



Сервосистемы в робототехнике.фроб_БАК

- 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 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

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08