



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru) , [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/) , [Telegram](https://t.me/sinerqy)

1. Устройство, задающее входной сигнал, сравнивающее устройство, исполнительный механизм и обратная связь – это элементы...
2. В качестве .... могут быть различные программносители, например, жесткие копиры или шаблоны
3. Обратная связь в зависимости от системы управления и технических средств ее реализации может быть:
4. Входной и выходной сигналы подаются на ... устройство
5. Жестко организованная цепочка элементов связи выходного устройства системы с входным сигналом – это...
6. Обратная связь может быть:
7. Со сравнивающего устройства сигнал рассогласования передается обычно ...
8. Следящие системы разделяются на ...
9. Величина ... сил зависит от величины расхода жидкости, протекающей через рабочие щели
10. Какими параметрами исполнительного органа определяются геометрические характеристики распределителя?
11. Сколько известно вариантов перекрытий кромками затвора окон в распределительной втулке распределителя?
12. В энергетическом расчете ... определяются основные параметры объемного двигателя, насосной установки, дросселирующего распределителя
13. Управление рулевой поверхностью самолета осуществляется системой многоканальных рулевых приводов, состоящей из одинаковых одноканальных гидромеханических ... , обеспечивающих сохранение управления при отказе какого-либо элемента гидропривода
14. Выберите из списка составные элементы рулевого механизма:
15. Какая система состоит из источника энергии (насос, исполнительного механизма, распределительного устройства)?
16. ... - это отрицательное перекрытие щелей дросселирующего распределителя
17. Для машин с какими режимами работы разработаны гидравлические рулевые механизмы с дискретно изменяемым передаточным числом планетарного редуктора?
18. Как называется вертикальный вал, приводящий в движение руль?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

19. Специфика работы ... - в резкопеременном расходе рабочей среды в процессе отработки шагов, а также в необходимости поддержания давления жидкости в напорной гидролинии без ее значительного расхода в период фиксации выходного звена
20. Какой из гидравлических и пневматических дискретных приводов наиболее прост по конструкции?
21. На какие типы подразделяются многопоршневые двигатели?
22. Направление и величина перемещения поршня ... зависят от того, какое отверстие соединено посредством распределителя с баком
23. ... представляют собой дроссели, на которых происходит перепад давления при течении рабочей среды
24. На какие виды можно разделить пневматические сопротивления?
25. Как называется сопло с постепенно расширяющимся диаметром на выходе, образующим диффузор?
26. За счет чего стремятся уменьшить силу реакции струи потока на заслонку?
27. Способность камеры аккумулировать энергию выражается коэффициентом  $C$ , имеющим размерность  $\text{м}^3 \times \text{кг/Дж}$  и называемым ...
28. Как называются элементы, в которых накопление заряда, т.е. изменение массы газа, осуществляется за счет изменения объема?
29. ... представляют собой герметизированные камеры, частично заполненные воздухом
30. В зависимости от лопаточного аппарата турбины можно разделить на ...?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)