

Как из старой ванны сделать новую: 3 идеи для реставрации

Старая надежная чугунная ванна. Неоспоримое преимущество перед современными акриловыми разновидностями: не звонкая, хорошо держит температуру, устойчивая и такая привычная. Но время делает свое дело. Покрытие боковых стенок и дна желтеет, проявляются несмываемые пятна и трещины вплоть до металлического основания.



<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRIbHYSbNriajfA6ZqHXLPGyKQFLn67ch8Dmc8O8WB3brfrVc3>

Старая ванна портит общий вид

Конечно, можно заменить и поставить новую. Общая стоимость будет высокой и ощутимо ударит по кошельку. Есть еще один вариант – **реставрация**. О ней сегодня и поговорим.



https://gde.ru/images/img_ru/474x354/71/85/718586d7c660eeca8c302aa854e5aefa.jpg

Результаты реставрации

Какие методы есть?

Важный вопрос – кому доверить этот процесс? Не уверены в своих навыках – вызывайте специалистов. Их сейчас огромное количество. Если же хотите бюджетное обновление, то можно воспользоваться этими методами. Они понятны и легко выполнимы в домашних условиях.

Метод первый – отбеливание и полировка

Применяется для удаления желтизны с пятнами. Процедура безопасна для эмали, можно повторять несколько раз. Не подходит при крупных трещинах и сколах эмали. Перед выполнением всего объема стоит проверить на маленьком участке. Если будут явные трещины, то покрытие сильно изношено и эта процедура бесполезна.

Основные этапы:

- **Подготовка.** Вам понадобится любое моющее средство для сантехники и шлифовальная машинка.
- **Отбеливание.** При помощи щетки и жесткой губки нанесите на поверхность ванны чистящее средство и следуйте рекомендациям производителя. При необходимости процедуру можно повторить.
- **Полировка.** Начать нужно с наждака с крупным абразивом, и постепенно переходить к более мелкому. В последний проход использовать пасту для полировки, автомобильная тоже подойдет.



<https://gidpokraske.ru/wp-content/uploads/2017/06/2-5.jpg>

Шлифовка: первый этап

- **Достоинства.** Бюджетный вариант. Работа занимает несколько часов. Ванной можно пользоваться в этот же день.
- **Недостатки.** Недолговечность.

Метод второй – наливной акрил

Здесь все немного сложнее. Расходы выше, а временной промежуток больше.

- **Подготовка.** Нужна шлифовальная машинка (можно заменить наждачной бумагой), шпаклёвка по металлу и наливной состав для ванн.

- **Удаление** старого покрытия. Снять струю эмаль, обезжирить и высушить. Неровности затереть шпатлевкой. Демонтировать сантехнику и слив.
- **Заливка.** Необходимо приготовить смесь строго по инструкции. Начинать заливать состав с краев, чтобы он стекал вниз. Можно наносить 1 или несколько слоев.



<https://i.ytimg.com/vi/W8ISHXxwcl0/maxresdefault.jpg>

Заливка жидким акрилом: первый слой

- **Достоинства.** Срок использования – 5 лет, затем процедуру можно повторить.
- **Недостатки.** Весь процесс занимает 3 дня. Сохнет покрытие от 5 дней до недели.

Метод третий – использование вкладыша

Технология современная эффективная и самая дорогая.



<https://stroyday.ru/wp-content/uploads/2015/03/%D0%90%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D0%B2%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%83.jpg>

Установка нового вкладыша

- **Подготовка.** Необходимо закупить вкладыш по размеру ванны, монтажную пену и герметик. Затем обезжирить поверхность, хорошо высушить. Снять нижний слой кафельной плитки.
- **Установка.** Нанести на старую поверхность пену для фиксации, вставить вкладыш и пройтись герметиком по местам стыков. Можно на ночь набрать полную ванну воды для более плотной фиксации.



<http://kanalizaciyaseptik.ru/wp-content/uploads/2017/02/%D0%A7%D1%83%D0%B3%D1%83%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B0-%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B5-%D1%81%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%8F%D0%B5%D1%82-%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE.jpg>

Новый вкладыш и обработка герметиком

- **Достоинства.** Срок службы – 15 лет.
- **Недостатки.** Весомое финансовое вложение. В продаже только стандартные размеры.

Выбирайте любой метод и наслаждайтесь новой ванной.