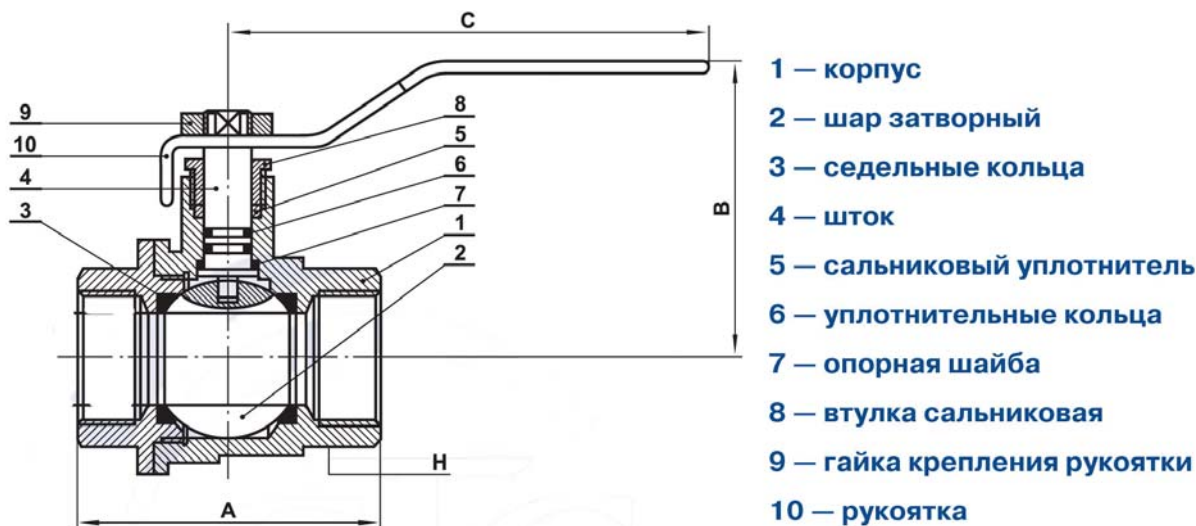


## Правильный кран для идеального соседа

Представьте: вы купили шаровые краны, установили их, и вот, через неделю или две, когда вы были на работе, один из кранов дал течь или вообще лопнул. За несколько часов вода зальет вашу и нижние квартиры. Внезапно из приятного учтвого соседа вы превратитесь в предмет всеобщей ненависти и раздражения. А самое главное – вам придется компенсировать соседям затраты на ремонт, которые могут составить весьма существенную сумму из вашего бюджета. Для того чтобы избежать этого, каждому полезно иметь общие представления о конструкции шаровых кранов, знать, как они работают и какие краны уже зарекомендовали себя с лучшей стороны на российском рынке инженерного оборудования.

### КОНСТРУКЦИЯ КРАНА STC



#### Осознанный выбор

Начните выбирать кран исходя из особенностей системы, куда вы его планируете установить: определите тип присоединения на ответных частях трубопровода и вид трубы (стальная, металлопластиковая и пр). Исходя из этого, выберите тип присоединений крана (муфта-резьба, муфта-муфта, муфта со штуцером и накидной гайкой, со спускником, с фильтром, с компрессионным и пресс-фитингом и т.д.). Ручки крана могут быть в разном исполнении, но все многообразие функционально укладывается в три типа: ручка-рычаг, ручка-бабочка, ручка-мини. Выбор типа ручки зависит от места установки крана в системе и наличия пространства для поворота конкретного типа ручки.

Принцип работы крана предельно прост. Для его закрытия или открытия надо повернуть ручку на 90° до упора. В зависимости от диаметра и конструкции крана условные давления находятся в диапазоне  $P_u$  10–50, максимальные допустимые температуры: 90–185 °С.

Одной из наиболее широких и востребованных линеек в сегменте латунной арматуры является продукция бренда STC. Она имеет следующие линейки: STC-Idro, STC-Vito, STC-Faro, STC-Uno+, STC-Solo. Каждая линейка кранов представлена различными моделями и имеет своего целевого потребителя.



**Краны STC-Idro** присутствуют на рынке с 2001 г. Они предназначены для потребителей, которым в первую очередь важны страна происхождения продукта и высочайшее качество (линейка STC-Idro произво-

дится в Италии).

Кран сочетает в себе самые лучшие свойства: держит максимальные температуры и давление, проходит самые сложные испытания на изгиб и кручение.



**Краны STC-Vito** (производятся с 2010 г.) воплотили в себе все самое лучшее из ожиданий потребителей от шаровой арматуры. Из-за значительной массы кран называется

«тяжелой артиллерией STC». Краны изготовлены из латуни CW617N и соответствуют европейскому стандарту EN13828. Они имеют тяжелый корпус с толстыми стенками, разборный сальник, насечки на резьбе, эргономичную и информативную ручку, европейский дизайн и, естественно, высокие технические показатели.



**Краны STC-Faro** в ассортименте STC – с 2004 г. В 2010 г. претерпели существенную доработку и модернизацию. Так, были увеличены масса латунной части и толщина стенок, а также улучшена конструкция наиболее ответственных узлов. Краны изготовлены из латуни CW617N и соответствуют европейскому стандарту EN13828.



**Краны STC-Uno+** присутствуют на рынке только с 2011 г., но уже зарекомендовали себя с самой лучшей стороны. Они

имеют несколько меньшие внешние габариты, чем STC-Faro. Изготавливаются по стандарту EN13828 из латуни CW617N; имеют разборный сальник, насечки на резьбе, эргономичную и информативную ручку, европейский дизайн. Масса латунной части крана STC-Uno+ была увеличена в среднем на 15 % по сравнению с предыдущей моделью STC-Uno. Для большей надежности была увеличена толщина стенок, добавлены ребра жесткости. Ручки крана STC-Uno+ имеют цвет весенней травы, чтобы всегда поднимать покупателю настроение.



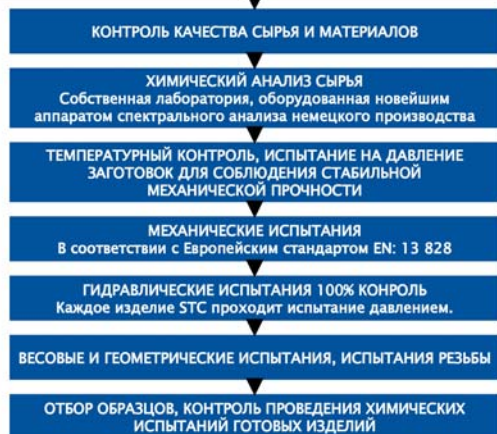
**Краны STC-Solo** – новинка 2012 г. Это вариант бюджетного шарового крана, который совмещает в себе экономичность и гарантию качества STC.

Краны STC-Vito, STC-Faro, STC-Uno+, STC-Solo под жестким контролем качества производятся в Китае.

#### Качественная работа

Качество – это то, чему потребитель должен уделять первостепенное внимание при покупке шарового крана, ведь именно от этого зависит надежность системы. Уточните при покупке, имеет ли продукция сертификаты соответствия и гигиены, есть ли гарантии на товар, застрахована ли продукция на случай аварий. Поищите отзывы о продукте в Интернете, зайдите на официальный сайт поставщика. Все это поможет принять решение по поводу доверия к бренду.

## СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НА ПРОИЗВОДСТВЕ



## НАДЕЖНОСТЬ ЗАСТРАХОВАНА

Компания STC, принимая полную ответственность за качество и надежность своего продукта перед потребителями, застраховала весь модельный ряд продукции на 10 000 000 руб. Договор страхования действует на территории России, Республики Беларусь, Украины и Республики Казахстан.



## Внимательный монтаж

Для того чтобы осуществить монтаж шарового крана, не требуется много усилий, времени и использования сложного оборудования.

Для работы вам понадобятся всего три вещи: льняное волокно, герметик для резьбовых соединений и гаечный ключ. При монтаже рекомендуется придерживаться простых правил:

- не пытайтесь откручивать части крана – его конструкция является неразборной;
- не затягивайте кран на ближайшую к трубе часть корпуса, на которую он монтируется;
- концы труб, на которые монтируется кран, должны иметь нарезанную часть на величину от 1 до 3 мм меньше нарезанной части в соответствующих муфтах крана;
- перед установкой крана трубопровод должен быть промыт от окалины и загрязнений.

## STC в рознице

Торговая марка STC широко представлена в розничных магазинах страны. Линейка STC состоит из более чем 2500 наименований инженерного оборудования и сантехники (трубы, фитинги, запорная, регулирующая и защитная арматура, смесители, подводка и аксессуары). Шаровые латунные краны – это самая первая разработка STC, которой уже более 10 лет. Краны пользуются авторитетом у потребителя: на сегодняшний день поставляются в 50 регионов России и в СНГ. В Москве широкий ассортимент линейки STC можно найти в сети магазинов «Мастер-Сантехник».

# Теперь на Руси сантехник ставит



инженерная  
система



г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1  
+7 (495) 221-7704

г. Москва  
м. «Ул. 1905 года», Расторгуевский пер.,  
д. 14, стр. 2  
+7 (495) 645-0225, +7 (499) 253-4429

г. Москва м. «Аэропорт», 1-ый Амбулаторный проезд, д. 2/6  
+7 (499) 152-9028, +7 (499) 152-0858

г. Москва  
платформа «Бескудниково», м. «Петровско-Разумовская»,  
Керамический проезд, д. 53, корп. 1  
+7 (499) 900-3469

