



Санитарно-техническое оборудование зданий.ти

- 1 Арматура, предназначенная для подачи воды непосредственно потребителю и являющаяся неотъемлемой частью санитарно-технических приборов, называется:
- 2 Гидравлический затвор устанавливается:
- 3 Отопительный прибор, представляющий собой стальные трубы с насаженными на них ребрами из листовой стали, называется:
- 4 Для обеспечения полного удаления воздуха из системы отопления в наиболее высоких местах устанавливают
- 5 Система вентиляции, в которой воздухообмен происходит за счет разности давления и температуры наружного и внутреннего воздуха и действия ветра, называется
- 6 Если вентиляционный процесс осуществляется в объеме всего помещения, то такая система вентиляции называется:
- 7 Система отопления, в которой источник теплоты и нагревательный прибор находятся непосредственно в отапливаемом помещении, называется:
- 8 Вводом называется трубопровод:
- 9 Арматура, предназначенная для управления потоком воды в системе водоснабжения и служащая для отключения отдельных участков водопроводной сети при ремонте и осмотре, называется
- 10 Системы водяного отопления, в которых вода к нагревательным приборам подводится по одним стоякам, а отводится по другим, называется
- 11 Системы вентиляции, удаляющие воздух из помещения, называются
- 12 К2 - система канализации
- 13 В3 - система водопровода
- 14 В системе водяного отопления емкость, служащая для приема избытка воды, а также для создания определенного запаса воды с целью компенсации возможных ее утечек из системы, называется:



- 15 Трубопровод, соединяющий наружную водопроводную сеть с внутренней, называется
- 16 Водосчетчик, установленный на трубопроводе между двумя задвижками или вентилями, образует:
- 17 Т4 относится к системе
- 18 Система отопления, в которой вода подводится к отопительным приборам и отводится от них по одному и тому же стояку, называется:
- 19 Система вентиляции, подающая воздух в помещение, называется
- 20 Буквенно-цифровое обозначение трубопроводов бытовой внутренней системы канализации, согласно ГОСТа:
- 21 Дефлектор, как устройство, устанавливаемое на вытяжных канальных системах естественной вентиляции, применяют:
- 22 Система вентиляции, в которой удаление воздуха происходит непосредственно от источника вредных выделений или подача воздуха осуществляется в какую-либо определенную часть помещения, называется
- 23 Система теплоснабжения состоит из трех основных элементов: источника теплоты, трубопроводов транспорта теплоносителя и
- 24 Внутренние водостоки на чертежах санитарно-технических систем имеют буквенно-цифровое обозначение
- 25 Стойки В2 принимаются диаметром не менее, мм
- 26 Основной конструктивной частью мусоропровода является
- 27 Сплит-системы состоят из
- 28 Система чиллер-фанкойл относится к системе
- 29 Централизованные системы горячего водоснабжения
- 30 Дренаж - это:
- 31 Естественные системы вентиляции
- 32 Общеобменная вентиляция предназначена для



- (33) Кондиционирование предназначено для
- (34) Это обозначение
- (35) Чугунные фитинги
- (36) Это обозначение
- (37) Участок подземного водопровода от смотрового колодца до наружно стены здания это
- (38) Обратный клапан, устанавливаемый на насосной установке водопровода, необходим для
- (39) Пожарные краны устанавливаются на высоте от пола
- (40) Спринклерные установки включаются
- (41) Дренчерные системы включаются
- (42) Прокладка производственного водопровода
- (43) Сифон системы канализации относится к
- (44) Для прочистки канализационных труб используются
- (45) Унитазы изготавливают с
- (46) Способы дождевой канализации
- (47) Вакуумная канализация основана на
- (48) Панельный радиатор
- (49) Конвектор состоит из
- (50) В высотных зданиях температура теплоносителя систем отопления должна быть не более, град.
- (51) Квартирные узлы ввода системы отопления называются
- (52) Балансировочный клапан



- 53 От чего зависит выбор унитаза по типу выпуска
- 54 Растворный стык чугунных труб канализации герметизируют
- 55 Уклон пластиковых труб внутренней канализации
- 56 Монтаж внутренних водопроводов производят
- 57 Противопожарный водопровод в жилых зданиях устраивают при
- 58 В местах пересечения междуэтажных перекрытий трубы заключают
- 59 В неотапливаемом помещении трубы теплоснабжения прокладывают
- 60 Для внутренних систем теплоснабжения применяют компенсаторы
- 61 Расстояние от опор до компенсатора не должно превышать
- 62 Оборудование приборов отопления воздухоотводчиками
- 63 Потеря давления в отопительной квартирной системе не должна превышать
- 64 По назначению вентиляция классифицируется:
- 65 По способу перемещения воздуха вентиляция бывает
- 66 Приточную вентиляцию применяют
- 67 Для общеобменной организованной вентиляции кратность воздухообмена должна быть
- 68 Местная вытяжная вентиляция имеет конструкцию
- 69 Аварийная вентиляция предназначена
- 70 Наибольший напор создает вентилятор
- 71 Вентиляция по принципу вытеснения
- 72 Скруббер - это



- 73 Однозональные центральные кондиционеры применяют для
- 74 Кондиционирование воздуха по степени обеспечения метеорологических условий подразделяются на
- 75 Руфтопы - это
- 76 Внешние крышные блоки центрального кондиционирования это
- 77 для снижения гравитационной скорости падения компонентов ТБО в стволе мусоропровода устраиваются
- 78 В высотных зданиях ствол мусоропровода
- 79 Очистное устройство мусоропровода предназначено для
- 80 Пусковые испытания смонтированных систем вентиляции и кондиционирования проводятся в соответствии с требованиями СНиП 111-28-75 проводятся
- 81 Закупка оборудования систем водоснабжения и водоотведения производится после разработки проектной документации на стадии
- 82 Квартирная система кондиционирования состоящая из наружного и внутреннего блоков называется
- 83 Рециркуляционные СКВ работают на
- 84 Неавтономные СКВ бывают
- 85 Центробежные вентиляторы применяются
- 86 Принцип работы жироуловителя основан на
- 87 Канальные вентиляторы