

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](http://www.woodfordrus.ru) или пишите:

[zakaz@woodfordrus.ru](mailto:zakaz@woodfordrus.ru)

## Модель 22 и V22

**Горячая и холодная вода**

Незамерзающие настенные краны



Модель 22



Модель V22

Рис. 1-22

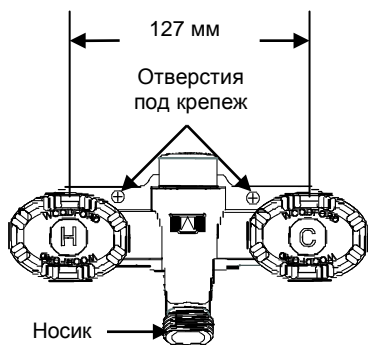


Рис. 2-22

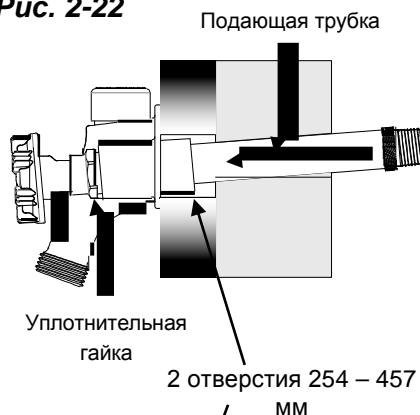


Рис. 1-V22

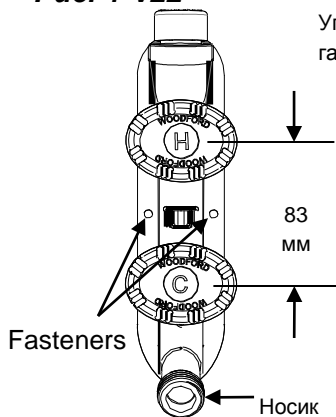
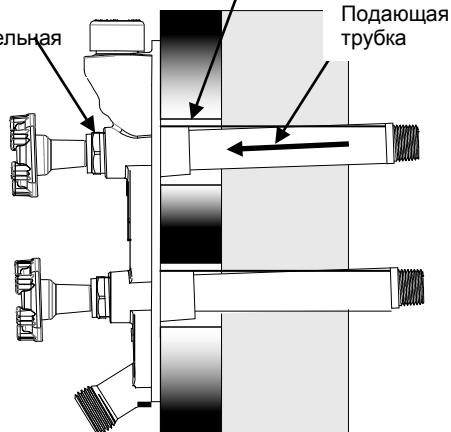


Рис. 2-V22



Кран должен быть правильно смонтирован в стене и исключать 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 подводящие водопроводные трубы во избежание засорения крана строительным мусором и прочими элементами.

2. Просверлите в стене 2 отверстия диаметром 254 – 457 мм и вставьте кран с уличной стороны стены (Рис. 1).

а. Для крана модели 22 просверлите 2 горизонтально расположенных отверстия (расстояние между центрами труб 127 мм).

б. Для крана модели V22 просверлите 2 вертикально расположенных отверстия (расстояние между центрами труб 83 мм).

3. Установите кран носиком вниз (Рис. 1).

4. Подающие трубки крана должны располагаться под небольшим углом в сторону улицы для обеспечения слива остатков воды после закрытия крана. В кране модели 22 необходимый угол наклона уже соблюден у пластины-основания, которая крепится к стене (Рис. 2).

5. Прикрутите кран к стене с помощью саморезов через имеющиеся отверстия во фланце (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.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** момент затяжки гаек, расположенных позади рукояток, отрегулирован на заводе. Если после установки крана происходит подтекание воды, то для устранения проблемы затяните уплотнительные гайки сильнее (Рис. 2).

Разработано и полностью  
 произведено в США.

