

В дополнение к защите от замораживания, кран защищен от возможного поступления воды с уличной стороны через подсоединененный к нему шланг. Для этой защиты в конструкции крана предусмотрен клапан «антисифон».

#### Инструкция по установке.

- Просверлите отверстие диаметром 28-30мм в стене, на которой будет установлен кран, место для отверстия выбирайте с учетом того, что монтаж крана производится с наружной стороны здания. Отверстие сверлите с небольшим уклоном ( $3^{\circ}$ - $5^{\circ}$ ) в сторону улицы.
- Разместите стеновой кран так, чтобы выход крана-носик и соответственно струя воды были направлены вниз. При монтаже крана, находясь внутри помещения, вы можете сориентировать правильное положение крана по маркировке «TOP», она должна находиться на верхней грани шестигранника, рядом с входной резьбой 1/2 дюйма. (см. рисунок №1)

**Внимание! Неправильно установленный кран утрачивает свойство незамерзания.**

- Разместите клиновидную пластиковую прокладку между монтажным фланцем стенового крана и наружной частью стены, тонкой стороной вниз (см. рисунок 1) таким образом, чтобы прокладка максимально плотно прилегала к монтажной части фланца.
- Монтаж крана необходимо произвести таким образом, чтобы остатки воды могли самостоятельно стечь после закрытия крана. Для выполнения этого условия необходимо смонтировать кран с небольшим уклоном в сторону улицы 2-5 градусов.
- Если в непосредственной близости от крана будут проводиться сварочные работы, то удалите все пластиковые детали крана до начала работ.

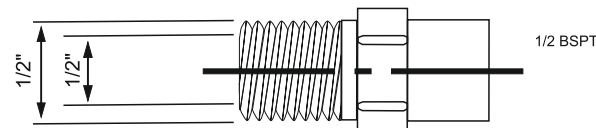
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Повреждение незамерзающего стенового крана путем нарушения инструкции по установке снимает гарантию.

- Закрепите монтажный фланец стенового крана двумя дюбель-шурупами или другими крепежными элементами к поверхности стены. Пространство между корпусом крана и отверстием в стене залейте монтажной пеной.

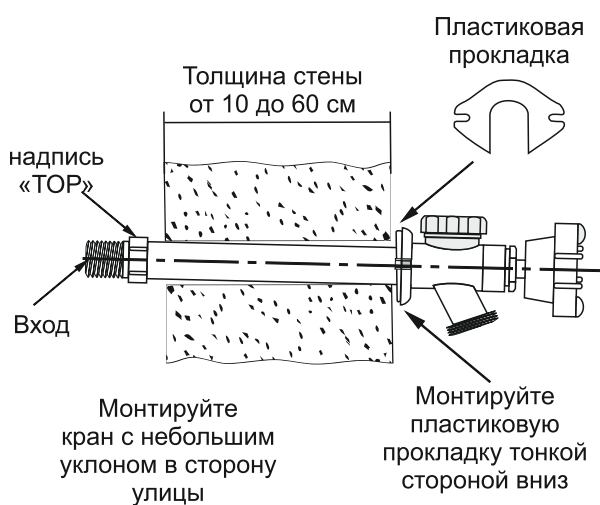
## Незамерзающий кран с клапаном «антисифон»

### Инструкция по установке

Входное отверстие со стандартной резьбой 1/2 дюйма



Удостоверьтесь, что резьбовое соединение крана (вход крана) и резьбовое соединение получаемой магистрали соответствуют друг другу, а также, что длина крана удовлетворяет требованиям монтажной схемы. (см. рисунок 1)



**ВАЖНО!** В период минусовых температур необходимо обеспечить отсутствие воды в присоединенном к крану шланге и исключить риск подпора воды со стороны улицы. Для этого поверните стеновой кран позицию «закрыто», отделите шланг на время морозов. Если шланг оставить присоединенным к крану, это не даст возможности воде слиться из системы и может заморозить и повредить кран.

Полное функционирование незамерзающего стенового крана гарантируется только, в случае, если механизм клапана отключения воды находится в обогреваемой части здания. Если здание будет неотапливаемым в течение какого-либо времени и существует риск промерзания помещения, то убедитесь, что в кране нет вод, и вся система законсервирована и готова к зиме.