносится монтажный клей.

ШАГ 2



Укладка плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно лагам. Первый ряд плит крепится по краям саморезами.

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей ПВА D3 или D4)

ШАГ 4



Укладка последующих плит выполняется со смещением, не допуская образования перекрестных швов. При монтаже плита обязательно должна покрывать не менее 3-х лаг. По завершению укладки плиты дополнительно крепятся саморезами по периметру.

ВАЖНО!

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

ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ

Возможна укладка на любое выровненное основание (бетонное/деревянное основание, керамзитная засыпка, пенополистирол)

ШАГ 1



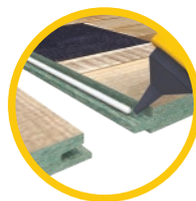
Укладка плит пенополистирола плотностью >25 кг/м³. Стыки плит проклеиваются монтажным клеем.

ШАГ 2



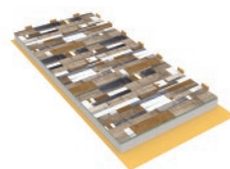
Укладка плит QUICK DECK на пенополистирол начинается от стены, противоположной дверному проему, в направлении на себя. Стыки плит не должны совпадать со стыками пенополистирола. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор не менее 10 мм.

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Показатели	QUICK DECK (P5, E1)	Метод испытания
1	Влажность	5-13	ГОСТ 10634
2	Плотность, кг/м ³	650-820	ГОСТ 10634
3	Предельное отклонение плотности в пределах плиты, не более	+10%	ГОСТ 10634 EN 317
4	Разбухание по толщине, % - за 24 ч		ГОСТ 10635 EN 310
	12 мм	не более 10	
	16 мм	не более 10	
	22 мм	не более 10	
	38 мм	не более 9	
5	Предельно допустимые отклонения по толщине	+ 0,3 мм	ГОСТ 10635 EN 310
6	Предельно допустимая разница длин диагоналей	не более 2,5 мм	ГОСТ 10636 EN 319
7	Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее		ГОСТ 10636 EN 319
	12 мм	18	
	16 мм	16	
	18 мм	16	
	22 мм	14	
	38 мм	10	
8	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа, не менее		ГОСТ 10637
	12 мм	0,4	
	16 мм	0,35	
	18 мм	0,35	
	22 мм	0,30	
	38 мм	0,20	
9	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/м ² не менее		ГОСТ 23234 EN 311
	- из пласти	55-35	
	- из кромки	45-30	
10	Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя, МПа, не менее	0,80	

QUICK DECK PROOF

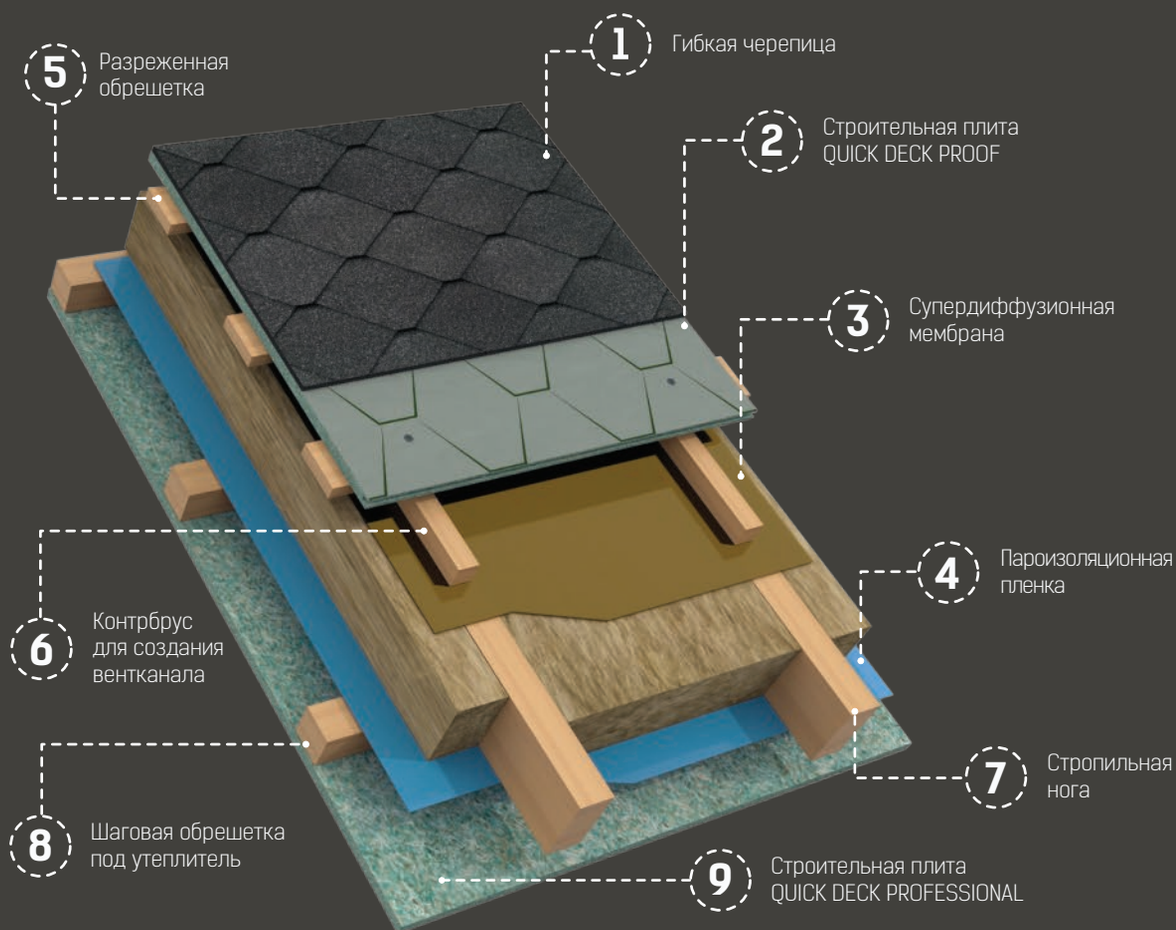
Плиты QUICK DECK PROOF – это самый простой способ подготовки прочного и бесшовного основания, защищающий конструкцию кровли от воздействия воды и увеличивающий срок её службы.

QUICK DECK PROOF представляют собой древесно-стружечные плиты повышенной плотности с высоким показателем влагостойкости, шпунтованные по периметру, лицевая поверхность которых покрыта прочной водонепроницаемой пленкой.

НАЗНАЧЕНИЕ:



Бесшовное основание под мягкую битумную черепицу с дополнительной гидроизоляцией.



ПРЕИМУЩЕСТВА:



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



ПРОЧНОЕ И БЕСШОВНОЕ
ОСНОВАНИЕ



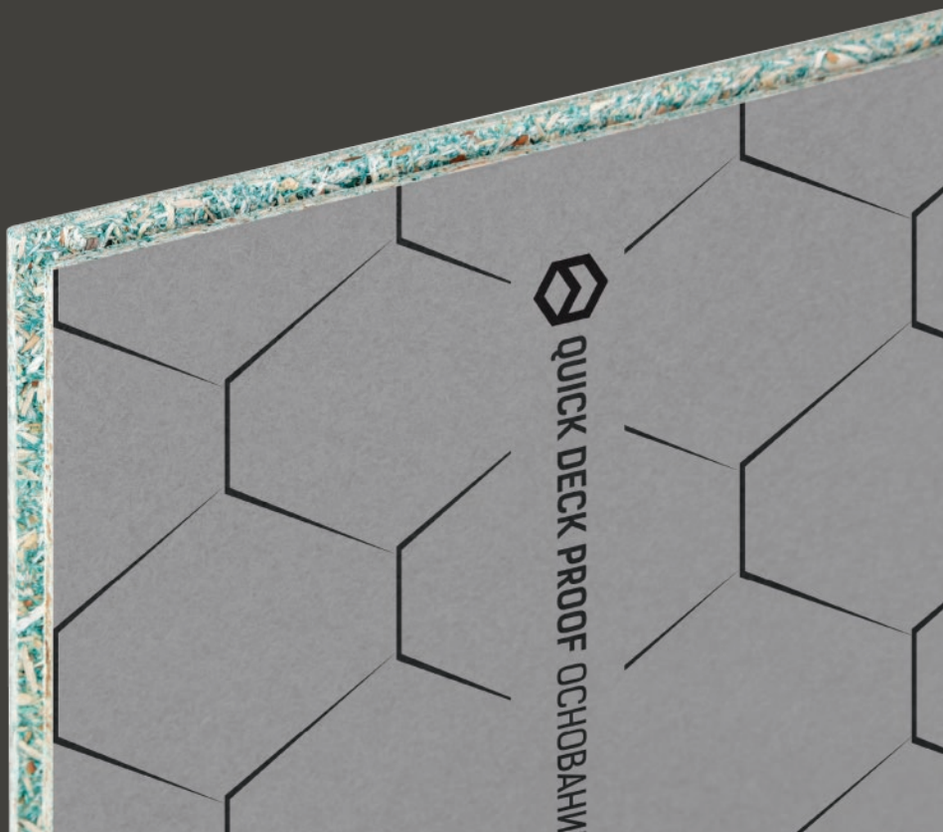
ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ



УДОБНЫЙ ФОРМАТ: НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР
И ВЕС ЛИСТА ОБЕСПЕЧИВАЮТ
ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
ПЛИТЫ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ:
НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ
В ПРИОБРЕТЕНИИ
ПОДКЛАДОЧНОГО КОВРА



АССОРТИМЕНТ ПЛИТ

Толщина плит

Формат

12 mm.

1830/600



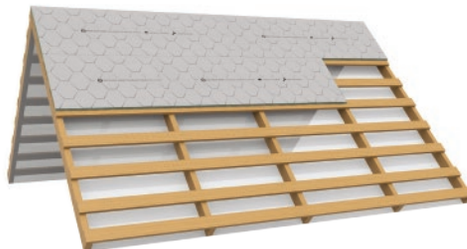
ПРИМЕНЕНИЕ:

ШАГ 1



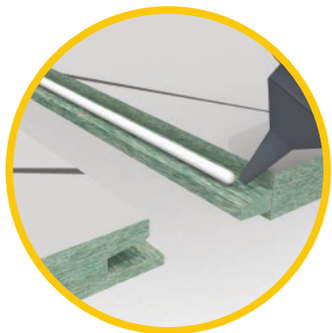
Монтаж обрешетки перпендикулярно стропилам. Шаг обрешетки – 300 мм.

ШАГ 2



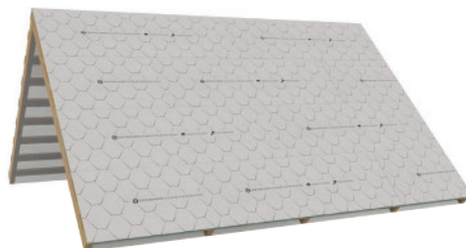
Укладка плит осуществляется сверху вниз длинной стороной перепендикулярно стропилам с жестким креплением саморезами к обрешетке.

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей ПВА D3)

ШАГ 4



Монтаж плит выполняется со смещением швов, что придает дополнительную прочность всей конструкции. Не допускается образование перекрестных швов.

ШАГ 5



Места стыковки и торцы плит проклеиваются скотчем (рекомендуется водостойкая усиленная строительная клейкая лента).

QUICK DECK MASTER

Основой плит QUICK DECK MASTER служат влагостойкие древесно-стружечные плиты, шпунтованные по периметру. Лицевая поверхность плит покрыта прочной водонепроницаемой пленкой, которая подлежит удалению после проведения всех черновых работ непосредственно перед финишной отделкой.

НАЗНАЧЕНИЕ:



При коттеджном строительстве 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 помещений сохраняется безупречно чистое основание под напольное покрытие. После проведения штукатурных работ и других "мокрых" процессов весь мусор легко удаляется с пола простым снятием пленки. Экономится время на удалении с поверхности пола штукатурки и улучшается эстетический вид помещения перед финишной отделкой.



АССОРТИМЕНТ ПЛИТ

Толщина плит

Формат

22 mm.

1830/600

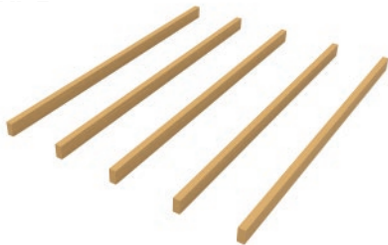
2440/600



ПРИМЕНЕНИЕ:

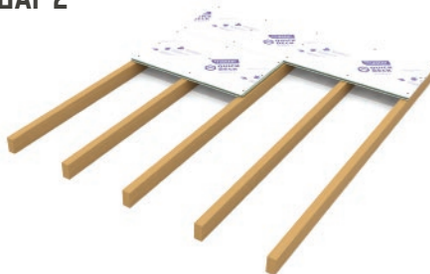
НА ЛАГИ

ШАГ 1



Установка лаг. Шаг лаг зависит от толщины плиты и назначения помещения. Пространство между лагами при необходимости заполняется тепло- и звукоизоляционными материалами.

ШАГ 2



Укладка плит начинается от стены, противоположной дверному проему, в направлении на себя. Монтаж плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно лагам с последующим жестким креплением на саморезы.

ШАГ 3



Стыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

ШАГ 4



Укладка последующих плит выполняется со смещением швов. Не допускается образование перекрестных швов. При монтаже плита обязательно должна покрывать не менее 3-х лаг.

ШАГ 5



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

ШАГ 6



Перед декоративной отделкой пленка удаляется с поверхности плит вместе с мусором.

ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ

ШАГ 1



Укладка плит пенополистирола плотностью >25 кг/м³ на сухое и выровненное основание. Штыки плит проклеиваются монтажным клеем.

ШАГ 2



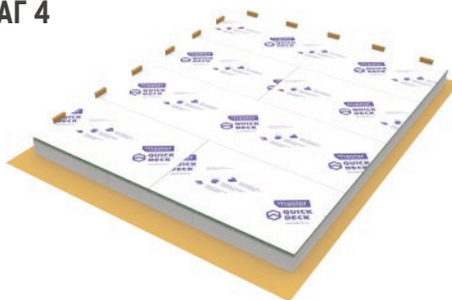
Укладка плит QUICK DECK на пенополистирол начинается от дальнего угла, противоположного входу. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор 5-10мм. Штыки плит не должны совпадать со штыками пенополистирола. Аналогично плитам утеплителя, плиты QUICK DECK укладываются со смещением, не допуская образования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

ШАГ 3



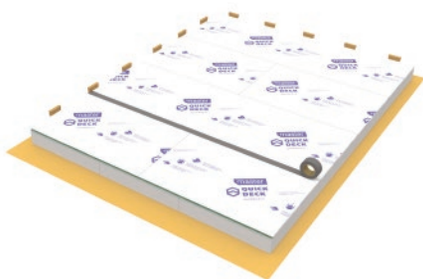
Штыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3 или D4.

ШАГ 4



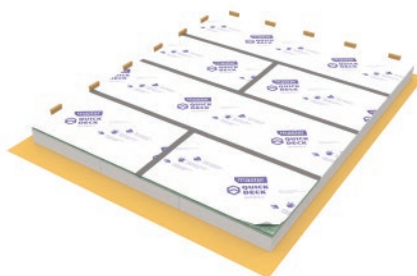
Укладка плит методом «плавающего пола» не требует жесткого крепления к основанию. В процессе монтажа все плиты расклиниваются для более жесткой фиксации. Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея.

ШАГ 5



По окончании монтажа все штыки и торцы плит проклеиваются водостойким скотчем.

ШАГ 6



Перед декоративной отделкой пленка удаляется с поверхности плит вместе с мусором.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Плиты хранят в закрытых сухих помещениях при температуре не ниже плюс 5°С и влажности не выше 60%, защищенными от действия прямых солнечных лучей.

Плиты хранят в горизонтальном положении в штабелях высотой до 4,5 м, состоящих из пачек, разделенных брусками-прокладками.



В случае необходимости кратковременного хранения на открытой площадке при разгрузке/погрузке транспортного средства паллеты должны быть укрыты брезентовым навесом. (Во избежание образования конденсата использование полиэтилена не допускается)

Для предотвращения коробления из-за резких перепадов температур, необходимо выдержать плиты QUICK DECK в стопках/паллетах не менее 48 часов в помещении, где будет производиться укладка.



**СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЛИТ – НЕ МЕНЕЕ**

50

ЛЕТ*

*При соблюдении температурно-влажностного режима (температура окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °С и относительная влажность воздуха до 85%)

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ
ПОДДЕЛОК**



ПО ВОПРОСАМ ПРЕОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ:
+7 (812) 337-22-73

Подписывайтесь на нас в соцсетях



NLQuickDeck



quick_deck



Quickdeck.ru



quickdeck



www.quickdeck.ru