



Даже в новостройках квартиры обычно имеют не самые ровные стены. С эстетическими изъянами, конечно, можно было бы и смириться. Но дело в том, что порой речь идет не просто об изъянах, а о невероятно броских и серьезных недостатках.

Чтобы можно было в таких условиях провести качественную отделку, нужно предварительно выполнить тщательное выравнивание. В противном случае даже очень дорогостоящие и эстетичные обои не смогут производить нужного впечатления.

Есть два основных метода выравнивания поверхностей стен. Первый заключается в использовании штукатурных смесей. Этот способ имеет очень большую историю и до настоящего момента все еще продолжает использоваться.

Главное преимущество применения штукатурки состоит в том, что при помощи нее вполне возможно справиться даже с очень значительными перепадами высот. Но и минусы у этого варианта есть. Один из них заключается в необходимости обладания самим работником определенных познаний в такой процедуре, как оштукатуривание. Кроме того, чем больше неровностей есть на стене, тем сложнее будет сама работа.

В случае, если владелец жилища хочет пойти по более простому пути, он может использовать для выравнивания стены гипсокартон. Данный материал характеризуется идеальной гладкостью поверхности и при этом имеет довольно серьезную жесткость.

Поэтому после того, как листы ГКЛ наносятся на стену, образуется практически полностью готовое для проведения дальнейших работ основание.

Гипсокартон можно крепить на стену в соответствии с одним из двух вариантов. При первом проводится простое приклеивание материала. Такой метод очень прост, но он подходит лишь в той ситуации, когда неровности на стенах не слишком велики. Более сложным, зато и очень практичным способом выступает крепление листов ГКЛ на заранее собранный под них каркас.

Если надо прокопать траншею для коммуникаций или других потребностей и интересует [расчет объема траншеи](#), то обращайтесь на [stroydocs.com](http://stroydocs.com). Здесь можно осуществить расчет объемов земляных работ онлайн, выбрать проект необходимой траншеи и посчитать.