



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru , WhatsApp , Telegram

1. Групповым электроприводом называется электропривод
2. Следящий электропривод это
3. Металлургической характеристикой называется механическая характеристика, при которой момент механизма...
4. При расчете механической части электропривода необходимо учитывать ...
5. Реактивный момент
6. Элементом механической части электропривода не является ...
7. Что является возмущающим воздействием для механической части электропривода, если управляющим воздействием является электромагнитный момент МЭМ
8. Механизм приводится в движение электродвигателем с числом оборотов $n_N=1000$ об/мин. Определить номинальную угловую скорость вращения электрического двигателя ω_N
9. Механизм приводится в движение электродвигателем при помощи глобоидного редуктора. Число оборотов электродвигателя $n_N=1000$ об/мин, передаточное число редуктора $i=28,5$. Определить: угловую скорость вращения механизма $\omega_{\text{мех}}$
10. Уравнение движения одномассовой системы имеет вид
11. Если разность момента двигателя и момента сил сопротивления отрицательна $M-M_C < 0$, то при скорости двигателя $\omega > 0$ имеет место:
12. Индивидуальным электроприводом называется такой электропривод
13. Позиционный электропривод это
14. Формула приведения момента инерции имеет вид
15. Программный электропривод это
16. Вентиляторной характеристикой называется такая характеристика, при которой момент механизма
17. Что не является выходной величиной для механической части электропривода, если управляющим воздействием является электромагнитный момент МЭМ

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy

Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/

Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

18. Вентиляторная характеристика момента статического сопротивления характеризует следующую группу механизмов

19. Знак (направление) динамического момента

20. Активный момент статического сопротивления ...

21. Активный момент статического сопротивления характеризует следующую группу механизмов

22. Переходным процессом не является

23. Величина момента инерции привода зависит от

24. Время пуска электропривода зависит от

25. Механической характеристикой двигателя называется зависимость

26. Передаточным устройством электропривода является ...

27. Электродвигательным устройством электропривода является ...

28. Преобразовательным устройством электропривода является ...

29. Исходными данными для расчета механической части электропривода не являются

30. Для приема и обработки информации от задающих устройств и о состоянии электропривода и выработки сигналов управления предназначено ...

31. Электромеханический преобразователь работает с положительным моментом и частотой вращения $0 < \omega < \omega_N$. При этом он ...

32. Критическое скольжение асинхронного двигателя...

33. Какой параметр позволяет регулировать скорость вращения двигателя постоянного тока независимого возбуждения вниз от номинальной

34. Изменением ... возможно изменять скорость холостого хода двигателя постоянного тока независимого возбуждения вверх от номинальной.

35. Критический момент асинхронного двигателя зависит

36. Момент асинхронного двигателя

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy

Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/

Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

37. Момент синхронного двигателя:

38. Асинхронный электродвигатель имеет 4 полюса, определите номинальную скорость вращения, учитывая, что номинальное скольжение $s = 5\%$

39. Механическая характеристика двигателя постоянного тока независимого возбуждения является...

40. Естественной характеристикой называется такая характеристика, которая получается:

41. При реостатном регулировании асинхронного короткозамкнутого двигателя критический момент с увеличением величины дополнительного сопротивления ...

42. В режиме динамического торможения для двигателя постоянного тока независимого возбуждения справедливо соотношение

43. При регулировании частоты вращения двигателя постоянного тока независимого возбуждения изменением потока возбуждения жесткость электромеханических характеристик при уменьшении потока:

44. При снижении частоты сети частота вращения синхронного двигателя:

45. Наиболее экономически целесообразный способ регулирования скорости двигателя постоянного тока вниз от номинальной достигается путем изменения

46. Асинхронный двигатель с контактными кольцами работает в режиме: $\omega < 0$, $M > 0$. При этом он ...

47. Рекуперативное торможение электродвигательного устройства является режимом ...

48. Динамическая механическая характеристика двигателя постоянного тока независимого возбуждения имеет вид

49. При регулировании скорости двигателя постоянного тока независимого возбуждения искусственные характеристики имеют такую же жесткость что и естественная при

50. Статическая механическая характеристика двигателя постоянного тока независимого возбуждения имеет вид

51. Естественная характеристика синхронного двигателя является ...

52. При изменении магнитного потока возбуждения двигателя постоянного тока с независимым возбуждением

53. При введении дополнительного сопротивления в цепь якоря двигателя постоянного тока независимого возбуждения

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

54. При изменении напряжения питания двигателя постоянного тока с независимым возбуждением:
55. В режиме рекуперативного торможения скольжение асинхронного двигателя
56. В момент пуска скольжение асинхронного двигателя
57. При нормальной работе асинхронного двигателя скольжение равно
58. При уменьшении напряжения синхронного двигателя на 15% скорость вращения
59. При введении в главную цепь некоторого дополнительного сопротивления, критический момент асинхронного двигателя с фазным ротором:
60. Скорость идеального холостого хода двигателя постоянного тока с независимым возбуждением зависит от
61. В режиме идеального холостого хода машина постоянного тока работает в точке с координатами
62. В режиме торможения противовключением двигатель постоянного тока
63. При пуске асинхронный двигатель разгоняется до скорости
64. При пуске синхронный двигатель разгоняется до скорости
65. При снижении питающего напряжения частота вращения вала синхронного двигателя
66. В режиме короткого замыкания машина постоянного тока работает в точке с координатами
67. Скорость синхронного двигателя зависит от:
68. В каком случае модуль жесткости механической характеристики для асинхронного двигателя с фазным ротором имеет максимальное значение (на рабочем участке характеристики)
69. В режиме короткого замыкания асинхронный электродвигатель работает в точке с координатами
70. Обобщенная электрическая машина представляет собой упрощенную модель реальной машины. Какое из допущений не относится к этому понятию?
71. Математическое описание синхронного электродвигателя наиболее удобно получать из описания обобщенной машины в системе координат
72. Что является входными величинами для электродвигательного устройства как объекта управления:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

73. Что является выходной координатой для электродвигательного устройства как объекта управления:
74. Динамическая электромеханическая характеристика двигателя постоянного тока независимого возбуждения имеет вид
75. Статическая электромеханическая характеристика двигателя постоянного тока не-зависимого возбуждения имеет вид
76. Наиболее экономически выгодный и широко применяемый способ регулирования скорости асинхронного двигателя в настоящее время ...
77. Способ регулирования координат асинхронного электродвигателя с целью получения высоких энергетических показателей его работы предполагает одновременно с частотой питающего напряжения изменение ...
78. Частота напряжения асинхронного электродвигателя при питании от регулятора напряжения
79. Какие электротехнические устройства могут быть использованы для регулирования напряжения на статоре асинхронного электродвигателя?
80. Какие электротехнические устройства могут быть использованы для регулирования напряжения якоря двигателя постоянного тока?
81. Устройство двухзвенного преобразователя частоты функционально состоит из ...
82. Достоинствами трехфазных мостовых схем полупроводниковых выпрямителей перед нулевыми схемами являются ...
83. Инвертором является ...
84. Для управления синхронными электродвигателями применяются ...
85. Влияние тиристорного преобразователя на качество напряжения питающей сети -
86. Тиристорный преобразователь частоты (ТПЧ) с промежуточным звеном постоянного тока позволяет
87. На выходе ПЧ с непосредственной связью с естественной коммутацией может быть получена частота (при питании от сети промышленной частоты 50 Гц) равная
88. Регулирование скорости асинхронного двигателя (при $R_1=0$ и $M_c = \text{const}$) осуществляется изменением частоты по закону

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy

Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/

Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

89. Полупроводниковые преобразователи электрической энергии предназначены для преобразования энергии

90. Двухзвенный преобразователь частоты ...

91. Полупроводниковый выпрямитель обеспечивает

92. В схемах выпрямителей выходные фильтры предназначены

93. Неуправляемый полупроводниковый преобразователь электрической энергии выполнен на ...

94. ТРН предназначен для преобразования:

95. Какой преобразователь обеспечивает преобразование электрической энергии переменного тока одной частоты в электрическую энергию переменного тока другой частоты:

96. Выходное напряжение тиристорного регулятора напряжения не может быть

97. Двухзвенный преобразователь частоты состоит из ...

98. Тиристорный выпрямитель может быть использован для ...

99. Влияние тиристорного преобразователя на качество напряжения питающей сети ...

100. В чем заключается недостаток однофазных выпрямителей?

101. Назначение фильтров в выпрямителях:

102. Назначение тиристоров в управляемых выпрямителях:

103. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя осуществляется по закону ...

104. Если скорость асинхронного двигателя регулируется вверх от основной изменением частоты при $U=U_N$, то полное использование двигателя по нагреву достигается при

105. Непосредственные преобразователи частоты с естественной коммутацией находят применение

106. К переменным потерям в асинхронном электродвигателе относят

107. Для проверки двигателя постоянного тока независимого возбуждения по нагреву при $\Phi = \text{const}$ удобнее применять метод ...

108. Метод эквивалентной мощности применяют в случае

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

109. Понятие «энергетика электропривода» не рассматривает следующий круг вопросов -

110. Энергетическая эффективность электропривода состоит из

111. Повторно-кратковременный режим работы это - ...

112. Найти потери двигателя в номинальном режиме. Номинальные технические данные двигателя: $P_n=18,5$ кВт, $\eta=88\%$.

113. Завышение мощности электродвигателя по отношению к нагрузке приводит к ...

114. Режим работы электродвигателя, при котором превышения температуры всех частей электрической машины достигают установившихся значений называется...

115. Занижение мощности электродвигателя по отношению к нагрузке приводит к ...

116. Кратковременный режим работы это - ...

117. К основным электрическим потерям (потерям в меди) асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором можно отнести

118. Нагрузочной диаграммой электродвигателя называют зависимость ...

119. Тахограммой механизма называют зависимость ...

120. Первичной информацией для выбора электродвигателей является ...

121. Основные магнитные потери не зависят от ...

122. Данные о характере движения электропривода задаются обычно в виде

123. Метод эквивалентной тока для проверки двигателя по нагреву применяют в случае

124. Повторно-кратковременный режим работы характеризуется

125. Для режима S3 существует ограничение на допустимую длительность цикла

126. Укажите наиболее распространенный вид электрической сварки

127. Сварочный трансформатор применяют при питании сварочной дуги...

128. Укажите состав оборудования сварочного выпрямителя

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/
готовые ответы магазин
https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

129. Электрооборудование лифтовой установки располагается ...
130. Этажные переключатели лифтового оборудования относятся к ...
131. Где расположены кнопки «приказа» пассажирского лифта?
132. Нагрев и плавление металла в дуговой печи осуществляется мощными дугами между ...
133. Тип применяемого сварочного тока при применении сварочного аппарата инвер-торного типа
134. В крановом электроприводе плавкие предохранители применяют ...
135. На кранах применяется электрооборудование следующего уровня напряжения
136. Характерный режим работы кранового электрооборудования ...
137. Характерный режим работы конвейеров ...
138. В каких случаях должно осуществляться аварийное отключение привода конвейера?
139. В качестве привода нагнетателей большой единичной мощности применяют:
140. В качестве источника питания установок индукционного нагрева средней частоты применяются
141. В качестве источника питания установок индукционного нагрева промышленной частоты применяются
142. Основными частями установок прямого нагрева сопротивлением являются:
143. Где расположены кнопки «вызова» пассажирского лифта?
144. Характерный режим работы насосного агрегата ...
145. Для каких установок необходимо использование конденсаторных батарей с регулируемой емкостью:
146. Целью управления электроприводами крановых механизмов является (выберите неверный ответ)
147. Для привода крановых механизмов не применяются ...
148. Режимы работы схем управления пассажирским лифтом:
149. В автоматизированных системах управления насосным агрегатом основными контролируемыми параметрами являются ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



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

150. Защита лифтового электродвигателя от токов КЗ и перегрузки осуществляется:

151. Применение частотно-регулируемого электропривода для насосного агрегата позволяет ... (выберете неверный ответ)

152. Специфичной защитой насосного агрегата является ...

153. Регулирование скорости вращения асинхронного электропривода вентиляторной установки осуществляют...(выберете неверный ответ)

154. Кнопочные станции – это аппараты, предназначенные для:

155. Магнитные пускатели способны обеспечить защиту двигателя:

156. Тепловое реле обеспечивает защиту двигателя:

157. Защита цепей управления от токов КЗ осуществляется:

158. Регулирование скорости вращения синхронного электропривода вентиляторной установки осуществляют...

159. Специфичная защита автоматизированных конвейерных установок предусматривает аварийное отключение в случае

160. Регулятор АРДМТ для дуговых печей представляет собой:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>