



**БАЙДЖАХ**

**БАЙДЖАКС**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ**

# ДЛЯ МОНТАЖА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВАМ, ПОНАДОБИТСЯ:



Грунтовка глубокого проникновения



Валик



Правило строительное или лазерный уровень для проверки ровности стен



Монтажный клей



Пистолет для монтажного клея

Дополнительный материал и инструмент для сгиба панелей

- Ручной фрезер
- Циркулярная пила в комплекте с пильным диском
- Строительный фен
- Пылесос



## 01

Перед началом работ необходимо проверить ровность стен, строительным правилом или лазерным уровнем. При наличии неровностей, стены необходимо выровнять.



## 02

Перед началом работ, необходимо выполнить обеспыливание поверхности, грунтовкой глубокого проникновения



## 03

Нанести на панели клеевой состав, наносить клей необходимо змейкой



## 04

При необходимости обрезать панель по ширине, нанесите линию (метку для реза) строительным карандашом на обратной стороне панели, далее обрежьте не нужный кусок при помощи циркулярной пилы.

## 05

Смонтируйте панель, на предварительно подготовленную поверхность. Смонтированную панель необходимо прижимать и удерживать в течении 2-х минут, до начала высыхания клеевого состава.

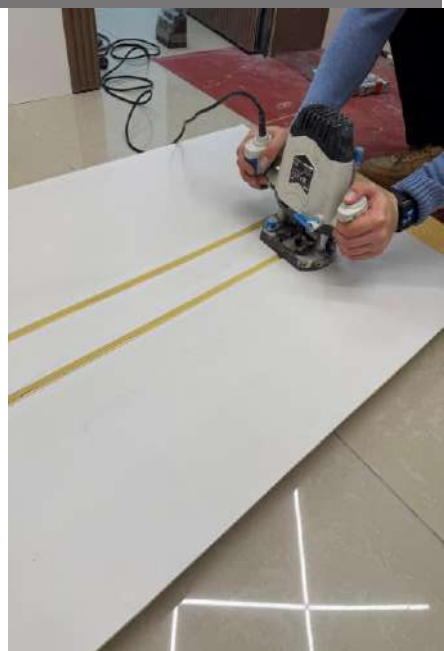




- 06** Дополнительно, необходимо прикрепить панель к стене малярным скотчем, для полного высыхания клеевого состава. Снять по истечению 24 часов.

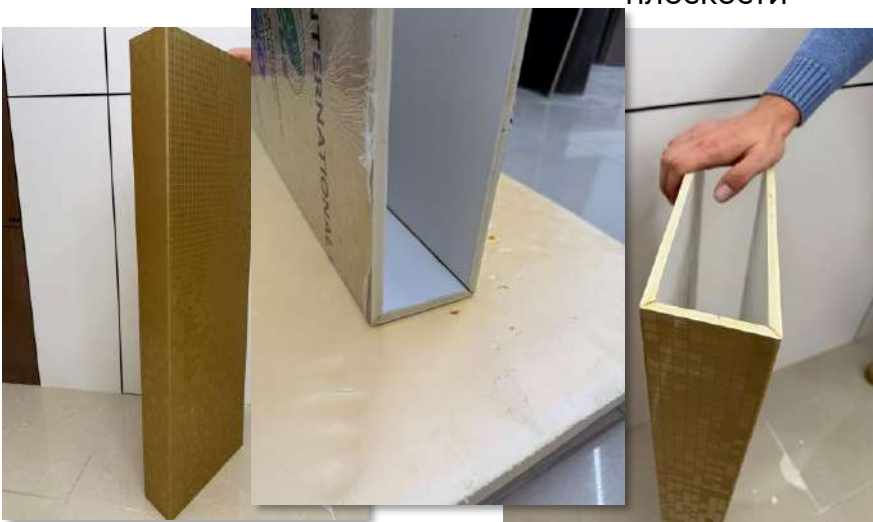
## Монтаж панелей с загибом углов 90 гр. и др.

- 01** Нанесите разметку на заднюю часть панели, в местах необходимых выполнить загиб. При помощи ручного фрезера, в размеченных местах, выполните прорезы стеновой панели, оставляя 1 мм толщины с лицевой стороны панели.



- 02** Для выполнения угла 90 гр. Необходимо применять насадку 45 гр. Для углов другого радиуса, насадки подбираются индивидуально.

- 03** Отфрезерованные участки, необходимо прогреть феном. Прогрев осуществляется равномерно по всей плоскости



- 04** После прогрева загните панель, для получения необходимого градуса угла.

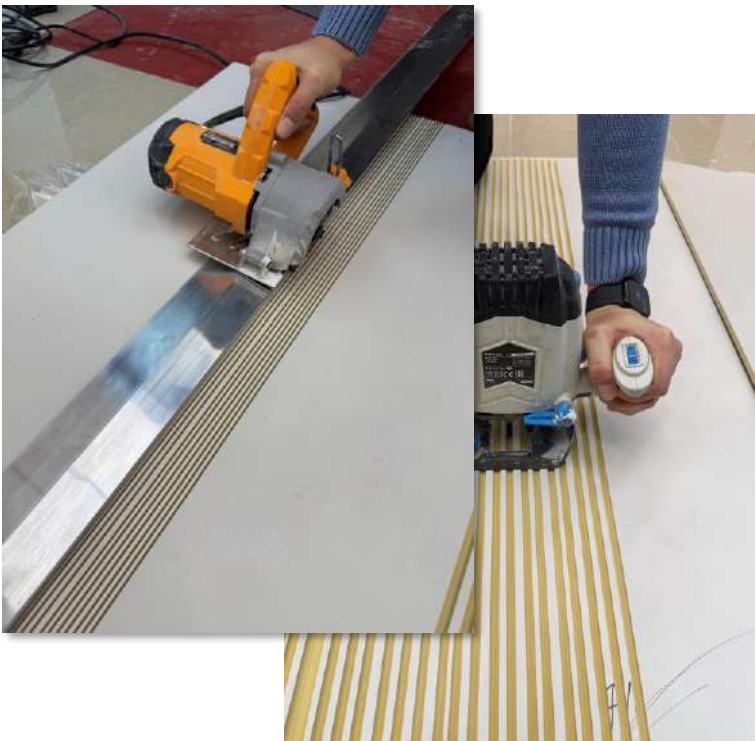
### Примечания.

После загиба панели, следует произвести монтаж согласно инструкции в разделе №1  
Панель крепится на заранее подготовленную поверхность (подсистему)

# Монтаж панелей на криволинейную поверхность

01

Для осуществления сложных и криволинейных изгибов панелей, необходимо заранее подготовить подсистему (основание) для монтажа панелей на неё. Для этого вам потребуется: Фанера 18 мм, деревянный брус 20\*40 и листы ДВП 2,2 мм.



02

При помощи циркулярной пилы или ручного фрезера, выполните прорезы на задней части панели на необходимую ширину загиба в криволинейную форму. Прорезы выполнить шагом 5 мм., прорезы выполнить оставляя 1мм. толщины с лицевой стороны панели.

03

Отфрезерованные участки, необходимо прогреть феном. Прогрев осуществляется равномерно по всей плоскости. Смонтируйте панель, заранее нанеся клей на подготовленную поверхность.



04

Нагревая панель после фрезеровки, вы можете согнуть её в любую необходимую для вас форму