# Ванну в ванну: прекрасный метод обновить изделие

Если ваша акриловая ванна утратила былой блеск и красоту, не спешите ее выбрасывать, ведь ее можно обновить так, что она прослужит вам еще ни один год. На сегодняшний день технология реставрации, называемая «ванна в ванну», позволяет превратить состарившуюся совсем безобразную сантехнику в изделие, которое потом просто невозможно отличить от нового. Данный принцип восстановления акриловой ванны довольно прост и заключается в покрытии конструкции специальным акриловым вкладышем. В результате к сантехнике вернется прежняя белизна, гладкость и лоск.

По сути, акриловая вставка представляет собой основную часть акриловой ванны толщиной до шести миллиметров, которая идеально воспроизводит форму чаши ванны. Им покрывается каркас конструкции, состоящий из армированного слоя эпоксидной смолы. Такая вставка полностью скрывает металлическую или чугунную основу, утратившую свой первоначальный лоск. Надежно зафиксированная в чаше, она создаст полную иллюзию современной акриловой ванны. Технология восстановления купели при помощи вкладыша обладает массой преимуществ. Восстановленная ванна:

* Не потемнеет со временем, не будет накапливать грязь или ржавчину;
* Практична и проста в уходе. Изделие можно очистить губкой и обычными жидкими моющими средствами;
* Не боится ударов и трещин, а незначительные царапины можно быстро устранить полировкой мелкой наждачной бумагой;
* Имеет антибактериальный поверхностный слой, на котором не будут размножаться бактерии;
* Порадует вас своей низкой теплопроводностью. Вода в ней остывает в шесть раз медленнее, чем в обычной ванне;
* Не ударит сильно по вашему бюджету, как если бы вам пришлось приобрести новую ванну;
* Прослужит вам без необходимости реставрации еще – 15-20 лет.

## Процесс восстановления ванны

Работы начинаются с предварительной подготовки чаши и заказа акриловой вставки. Для этого мастер тщательно обмеряет конструкцию и только потом производит вкладыш либо подбирает уже готовый вариант среди стандартных моделей. Его монтаж не займет более полутора часов работы и не грозит ванне полным разгромом, как если бы вам пришлось сменить ее на новую модель. Специалисты не советуют устанавливать акриловый вкладыш самостоятельно, если у вас нет специальных монтажных материалов, либо вы не сможете грамотно подключить коммуникации.

Для герметичности соединения конструкции со вставкой из акрила, из силикона делаются кольца вокруг отверстий слива – перелива. Затем на поверхность ванны наносится специальный клеящий состав (двухкомпонентная монтажная пена), а поверх него укладывается акриловая вставка. Для затвердевания всех установочных материалов, чашу необходимо заполнить водой, под давлением которой вкладыш вплотную осядет, почти не оставив внутренних пустот. Пользоваться новой акриловой ванной, с установленным вкладышем, можно будет уже через 8-10 часов.

## Технология замера чаши под вставку

Как уже говорилось, акриловые вставки изготавливаются по персональному заказу с замером изделия нуждающегося в восстановлении. При этом их также производят по стандартным параметрам чугунных и металлических купелей советского образца. В ассортименте многих магазинов, как правило, уже бывают в наличии готовые экземпляры приблизительно под десяток разнообразных типов ванн. Чтобы узнать соответствует или нет чаша стандартным размерам, необходимо выполнить замер габаритов, в ходе которого измеряется длина, ширина и глубина конструкции, а также ее форма – прямая или в форме эллипса.

## Разновидности вкладышей

Вставка в ванну имеет блестящее, теплое и приятное на ощупь покрытие. Однако она может быть выполнена из разнообразных материалов, среди которых акрил пользуется наибольшей популярностью и считается самым качественным. Встречаются также дешевые вкладыши из АБС пластика, характеризующиеся большей уязвимостью к всевозможным царапинам и повреждениям. Заказать акриловую вставку можно не только в традиционном белом цвете, но и в лиловом, синем, зеленом, желтом, фиолетовом и многих других оттенках. Поэтому у вас есть отличная возможность не только обновить ванну, но и ее расцветку!