



Незамерзающий кран с клапаном «антисифон» Инструкция по установке



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

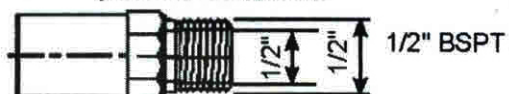
Инструкция по установке.

- 1 Просверлите отверстие диаметром 28-30мм в стене на которой будет установлен кран, место для отверстия выбирайте с учётом того, что монтаж крана производится с наружной стороны здания. Отверстие сверлите с небольшим уклоном в сторону улицы.
- 2 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)

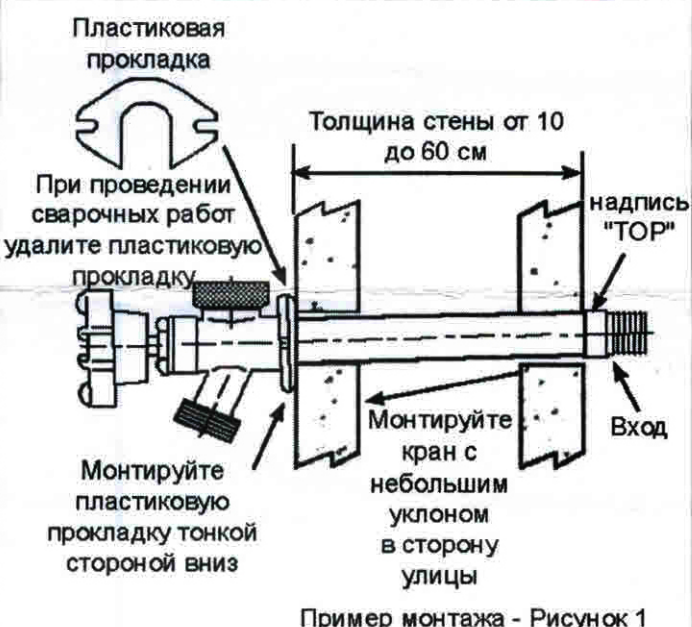
Внимание! Неправильно установленный кран утрачивает свойство незамерзания.

- 3 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.
- 4 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.
- 5 Если в непосредственной близости от крана будут проводится сварочные работы, то удалите все пластиковые детали крана до начала работ.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Повреждение незамерзающего стенового крана, путем нарушения инструкций по установке, снимает гарантию.
- 6 Закрепите монтажный фланец стенового крана двумя дюбелями-шурпами или другими крепёжными элементами к поверхности стены.. Пространство между корпусом крана и отверстием в стене залейте монтажной пеной.

Входное отверстие со стандартной резьбой 1/2 дюйма



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



Пример монтажа - Рисунок 1

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

Полное функционирование незамерзающего стенового крана гарантируется только, если механизм клапана отключения воды находится в прогреваемой части здания. Если здание будет неотапливаемым в течение какого-либо отрезка времени и существуют риски промерзания помещений, то убедитесь, что в кране нет воды и вся система «законсервирована» и готова к зиме.