



Выполнение гидроизоляции фундамента в целом не имеет определенных сложностей, но требует особых знаний и навыков. Вот поэтому, именно этот этап в строительстве должен выполняться опытными специалистами. Срок службы качественной работы гидроизоляции зависит от фундамента и самого здания. Неправильный монтаж гидроизоляции приведёт к разрушению всего фундамента, так как внутрь будут проникать талые и грунтовые воды, которые образуют сырость. Гидроизоляцию можно разделить на несколько групп:

- обмазочную (производят с помощью рулонного материала, которую клеят на основание);
- проникающую (данный способ самый легкий. Специальное химическое вещество вводят в бетон и, тем самым, максимально сужает его);
- монтирующую (в данном случае, гидроизоляцию производят за счет монтажа защитных экранов).

Для достижения лучшего эффекта гидроизоляции нужно устроить вентиляционное отверстие в цоколе. Это очень важно. Ведь при строительстве [качественная гидроизоляция фундамента](#) уже будет говорить об отличной работе. Предохранить фундамент от случайного попадания воды можно при помощи устройства специального слива. Другими мерами защиты фундамента от почвенных и грунтовых вод должно служить выполнение дренажных систем.

Для гидроизоляции используются самые различные материалы. Есть несколько видов: оклеечная, обмазочная, штукатурная, проникающая, окрасочная и т.д. При выборе

материала для гидроизоляции стоит учитывать несколько факторов, как: пучение грунтов агрессивная среда, разница температур, грунтовые воды и т.д. Строительные материалы, используемые для данных целей, обязательно должны обеспечивать фундамент мощной защитой от этих факторов.

Сам процесс гидроизоляции фундамента – очень ответственный этап в строительстве сооружения. Здесь нельзя действовать на «авось», опираясь на рекомендации знакомых. Вам необходимо найти фирму, в которой работают настоящие профессионалы. Они должны четко, грамотно, качественно рассчитать и подобрать необходимые материалы и выполнить работу.