

1. Какой тип пожарного извещателя преимущественно реагирует на продукты горения (аэрозоль дым в защищаемом помещении)?
2. Что такое погрешность измерения?
3. Какое явление лежит в основе термопары?
4. На каком принципе основан каталитический датчик горючих газов (пеллистор)?
5. Что представляет собой обратная связь в замкнутой системе автоматического регулирования?
6. В чем заключается основная функция приемно-контрольного прибора пожарной сигнализации?
7. Как проявляется случайная погрешность?
8. За счет чего термометр сопротивления измеряет температуру?
9. По какому принципу NDIR-газоанализатор определяет концентрацию газа?
10. Какова основная цель автоматического регулирования?
11. Как называется элемент спринклерной установки, открывающийся при достижении заданной температуры и обеспечивающий подачу воды на очаг пожара?
12. Каким способом в большинстве случаев уменьшают систематическую погрешность?
13. Что часто используют для измерения сопротивления в измерительных схемах?
14. Какой газ измеряет парамагнитный газоанализатор главным образом?
15. Что такое регулируемая величина?
16. Что такое шлейф пожарной сигнализации?
17. Как выражается относительная погрешность измерения?
18. Во что преимущественно преобразует давление тензорезистивный датчик давления?
19. С помощью какого датчика обычно измеряют pH водных растворов в автоматических анализаторах?
20. Что такое возмущающее воздействие?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**

Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

21. Какой сигнал чаще всего формирует пороговый пожарный извещатель для передачи состояния «Пожар»?
22. Что такое чувствительность средства измерений?
23. С помощью какого устройства реализуют измерение расхода по перепаду давления на сужающем устройстве?
24. По какому принципу оптические пылемеры часто измеряют концентрацию пыли?
25. Как определяется передаточная функция линейной системы?
26. Для чего предназначена система оповещения и управления эвакуацией?
27. Что такое разрешающая способность аналого-цифрового преобразователя?
28. Для какой среды корректно работает электромагнитный расходомер?
29. Для чего предназначена пробоотборная (газоподготовительная) линия?
30. Что в основном определяет постоянная времени апериодического звена первого порядка?
31. Какое устройство чаще применяют для автоматического закрытия противопожарного клапана в воздуховоде?
32. Что обычно характеризует класс точности прибора?
33. По какому принципу ультразвуковой уровнемер определяет уровень?
34. Для чего применяют калибровочный газ в системе газоанализа?
35. Что означает устойчивость системы регулирования?
36. Для чего в системе автоматического управления используют обратную связь?
37. Для чего проводят поверку средства измерений?
38. На какой зависимости основан гидростатический метод измерения уровня?
39. Что такое время отклика анализатора?
40. Для чего главным образом предназначена интегральная составляющая PID-регулятора?
41. По какому сигналу обычно формируется команда на отключение общеобменной вентиляции при пожаре?
42. Что означает повторяемость (repeatability) результата измерения?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**  
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

43. Какой унифицированный токовый сигнал наиболее распространен в АСУ ТП?
44. По изменению какого параметра датчик пламени типа УФ/ИК обнаруживает пожар?
45. К чему обычно приводит увеличение коэффициента пропорционального усиления (P)?
46. Что чаще относят к модульным установкам локального пожаротушения?
47. Что такое косвенное измерение?
48. С чем связано назначение холодного спая в цепи термопары?
49. На что часто ориентируется сигнализация контроля взрывоопасных концентраций горючих газов?
50. Чем в типовом случае характеризуется астатическая система?
51. При каком условии преимущественно срабатывает тепловой дифференциальный пожарный извещатель?
52. Чем обусловлена инструментальная погрешность?
53. Какую схему применяют для уменьшения влияния сопротивления линий при измерении сопротивления датчика?
54. Что такое автоматический аналитический контроль в АСУ ТП?
55. Какой вид имеет передаточная функция интегрирующего звена?
56. Что такое зона контроля пожарной сигнализации?
57. Что такое диапазон измерений прибора?
58. Для чего используется реохорд в потенциометрических схемах?
59. Что означает кросс-чувствительность газового датчика?
60. Каким множителем в операторной форме описывают запаздывающее звено?
61. Какие основные типы пожарных извещателей по контролируемому фактору выделяют?
62. Какие основные виды погрешностей выделяют в измерениях?
63. Какие средства измерения температуры применяют в технологических процессах?
64. Какие составные части включает типовая система автоматического газоанализа?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

65. Какие показатели относятся к качеству переходного процесса?
66. Какие функции относятся к типовым функциям пожарной автоматики?
67. Какие шкалы измерений по уровню «строгости» выделяют?
68. Какие методы (принципы) измерения уровня применяют?
69. Какие методы измерения концентрации пыли применяют?
70. Какие типовые динамические звенья выделяют?
71. Какие линии (цепи) применяют в системах пожарной автоматики?
72. Какие характеристики относятся к характеристикам средства измерений?
73. Какие первичные элементы применяют в измерении расхода по перепаду давления?
74. Какие действия автоматизация может обеспечивать при превышении порогов концентрации горючих газов?
75. Какие составляющие включает PID-регулятор?
76. Какие меры повышают надежность функционирования системы пожарной сигнализации?
77. Какие меры способствуют повышению точности измерений?
78. Какие типы датчиков давления относятся к распространенным?
79. Какие меры применяют для обеспечения представительности пробы в газоанализе?
80. Какие методы анализа устойчивости линейных систем применяют?
81. Какие инженерные системы часто управляются при пожаре?
82. Какие источники относятся к систематическим погрешностям?
83. Какие методы используют для измерения сопротивления датчиков?
84. Какие факторы искажают показания газоанализаторов?
85. Какие сигналы являются типовыми в замкнутой системе регулирования?
86. Какие требования характерны для электропитания средств пожарной автоматики?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**  
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

87. Какие элементы включает метрологическое обеспечение измерений?
88. Какие факторы влияют на точность измерения термопарой?
89. Какие решения применяют для использования анализаторов во взрывоопасных зонах?
90. Какие меры часто повышают устойчивость замкнутой системы?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com