



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. Преимущества электропривода состоят в следующем:
2. ... характеристика, при которой незначительное изменение скорости вызывает значительное изменение момента
3. В электрических двигателях роль автоматического регулятора выполняет ... ротора двигателя
4. Различают три разновидности электродвигателей:
5. ... — это электромеханическое устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии в механическую и передачи этой энергии в рабочие органы машины
6. Механические характеристики трехфазного асинхронного двигателя можно изменить разными способами:
7. Асинхронные двигатели были созданы в ... русским электротехником Долево-Добровольским М.О. в 1888-1889 годах.
8. Одна из эффективных возможностей повышения надежности и экономичности работы электроприводов с асинхронными двигателями связана с использованием в их структурах ... пусковых устройств
9. Наиболее эффективные способы регулирования скорости короткозамкнутого асинхронного двигателя связаны с изменением скорости вращения электромагнитного поля ...
10. Ротор вместе с обмоткой возбуждения называется:
11. Для защиты от токов короткого замыкания используются:
12. Для защиты токов от перегрузки служат:
13. ... моменты создаются силой трения, силами сжатия, растяжения кручения неупругих тел
14. Электромеханические свойства ДПТ зависят от системы возбуждения. Различают ДПТ следующих типов:
15. ... представляют собой аппараты многократного действия. Они предназначены для ручного включения и отключения электрических цепей и автоматического отключения при коротких замыканиях или значительных перегрузках токоприёмников
16. Предназначены для замыкания и размыкания электрических цепей. Их применяют в качестве пусковых аппаратов для прямого включения в сеть короткозамкнутых электродвигателей, выключателей и переключателей цепей

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

управления и сигнализации, выключателей для трансформаторов местного освещения и переключателей со «звезды» на «треугольник»

17. Для защиты от недопустимого снижения или исчезновения напряжения используются:
18. Для двигателя постоянного тока независимого включения характерны три вида электрического торможения:
19. ... электропривода называется зависимость между мгновенными значениями скорости и тока для одного и того же момента времени переходного режима работы электропривода
20. Момент движения в электроприводе обычно обеспечивает электрический ... и только в ряде случаев - рабочий орган производственного механизма
21. Аппараты ручного управления для включения и выключения цепей постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000А
22. Предназначены для дистанционного управления нагрузкой и бывают как постоянного, так и переменного тока
23. Аппарат дистанционного действия, предназначенный для частых включений и отключений электрической цепи
24. Наиболее распространённое устройство, применяемое при построении схем управления электроприводами. Представляет собой аппарат, замыкающий или размыкающий свои контакты при определённых факторах
25. Управление электроприводами может быть:
26. Их применяют там, где необходимо обеспечить работу электрооборудования в автоматическом режиме по заданной программе
27. ... предназначены для автоматического размыкания силовой цепи своими контактами при возникновении предельных токов утечки
28. Электродвигатели бывают:
29. ... предназначены для защиты электродвигателей и другого электрооборудования от токов перегрузки
30. ... - процесс внедрения электроэнергии в производство и процессы, связанные с обслуживанием населения

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com