



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 разымающий 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