Отопление

1 Шероховатостью трубы называют:

2 Гидравлические сопротивления по длине определяют по формуле

3 Совокупность мероприятий по изменению теплоотдачи приборов в соответствии с изменением потребности в тепле нагреваемых ими сред, называется:

4 Нейтральной называется точка, в которой:

5 Отопление, при котором генератор тепла и нагревательный прибор конструктивно скомпонованы вместе и установлены в обогреваемом помещении, называется:

6 По преобладающему виду теплоотдачи нагревательных приборов системы отопления бывают:

7 Отопительный прибор, выполненный из стальных труб, на которые наносится пластинчатое оребрение, называется

8 Системы водяного отопления по способу циркуляции воды делятся на:

9 По месту расположения магистральных трубопроводов системы отопления делятся на системы:

10 Системы парового отопления по связи с атмосферой бывают:

11 При необходимости понижения давления пара перед системой парового отопления устанавливают:

12 Системы воздушного отопления по виду первичного теплоносителя подразделяют на:

13 В помещениях, в которых воздух не загрязнен вредными веществами применяют системы воздушного отопления

14 ИТП- это:

15 Свойство здания поддерживать относительное постоянство температуры при изменяющихся тепловых воздействиях называется:

 16 Часть трубопроводов системы отопления, в пределах которого диаметр трубопровода и расход горячей воды сохраняются постоянными, называют:

17 Устройством, воспринимающим излишек воды при повышенной температуре в системе и восполняющим убыль воды при понижении температуры, является:

18 Системы водяного отопления, предназначенные для обогрева отдельных квартир и одноэтажных зимних дач, питаемые теплом от местного источника, называют:

19 Неорганизованный выход наружу внутреннего воздуха через неплотности в наружных ограждениях называют:

20 Теплоотдача отопительного прибора не зависит от:

21 Номинальный тепловой поток рассчитывается при следующем значении расхода воды через отопительный прибор:

22 В каких случаях отопление лестничных клеток допускается не предусматривать?

23 При каких условиях потери теплоты через внутренние ограждающие конструкции помещений допускается не учитывать?

24 Что необходимо учитывать при определении мощности системы отопления?

25 Трубопроводы систем водяного отопления допускается прокладывать без уклона

26 Чему равен расход воздуха, инфильтрующегося в помещение, для жилых и общественных зданий

## 27 Как определить потери теплоты через утеплённые полы на грунте и лагах

28 Условия, которые необходимо учитывать при расчете дополнительных теплопотери для помещений жилых и общественных зданий

29 Чему равно располагаемое давление системы отопления

30 Чему равно требуемое давление системы отопления