

Найдется не так много настолько же сложных задач для электрика, как протяжка проводки в ванной. Дело в том, что такая работа требует особенно высокого профессионализма со стороны исполнителя. Хватит и самой, казалось бы, незначительной ошибки, чтобы во влажном помещении случилось короткое замыкание.

Пусть это произойдет не сразу, но подобной неприятности все равно не избежать. Лучше в этом деле обратиться к специалисту. Но нужно уметь и проконтролировать его действия.

Работа с электричеством в ванной начинается с монтажа нового автомата УЗО на электрощите. Его нужно отрегулировать так, чтобы он срабатывал в 10-15 мА. Это тот порог, при котором опасность смертельного удара током практически полностью исключается.

После этого нужно правильно выбрать электрический провод. В ванной могут использоваться самые разные мощные электрические приборы, например, бытовой фен. В некоторых ванных комнатах устанавливается джакузи, что предполагает применение гидронасосов. Со столь серьезной нагрузкой справится только медный электрический провод с сечением не меньше 2 мм².

Далее можно переходить к розеткам. Работать с электричеством в ванной, как и говорилось, необходимо особенно осторожно. Это значит, что применение обыкновенных розеток в данном случае не подходит.

Нужны влагостойкие розетки, оборудованные специальными пластиковыми «шторками». Благодаря им внутрь розеток не станут попадать брызги. Устанавливать их нужно на высоте не менее 150 см от пола во избежание форс-мажоров.

Что же касается выключателей, то их монтировать в самой ванной нельзя ни в коем случае. Зажигать свет в ванной можно только снаружи помещения. Выключатели, способные выдержать большую влажность, существуют. Но стоимость их довольно высока. Применение подобных приборов в обычных квартирах не оправдано.

