

Монтаж потолка из гипсокартона. Инструкция от Гуррос.

Мы расскажем Вам, что красивый, ровный потолок из гипсокартона своими руками - это легко!

Потолок из гипсокартона имеет ряд полезных преимуществ: отличная звукопоглощение, ровная поверхность без трещин, которая подходит как для нанесения краски, так и для поклейки обоев, экологичность и возможность создания оригинального дизайна.

Оценивайте плюсы от отделки данной конструкции ГКЛ, а мы пока расскажем Вам, что красивый, ровный потолок из гипсокартона своими руками - это легко.

Выбор материала - рекомендации по монтажу.



Облегченные гипсокартонные листы устойчивые к грибку, благодаря использованию специальных антигрибковых добавок, позволяют прекрасно выдерживать избыток влаги.



Лёгкий вес листа упрощает монтаж, а безупречно гладкая поверхность и светлый цвет картона позволяет получить ровный потолок при минимальном расходе шпатлёвочной смеси.

Монтаж каркаса для гипсокартона

1. Определите и разметьте на стенах положение плоскости подвесного потолка.
2. Наклейте уплотнительную ленту на стенку направляющих профилей Гуррос-Ультра ППН28/27 для потолков.
3. Закрепите профили по периметру помещения с помощью дюбелей. Шаг крепления не превышает 600 мм.
4. Отметьте на потолке линии установки подвесов с шагом 1200 мм.
5. Закрепите подвесы по линиям с шагом не более 700 мм с помощью металлических анкеров - клиньев.

6. Вставьте профили для подвесного потолка Гургос-Ультра ППН 60/27 в направляющие и закрепите их на подвесах. Эти профили называют «основными».
7. Закрепите профили Гургос- Ультра ППН 60/27 с шагом не более 500 мм используя одноуровневые соединители (типа «краб»). Эти профили называют «несущими».
8. Отрегулируйте положение каркаса для ровной фиксации листов гипсокартона. Все его профили должны располагаться в одной плоскости.
9. При необходимости проложите электропроводку и тепло- звукоизоляцию над металлическим каркасом подвесного потолка.

Облицовка подвесного потолка из гипсокартона

1. Монтаж листов первого слоя начинайте от угла помещения рядами поперек направления несущих профилей, располагая центры листов гипсокартона на основных профилях. Обрезные кромки листов стыкуются на «несущих» профилях.
2. Закрепите листы ГКЛ Гургос (Гипрок) 25- миллиметровыми саморезами для гипсокартона с частой резьбой, шаг фиксации- 400 мм.
3. Минимальное расстояние от края листа ГКЛ до саморезов – 10 мм от утоненной кромки, 15 мм - от обрезной кромки.
4. Монтаж последующих листов гипсокартона выполняйте со смещением на шаг «несущих» профилей.
5. По завершению облицовки первого слоя конструкции приступайте к процессу заделки швов. Обрабатывайте только стыки утоненных кромок, шпаклевочная смесь должна полностью их закрыть.
6. Приступайте к облицовке (обшивке) 2-м слоем гипсокартонных листов . Данная работа выполняется аналогично первому этапу облицовки. При этом используются 35- миллиметровые саморезы с частой резьбой.
7. Чтобы швы не совпали, сместитесь на шаг «несущих» профилей и на 600 мм по направлению «несущих» профилей так, чтобы швы листов гипсокартона образованные боковыми кромками, совпадали с положением основных профилей.
8. Завершив монтаж второго слоя, приступайте к процессу шпаклевания. Готовую смесь с помощью шпателя нанесите на стык между листами гипсокартона.
9. В свежую, ещё не отвердевшую шпаклевочную смесь вдавите армирующую бумажную ленту, сверху закройте её тонким слоем шпаклёвки.
10. Зашпаклюйте места фиксации саморезов на потолке.
11. После того, как шпаклевка высохнет, зашлифуйте швы и места фиксации саморезов.
12. При необходимости в потолке устраиваются отверстия для ламп, подсветки и прочие декоративные элементы.