



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

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



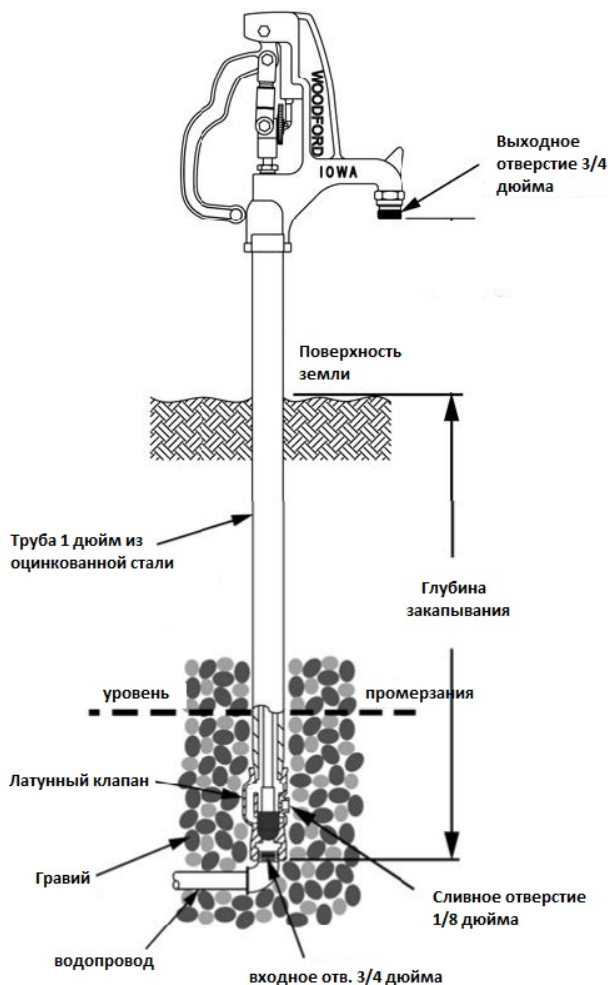
Y34 и Y1



W34



X34



Инструкция по монтажу гидранта WOODFORD Y-34

1. Выкопайте яму диаметром около 1 м (или шире для большего удобства монтажа) на глубину пролегания вашей подземной водопроводной линии, расположенной **ниже уровня промерзания грунта**. Перекройте подачу воды в водопроводе. Обеспечьте вывод воды из водопровода сантехническим уголком или тройником стандарта 3/4 дюйма (25 мм). Откройте подачу воды в водопроводе для промывки уголка или тройника от камней, песка и прочих элементов. Затем снова перекройте водопровод.

2. Установите гидрант на ваш водопровод, накрутив его на уголок или тройник. Избегайте излишнего затягивания гидранта для сохранности резьбы.

3. Откройте подачу воды в водопроводе и убедитесь в отсутствии протечки.

5. Перед утрамбовыванием гидранта проделайте следующие действия для обеспечения дренажа воды, сбрасываемой после пользования гидрантом:

а) Заполните яму гравием (размер камней не менее 1,25 см) до высоты 10 см (или еще выше) над уровнем сливного отверстия гидранта.

б) Если гидрант устанавливается на водопровод внутри какой-либо конструкции (например, кессон) или в ином месте, куда вода не может быть сброшена, подсоедините трубку стандарта 1/8 дюйма к сливному отверстию гидранта и выведите эту трубку в отдельно выкопанную дренажную яму. Проследите за тем, чтобы выход этой дренажной трубки располагался не выше уровня сливного отверстия гидранта для обеспечения полного сброса воды.

в) Слишком плотная почва (например, глина) или местность с высоким уровнем грунтовых вод может послужить препятствием для дренажа и гидрант может замерзнуть. Если вы устанавливаете гидрант в таких зонах, вам нужно позаботиться о большей по размеру дренажной яме для решения проблемы.

6. После обеспечения дренажа одним из вышеперечисленных способов, утрамбуйте гидрант, засыпав яму грунтом. Вы можете использовать дополнительные конструкции или материалы для укрепления гидранта в почве на ваше усмотрение.

Разработано и полностью

произведено в США.

