

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

## Звукоизолирующая облицовка стены Барклайн Базовая ПЛЮС, Стандарт ПЛЮС

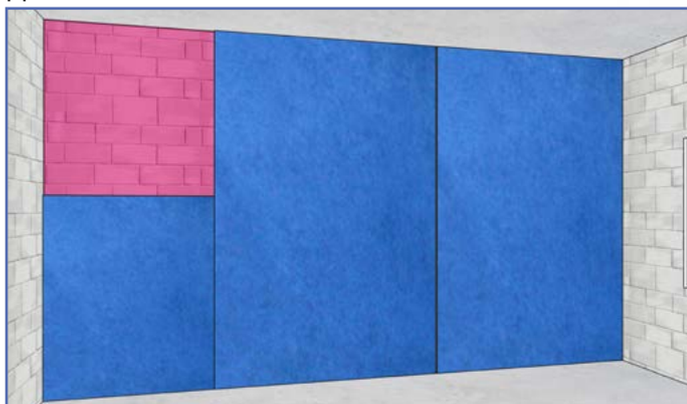
### ШАГ 1

очистите стену от загрязнений, сбейте выпуклости, заделайте трещины, «зачеканте» примыкание стены к перекрытию. Для оклейки стены наносите клей кистью 75мм или валиком, на ширину одного мата Шибер Акустик сверху вниз.



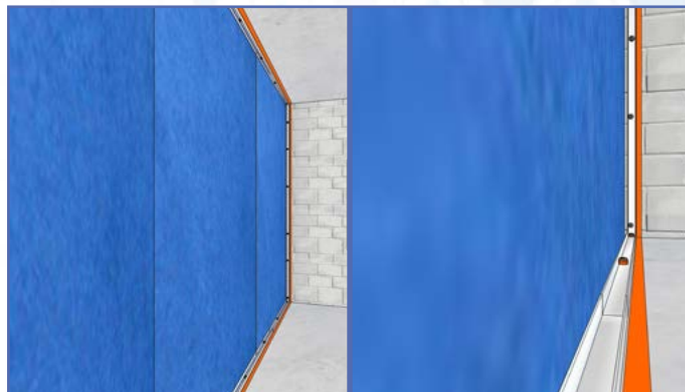
### ШАГ 2

Наклеивайте Шибер Акустик рядами сверху вниз, нахлест делаете минимальный 1см проклеенный клеем, если толщина будущей системы позволяет делать нахлесты рядов, делайте больше.



### ШАГ 3

Подготовьте отрезки профиля ПП27х28. Установите Виброизоляционную ленту ВиброСорб 50мм на профиль ПП27х28, так чтобы крепежная площадка профиля покрывалась полностью, и часть ленты выступала за границу профиля.



Используя лазерный нивелир. Установите профиля используя для крепления виброизоляционные шайбы ВиброСорб, шаг установки шайб 400-600мм.

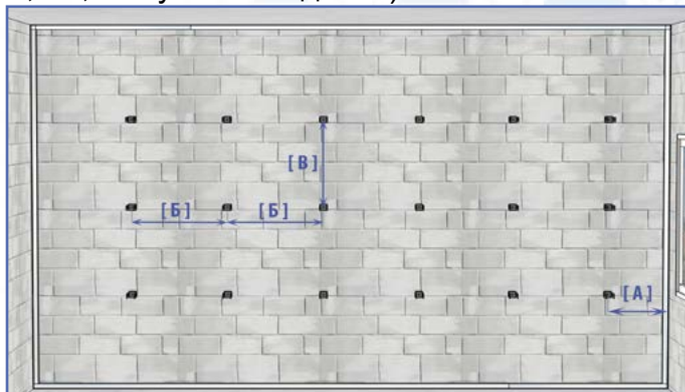
### ШАГ 4

Выберете угол от которого стартуете. Разметка мест установки виброизоляционных подвесов, направляющих профилей.

[А] - от стены до центра подвеса 400мм.

[Б] - от центра до центра подвеса 400мм.

[В] - между подвесами 400-900мм(при высоте 2,4-2,7м нужно 3 подвеса)



Установите виброизоляционные крепления ВиброСорб. Места сверления вскрыйте Х-образным микро надрезом. Крепеж подбирайте под основание.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

## Звукоизолирующая облицовка стены Барклайн Базовая ПЛЮС, Стандарт ПЛЮС

### ШАГ 5

Стойки ПП60х27 подготавливаем по длине и заполняем полосками БасАкустик, если система минимальной толщины, если толщина установки позволяет то ЮасАкустик надевайте прямо на подвесы сплошным слоем покрывая стену. Установите по уровню вертикально профиля ПП60х27, сначала верх и низ закрепите, затем закрепите в местах соединения с вибро.подвесами, саморезами 4,2х13мм.

В случае, если БасАкустик не установлен сплошным слоем по стене, то заполните каркасное пространство - установите звукопоглощающие плиты БасАкустик.



**ВАЖНО:** установку УниБокс производите по инструкции. Заранее продумав места установки и места установки поперечин из профиля ПП60х27

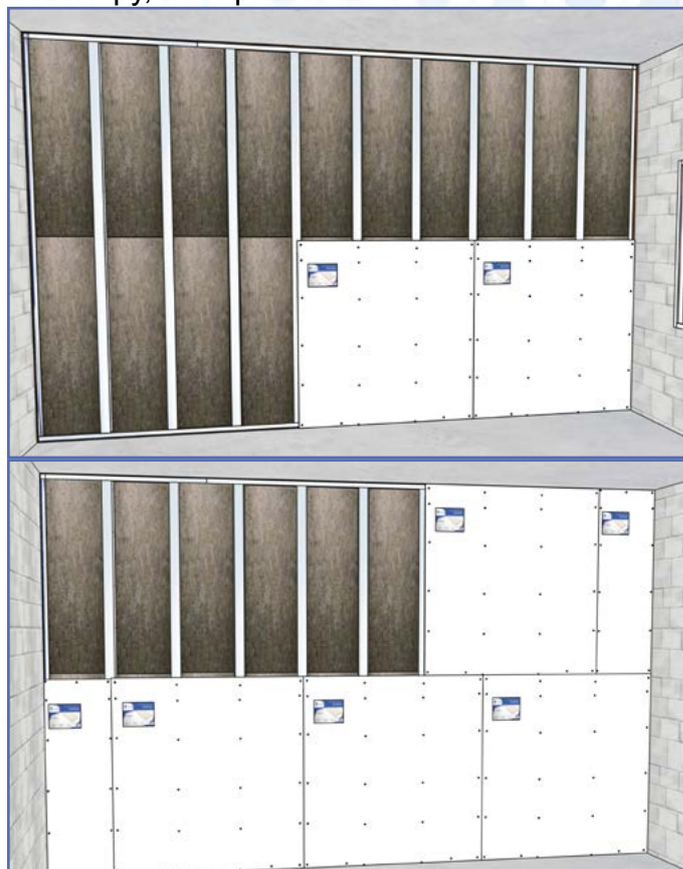


### ШАГ 6

**ВАЖНО:** установите закладные из фанеры 12мм в местах вывешивания особо тяжелых предметов.

Установку начните с выбранного угла старта Панели упирайте на или в выступающую часть ленты ВиброСорб. На торец панелей для примыкания наносите звукоизоляционный герметик ВиброСорб.

Первый ряд устанавливайте по лазерному нивелиру, по горизонтали.



### ШАГ 7

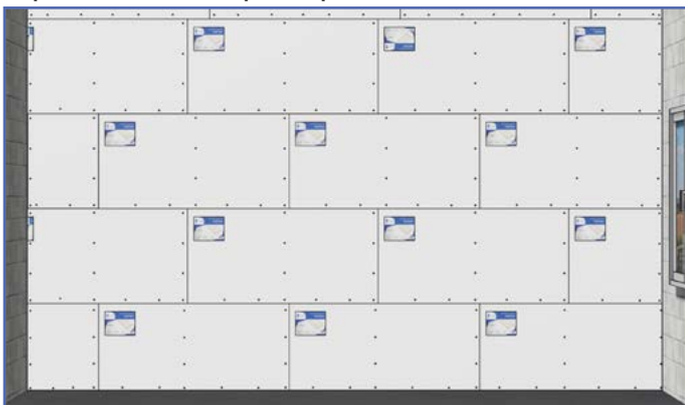
Последующие ряды крепить «в разбежку вертикальных швов»  $1/3$ . Все торцы промазывайте герметиком, затем смыкайте и выступивший герметик убирайте шпателем. УниПлит крепите саморезами для УниПлит 35мм, с шагом 20-25см. Шляпку самореза утапливайте в панель.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

## Звукоизолирующая облицовка стены Барклайн Базовая ПЛЮС, Стандарт ПЛЮС

### ШАГ 8

Облицуйте весь каркас. ВАЖНО: стыки панелей необходимо заполнять перед стыковкой и промазывать звукоизоляционным герметиком ВиброСорб .



### ШАГ 9

Облицовку ГКЛ начинайте с того же угла , откуда начали установку УниПлит.

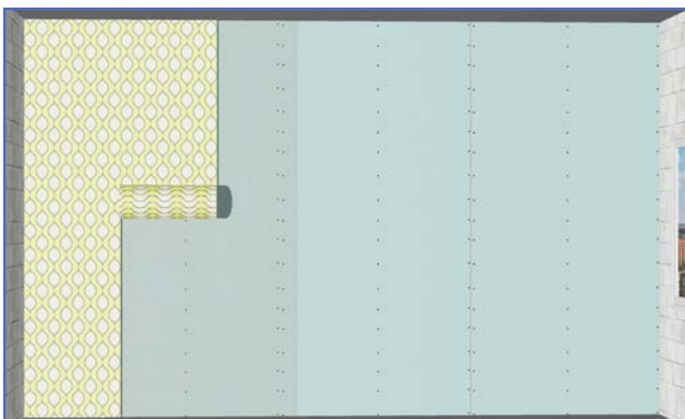
ГКЛ Крепите с помощью саморезов ГМ 32-35мм 25штук на 1м.кв ГКЛ:

- Саморез в местах где место крепления ГКЛ находится напротив с стоечного профиля.

- Саморез в местах где крепление ГКЛ попадает в панель УниПлит.

На изображении показано как выглядит шаг креплений ГКЛ(финишный слой на изображении).

УниПлит устойчивы к ударам, обладают высокой сопротивляемостью к вырыванию шурупов 4,6кгс на мм. Имеет большую прочность на изгиб 713 кгс на м.кв.



### ШАГ 10

Зашпатлюйте поверхность.  
Произведите финишную отделку.

### СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ:

1. Рулетка
2. Карандаш, маркер
3. Уровень
4. Лазерный уровень
5. Нож строительный, Ножницы
6. Молоток
7. Шуруповерт и биты PH2, PZ2
8. Перфоратор, буры 5мм, 6мм
9. Бур, диаметр подбирайте под крепления
10. Пистолет капсульный 600мл для герметика
11. Электрический лобзик
12. Пилка для лобзика чистый пил
13. Шпатель 70мм
14. Резиновые перчатки, Кисть либо валик и ванночка для клея, растворитель 646, ветошь
15. Пленка для укрытия поверхностей, скотч
16. Мешки для мусора

### Информация:

1. Перед производством работ убедитесь, что в помещении сухой или нормальный влажностный режим согласно СНиП 23-02-2003.
2. В инструкции описана технология монтажа каркаса из металлических профилей, каркас может быть выполнен из деревянных брусков 50x50, обработанных биосетическими пропитками.
3. Предварительно сделайте разводку труб, электрических сетей, запланируйте места установки электро.точек. (розетки, выключатели).
4. Звукоизоляционные конструкции собранные из слоистых виброизоляционных, демпфирующих звукоизоляционных материалов могут иметь отклонения от ровности поверхности до 5мм.
5. ГКЛ нельзя упирать в пол, стены потолок, опирайте на выступ ленты ВиброСорб, либо приподнимая, отступая создавайте пространство(зазор) 3-5мм до примыкающей конструкции.
6. Вывешивание на облицовку полок, предметов с нагрузкой до 10кг , можно производить без закладных, используя специализированные дюбеля для листовых материалов и саморезы универсальные д.5мм.