

История сантехники начинается с древних шумеров, к такому выводу помогла прийти находка резного трона-стульчака царицы Шубад. Этот предмет датируется 2600 годом до н. э. и свидетельствует о том, что древние шумеры уже пытались сделать процесс более удобным, в то время как в Европе мысль об усовершенствовании этой части своей жизни появилась значительно позже. Археологи также обнаружили, что в XX веке до н. э. на острове [Крит](#) уже была развита сантехника.

Как специально отхожее место унитаза впервые встречается в домах эллинистического периода. Жители Китая также приблизились в своем быту к предметам, напоминающим современный унитаз. Уже в 100 году до н. э. они



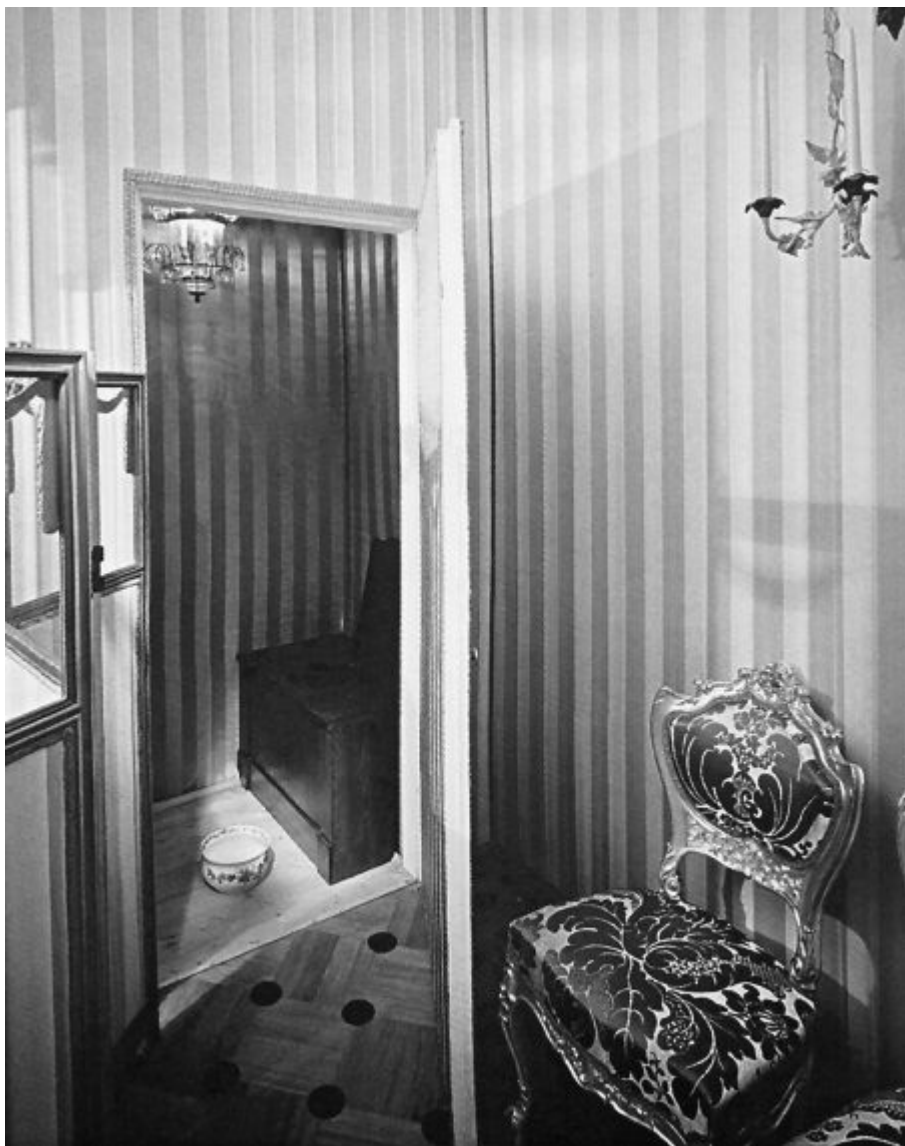


История же ванн как предмета для омовения несколько проще, с момента их появления в V—VI веках до н. э. у древних греков они не сильно видоизменились. На тот момент ванны были высечены из целого куска мрамора, также они могли быть отлиты из меди или, в отдельных случаях, серебра. Похожие гигиенические процедуры, связанные с прототипами современной сантехники, существовали в Османской империи. В обиходе были мраморные ванны и кувшины для мытья.



Ванну и традиции, связанные с её использованием в Европе, возродила и ввела в моду мадам Помпадур, бывшая фавориткой французского короля Людовика XV.





Чуланчик. Петергоф. Банный корпус



Гатчина.
Ванная комната имп.
Александра II

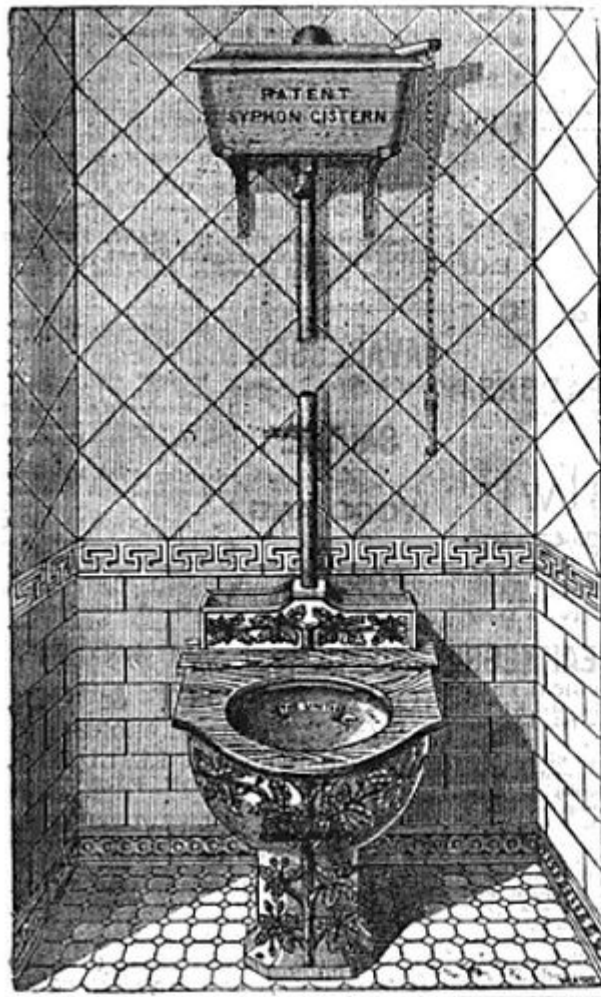


немецкий инженер Ханс Грой доказал, что это не так. Он создал первый в мире двухрукояточный водопроводный смеситель. Предложенная Гроем схема вскоре стала общепринятой и сохранялась в неизменном виде в течение нескольких десятилетий.

По другой версии, смеситель создал из-вестный физик лорд Кельвин, назвав своё изобретение «устройством, сочетающим сразу два крана и позволяющим получать струю воды требуемой температуры»

[Смеситель](#) — устройство, смешивающее горячую и холодную воду в одном кране, изобрел сэр Уильям Томсон, известный как физик [лорд Кельвин](#). Это изобретение было осуществлено ближе к концу XIX века, а в середине XX века стараниями [Алекса Манукяна](#) был изобретен и запатентован однорычажный смеситель. Тогда же было налажено и его массовое производство

The Perfection of Cleanliness, Utility & Simplicity



THE **'UNITAS'**

Combining W.C. BASIN and TRAP, URINAL, and SLOP SINK, has the following Special Advantages:

Unlike ordinary W. C. Basins, it is not enclosed with wood work, but is fully exposed, so that no fish, nor anything causing offensive smells can accumulate, or escape detection.

All joints and connections being in sight, any leakage or other defect can be easily detected and remedied.

No Wood Fittings are required except a hinged seat, which being raised, the Basin can be used as a Urinal or a Slop Sink, the "wetting" so objectionable in Closets having permanent seats being avoided. Free access can thus be had to all parts of the Basin and Trap, so that everything about the Closet can be easily kept clean.

It is now made in three ways:—

"1st. With Raised Ornamentation (white or ivory).

"2nd. Plain (white or ivory), or with printed patterns.

"3rd. In strong Fire Clay, specially adapted for Factories, Workhouses, Asylums, Infirmaries, Hospitals, &c., &c."

The flushing arrangements are so perfect, that with a flush of 2 gallons of water, it is guaranteed that all the soil and paper will be completely removed from the Basin, and through Trap, the whole of the inside of Basin being washed, and sufficient water left therein to receive soil.

Sole Maker,

THOMAS TWYFORD,
Manufactures of the "National,"
"Alliance," and "Crown" Closet
Basins, and all descriptions of Sanitary and Plumber Earthenware,
BATH STREET, HANLEY.

Около 1596 года сэр [Джон Харингтон](#) впервые изобрёл для английской королевы [Елизаветы I](#) первый унитаз со сливным бачком.

В 1777 году Джозеф Прейзер спроектировал смывной бачок с клапаном и рукоятью.

В 1778 году [Джозеф Брама](#) создал чугунный унитаз с крышкой, предотвращающей попадание запахов в помещение.

лондонский часовщик [Александр Каммингс](#) разработал [водяной затвор](#) (англ. *water closet* ^[источник не указан 186 дней]), решавший проблему неприятных запахов, и в 1775 году получил на это устройство патент.

В 1883 году англичанин [Томас Твайфорд](#) (англ.) [русск.](#) изобрёл новую модель туалета — цельную (компакт), вместо более ранних, включавших чашу и трубу-поддон. Новую модель назвали unitas — единство^[1];

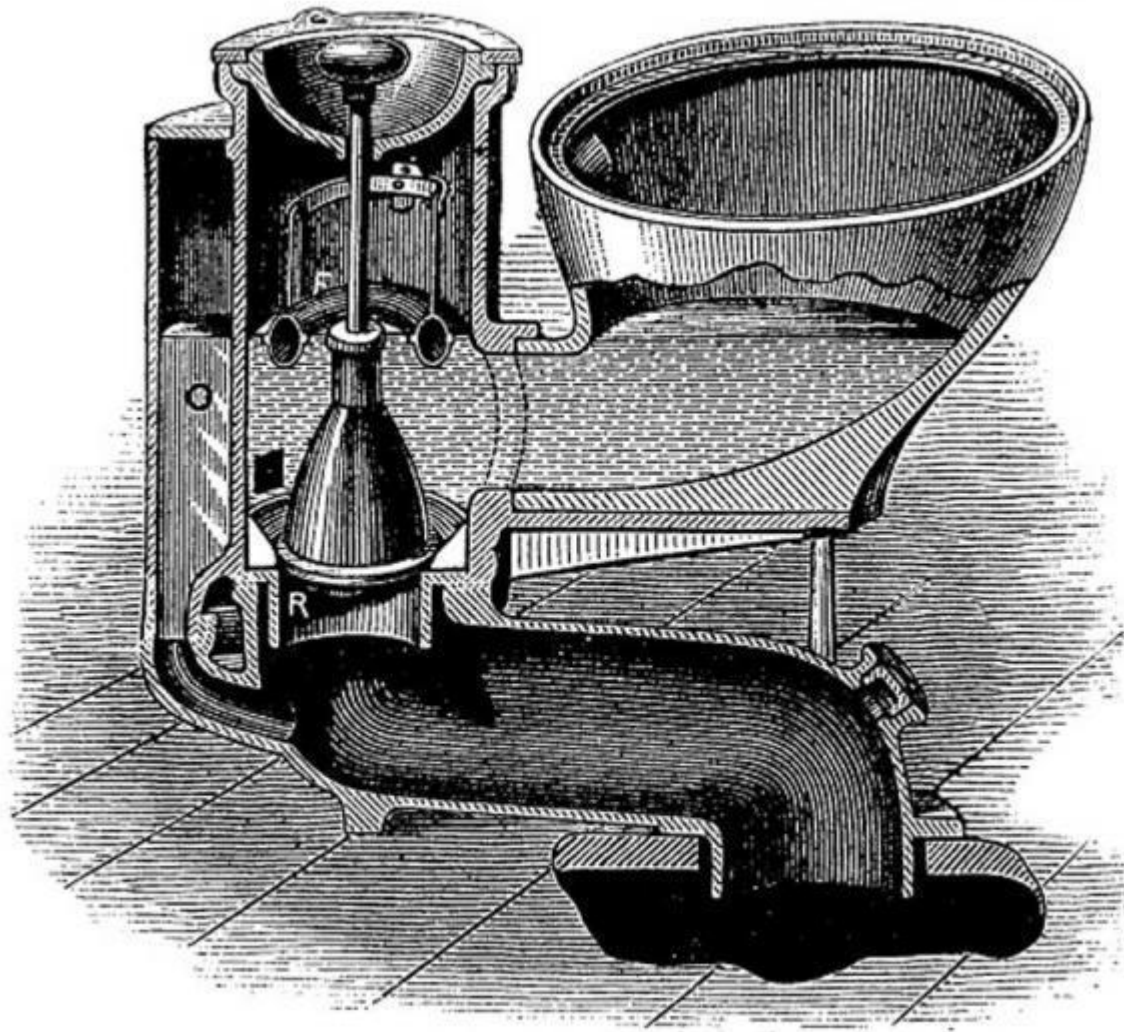
По названию испанской фирмы «Unitas» ([лат.](#) *Unitas* — единство), которая занималась электрификацией страны, а заодно и выпускала унитазы с 1909 года, поставлявшиеся в том числе в Россию. Также эта версия излагается в словаре Ушакова^[2].

В 1880-е годы [Томас Крэппер](#), обладатель нескольких патентов за сантехнические изобретения, изобрёл устройство дозированного слива воды, и туалет приобрел практически современный вид

В [1883 году](#) Томас Твайфорд усовершенствовал модель Креппера, выполнив чашу из более эстетичного фаянса и оснастив конструкцию деревянным сиденьем. Своё творение под названием «UNITAS» он представил в 1884 году на Лондонской международной выставке, посвященной здравоохранению. Изделие «UNITAS», то есть единство устремления и исполнения, получило высшую награду — золотую медаль. В [США](#) внедрение унитазов шло медленнее. В музее Сиэтла представлен первый сконструированный в США в 1890 году унитаз. До тех пор унитазы завозились из Европы, той же испанской фирмой «UNITAS», и производились свои лицензионные унитазы.

В конце XIX века производителями фаянсовых изделий из России была куплена [лицензия](#) для производства унитазов в [Российской империи](#) и уже в 1912 году было изготовлено 40 тысяч унитазов.

В 1929 году в [СССР](#) было выпущено 150 тысяч унитазов, а в [первом пятилетнем плане](#) производство унитазов стояло отдельной строкой: стране нужно было 280 тыс. унитазов в год. Унитаз в те годы представлял собой устройство с чугунным бачком под потолком и ручкой на цепочке, их до сих пор можно встретить в коммунальных квартирах по всей территории бывшего СССР. Позже стали производить унитазы из [фаянса](#) — это было гораздо гигиеничнее



Improved Water-Closet.

Томас Крэппер

Thomas Crapper



Род деятельности: [Водопроводчик](#)

Дата рождения: [28 сентября 1836](#)

Место рождения: [Саут-Йоркшир, Великобритания](#)

Гражданство: Великобритания

