

Самостоятельная установка ванны - дело, конечно, не простое, но вполне осуществимое. Если установка легкой акриловой ванны, как правило, не вызывает затруднений, то для установки чугунной ванны потребуются [сантехник Киев](#) .

Ванны бывают чугунные, акриловые и стальные. Выбор, конечно, остается за вами. После выбора и приобретения ванны следует избавиться от старой (произвести демонтаж). Самая главная проблема - это отсоединение слива (обвязки) ванной. Есть много вариантов борьбы с чугунной обвязкой (как правило, именно она не хочет просто так покидать насиженное место). Можно попытаться сначала по хорошему отвернуть слив газовым ключом, если не получается и старая ванна не нужна, то можно, не особо церемонясь, разбить места соединений с помощью молотка, зубила и такой то матери. Но самое красивое решение в сложившейся обстановке - это болгарка.

Дальнейший этап работ - демонтаж самой ванны (здесь вам не обойтись без помощников). Выбиваем из под ванной ножки со своей стороны, только следите, чтобы она на вас не завалилась (помощник должен придержать край ванны). Валим ванну на бок. Затем, как говорил Остап, состоится вынос тела.

Далее следует произвести подготовительные работы перед установкой новой ванны. Устанавливаем новый слив (обвязку) ванной. Если у вас канализация пластиковая, то просто вставляем гофру в раструб, если чугунная, то гофра соединяется с канализацией через переходной манжет. Все соединения лучше промазать герметиком или специальной пастой.

После завершения подготовительных работ устанавливаем ванну на место. Самостоятельная установка ванны - работенка не легкая, поэтому опять зовем помощника. Ванна аккуратно, чтобы не поломать новые коммуникации, устанавливается на место. Сначала устанавливают и регулируют дальние ножки, затем ближние. Ванну следует устанавливать с небольшим уклоном в сторону слива. Следует убедиться, что ванна стоит твердо и не качается.

Вот почти и всё. Окончательно подключается вся сантехника, все резиновые прокладки слива и перелива (при этом смазываем герметиком все соединения). Пускаем воду и ищем места подтеканий, протечки устраняем затягиванием соединений, или заменой прокладок. Рекомендуется набрать полную ванну горячей воды, на сухой пол под соединения положить полоски туалетной бумаги и если она осталась сухой, то наша работа закончена.