

## Облицовка стен Гипсокартоном за несколько шагов. Советы от Гуркос.

С чего начать облицовку стен, если материалом для работы вы выбрали листы Гипсокартона? Гуркос поделится опытом, и расскажет, как быстро и качественно обновить внешний вид вашей комнаты.

### Шаг 1. Выбор материала.

Будут ли навешиваться на стену, облицованную Гипсокартоном тяжёлые элементы? (мебель, бытовая техника и др.)

Да



За счёт увеличенной толщины и повышенной плотности гипсокартонные листы Стронг и Аква Стронг обладают большей прочностью, устойчивостью к ударам и улучшенными показателями по звукоизоляции. Специальные добавки и армирующие волокна в сердечнике листа позволяют повесить большой телевизор или полку даже на однослойную конструкцию в любое место и без применения закладных деталей. Аква Стронг с антигрибковыми добавками рекомендован к использованию в помещениях с повышенной влажностью.

Нет



Универсальные гипсокартонные листы, которые подходят для монтажа потолков, перегородок, а также облицовки стен. К основным достоинствам данного продукта относятся оптимальное соотношение прочности и толщины листа и его доступная цена. Безупречно гладкая поверхность и светлый цвет картона позволяет получить ровную поверхность при минимальном расходе шпательной смеси. Благодаря использованию антигрибковых добавок Аква Оптика идеально подходит для монтажа перегородок в санузлах и других помещениях с высоким уровнем влажности.

## Монтаж каркаса для гипсокартона

1. Рассчитайте и отметьте на полу положение облицовки. Перенесите разметку на потолок и стены.
2. Приклейте на наружную сторону направляющих профилей уплотнительную поризованную ленту. Лента позволит максимально плотно прижать профиль к поверхности и обеспечить хорошую звукоизоляцию конструкции.
3. Закрепите направляющий профиль Гуркос Ультра ПН по отметкам на полу и потолке. Шаг

крепления профиля дюбелями –не более 600 мм.

4. Отрежьте стоечные профили (Гургос-Ультра ПС) размером на 10 мм меньше высоты помещения.
5. Проложите коммуникации внутри каркаса.
6. Установите в каркас минеральную вату. Для снижения передачи звука каркас должен быть полностью заполнен минеральной ватой, в том числе и пространство за профилями.

## **Обшивка каркаса**

1. Отрежьте лист на 10-15 мм меньше высоты помещения. Прислоните лист к каркасу с угла, с которого предполагается начать обшивку.
2. Закрепите лист к каркасу саморезами для ГКЛ с частым шагом резьбы (саморез «по металлу») длиной 25 мм. Шаг крепления саморезов не более 250 мм. Нужно учитывать, что если будет обшивка в два слоя ГКЛ, то нужно располагать горизонтальные стыки «в разбежку» со смещением по вертикали больше 400 мм (не допускайте появления крестообразных стыков).
3. Минимальное расстояние от края листа до саморезов: 10 мм от утоненной кромки и 15 мм от обрезной кромки
4. В том случае, если высота облицовки больше длины листа, располагайте горизонтальные стыки листов «в разбежку» со смещением по вертикали больше 400 мм (не допускайте появления крестообразных стыков)
5. По завершении обшивки первого слоя гипсокартонных листов приступайте к процессу шпатлевания. Готовую смесь с помощью плоского шпателя нанесите на шов закрепленных гипсокартонных листов. Шпатлевка должна полностью закрыть утоненную кромку листов. При шпатлевании первого слоя ГКЛ в двуслойных конструкциях шпатлюйте только стыки утоненных кромок.
6. Приступайте к обшивке вторым слоем гипсокартонных листов. Обшивка ведется аналогично первому слою. При этом используются саморезы для ГКЛ с частым шагом резьбы длиной 35 мм. Шаг крепления не более 200 мм по контуру листа, и не более 300 мм внутри.  
Для того чтобы не допустить совпадения швов первого и второго слоя, сместитесь на шаг профилей, при наличии горизонтальных швов располагайте второй слой со смещением не менее 400 мм.
7. По завершении обшивки второго слоя гипсокартонных листов приступайте к процессу шпатлевания. Готовую смесь с помощью плоского шпателя нанесите на шов гипсокартонных листов. Шпатлевка должна полностью закрыть утоненную кромку листов.

## **Заделка швов между гипсокартонными листами**

1. В свежую, не отвердевшую шпаклевку вдавите армирующую бумажную ленту, и закройте ее сверху тонким слоем шпаклевки.
2. Зашпатлюйте места крепления саморезов.
3. После высыхания шпатлевки зашлифуйте швы и места крепления саморезов.
4. При необходимости в облицовке устраиваются отверстия для выключателей, розеток и т. д.
5. Приступайте к финишной отделке конструкции.