

Как правильно выбрать ванну, чтобы она была самой удобной в мире? По 5 главным параметрам, которые мы описали в этой статье.

## 1. Долговечность.

Ничего вечного нет, и ванны не исключение. Их долговечность зависит от материала чаши. *Самый долговечный – чугун. Он прослужит Вам 30 лет и больше.* Но эмалевое покрытие чугунной сантехники может испортиться гораздо раньше, и придется его реставрировать.

Вторая по долговечности сталь. *Срок службы толстостенной стальной купели – до 30 лет.* Но чаша, изготовленная из одного тонкого листа стали, дольше 10 лет не протянет. И да, с эмалью у стальных ванн те же проблемы, что и у чугунных.

*Ну и третьи по долговечности – акриловые чаши.* Более дорогие модели из литьевого акрила, с толщиной стенки от 5 мм служат 10–20 лет. А вот дешевые изделия из слоеного материала (акрил+композит) недолговечны. Служат они максимум 5–7 лет.

## 2. Вес

Этот параметр важен для перемещения и установки сантехники на место. Кроме того, его следует учесть, если Вы покупаете отдельно стоящую ванну и хотите установить ее посередине комнаты. Чрезмерная весовая нагрузка может повредить перегородку, потому здесь важен каждый килограмм. В некоторых домах нагрузки на перегородки ограничены вообще, вне зависимости от местоположения тяжелой сантехники.

Но если ограничений нет, то у чаши большого веса есть и преимущество – она очень устойчива. *Итак, самые тяжелые чугунные изделия (от 100 кг), затем идут акриловые (20–45 кг) и стальные (20–30 кг).* Впрочем, ванны из стали могут быть и тяжелее, если у них очень толстые стенки.

## 3. Габариты

Само собой, ванна должна поместиться в отведенном ей месте. Но ведь и Вам должно быть в ней комфортно. Поэтому нормальная ее ширина составляет как минимум на 10 см больше, чем ширина Вашего тела, а глубина – 50–60 см.

Желательна также анатомическая форма чаши. Чтобы подобрать модель с нужными параметрами, необходимо идти в магазин с большим ассортиментом. Но проще посмотреть на [colombo.ua](http://colombo.ua), где есть качественные

[ванны](#) любых форм и размеров.

#### 4. Шум при наборе воды

Эта характеристика также зависит от материала чаши. Самые шумные ванны – стальные, самые тихие – акриловые, а чугун занимает промежуточную позицию. Но разницу можно полностью нивелировать при установке. Если под чашей сделать хорошую подушку из пенополиуретана, то даже от стальной сантехники звука практически не будет.

#### 5. Сохранение тепла

Если Вы собираетесь в ванне не просто мыться, а подолгу нежиться, то очень важно, чтобы вода подольше оставалась теплой. В этом плане чугунные и акриловые изделия идут вровень – они хорошо держат тепло, поэтому вода будет оставаться комфортной до двух часов.

Стальные купели проводят тепло лучше, потому дольше получаса в них не пролежать.