

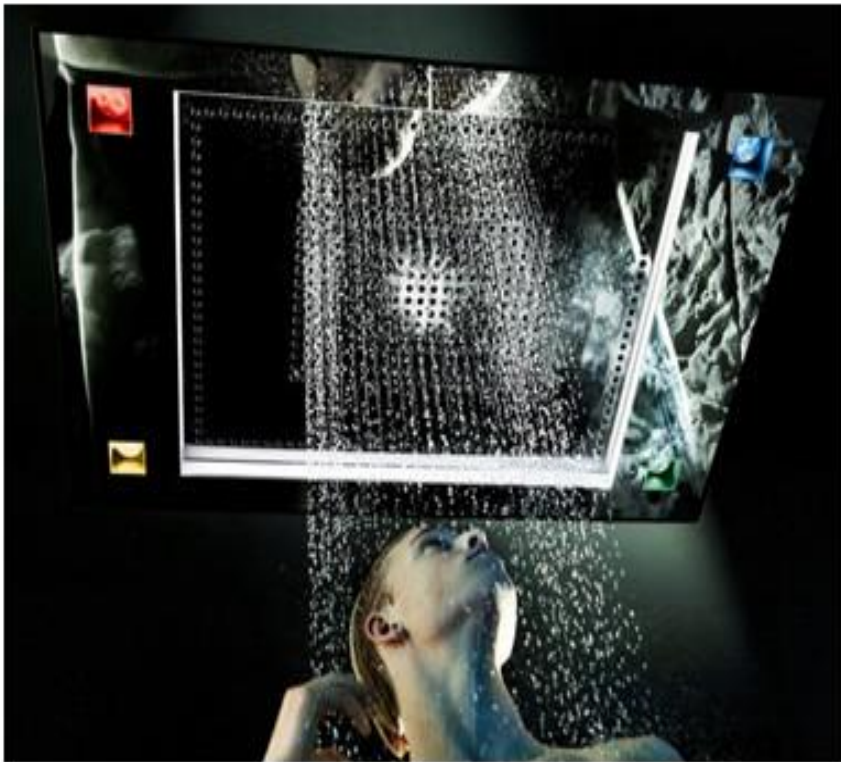
**ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ – МОНТАЖНИК
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И
ОБОРУДОВАНИЯ!**

Важнейшие разработки сантехники последних лет

За последние три десятилетия прогресс в области сантехники и оборудования для ванных комнат колоссально шагнул вперед. То, что 30 лет назад казалось настоящей диковинкой, сегодня стало совершенно привычным, производится массово и предлагается повсеместно в точках продаж. И нам уже сложно представить свою повседневную жизнь без новейших сантехнических технологий.

Процесс продолжается и даже ускоряется

Системы инсталляции и подвесная сантехника



Первые подвесные унитазы появились в начале 80-х годов в общественных санузлах на Западе. Использование подвесной сантехники — один из лучших способов визуально расширить пространство в маленьком санузле. А уход за такими изделиями исключительно прост, как и уборка в самом помещении.

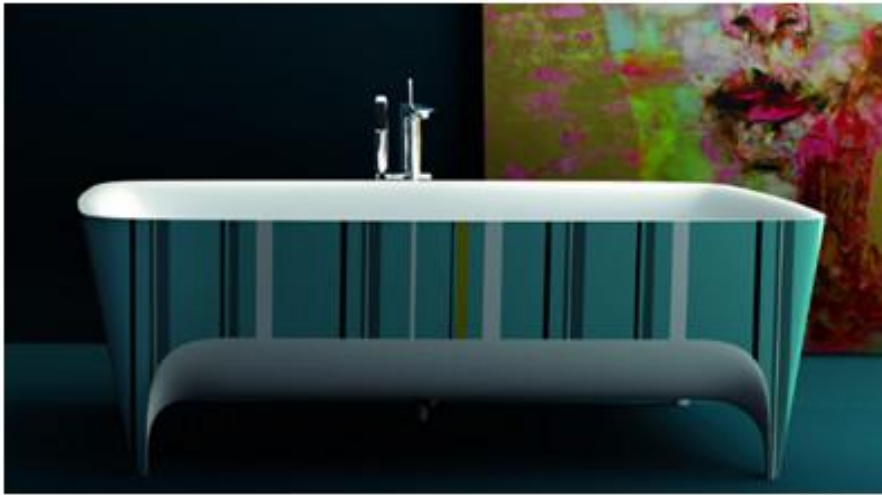
Сантехнический акрил



Изделия из акрила не менее прочны и гигиеничны, чем их предшественники из стали, чугуна или керамики. Но при этом они обладают целым рядом дополнительных преимуществ: всегда теплая и приятная на ощупь поверхность, небольшой вес, доступная цена, простой монтаж и уход, широчайший модельный ряд изделий самого разного дизайна и цвета.



Композитные материалы



Композитные материалы представляют собой полимеры с добавлением натурального наполнителя (обычно, 60-70% каменной крошки).



По своим свойствам композиты идеально подходят для производства сантехнических изделий. Они прочны, гигиеничны, просты в уходе, пластичны. И при этом очень эстетично и современно выглядят.

Многофункциональные душевые насадки



Современная душевая насадка – это уже намного больше, чем просто лейка с отверстиями для излива воды. Это сложные и многофункциональные устройства, создающие струи разной интенсивности, ритма, конфигурации. Душ «нового поколения» может быть энергично массирующим, мягким расслабляющим, насыщенным пузырьками кислорода, имитирующим капли легкого весеннего дождика или потоки тропического ливня. Одна душевая головка может воспроизводить до 6-ти видов струй разного типа. Таким образом, благодаря разработчикам современных душевых систем, душ теперь служит не только для мытья, но и для релаксации и укрепления здоровья.

Термостаты



Очередное чудо сантехнической техники последних лет – смесители с термостатом.
Нужную температуру необходимо настроить всего один раз с помощью терморегулятора.

Такие смесители незаменимы для использования в семье, где есть маленькие дети.
Исключена возможность получить ожоги кипятком или «окатиться» ледяным душем.

Новый уровень гигиены



Не смотря на то, что сантехнический фарфор материал гладкий и плотный, его поверхность все-таки имеет свойство постепенно впитывать загрязнения. Производители усердно работали над тем, как повысить уровень гигиеничности сантехнических изделий и приблизить его показатели к максимуму. Результатом их научных разработок стало появление около 10 лет назад инновационных материалов и специальных антибактериальных покрытий.. Вода (вместе с примесями и загрязнениями) не проникает в поры материала – капли принимают формы шариков и скатываются в канализационный слив. Поверхность остается всегда идеально чистой и гигиеничной.

Технологии экономии воды



Европейские производители сантехнических изделий уделяют особое внимание этой проблеме и оснащают свои изделия современными устройствами и технологиями, помогающими пользователям экономить воду. А значит, беречь природные ресурсы нашей планеты и при этом значительно уменьшить собственные расходы по оплате коммунальных услуг.

Вода в таких смесителях аэрируется (насыщается воздухом) и струя становится более мягкой и объемной. При высоком давлении срабатывает встроенный ограничитель потока и частично перекрывает водопропускное отверстие.