

Для дополнительной информации:

WOODFORD MANUFACTURING COMPANY

2121 Waynoka Road, Colorado Springs, Colorado 80915 • Phone: (800) 621-6032 • Fax: (800) 765-4115

Для просмотра полного ассортимента посетите: www.woodfordrus.ru или пишите:

zakaz@woodfordrus.ru

Модель 16 и 19

Незамерзающие краны для стены



Модель 16

Модель 19

Рисунок 1

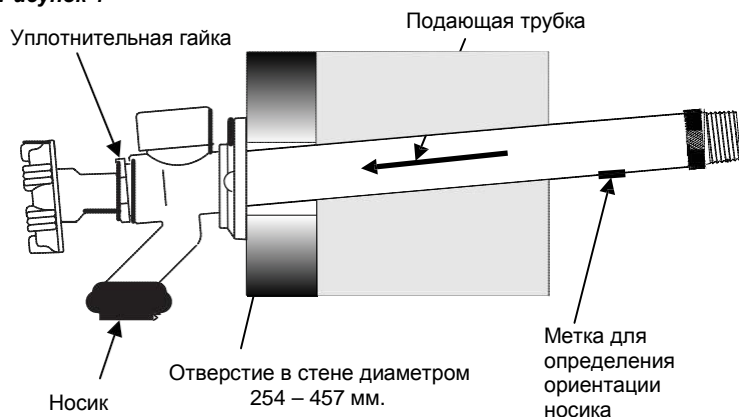
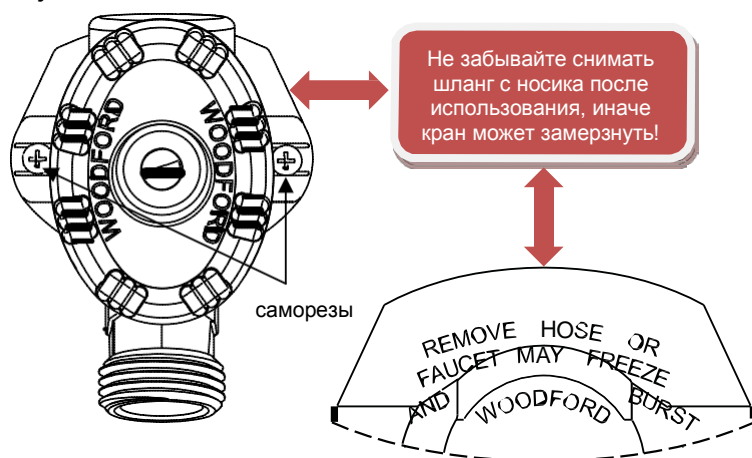


Рисунок 2



Кран должен быть правильно смонтирован в стене и исключить скапливание воды внутри системы. Неправильно установленный настенный кран может замерзнуть и лопнуть при отрицательных температурах.

Инструкция по установке:

1. Перед установкой настенного крана хорошо промойте подводящую водопроводную трубу во избежание засорения крана строительным мусором и прочими элементами.
2. Просверлите в стене отверстие диаметром 254 – 457 мм и вставьте кран с уличной стороны стены (Рис. 1).
3. Установите кран носиком вниз (Рис. 1). Если вы находитесь внутри помещения, то можете использовать специальную метку на трубке крана для определения ориентации носика (Рис. 1).
5. Подающая трубка крана должна располагаться под небольшим углом в сторону улицы для обеспечения слива остатков воды после закрытия крана (Рис. 1).
6. Если вы используете пайку для фиксации крана к поверхности стены, то предварительно выкрутите рукоятку подачи воды в максимально открытое положение. Избыточное тепловое воздействие может повредить посадочное место резинового клапана или заводской припой.
7. Прикрутите кран к стене с помощью саморезов через имеющиеся отверстия во фланце (Рис. 2). Угол положения фланца относительно стены регулируется в зависимости от угла установки крана в стене для более плотного прилегания к ее поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ: момент затяжки гайки, расположенной позади рукоятки, отрегулирован на заводе. Если после установки крана происходит подтекание воды, то для устранения проблемы затяните уплотнительную гайку сильнее (Рис. 1).

Разработано и полностью

произведено в США.

