

# УДЕСК

# У

# I

# D

# Q

ИНСТРУКЦИЯ  
ИНЖЕНЕРНОЙ ПЛИТЫ

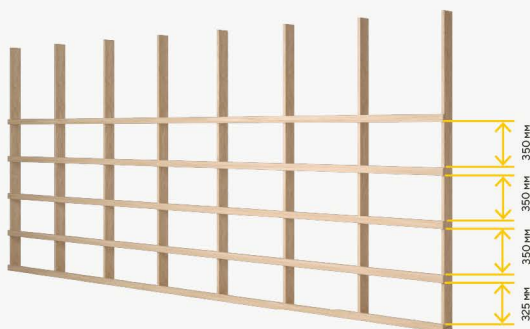
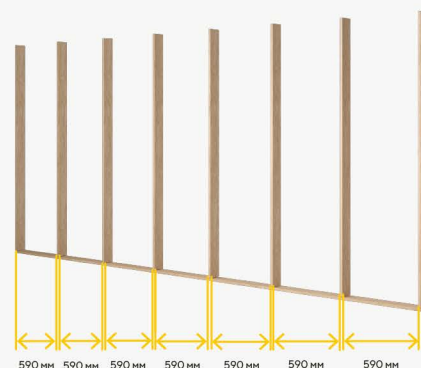


# УСТРОЙСТВО СТЕН И ПОТОЛКА ПО ЛАГАМ

## ИНЖЕНЕРНАЯ ПЛИТА QUICK DECK (12 ММ)

### ШАГ 1

В качестве направляющих можно использовать стойки каркаса. Рекомендованный шаг направляющих – 590 мм. Брус и инженерные плиты стоит выдерживать 48 часов в том помещении, где будет производиться отделка. Это позволит стройматериалам акклиматизироваться, и их температура с влажностью станет аналогичной, как в комнате.



### ШАГ 2

Если требуется дополнительное утепление или прокладка инженерных сетей, или коммуникаций, то в качестве направляющих можно использовать деревянный брусок или металлический профиль.

Монтаж обрешетки под инженерную плиту постоянно контролируется уровнем. Необходимо проверять положение брусков и только затем крепить их.



В углах необходимо оставить зазор 5-10 мм для предотвращения передачи ударного шума.

5-10 ММ

### ШАГ 3

Независимо от выбранного способа монтажа очень важно установить ровно первую плиту. Монтаж плит производится снизу вверх. Плиты необходимо разместить длинной стороной перпендикулярно направляющим и параллельно обрешетке. Для фиксации плит необходимо нанести на обрешетку полиуретановый клей или жидкие гвозди.

Крепление плит осуществляется саморезами по дереву или финишными гвоздями.

Минимальная длина саморезов – 35 мм. Глубина погружения шляпок саморезов – 2-3 мм.



Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.



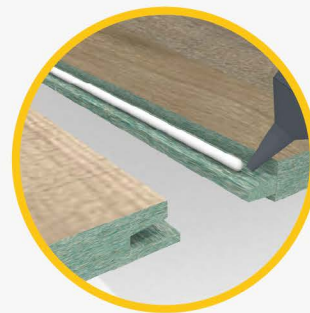
Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусок. Подбойный брусок легко можно изготовить из обрезков плиты.

## МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ ПЛИТ



## ШАГ 4

Шип-паз соединения обязательно проклеиваются. Рекомендуется использовать водостойкий ПВА клей D3 или полиуретановый суперводостойкий клей D4. Клей выполняет функцию дополнительной фиксации плит, предохраняет стыки от вздутия при случайном попадании воды, рекомендуется к применению от +5 °С.



## ШАГ 5

В случае образования зазоров между панелями необходимо их обработать герметиком для дерева под цвет декора. Это придаст законченный вид покрытию, а также предохранит панели от возможного воздействия воды.

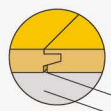


Для резки плит применяется электролобзик или циркулярная пила на максимальной скорости и пилки по дереву со средней длиной зубца.



Чтобы обеспечить глубокое попадание шипа в паз используется резиновая киянка и подбойный брусочек. Подбойный брусочек легко можно изготовить из обрезков плиты.

**Обратите внимание на правильность укладки плиты!**  
Компенсационный шов должен находиться со стороны основания.  
В противном случае, плиты не будут прилегать герметично.



Правильно

компенсационный шов  
поверхность основания



Неправильно

компенсационный шов  
поверхность основания

## МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



Инженерные плиты QUICK DECK

- Шуруповерт
- Электролобзик или циркулярная пила



Саморезы по дереву или финишные гвозди

- Пилки по дереву
- Рулетка со средними зубцами



Клей ПВА D3 или D4

- Резиновая киянка (молоток)
- Маркер