



## Отопление.ти (1)

- 1) Наиболее эффективная система теплоснабжения в городских условиях
- 2) Основными проблемами теплоснабжения являются
- 3) Радиаторы отопления необходимо устанавливать на высоте от пола не менее
- 4) При водяном отоплении температура поверхности нагревательных приборов не должна превышать  $t_0$
- 5) Источниками потребления тепла в зданиях являются
- 6) По способу отпуска тепла потребителю отопительные системы бывают
- 7) В открытой системе горячего водоснабжения (ГВС) вода
- 8) Наименее термостойкие в системе отопления трубы
- 9) Компенсаторы в системе отопления предназначены для компенсации
- 10) К перепадам температур более устойчивы
- 11) Обратные клапаны устанавливаются
- 12) Дисковые затворы применяются на участках с
- 13) При испытаниях трубопроводов системы отопления температура воды должна быть не ниже  $t_0$
- 14) Зависимая схема присоединения системы отопления без подмешивания применяется где
- 15) Независимая схема присоединения системы отопления без подмешивания применяется где
- 16) Центральный тепловой пункт (ЦТП) используется для подключения
- 17) Снижение затрат на энергоносители обеспечивает





- 18) В современных тепловых пунктах обычно используется теплообменники
- 19) В узле управления местными системами отопления водомер устанавливается
- 20) Более высоким быстродействием обладают схемы присоединения
- 21) Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) используется для подключения
- 22) При испытании трубопроводов избыточное давление должно быть выдержано в течение
- 23) Монтажные работы труб в полиэтиленовой оболочке производятся при температуре не ниже  $5^{\circ}$
- 24) Теплоизоляционная окраска – это окраска
- 25) Для разделения теплопроводов на участки, независимые друг от друга в отношении усилий от температурных деформаций устанавливают
- 26) Опоры подвижные (скользящие) фиксируются
- 27) Клапаны действуют при давлении до, МПа
- 28) Крутозагнутый отвод имеет
- 29) Для плотного соединения фланцы задвижки и трубопроводы должны иметь
- 30) Наименьшую строительную высоту имеют задвижки с