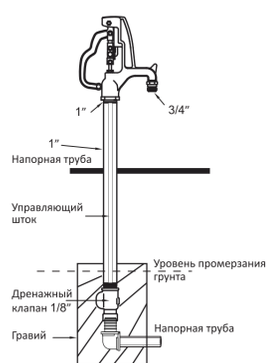


24.5*16.5*5.8

Схема установки

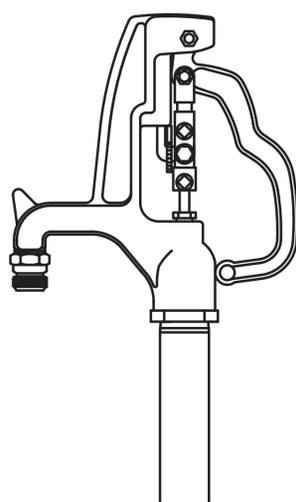


Гидрант незамерзающий

Высота подземной части определяется свойствами почвы и глубиной промерзания грунта.

Высота надземной части гидранта определяется удобством эксплуатации, обычно в диапазоне от 0,5м до 1м (не рекомендуется устанавливать гидрант с высотой наружной части ниже максимальной высоты снежного покрова в конкретном регионе).

Для подачи воды рычаг гидранта необходимо поднять вверх.



Гидрант незамерзающий

Незамерзающие гидранты TIM серии W-HF подключаются к напорному водопроводу непосредственно в месте использования. Могут быть установлены на любой участок трубопровода, идущий от скважины или колодца.

Благодаря подземному подключению к водопроводу на глубине, ниже уровня промерзания грунта и особенностям конструкции, при которых остаток воды после закрытия крана не остаётся в стояке, гидранты можно эксплуатировать в зимний период при отрицательных температурах.