

Оклейка стен обоями проводится довольно просто. Но все же не следует пренебрегать такой процедурой, как предварительное выравнивание поверхности. Если планируется использовать обои небольшой плотности, все изъяны основания сразу проступят. Тогда ни о какой эстетичности покрытия речи уже не будет. И даже обои внушительной толщины, хотя и могут закрыть какие-то незначительные огрехи, в целом же картины не меняют: серьезные неровности все равно остаются заметны.

После удаления старых покрытий необходимо оценить, в каком состоянии находится стена. Если присутствуют лишь небольшие дефекты, достаточно использовать для выравнивания шпатлевку. При помощи нее несложно замазать мелкие впадины. Но все усложняется, если буквально вся стена покрыта большими волнами.

Тогда придется использовать штукатурку. Этот материал обходится не так дорого, поэтому при желании им и вовсе можно покрыть всю стену. Только нужно учесть, что получить ровную поверхность при помощи него "на глаз" практически невозможно. Следовательно, придется для начала установить на стене маяки, сверяясь с отвесом. В качестве них можно использовать деревянные планки, которые закрепляются при помощи небольшого количества штукатурки. На завершающем этапе выравнивания их нужно будет удалить и замазать образовавшиеся впадины.

На стене могут присутствовать трещины. От них тоже нужно избавиться, поскольку обои, нанесенные на такое основание, со временем могут лопнуть именно в местах дефекта. Для заделки трещин используют гипс. Сначала им заполняют полость, а затем шлифуют участок при помощи наждачной шкурки. После этого переходят к процедуре нанесения шпатлевки. Работа проводится так же, как и в предыдущих случаях. Завершающим этапом становится покрытие стен шпатлевкой.

Если решили выбрать для отопления производства котел твердотопливный, то смотрите отличные модели и их характеристики [на сайте kotly.org.ua](http://kotly.org.ua). Здесь представлены твердотопливные котлы Мотор Сич на дровах и древесных брикетах, это качественное, надежное, проверенное временем отопительное оборудование, предназначенное для отопления промышленных и бытовых зданий.