Автоматизация теплоэнергетических систем.ти_ФРК

	Системы автоматического регулирования являются частью
2	Регулятор, в котором в качестве источника питания используется масло называется
3	Регулятор, в котором в качестве источника питания используется сжатый воздух называется
4	Регулятор прямого действия в качестве источника питания использует
5	Рассогласование в системах автоматического регулирования это
6	Система автоматического регулирования, в которой регулируемый параметр поддерживается на постоянном заданном значении, – это система автоматического регулирования
7	Система автоматического регулирования, регулирующая соотношение топливо-воздух при сжигании топлива, – это система автоматического регулирования
8	Говоря о системах автоматического регулирования, можно утверждать, что ручная система автоматического регулирования является
9	Устройство, показывающее численной значение технологического параметра, -это прибор
10	Устройство, приводящее в действие регулирующий орган – это механизм
11	Регулятор, работающий без внешних источников питания называется регулятором действия
12	Параметр, негативно влияющий на изменение выходного сигнал, - это
13	Входной параметр в объект управления – это параметр
14	Устройство, задающее необходимое значение параметра в регулятор, - это

И-регулятор работает по ... закону









- (16) П-регулятор работает по ... закону
- (17) Установите соответствие между установками прибора и конструктивными элементами
- (18) Установите соответствие между регулируемыми параметрами и параметрами, которые оказывают на них регулирующее воздействие
- (19) Расположите в правильной последовательности соединение элементов в системе автоматического регулирования
- 20 Расположите в правильной последовательности этапы пуска автоматизированного котла
- 21 Регулирование температуры воды на выходе из котла происходит за счет изменения ...
- (22) Регулирование уровня воды в паровом котле происходит за счет изменения ...
- 23 Регулирование температуры рабочего пространства печи происходит за счет изменения ...
- $\binom{24}{}$ Подмешивание воды в элеваторном узле происходит за счет ...
- $\stackrel{ extstyle 25}{ extstyle }$ Противоаварийная защита является составной частью ...
- $\binom{26}{}$ Уровень воды в барабане котла измеряется ...
- (27) Давление газа перед горелкой измеряется ...
- (28) Вторичный прибор показывающий температуру, это ...
- ②9 Основная цель системы автоматического регулирования водогрейного котла это регулирование ...
- Основная цель системы автоматического регулирования парового котла это регулирование ...
- (31) Говоря о паровых котлах, можно утверждать, что промышленные паровые котлы характеризуются ...
- 32 В статическом режиме работы воздуходувной станции сумма расходов воздуха от компрессоров должна быть равна ... расходов воздуха к потребителям
- (33) Паровые котлы высокого давления характеризуются уровнем возможного давления ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (34) Устройство, изменяющее расход газа перед горелкой, это ...
- (35) Терморегулятор, установленный на отопительном приборе системы отопления, предназначен для ...
- (36) Установите соответствие между регулируемыми параметрами и теплотехническими установками
- 37 Установите соответствия между параметрами автоматической системы
- (38) Расположите в правильной последовательности этапы создания системы автоматического регулирования
- (39) Расположите в правильной последовательности этапы проектирования системы автоматического контроля
- В функциональных схемах давление обозначается латинской буквой ...
- (41) В функциональных схемах температура обозначается латинской буквой ...
- (42) В функциональных схемах расход обозначается латинской буквой ...
- В функциональных схемах уровень обозначается латинской буквой ...
- Резервными буквами, служащими для обозначения приборов, не измеряющими какой-либо параметр, либо для обозначения измеряемого параметра без буквенного обозначения, являются латинские буквы ...
- (45) В функциональных схемах показывающий прибор обозначается латинской буквой ...
- (46) В функциональных схемах регулятор обозначается латинской буквой ...
- (47) В функциональных схемах отключающее устройство обозначается латинской буквой ...
- $\stackrel{ extstyle (48)}{ extstyle (48)}$ На функциональных схемах буквами ТЕ обозначается ...
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}$ На функциональных схемах буквами РЕ обозначается ...
- $\stackrel{ extstyle 50}{ extstyle}$ На функциональных схемах буквами TI обозначается ...
- $\stackrel{ extstyle (51)}{ extstyle extstyle }$ На функциональных схемах буквами РС обозначается ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (52) На функциональных схемах буквами ТС обозначается ...
- $\binom{53}{}$ На функциональных схемах буквами FIR обозначается ...
- $\binom{54}{}$ На функциональных схемах буквами FC обозначается ...
- 55 Установите соответствия между буквенными обозначениями и функциональными признаками
- 56 Установите соответствия между буквенными обозначениями и контролируемыми величинами
- Pасположите в правильной последовательности буквенные обозначения прибора, измеряющего температуру и включенного в систему противоаварийной автоматической защиты
- (58) Расположите в правильной последовательности буквенные обозначения прибора автоматического регулирования и противоаварийной защиты по давлению
- $^{\left(59
 ight)}$ К регистрирующим приборам относится ...
- 60 На шкале манометра должна быть нанесена красная черта на уровне деления, соответствующего ...
- 3ащитная автоматика в воздухонагревателях смесительного типа в случае возникновении аварийной ситуации ...
- 62 В системах автоматического контроля должен быть обязательно предусмотрен ...
- Pабочее давление измеряемой среды на шкале манометра должно находится в пределах ... шкалы манометра
- (64) Регулирование температуры горячего водоснабжения в тепловом пункте осуществляется за счет изменения ...
- 65 Система автоматического регулирования температуры воды в водогрейном котле управляет ...
- 66 Система контроля расхода тепловой энергии и теплоносителя состоит ...
- 67 Говоря о требованиях, применяемых к системам автоматического управления, можно утверждать, что сборные баки конденсата оборудуются ...
- (68) Неверно, что на теплопотребляющих энергоустановках устанавливаются ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (69) Для контроля за работой систем сбора и возврата конденсата, конденсатные станции оборудуются ...
- (70) Говоря о требованиях к бакам-аккумуляторам, можно утверждать, что вестовая труба характеризуется ...
- (71) Неверно, что автоматизация тепловых пунктов закрытых и открытых систем теплоснабжения обеспечивает ...
- (72) На входе и выходе трубопроводов греющей и нагреваемой воды для каждой ступени водонагревателей систем горячего водоснабжения и отопления устанавливают ...
- (73) Говоря о требованиях к системам отопления, можно утверждать, что отопительные приборы должны иметь ...
- (74) Неверно, что для ... показания дистанционных указателей уровня должны выводиться на пульт управления котлом
- (75) Номинальный диаметр корпуса манометра, устанавливаемого на высоте менее 2 метров от уровня площадки наблюдения за манометром, должен быть не менее ...
- При эксплуатации котлов с рабочим давлением более 2,5 Мпа до 14 Мпа включительно, необходимо применять манометры с классом точности не ниже ...
- Говоря о цифровом менеджменте горения, можно утверждать, что ... регулирует расход газа в соответствии с имеющимся давлением газа
- (78) Говоря о цифровом менеджменте горения, можно утверждать, что ... осуществляет контроль сигнала пламени на каждом этапе работы горелки





