



# ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Многие владельцы загородных домов оборудуют ванные комнаты по стандартной схеме, что часто приводит к перерасходу средств и к дискомфорту, вызываемому теснотой влажных помещений.

**Ч**асто хозяева устанавливают на всех этажах огромные ванны-джакузи, которыми пользуются два-три раза в году, а потом ломают голову, как утром успеть умыться по очереди в тесном санузле. Между тем существует отличный способ кардинально изменить ситуацию, установив душевую кабину. Такой сантехнический бокс не требует много места. К тому же расход воды в кабине до пяти раз меньше, чем в ванне. Однако, несмотря на очевидные преимущества, к душевым уголкам часто предъявляются необоснованные претензии.

По части релаксации и благотворного влияния на организм душевые кабины не идут ни в какое сравнение с ваннами, в которых можно понежиться, расслабиться и подготовиться ко сну.

Оборудованные гидромассажными форсунками душевые кабины улучшают самочувствие, а также способствуют лечению ряда заболеваний опорно-двигательного аппарата. Продвинутые модели имеют функции цветовой и ароматерапии. Конечно, погружение в благоухающую пену исключительно, но зато существует возможность насладиться «ласковым дождем» (благодаря особым круглым душевым лейкам большого диаметра) или снять усталость, подставляя тело под гидромассажные струи. К тому же в загородном доме легко обзавестись полным сантехническим ансамблем и, скажем, в ванной комнате на первом этаже установить «чашу неги», а на втором – «капсулу бодрости». Главное – предусмотреть все варианты еще на стадии эскизного проектирования коттеджа.



Душевые кабины сложны в монтаже. К тому же возникает проблема перелива и потенциальной опасности затопить помещения этажом ниже.

Говорят,  
что...

На самом деле:

Душевые кабины монтируют по общему для всех сантехнических приборов принципу, согласно которому обеспечиваются подача воды и отвод стоков. Готовые комплексы подключаются к водопроводной и канализационной сети подобно стандартным ваннам. Устройство душевых кабин в строительном исполнении осуществляется по профессиональному проекту, в котором учтены особенности конкретной ситуации. Задача упрощается, если основой комплекса служит фаянсовый, стальной, чугунный или акриловый поддон со встроенным сифоном и отводным патрубком. Если формируется произвольная база (из кирпича, блоков, монолитного железобетона, с применением высококачественной гидроизоляции), то устанавливают канализационный трап (точечный, пристенный, линейный). Сейчас популярны линейные сливные модели. Сливные трапы также рекомендуется встраивать в структуру пола санузла и других влажных помещений.

**Душевые кабины не требуют много места и отлично вписываются в ниши неправильной формы**



Душевые кабины требуют трудоемкого ухода. Стенки нужно протирать, металлические детали очищать от известкового налета и регулярно дезинфицировать гидромассажную систему.

Говорят,  
что...

На самом деле в надлежащем обслуживании нуждаются все сантехнические приборы. Душевые кабины не требуют каких-либо исключительных мер по поддержанию нормального санитарного и эстетического состояния.

Прежде всего следует после каждой водной процедуры протирать стенки кабины с применением мягких чистящих

средств (что, кстати, рекомендуется и для ванн). Помимо этого нужно некоторое время оставлять дверцы открытыми, чтобы проветрить и просушить внутреннее пространство кабины. Это простое, но очень действенное средство от появления плесени и грибковых образований. За металлической арматурой (шлангами, вентилями, душевыми стойками и лейками) ухаживают точно так же, как и за аналогичным оборудованием ванны или, скажем, кухонной раковины.

На самом деле:

В сельской местности гидромассажные кабины бесполезны из-за нестабильности напора воды, подаваемой из централизованной водопроводной сети. Прерывистая подача негативно сказывается на общем состоянии кабины.

Говорят,  
что...

Напор воды выравнивается различными способами, в том числе и путем организации внутреннего водопровода по коллекторной схеме, а также включения в систему водоснабжения повысительных насосов. Вместе с тем многие загородные владения имеют автономные источники воды (колодцы, скважины), оборудованные, в частности, гидробаками, которые предотвращают

возникновение больших динамических нагрузок (гидроударов) на водопровод и сантехнику, а также способствуют стабильному давлению воды в системе. Не стоит экономить на душевой кабине, иначе придется либо мириться с разъезжающимися дверцами и покосившимся каркасом, либо использовать «удачную покупку» в качестве шкафчика для домашнего хлама.

На самом деле:

