



# 3D дизайнерские стеновые панели из негорючих материалов

## Инструкция по монтажу гипсовых панелей PLATINUM 600x600

Инструменты и материалы, которые вам потребуются:



Шуруповерт



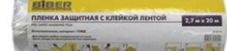
Уровень



Шпаклевка гипсовая заполняющая PUFAS (Full+Finish)



Шпатель с гребенкой

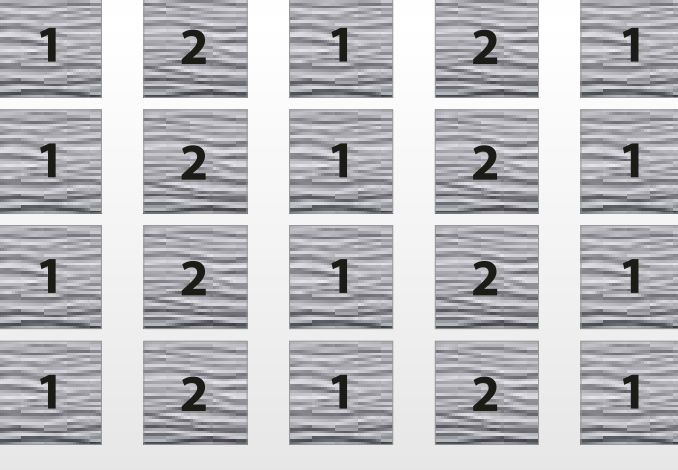


Пленка защитная

## Компоновка панелей

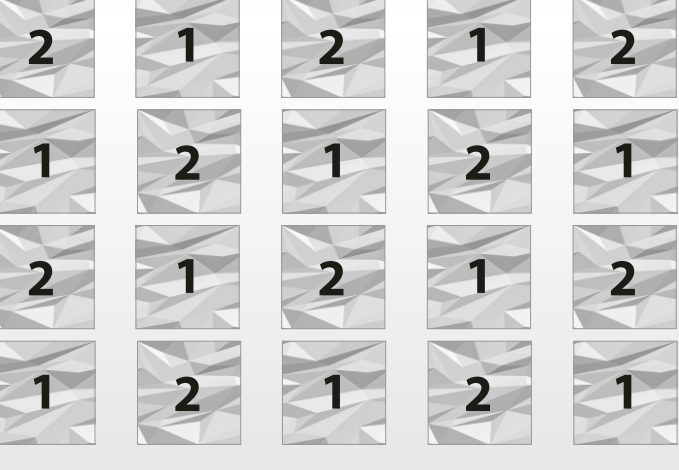
### ДАБЛ панели

Такой тип панелей образует цельный рисунок только при стыковке двух панелей #1 и #2. Это позволяет сделать фактуру на стене с меньшим количеством повторений. **До покупки и монтажа таких панелей требуется расчет количества панелей #1 и #2 так как их количество может быть не равным.**



### Особенности компоновки ДАБЛ панелей и ДАБЛ панелей со смещением

Как и в обычных ДАБЛ панелях рисунок состоит из двух панелей. Отличие в расположении панелей на стене. Такая стыковка позволит почти полностью исключить повторяемость. Сейчас такую раскладку поддерживает только дизайн STELLS.

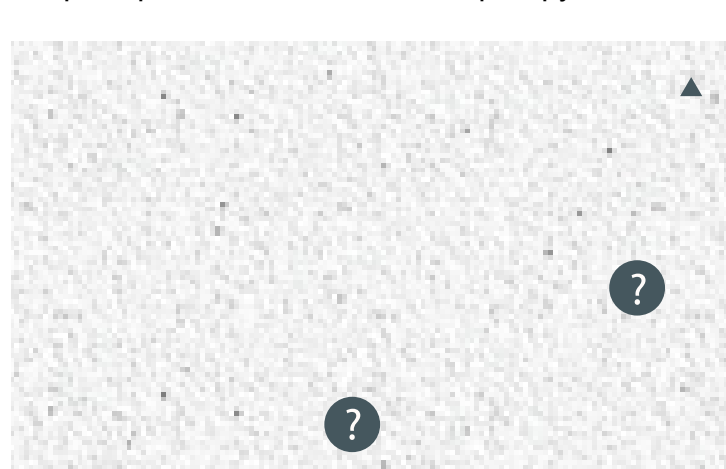


## Инструкция по монтажу ламинированных панелей PLATINUM 600x600

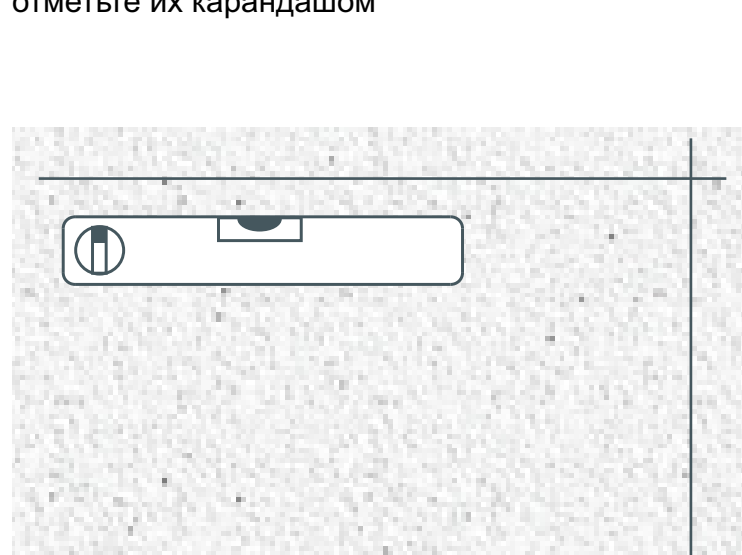
Важно: Перед началом работ по подготовке и монтажу панелей, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией полностью!

### Раздел №1: Монтаж

**1** Проведите замер стен, чтобы определить необходимое кол-во панелей по горизонтали и вертикали. Важно: Стена, на которую производится монтаж панелей, должна быть покрыта (заранее) любой акриловой грунтовкой, например: Ceresit или Knauf Тифенгрунд

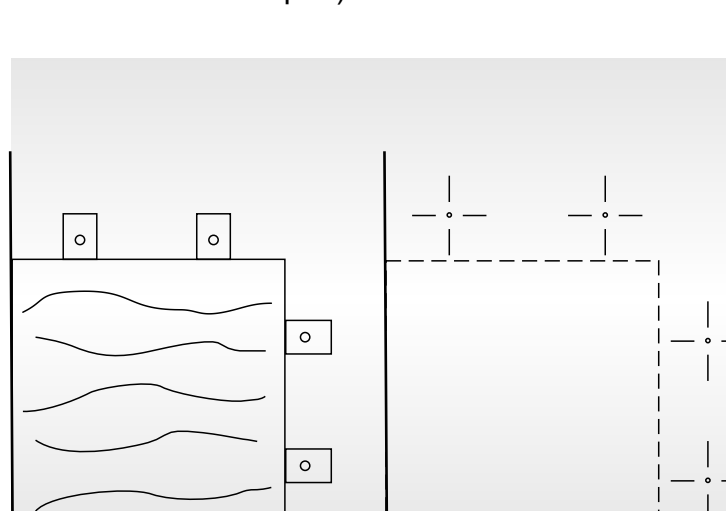


**2** Используя лазерный или строительный уровень, определите идеальную горизонтальную и вертикальную линии, отметьте их карандашом

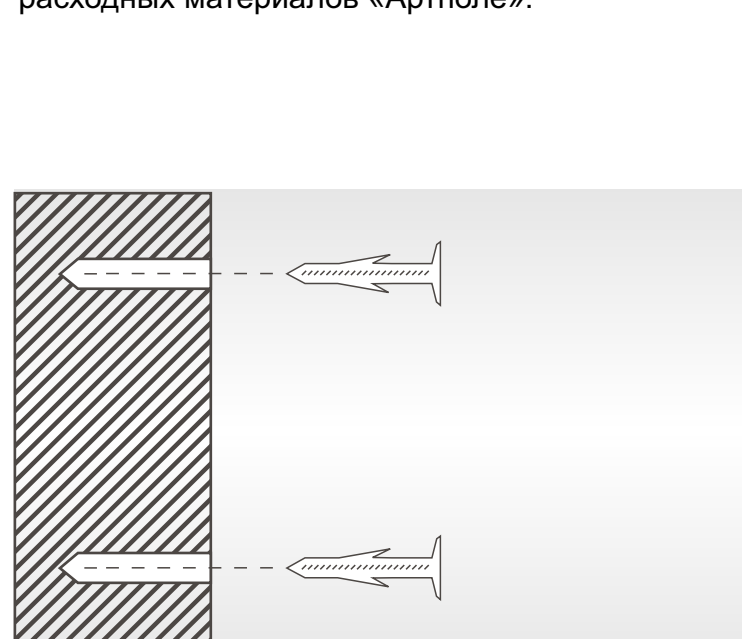


**3** Подготовьте панели к монтажу, используя Раздел №2 (далее по тексту)

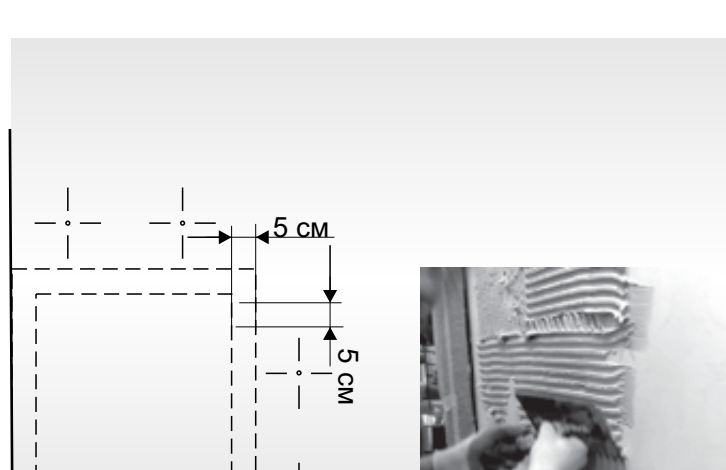
**4** Приставьте первую панель к участку стены, где предполагается начало монтажа, и очертите контур панели. Через готовые отверстия в подвесах сделайте отметки карандашом, чтобы их было видно на стене (начинать монтаж удобнее всего с левого нижнего края)



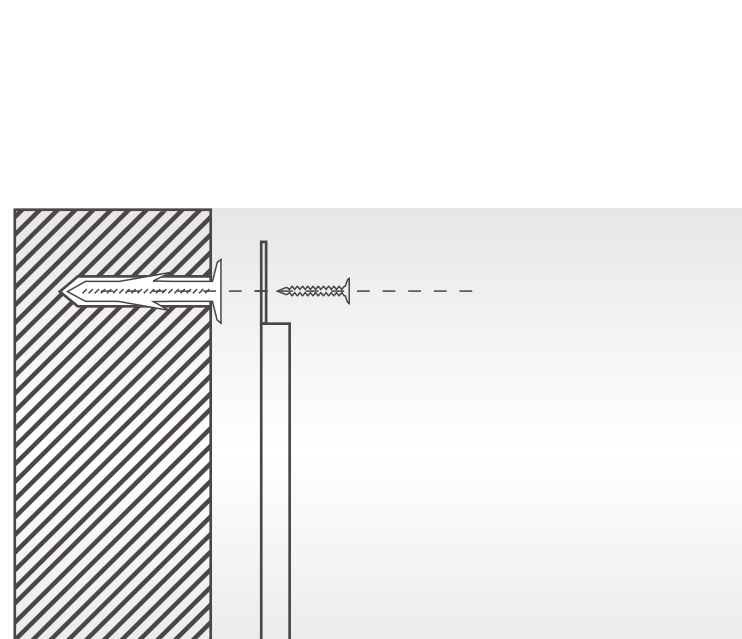
**5** Убрав панель, просверлите отверстия по отмеченным точкам. В готовые отверстия вставьте пластиковые дюбеля. В случае монтажа на стену из пеноблоков или ГКЛ, используйте специальные дюбеля дривы из набора расходных материалов «Артполе».



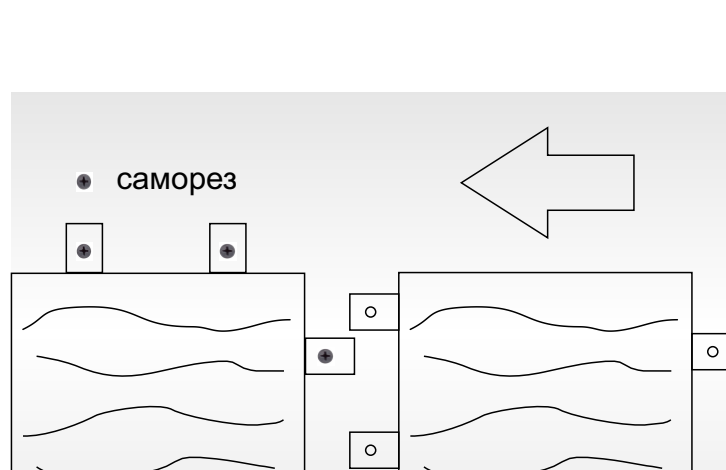
**6** На участки стены, где предполагается монтаж панелей, необходимо нанести шпаклевку гипсовую заполняющую PUFAS (Full+Finish) слоем 10-12 миллиметров с отступом 50 миллиметров от очерченного контура панели, с каждой стороны, с целью исключения попадания шпаклевки встык между панелями. Используйте шпатель с гребенкой.



**7** Приставьте панель к стене, совместив отверстия в подвесах с отверстиями на стене, и закрепите саморезами.



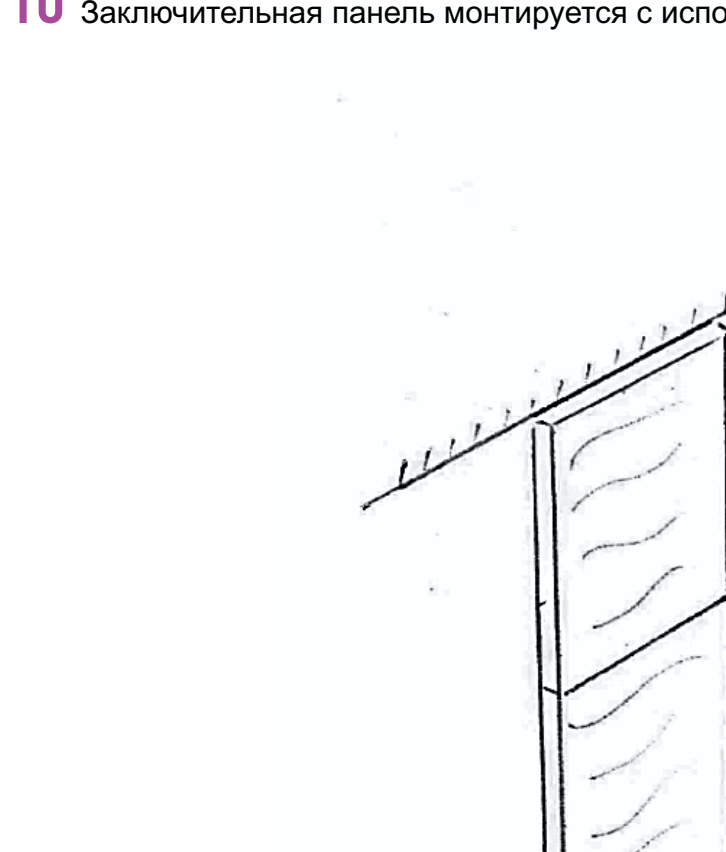
**8** Монтаж следует проводить по горизонтали от первой панели. Каждая последующая панель подставляется таким образом, чтобы подвесы устанавливаемой панели зашли под предыдущую панель и не мешали друг другу при установке. Таким образом, каждая предыдущая панель удерживает каждую последующую за ней



**9** Перед нанесением шпаклевки на стену, для монтажа второго (и последующих) рядов панелей, закрепите защитную пленку на ранее смонтированные панели, с целью исключения попадания шпаклевки на ламинированную часть панели и в шов между панелями. В случае попадания шпаклевки в шов или на панель, аккуратно удалите излишки с помощью влажной ткани



**10** Заключительная панель монтируется с использованием двух подвесов



### Раздел №2: Подготовка ламинированных панелей к монтажу

Начинать монтаж удобнее с нижнего левого края стены. Для этого необходимо прикрепить подвесы к тыльной стороне первой таким образом, чтобы подвесы смотрели вверх и вправо, по 2 подвеса на каждую сторону.

**1** На тыльной стороне панели выберите место для крепления подвесов.

**2** Приложите поочередно подвесы к панели и через готовые отверстия сделайте отметки карандашом. **Важно:** Отметки наносятся на **ребра жесткости** на тыльной стороне панели, в местах крепления подвесов саморезами. Подвесы с верхней стороны панели должны выступать за панель не менее, чем на 6-7 сантиметров.

**3** Убрав подвес, просверлите отверстия по отмеченным точкам сверлом не более 2,5 миллиметров, на глубину не более 17 миллиметров.

**4** Закрепите подвесы к панели, для этого используйте универсальные саморезы 3x19, в короткий подвес 4 самореза, в длинный подвес 8 саморезов.



**5** Закрепите подвесы к панели, для этого используйте универсальные саморезы 3x19, в короткий подвес 4 самореза, в длинный подвес 8 саморезов.

**6** Просверлите отверстия по отмеченным точкам сверлом не более 2,5 миллиметров, на глубину не более 17 миллиметров.

**7** Закрепите подвесы к панели, для этого используйте универсальные саморезы 3x19, в короткий подвес 4 самореза, в длинный подвес 8 саморезов.



ДИЗАЙНЫ ARTPOLE ЗАЩИЩЕНЫ ПАТЕНТАМИ, АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ И ОХРАНЯЮТСЯ ЗАКОНОМ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЛИ ОБОРОТ КОНТРАФАКТНОЙ ПРОДУКЦИИ ВЛЕЧЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ ГРАЖДАНСКИМ И УГОЛОВНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.