



Водоснабжение.ти (1)

- 1 По сфере обслуживания производственно-противопожарные системы водоснабжения относятся к
- 2 Максимальный гидростатический напор в самой нижней точке противопожарной водопроводной сети
- 3 Для возможности опорожнения ввод укладывают с уклоном
- 4 Минимальная глубина укладки ввода (при отсутствии промерзания грунта)
- 5 К водоразборной арматуре не относятся
- 6 На трубопроводе диаметром 70 мм в качестве запорной арматуры устанавливают
- 7 Поливочные краны размещаются
- 8 Вводом внутреннего водопровода считается участок трубопровода от наружной водопроводной сети до
- 9 Обратный клапан относится к арматуре
- 10 Турбинные водосчетчики выпускают калибром
- 11 Крыльчатые водосчетчики выпускают калибром
- 12 По полученному расходу по таблицам гидравлического расчета выбирается диаметр d , мм, каждого расчетного участка, исходя из значения экономических скоростей движения воды
- 13 Пожарные краны размещают в шкафах на высоте
- 14 При установке трех рабочих насосов принимают
- 15 В системах внутреннего водопровода предусматриваются повысительные установки когда
- 16 В здании высотой 16 этажей допускается





- 17) Схема холодного водопровода высотных зданий, когда воду подают в сеть каждой зоны повысительными насосами, размещенными централизованно в первом техническом этаже (в подвале), называется
- 18) Участок трубопровода, соединяющий наружный водопровод с внутренней водопроводной сетью до водомерного узла или запорной арматуры, размещенных внутри здания – это
- 19) Проход ввода через отверстие фундамента здания или стены подвала устраивают в стальной гильзе, диаметр которой на... мм больше диаметра ввода.
- 20) Устройства, предназначенные для раздачи воды потребителям из системы водоснабжения: (ответ состоит из 2-х слов)
- 21) Автоматические и полуавтоматические (дистанционного действия, включаются людьми при возникновении пожара или опасности его распространения) противопожарные системы – это ... системы.
- 22) ... системы – автоматические противопожарные системы гасят очаги пожара без участия человека с одновременной подачей сигнала пожарной тревоги.
- 23) Способ регулирования, при котором установка диафрагм на подводках и у водоразборной арматуры позволяет снизить избыточные напоры и расходы воды до нормативных, - это
- 24) Пневматическая установка, в которой воздух, находящийся в пневмобаке, сжимается водой, поступающей от насоса, называется... установкой.
- 25) ... напор – напор, обеспечивающий подъем воды до диктующего водоразборного устройства, возмещающий потери напора на преодоление всех сопротивлений по пути движения я воды и создающий необходимый рабочий напор, обеспечивающий нормативный расход.
- 26) Дождевые и талые воды с кровель отводит
- 27) Поступлению в помещения вредных и плохо пахнущих газов из системы канализации препятствуют
- 28) Высота вытяжной трубы системы внутренней канализации над эксплуатируемой кровлей должна быть
- 29) Ревизии отличаются от прочисток тем, что
- 30) В пределах здания скорость движения сточных вод в трубах диаметром до 150 мм не должна быть





- 31) Расчетное наполнение h/d для систем внутренней канализации должно быть не менее
- 32) Минимальное расстояние от стены здания до оси смотрового колодца дворовой канализации принимается
- 33) Наименьшая глубина заложения лотка трубопровода дворовой канализации на
- 34) Местные установки для перекачки сточных вод предусматриваются в том случае, если
- 35) Водосточные воронки устанавливают на расстоянии друг от друга не более
- 36) Минимальный диаметр труб дворовой канализации
- 37) Чтобы определить отметку лотка трубы в любом колодце канализационной сети необходимо
- 38) Для контроля за работой сети и ее прочистки устраивают смотровые колодцы на прямых участках на расстоянии не более
- 39) Расчетное наполнение h/d при диаметрах трубопроводов дворовой канализации 150–300 мм
- 40) Диаметр ствола мусоропровода принимается не менее
- 41) Высота вытяжной трубы системы внутренней канализации над кровлей должна быть
- 42) Скорость движения сточных вод в трубах дворовой канализации диаметром 300–400 мм не должна быть
- 43) Наименьший уклон трубопроводов дворовой канализации для допустимых минимальных скоростей при расчетном наполнении для $d = 150$ мм
- 44) Наименьший уклон трубопроводов дворовой канализации для допустимых минимальных скоростей при расчетном наполнении для $d = 200$ мм
- 45) Элемент системы канализации, выполненный в виде косого тройника и отвода в 135° , установленный в месте, где требуется прочистка труб только в одном направлении, - это
- 46) ... сточных вод – санитарно-технические приборы, собирающие и отводящие загрязненную воду в канализационную сеть.





- 47) Элемент системы канализации, позволяющий прочистить вертикальные и горизонтальные участки трубопроводов в обоих направлениях, - это
- 48) Участок трубопровода, соединяющий внутреннюю с дворовой канализацией, - это
- 49) ... канализация – система устройств, предназначенная для транспортировки сточных вод самотеком от канализационных выпусков здания до городской канализационной сети.
- 50) Система... канализации – система устройств, предназначенная для приема сточных вод, транспортирования и сброса их из отдельного здания в наружную сеть водоотведения.

