

# КАК ВЫБРАТЬ ВАННУ

**Выбрать ванну - дело не простое, а, прямо скажем, сложное и хлопотное. Попробуем облегчить вам первичное знакомство с рынком ванн в России... Старый, добрый чугун. Эти ванны знакомы всем жителям советской и постсоветской России. Именно такие ванны стояли в квартирах, которые мы или наши родители бесплатно получали от государства. Альтернативы не было долгие годы, и поэтому многие из нас, даже сделав полный ремонт в своей квартире, так и не удосужились до сих пор сменить ванну.**

**Б**ольшинство чугунных ванн на нашем рынке по-прежнему отечественные. Не удивительно. Кто же повезет из-за границы тяжелую чугунную ванну? Тем более что чугуна у нас в стране на душу населения всегда приходилось больше, чем бананов и киви. С другой стороны, если вы требовательны к качеству эмалевого покрытия ванны или предпочитаете ванну, дизайном не столь сильно походящую на деревенское корыто прошлого века, то к импортным предложениям стоит присмотреться.

## Стальные ванны

Стальные ванны дешевы и легки на подъем. Но именно эта легкость и внушает опасения: какие-то они подозрительно не солидные, да еще и вода наливается в них с таким звоном, что все соседи будут знать, когда вы принимаете ванну. Правда, на импортных ваннах устанавливаются резиновые прокладки, чтобы устранить этот эффект, но гулкость все равно остается. Кроме того, стальные ванны остывают очень быстро и поэтому не годятся для любителей полежать часок в пенной водичке. Впрочем, для дачи стальная ванна - вещь замечательная. Ее запросто можно водрузить на крышу обычных «Жигулей», привязав к багажнику, а потом установить в доме без особых проблем. Сталь легко гнется, поэтому ванны из нее делают совершенно разнообразного дизайна.

## Акриловые ванны

Акриловые ванны на российском рынке появились позже остальных. Но в большом количестве и от самых разнообразных производителей. Возникает логический вопрос: чем же они отличаются друг от друга? Оказывается, сортом акрила, дизайном и слоями армирования. Про дизайн понятно. Но вот с акрилом и армированием надо разобраться.

Итак, что такое акрил, или, по-научному, метакрилат? Ученые утверждают, что это синтетический полимер, продукт полимеризации



эфиров акриловой кислоты, бесцветное клейкое каучукоподобное вещество, стойкое к воздействию кислорода, химических реагентов и света. То есть, попросту говоря, пластмасса. Как оказалось, ванна из акрила делается примерно так: берется акриловый лист, нагревается, а потом при помощи специальных вакуумных камер из него выдувается корыто нужной формы. При этом толщина листа бывает разной, как и качество самого акрила.

У добросовестных производителей толщина акрила не меньше 5-6 мм. Как ни странно, чем лучше акрил, тем хуже он гнется, поэтому на ванны особо замысловатого дизайна идет акрил качеством похуже. Красота требует жертв. После того, как корыто выгнуто, использовать его в качестве ванны пока нельзя: акрил ведет себя, как обычный пластмассовый тазик, гнется во всех направлениях и раздувается от налитой воды, как воздушный шарик. Поэтому заготовку нужно старательно укрепить или - как говорят про-

изводственники - армировать. Нижнюю поверхность акриловой ванны обмазывают особым вариантом эпоксидной смолы, которая, отвердевая, сковывает вертлявость пластмассы. Процедура чем-то напоминает наложение гипса в травмопункте. 2-3 слоя такой смеси из стекловолокна со смолой - и ванна приобретает необычайную устойчивость. Чем толще армирование, тем ванна лучше. Количество слоев, которыми ванну укрепляли на заводе, легко определить, внимательно рассмотрев край бортика. Слои отчетливо видны, как годовые кольца на древесине. Можно и постучать. Чем больше количество слоев, тем глуше звук. Звонкость и тонкость тут не приветствуются. Какие преимущества есть у акриловых ванн? Что будет, к примеру, если вы уроните в стальную или чугунную ванну что-нибудь железное? Хрупкая эмаль немедленно отколется. К тому же на стальной поверхности появится вмятина. Подлежит ли это какой-то реанимации? Вряд ли. Поврежденную ванну можно попытаться проэмалировать заново, но ее первоначального облика вы уже ни за что не вернете. С акрилом проще - нужно только чуть глубже процарапать каждую трещинку вокруг раскола, залить это все акрилом и отшлифовать. Следов не останется никаких. Причем ремонтные наборы для акрила продаются в тех же магазинах, что и ванны. Умения особенного не надо, вся реставрация произойдет очень быстро и обойдется вам недорого.

## Кроме того, современные технологии акрила обеспечивают вам:

- устойчивость к истиранию (хорошая акриловая ванна практически бессмертна);
- теплоизоляцию и шумоизоляцию (сохранение тепла воды и низкий уровень шума при ее набирании примерно такой же, как в чугунных ваннах);
- безграничные возможности дизайна

Магазины «Терем» и «Хозяин» предлагают дополнительные **5%** предновогодние скидки на акриловые ванны.

Предложение действительно при предъявлении только одного купона до 31 декабря.

Магазин «Хозяин»:

ул. Московская, 21, тел. 55-09-75

Магазин «Терем»:

ул. 60 лет Октября, 14, тел. 45-45-00