МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУ РАЙХАНА БЕРУНИ

КУРС ЛЕКЦИИ

по дисциплине

«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭЛЕКТРОПРИВОД»

Составили: проф. Абдуллаев Б.А. доц. Абдураимов Э.Х. Кафедра «Электротехника и профессиональное образование (энергетика)»

Конспект лекции по предмету «Электротехника, электроника и электропривода» соответствует учебному плану бакалавриата неэлектротехнических направлении.

Конспект лекции рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Электротехника и профессиональное образование (энергетика)».

Краткое содержание.

В этом курсе лекции даны основные понятия о предмете «Электротехника, электроника и электропривода», описаны основные элементы электрических схем устройств. Приведены их конструкция и характеристики. Освещены вопросы выбора электрических машин технологических процессов. Изложены вопросы электроники и электропривода.

Аудиторные часы согласно учебному плану курса «Электротехника, электроника и электропривода» утверждены следующим образом:

Тема № 1 ВВЕДЕНИЕ.

План: 1.Общие понятия об электрической энергии, электротехнике, электронике, электропривода.

- 2. История развития и преспективы дисциплины.
- 3. Место дисциплины по подготовке кадров.

1. Общие понятия об электрической энергии, электротехнике, электронике, электропривода.

Применение электрической энергии резко повышает производительность труда, улучшает культурно-бытовое обслуживание населения, позволяет автоматизировать многие производственные процессы и перейти в ряды случаев к комплексной механизации.

В настоящее время электроснабжение осуществляется на более высоком техническом уровне. В процессе далнейшего развития будет расширяться применения электрической энергии для осуществления комплексной электрификации производственных процессов.

Успехи в области электрификации всего народного хозяйства стали возможны блогадаря бурному развитию электротехники — науки о процессах, связанных с практическим применением электромагнитных явлений. Электротехника как самостоятельная дисциплина занимается также производством, передачей и распределением электрической энергии.

Большое количество электрической энергии при относительно малых потерях передается на огромные расстояния. В настояшее время успешно действуют линии электропередачи протяженностью более тысячи километров. Сравнительно легко электрическая энергия преобразуется в другие виды энергии: механическую, тепловую, лучистую, химическую.

Электромехника – как наука рассматривает вопросы электрических и магнитных явлений и практическое их использование. Энергетика – это в основном электроэнергетика, электрическая энергия вырабатывается электрическими генераторами, преобразовывается на подстанциях и передается по линиям электрических передач и электрическим сетям. Электрическая энергия используется во всех отраслях техники и в быту. Во всех производственных предприятиях используется электропривода, то есть механизмы приводятся во вращение при помощи электрических двигателей. В современных автоматизированных системах управления используются электрические и электромеханические устройства, как в самой системе, так и в исполнительном механизме. Производство электрических машин, трансформаторов, реле, и других электроприборов и устройств и являются основной частью промышленности. и электроника давно выделилась в отдельную отрасль. Широкое Радиотехника применение таких приборов и устройств, требует от специалистов всех областей знания, основных понятий об электромагнитных явлениях.

Электроникой — принято называть отрасль техники, использующую приборы, основанные на управления явлениями электрического тока в плохопроводящей среде сложной структуры, обладающей большим удельным сопротивлением; в электронных приборах этот ток создается направленным движением электронов в высоком вакууме; в ионных приборах — ток в пространстве, заполненном разряжённым газом или парами металла.

Электроприводом — называется машинное устройство, осуществляющее преобразования электрической энергии в механическую, и обеспечиваюшее электрическое управление преобразованной механической энергией. Основными

элементами электропривода являются: электрический двигатель, передаточное устройство и электрическая система управления.

Преобразования электрической энергии в механическую с помощью электро двигателей позволяет наиболее удобно, технически совершенно и экономически эффективно приводят в движения разнообразные рабочие машины и механизмов в сельскохозяйственном производстве.

Современная система электроприводов предпологает, что она не только максимально удовлетворяет требования машин, работающих в различных режимах, но и достигается максимальная типизация и унификация элементов, более широко применяются специальные встроенные электроприводы, а их исполнения соответствуют требованием окружающей среды.

2. История развития и преспективы дисциплины.

Развитие электротехники относиться первой половине XIX века, когда были открыты основные закономерности магнитных и электрических явлений. Дальнейшее развитие она получает после создания современных электрических машин и трансформаторов. Так, в 1802 году профессор физики В.В.Петров получил электрическую дугу и указал на возможность их практического применения для освещения и плавки металлов.

Русский академик Э.Х.Ленц установил в области электромагнитной индукции закон, носящей его имя. Он так же последовал вопрос о тепловом действии электрического тока (закон Джоул - Ленца).

В 1834 году Б.С.Якобы изобрёл и в 1838 году построил первый электрический двигатель. В 1873 году русский изобретатель А.Н.Лодигин создал первую лампу накаливания с начала с угольной, а потом с металлической (вольфрамовой) нитью.

Русский изобретатель Н.Н.Бенардос и Н.Г.Славянов осуществляли электрическую дуговую сварку металлов.

Русский электротехник М.О.Доливо-Добровольский в 1888 году разработал систему трёхфазного тока, создал трёхфазной двигатель, трёхфазный трансформатор и осуществил передачу электрической энергии по трёхфазной линий.

В 1885 году А.С.Попов изобрёл радиотелеграф. Больших достижений в области электротехники добились иностранные ученые. Среды них необходимо отметить, прежде всего, Фарадея, англиского учёного, установивщехся законы электролиза и обнаруживщий врашение проводника с током вокруг полюса постоянного магнита, открывщий явления электромагнитной индукции и Максвеля (1831-1879), англизкого физика, основоположника теории электромагнитного поля. Он так же доказал существование электромагнитных волн, электромагнитную природу и давления света.

Далнейщее развитие электроэнергетики и электрификации требует подготовки большого числа специалистов вооруженных хорошими знаниями электротехники, так же области техники, которым входит производство, передача, распределения и многообразные применения электрической энергий.

3. Место дисциплины по подготовке кадров производства.

Качественый и количественый рост энергонасышенности современного государства предопределяет то обстоятелство, что каждый специалист производства, имеющий инженерного образования, должен обладать определённой технической эрудицией, ориентироваться в интересных вопросах электротехники, электроники и электропривода.

Данная дисциплина ставить целью сообшить бакалаврам технических вузов по инженерным специальностьям комплекс необходимых сведений из области электротехнического производства.

Контрольные вопросы.

- 1. Расскажите об особенности электрической энергии?
- 2.В чем заключается цели и задачи электротехники, электроники и электропривода?
- 3. Расскажите историю развития электротехники?
- 4. Какова роль дисциплины по подготовке кадров?

І. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.

Тема № 2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТЯННОГО ТОКА

План: 1. Общие сведения.

- 2. Электрическая цепь и ее основные элементы.
- 3. Работа и мощность.

1.Общие сведения.

Направленное движение свободных заряженных частиц под действием электрического поля называется электрическим током.

Электрический ток в металлических проводниках представляет собой упорядоченное движение электронов. Таким образом, ток в металлах образуется свободными электронами, поэтому их проводимость называют электронной.

Электрический ток в электролитах представляет собой упорядоченное движение ионов. В жидких электролитах, к которым относятся водные растворы солей, кислот и шелочей, всегда имеются положительные и отрицательные ионы. Следовательно, в жидких электролитах ток образуется ионами, поэтому проводимость такого типа называется ионной.

Интенсивность электрического тока характеризуется физической величиной, которая называется силой электрического тока.

Сила тока численно равна количеству электричества Q, проходящему через поперечное сечение проводника за 1 секунд. Силу тока обозначают буквой I:

$$I = \frac{dQ}{dt};$$

где Q – количество электричества, проходящей через поперечное сечение проводника за время t. Единица измерения силы тока – ампер (A).

Плотность тока — это отношение силу тока I к плошады поперечного сечения F проводника: $\delta = I/F$ единица измерения плотности тока — A/mm^2 .

Электрический ток, сила и направление которого не изменяется с течением времени, называется *постоянным*.

Разные вещества не одинаково проводят электрический ток, поскольку в различной мере противодействуют движению электрических зарядов. Это противо действие характеризуется величиной, которого называют электрическим сопротивлением и обозначают буквой R. Единица измерения сопротивления — Ом. Это сопротивление проводника, в котором протекает ток силой а 1 А при напряжении 1 В. Сопротивление зависить от материала проводника и его геометрических размеров (длины ℓ и плошады поперечного сечения F).

$$R=
horac{\ell}{F}$$
 здесь ho - удельное сопротивление проводника Ом м.

Сопротивления проводников изменяются при изменения их температуры. Обозначая сопротивления проводника при температуре 0^{0} С через R_{0} , получим формулу для определения сопротивления при любой температуре t.

$$R=R_0(1+\alpha t)$$
.

где α - теоретический коэффицент сопротивления, показывающий относительного удельного сопротивления при нагревании проводника на 1^{0} C.

2.Электрическая цепь и ее основные элементы.

Основными элементами электрической цепи (рис-1) являются источники ЭДС, приёмники энергии, или потребители, и провода для передачи электроэнергии. Различают внешнюю или внутреннюю части электрической цепи.

Приёмник электрической энергии и соединительные провода составляют её в*нешнюю часть*, а источники электрической энергии (источник питания) *-внутренную часть*.

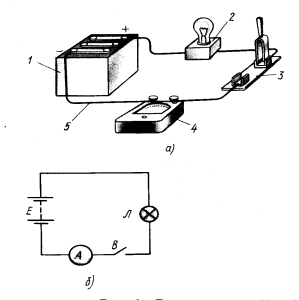


Рис 1. Схема простейшей электрической цепи.

На рис.1. Е – источник электрической энергии (батарея); Л – потребитель электрической энергии (лампа накаливания); В – включатель.

В качестве источников электрической энергии применяют электрические (электромашинные) генераторы, преобразующие механическую энергию в электрическую, первичные элементы аккумуляторы, преобразующие химическую энергию в электрическую и т.п.

К приёмникам электрической энергии относяться электрические двигатели, нагревательные облучатели. В приёмниках

электрической энергии электрическая энергия преобразуется в другие виды энергии: механическую в электрических двигателях, тепловую в нагревательных приборах, лучистую в облучательных и осветительных установках. Электрические провода являются звеном, связывающим источника и приёмника. В электрические цепи могут входить приборы контроля и управления, а так же преобразующие устройства (трансформаторы и выпрямители и др.).

Электрические цепи разделяют на разветвлённые и неразветвлённые. Разветвлённые цепи содержат несколько параллельных ветвей.

В зависимости от того, для какого тока предназначена электрическая цепь, её называют соответственно: "электрическая цепь постоянного тока", " электрическая цепь переменного тока".

3. Работа и мощность.

Работа, совершаемая электрическом током в единицу времени (секунду), называется мощностью и обозначается буквой Р. Эта величина характеризует интенсивность совершаемой током работы. Мощность определяется по формуле.

$$P = \frac{W}{t} = \frac{U \cdot I \cdot t}{t} = U \cdot I .$$

Единицей измерения мощности служит Ватт (Вт). Ватт – это мощность, при которой за секунду равномерно выполняется работа в один джоуль.

Кратные единицы мощности: киловатт-1кВт=1000Вт и меговатт-1 Мвт=1000000 Вт.

Так работа, совершенная за время t может быть записана следующим образом.

$$W = P t$$
.

Следовательно, в электрических цепях за единицу применяют работу, совершаемую током при мощности в 1 Вт в течение 1 сек. Она соответствуют работе в 1 Дж. Практическая единица измерения электрической энергии – киловатт час (кВт ч) представ ляет собой

работу, совершаемую при постоянной мощности в 1 кВт в течении 1 ч. При протекании электрического тока через проводник он нагреваеться.

Количесство тепла Q, выделяющегося в проводнике, определяется по формуле.

$$Q = I^2 R \cdot t$$
 (Дж).

Эта зависимость называется законом Джоуля – Ленца.

Контрольные вопросы.

- 1.Обьясните электрический ток?
- 2. Чем характерен постоянный ток?
- 3.По какой формуле определяется сила и плотность тока?
- 4. Назовите основные элементы электрических цепей?
- 5.Обьясните мощность электрического тока?
- 6.Обьясните электрическую энергию?

Тема № 3 РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА.

План:

- 1.Законы Кирхгофа.
- 2. Метод наложения.
- 3. Метод контурных токов.
- 4. Метод узловых потенциалов.

1. Законы Кирхгофа

Сложные электрические цепи обычно содержат несколько замкнутых контуров с источниками токов в каждом или хотя бы в некоторых из них. Конфигурация их можеть быть очень сложной, а число источников тока может перевышать число контуров.

Для расчёта электрических цепей наряду с закона Ома применяется два закона Кирхгофа, являющемся следствиями закона сохранения энергии.

Методы расчета с применением законов Кирхгофа позволяют рассчитать электрическую цепь любой конфигурации и сложности, т.е. являются основными.

Первый закон Кирхгофа применяется для узлов электрической цепи и выражает баланс токов в них, *в* узле электрической цепи алгебраическая сумма токов равна нулю:

$$\sum I = 0$$
.

Второй закон Кирхгофа применяется для контуров электрических цепей и выражает баланс напряжений в них: в контуре электрической цепи алгебраическая сумма электродвужующих сил равна алгебраической сумме падений напряжений на сопротивлениях, входящих в этот контур:

$$\sum E = \sum I \cdot R$$

Наиболее распрастранёнными методами расчёта сложных цепей являются:

1) метод наложения; 2) метод контурных токов; 3) метод узлового напряжения.

2. Метод наложения.

В некоторых случаях расчет цепей можно осуществить относительно просто используя принцип наложения.

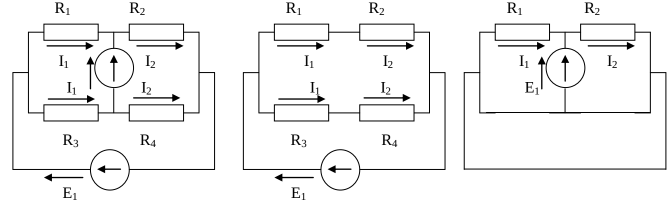




Рис 2. К расчету электрической цепи методом налажения.

Расмотрим для примера схему, представленную на рис 2 а). В любой ветви схемы ток можно определить как результат наложения частных токов получающихся в этой ветви от каждой Э Д С в отдельности.

3. Метод контурных токов.

Метод контурных токов можно применять для расчёта сложных электрических цепей, имеющих больше двух узловых точек. На рисунке 3 изображена такая электрическая цепь. В ней три контура, причем средный контур имеет участки, входяшие в состав двух соседных контуров, а также участки, которые входят в состав только одного контура.

Сущность метода контурных токов заключается в предположении, что в каждом контуре проходит свой ток (контурный ток). Тогда на общих участках, расположенных на границе двух соединенных контуров, будет протекат ток, равный

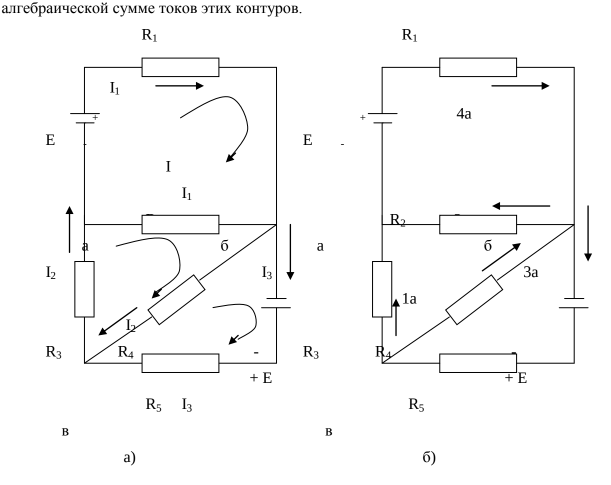


Рис. 3. Схема для расчета по методу контурных токов.

Выбираем положительное направление трех контурных токов I_1 , I_2 , I_3 так, как указано на чертёже стрельками. Затем составим уравнение по второму закону Кирхгофа, обходя все три контура в одном направлении, например: в направлении движения часовой стрелки.

для контура 1: $E_1 = I_1 R_1 + (I_1 + I_2) R_2$;

для контура 2: $0=I_2R_3+(I_2-I_1)R_2+(I_2+I_3)R_4$;

для контура 3: $E_2=I_3R_5+(I_3-I_2)R_4$; в).

Как мы видим, число уровнений равно числу контуров, т.е. число уровнений меньше чем при решении задачи по первому и второму закону Кирхгофа. Решая систему уравнений, находим контурные токи, по которым определяется токи в ветвях: I_1 , I_2 , I_3 , I_4 .

4. Метод узловых потенциалов.

В практических задачах встречаются цепи, имеющие всего две узловые точки.

Между узловыми точками можеть быть включено произвольное количестве ветвей. Расчет таких цепей значительно упрошается, если пользоватся методом узлового напряжения.

Рассмотрим сущность этого метода. На рис 4 изображена разветвленная электрическая цепь с двумя узловыми точками A и Б, между которыми включены

четыре параллельные ветви. Три первые ветви имеют источники ЭДС (генераторы) с E_1 , E_2 , E_3 . Последовательно с генераторами в этих ветвях включены сопротивления R_1 , R_2 , R_3 . (к ним могуть быть отнесены и внутренные сопротивления самых генераторов). В последние ветви включено сопротивление R_4 . Положительное направление токов в каждой ветви выбрано от точки Б к точке А. Если напряжения между узловыми точками А и Б обозначены U то ток в первой ветви.

$$I_1 = \frac{E_1 - U}{R_1} = (E_1 - U)g_1$$

так же $I_1 = (E_1 - U)g_1$

анологично для остальных ветвей;

$$I_2 = (E_2 - U)g_2; \quad I_3 = (E_3 - U)g_3;$$

$$I_1 = (0-U)g_4 = -Ug_4$$

Применяя для узловой точки A первый закон Кирхгофа, будем имееть

$$I_1 + I_2 + I_3 + I_4 = 0$$

Б

Заменив токи их выражениями,

Рис 4. Разветвленная электрическая цепь

последнее уравнение записываем так:

$$(E_1\text{-}U)g_1+(E_2\text{-}U)g_2+(E_3\text{-}U)g_3\text{-}Ug_4=0$$
 откуда
$$U=\frac{E_1\cdot g\cdot +E_2\cdot g_2+E_3\cdot g_3}{g_1+g_2+g_3+g_4}$$

Мы получим формулу узлового напряжения (т.е. напряжения между узловыми точками А и Б).

В числителе формулы представлена алгебраическая сумма произведений Э Д С ветвей на проводимости этих ветвей. Если Э Д С какой либо ветви имеет направления обратное тому, которое указано на рис 4 то она входит в формулу для узлового напряжения со знаком минус. В общем виде формулу для узлового напряжения можно

записать так:
$$U = \frac{\sum Eg}{\sum g}.$$

Контрольные вопросы.

- 1. Расскажите первый закон Кирхгофа?
- 2. Расскажите второй закон Кирхгофа?
- 3. Объясните метод налажения?
- 4. Объясните метод контурных токов?
- 5. Объясните метод узлового напряжения?

Тема № 4 ЛИНЕЙНЫЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.

План: 1.Синусоидальный переменный ток и его основные параметры.

- 2. Цепи переменного тока с активном сопротивлением, индуктивностью и емкостью.
- 3. Мощность в цепях переменного тока.
- 4. Экономические значения коэффицента мощности и методы его повышения.

1. Синусоидалный переменный ток и его основные параметры.

Ток, изменяющийся во времени по значению и направлению, называется переменным. В практике применяют периодически изменяющийся по синусоидальному закону переменый ток. Синусоидальные величины характеризуется следующими основными параметрами: периодом, частотой, амплитудой, начальной фазой или сдвигом фаз. *Период* обозначается с буквой Т – время (c), в течение которого переменная величина совершает полное колебание.

Частома обозначается с буквой f — число периодов в 1с. Единица измерения частоты — герц (Γ ц). Один герц равень одному колебанию в секунду.

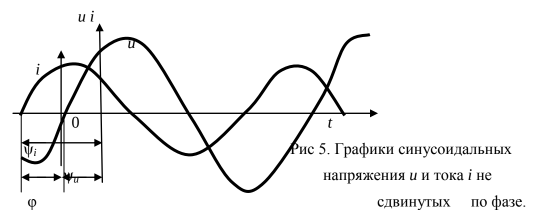
Период и частота связаны зависимостью T=1/f.

В нашей стране применяют переменный ток с частотой 50 Гц. Это значит, что полярность зажимов источника переменного тока с частотой 50 Гц меняется 100 раз в 1с. Изменяясь во времени, синусоидальная величина (напряжения, ток, ЭДС) принимает различные значения. Значения величины в данный момент времени называют мгновенным.

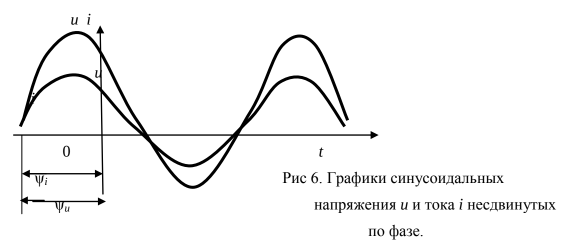
Амилитуда — наибольшее значение синусоидальной величины. Амплитуда тока, напряжения и ЭДС обозначают прописными буквами с индексом I_m , U_m , E_m , а мгновенные значения — строчными буквами i, u, e.

Мгновенное значение синусоидальной величины, например тока, определяют по формуле $i=I_mSin$ ($\omega t+\varphi$), где $\omega t+\varphi$ - фаза-угол, определяющей значение синусоидальной величины в данной момент времени; ω - круговая частота (ω =2 πf); φ - началная фаза, то есть угол, определяющий значение величины в начальный момент времени.

Если синусоидальные величины имеют одинаковую частоту, но разные начальные фазы, то в этом случае говорят, что они сдвинуты по фазе. Разница начальных фаз $\phi = \phi_u - \phi_i$ определяет угол сдвига фаз. На рисунке 5 приведены графики синусоидальных величин (тока и напряжения), сдвинутых по фазе.



Когда же начальные фазы двух величин равны ($\phi_u = \phi_i$), то разница $\phi_u - \phi_i = 0$, значит, сдвига фаз нет $\phi = 0$ (рис 6). В цепи переменного тока, состоящей из резистора R, напряжения и ток совпадают по фазе: $u = U_m Sin \omega t$.



На ряду с аналитическим изображением периодически изменяющехся величин применяют векторные диаграммы. При построении векторной диаграммы выбирают основной вектор и направляют его произвольно, а остальные — в соответствии со сдвигом по фазе относительно основного. Длины векторов выбирают равными (в масштабе) амплитудам изображаемых периодических величин. Поворот вектора против часовой стрелки соответствует опережению по фазе, по часовой — отстование по фазе. По

правилам векторного сложения легко осуществляют сложение и вычитание векторов, а вместе с этим – сложение и вычитание самих переменных величин.

2. Цепи переменного тока с активном сопротивлением, индук-тью и емкостью.

На рис 7 приведена векторная диаграмма тока и напряжения для цепи с резистором. Средняя за период мощность цепи с резистором называется активной мощностью и равно произведению действующих значений напряжения и тока.

Изменения тока в цепи с индуктивностью L (рис 8) вызывает ЭДС самоиндукции,

которая по закону Ленца противодействует изменению тока. При увеличении тока ЭДС самоиндукции действует навсречу току, а при убывании тока она действует направлению тока, противодействующая его уменьшению. Вследствие этого ток в цепи с катушкой индуктивности отстаёт от кривой напряжения на угол $\pi/2$ радиан (четверть периода), как показано на рисунке 8.

Выражения закона Ома для цепи переменного тока, содержающей индуктивность имеет вид $I=U_L/X_L$. Величина X_L называется индуктивным сопротивлением цепи или реактивным сопротивлением индуктивности и измеряется в Омах.



Рис 8. Электрическая цепь с катушкой индуктивности: а) схема, б) графики тока, напряжения и эдс самоиндукции. c) векторная диаграмма.

Индуктивное сопротивление рассчитывают по формуле: $X_L = \omega L$ где $\omega = 2\pi f$ – круговая частота L – индуктивность катушки.

При включении в цепь переменного тока конденсатора происходит непрерывное перемещение электрических зарядов. При увеличении напряжения ток в цепи конденсатора будет зарядным, а при уменьшении напряжения — разрядным. Поэтому ток в цепи, содержающей конденсатор, опережает напряжения на угол $\pi/2$ радиан. Выражение закона Ома для цепи переменного тока, содержащей емкость, имеет вид $I=U_c/X_c$. Величина X_c называется емкостным сопротивлением или реактивным сопротивлением емкости, которое определяется по формуле

$$X_c=1/2\pi fC=1/\omega C$$

При последовательном соединении катушки индуктивности и конденсатора их реактивное сопротивление вычисляется $X=X_L-X_c$

Эта величина называется реактивном сопротивлением цепи. Геометрическая сумма активного и реактивного сопротивлений равна полному сопротивлению электрической цепи. $R^2 + X^2 = R^2 + (XL - X_c)^2 = Z^2$

Эта зависимость показывает, что, используя значение R, X u Z, можно построить треугольник сопротивления (рис 9).

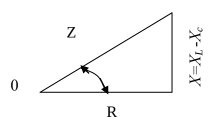


Рис 9. Треугольник сопротивлений электрической цепи переменного тока

3. Мощность в цепях переменного тока.

Умножая значение сторон этого треугольника на силу тока, а цепи, получают треугольник напряжений. Умножая сопротивления на квадрат тока, получают треугольник мощностей.

Электрические установки, работающие в сельском хозяйстве, потребляют активную и реактивную энергию. Лампы накаливания и электрические нагревательные приборы потребляют практически только с активную энергию. Такие электро приёмники, как асинхронные двигатели, трансформаторы, дроссели, линии электропередачи и другие, потребляют активную и реактивную энергии. Электроустановки снабжаются энергией, вырабатываемой генераторами электростанций. Активная энергия преобразуется потребителями в другие виды энергии: тепловую, световую, механическую и др. Реактивная энергия пульсирует между генератором и потребителями, непроизводительно загружая электрическую сеть током.

Активная мощность электроприёмника определяют по формуле $P = UICos\varphi$ и измеряют в ваттах (Bt).

Peaкmивную мощность определяют по формуле $Q = UISin\varphi$ и измеряют в вольт – амперах реактивных (вар).

Польную мощность определяют по формуле S=UI и измеряют в Вольт – Амперах (ВА).

Отношение активной мощности P к полной мощности S электроустановки называется коэффициентом мощности $Cos\phi = P/S = P/\sqrt{P^2 + Q^2}$

где S, P и Q – соответственно полная, активная и реактивная мощност.

4. Экономические значения коэффицента мощности и методы его повыщения.

Экономическое значение коэффицента мощности $Cos\phi$ состоит в том, что от его величины определённым образом зависят капитальные и эксплуатационные расходы, а так же эффективность использования оборудования электрических установок.

Для выяснения влияния коэффицента мощности на экономические показатели электротехнических установок раасмотрим приемник энергии, работающий с постоянной

активной мощностью при постоянном напряжении в сети. Ток в приемнике, а следовательно, и в проводах, соединяющих его с генератором электрической энергии, при этих условиях зависит от $Cos \varphi$.

$$P = UICos\varphi \qquad I = \frac{P}{U \cdot Cos\varphi}$$

Чем меншее $Cos\phi$ приемника, тем больший ток должен быть в самом приемнике, в генераторе, в соединительных проводах, трансформаторе и других элементах сети электроснабжения.

Мощность тепловых потерь, согласно закону Ленца — Джоуля, пропорционал-но квадрату тока и сопротивлению проводов: $\Delta P = I^2 R$. Очевидно, чем больше ток приемника, тем больше потерь энергии в электрической цепи. Стоимость потерян, ной энергии входит в эксплуатационные расходы. Увеличение $Cos \varphi$ приемников ведет к уменшению тока, сокрашению потерь энергии и сокрашению расходов.

Если электротехническая установка спроектировано с относительно низким $Cos\varphi$, то оборудование и провода дольжны быть выбраны на большие токи, чем при высоком $Cos\varphi$. Это значить, что оборудование должьно быть установлено относительно больших размеров, а провода — большого сечения. Последнее повлечет за собой увеличение объема зданий, утяжеление фундаментов и опор и т.п.

Контрольные вопросы.

- 1. Как получается переменный ток?
- 2. Что называется периодом и частотой переменного тока?
- 3. Как определить частоты, если известно число полюсов и скорость вращения ротора генератора переменного тока?
- 4. Что называется действующим значением переменного тока?
- 5. Что называется активным и индуктивным сопротивлением?
- 6. Что называется коэффициентом мощности и как можно его повысить?
- 7. Как проявляет емкость включенной в цепях переменного тока?

Тема № 5 РЕЗОНАНС В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ.

План: 1.Общие сведения.

2. Резонанс напряжений.

3. Резонанс токов.

1. Общие сведения.

При рассмотрении различных режимов электрических цепей могут быть случаи равенство реактивных сопротивлений (X_L =- X_c) при последовательном соединении и равенства реактивных проводимостей (B_L = B_c) при параллельном соединении участков, содержающих индуктивность и емкость. В этих случаях электрическая цепь находиться в режиме резонанса, который характеризуется тем, что реактивная мощность на его входных зажимах равна нулю, ток и напряжения совпадают по фазе (ϕ =0). Резонанс возникает при определённой для данной цепи частоте источника энергии (частоте вынужденных колебаний), которая называется резонансной частотой ω_p .

2. Резонанс напряжений.

Режим электрической цепи при последовательном соединении участков с индуктивностью и емкостью, характеризующихся равенством индуктивного и емкостного сопротивлений, называется *резонансом напряжений*.

Резонанс напряжений рассмотрим сначала на схеме идеализированной цепи (рис 10), в котором посследовательно с активным сопротивлением включены идеальные (без потерь) катушка L и конденсатор C. Реактивные сопротивления X_L и X_c (Рис 9 а) зависять от частоты вынуждённых колебаний ω $X_L = \omega L$; $X_c = 1/\omega C$.

При резонансе напряжений
$$X_L = X_c;$$
 $\omega = \omega_p;$ $\omega_p L = \frac{1}{\omega_p C}$

Отсюда определяется резонансная частота $\ \omega_p = \sqrt{\frac{1}{LC}}$

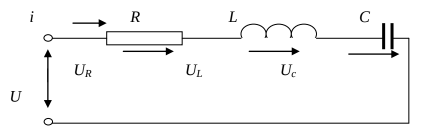


Рис 10. К вопросу о резонансе напряжений.

Резонанс в цепи можно установить двумя путями: изменением параметров L и C (одного из них или обоих вместе) при постоянной частоте источника или изменением частоты источника энергии при постоянных L и C.

В связы с этим большой практический интерес представляет зависимости напряжения и токов на отдельных элементах цепи от частоты. Эти зависимости называются резонансными кривыми. Реактивные сопротивления с изменением частоты изменяются, как показано на рис 11. При увеличений частоты X_L увеличивается пропорционально частоте, а X_C уменшается по закону обратной пропорционалности.

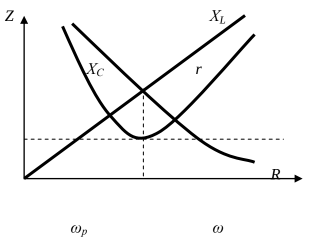


Рис 11. Завысимости X_{L} , X_{C} , Z от ω

Соответственно полное сопротивление Z цепи при резонансной частоте ω_p оказывается наименьшим, равным активному сопротивлению R, резонансные явления широко применяются в радиотехнике.

3. Резонанс токов.

Режим электрической цепи при параллельном соединении участков с индуктивностью и емкостью характеризующихся равенством индуктивной и емкостной проводимостей, называется резонансом токов.

Этот режим рассмотрим для схемы идеализированной цепи. В этой схеме параллельно активному сопротивлению R включены идеальная катушка L и конденсатор C, потери энергии в которых не учитываются (рис 12).

Реактивная провордимость зависит от частоты вынуждённых колебаний Для рассматриваемой схемы активная проводимость g=1/R; $b_L=1/\omega L$; $b_c=\omega C$ При резонансе токов $e_L=e_c$; $\omega=\omega_p$; $1/\omega_p L=\omega_p C$

Отсюда определяется резонансная частота $\omega_p = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

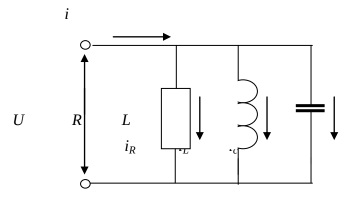


Рис 12. К вопросу о резонансе токов.

Резонанс токов, так же как и резонанс напряжений, можно получить изменением параметров L и C или изменением частоты источника энергии.

На рис 13 показаны зависимости проводимостей от частоты.

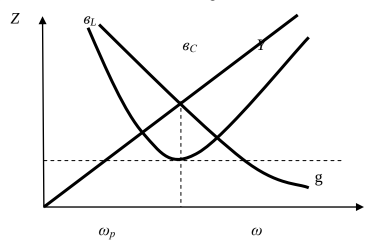


Рис 13. Завысимости e_L , e_c , Y от ω

Полная проводимость цепи Y при резонансной частоте ω_p оказывается наименьшей, равной активной проводимости g.

Контольные вопросы.

- 1. Что называется резонансом напряжения?
- 2. Что называется резонансом токов?
- 3.По какой формуле определяется резонансная частота?
- 4. Расскажите об использовании резонансных явлений?
- 5. Когда возныкает резонанс напряжений?
- 6. Когда возникает резонанс токов?

Тема № 6 ТРЕХФАЗНЫЕ ЦЕПИ.

План: 1.Общие сведения.

- 2.Соединения трехфахной системы.
- 3. Способы включения приемников в сеть трёхфазного тока.

1.Общие сведения.

Трехфазной называется система, состоящая из трех электрических цепей одной частоты, э.д.с. которые сдвинуты по фазе на одну треть периода (120^0) . Каждая отдельная цепь трехфазной системы образует фазу.

Рассмотрим схему устройства и принцип действия генератора трехфазного тока (рис 14). Он состоит из двух основных частей: неподвижной – статора 1 и врашающихся – ротора 2. В пазы статора вложены три обмотки с одинаковым числом витков, сдвинутие на $2\pi/3$ рад (для двухполюсной машины). Каждый виток занимает два привоположенных паза. На вал ротора жестко посажен двухполюсный электромагнит с полюсными наконечниками N и S.Обмотка электромагнита питается постоянным током от специального источника.

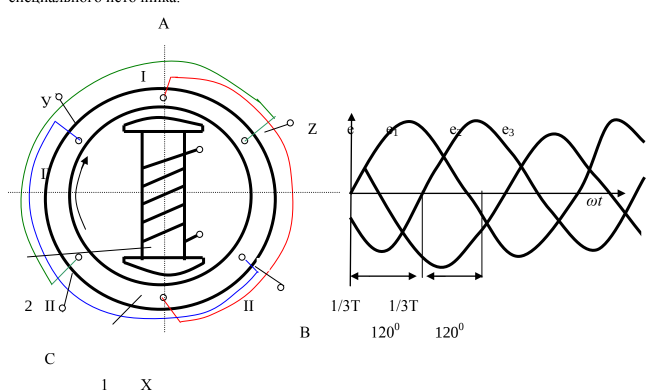


Рис 14. Схема устройства и принцип действия генератора трехфазного тока.

Ротор генератора приводится во врашение первичным двигателем (турбиной,

двигателем внутреннего сгорание и др.), и в фазных обмотках статора индуктируются переменные э.д.с. Так как магнитное поле вращающегося ротора пересекает фазные обмотки не одновременно, то э.д.с. обмоток сдвинуты по фазе относительно друг друга на одну треть периода $2\pi/3$.

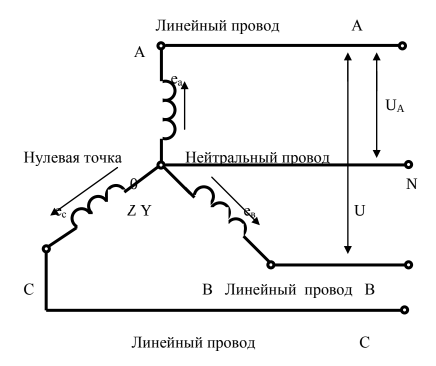
Э.д.с. индуктируемые в фазах (обмотках), называют *фазными*. Каждая обмотка трехфазного генератора представляет собой самостоятельный источник и сокращенно называется *фазой* генератора. Все три обмотки фаз генератора имеют одинаковое число витков и изготовлены из провода одного сечения. Поэтому максимальные $E_{\scriptscriptstyle M}$ и действующие E значения э.д.с. этих обмоток одинаковы. Система трех э.д.с. одинаковыми амплитудами и сдвинутыми по фазе относительно друг друга 1/3 периода называется *симметричной*. Наоборот, при неравенстве амплитуд э.д.с. будет *несимметричной*. На электрических схемах трехфазный генератор условно обозначают в виде трех обмоток, раположенных по отнощению друг к другу под углом $2\pi/3$ рад. Начало обмотки первой фазы обозначают буквой A, конец — X; начало второй фазы — буквой B, конец — Y; начало

буквой С, конец – Z.

третьей фазы -

2. Соединения трехфахной системы

Фазные обмотки трехфазного генератора соединяет по двум основным схемам, названным "звезда" и "треугольник"



Если концы всёх трех ге нератра сведены в одну точку, а начала обмоток подключены к линейным проводам (рис 15), то об разуется соединение «звез да» (условное обозначе ния Ү). Точку соединения концов обмоток 0 называют нулевой точкой генера тора, прово да, идущие от начала обмоток генерато ра к потребителю, - линей ными, а провод, соединяю нулевой точки нулевым (нейтральным)

Рис 15. Схема соединения обмоток генератора в звезду.

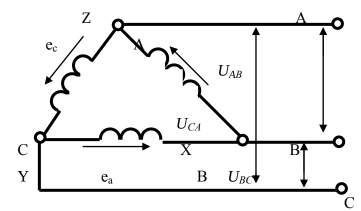
В линейном проводе протекает линейный ток, а в обмотке (фазе) генератора — фазный. Между линейными проводами действуют линейные напряжения, обозначаемые U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} , или в общем виде U. Напряжения между линейными проводами и нулевым

проводом называют фазными и обозначают U_A , U_B , U_C ,или в общем виде U_{\varPhi} . Пренебрегая падением напряжения внутри обмоток трехфазного

генератора, можно считат, что фазные напряжения равны фазным э.д.с.

При соединении звездой линейные токи равны фазным ($I=I_{\phi}$), а линейное напряжение больше фазных в $\sqrt{3}$ раза, то есть $U_{\pi} = \sqrt{3} \; U_{\phi}$

Если конец первой обмотки трехфазного генератора соеденить с началом второй, конец второй — с началом тертьей и конец третьей — с началом первой (рис16), то получится соединение "треугольником" (условное обозначение Δ).



К общим точкам соедиения об моток генератор подключаются линейные провода.

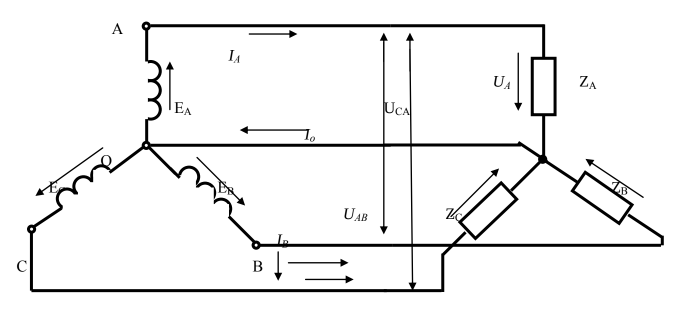
При соединении обмоток ге нератора треугольником линей ное напряжение равно фазному $(U=U_{\phi})$, а линейный ток больше фазного в $\sqrt{3}$ раза, то есть $I=\sqrt{3}\ I_{\phi}$.

Рис 16. Схема генератора при соединении обмоток в треугольник.

Активная мощность трехфазной системы при соединении потребителей звездой и треугольником определяется как сумма мощностей отдельных фаз:

 $P=P_a+P_e+P_c$ или $P=P_{AB}+P_{BC}+P_{CA}$. При равной нагрузке всех фаз $P=3P_\phi$. Мощность одной фазы $P_\phi=U_\phi I_\phi Cos\phi$, где ϕ – угол сдвига фаз между фазными напряжением и током.

Выражая фазные величины через линейные, получим формулу мощности для симметричной трехфазной системы (независимо от соединения звездой или треугольником): $P=3P=\sqrt{3}\ UICos\phi$



 U_{BC} I_{C}

Рис 17. Схема содинения трехфазного генератора и потребителей.

Четерехпроводная трехфазная система (звезда с нулевым проводом), получившая широкое практическое применения (рис 15), позволяет иметь два напряжения, отличающиеся друг от друга в $\sqrt{3}$ раз. К черетёхпроводной системе можно подключать трехфазные и однофазные потребители.

Для низковольтных электросетей приняты стандартные линейные напряжения 220 и 380 В. При линейном напряжении U=220~B фазное напряжение $U_{\phi}=\frac{220}{\sqrt{3}}=127~$ В, при

$$U=380 B U_{\phi}=\frac{380}{\sqrt{3}}=220 B$$

3. Способы включения приемников в сеть трёхфазного тока.

В соответствии со стандартными напряжениями электросетей приемники энергии изготовляют на номинального напряжения приемника. Приёмники энергии нужно включать в сеть так, чтобы через них протекал номинальный ток (то есть ток, на который рассчитаны эти приёмники).

А сеть со стандартным линейным напряжением 380 В лампы и электродвигатели, рассчитанные на номинальное напряжение 220 В, включают по схеме звезда, а электродвигатели с номинальным напряжением 380 В – по схеме треугольник.

В сеть с линейным напряжениям 220 В лампы и электродвигатели с номинальным напряжением 127 В включают звездой, а лампы и электродвигатели с номинальным напряжением 220 В – треугольником.

Контрольные вопросы.

- 1. Какие системы называются трехфазными?
- 2. Как соединяется трехфазная система?
- 3. Объясните соединения трехфазной системы звёздой?
- 4. Обыясните соединения трехфазной системы треугольником?
- 5. Как определяется линейный ток при соединении звёздой?
- 6. Как определяется U_{n} при соединении треугольником?

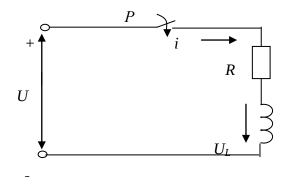
Тема № 7 ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ.

- План. 1. Переходные процессы в процессы в электрических цепях.
 - 2. Электрические цепи периодического несинусоидального тока

1. Переходные процессы в электрических цепях.

Переходные процессы возникают в электрической цепи при включении или отключении источника питания, а также при изменении схемы цепи — включении или отключении ее элементов L, R, C.

Установим важнейшие закономерности переходных процессов в электричес ких цепях, рассматривая включение через активное сопротивление и индуктивности L (рис 18), или емкости C (рис19) на источник постоянного напряжения.



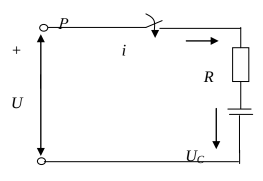


Рис 18.Схема включения катушки индуктивности на постоянное напряжение.

Рис 19. Схема включения конденсатора на постоянное напряжение.

До замыкание рубильника P установивщехся режим характеризуется тем, что нарпяжения на индуктивности U_L , напряжения на емкости U_C и токи в обеих цепях равны нулю.

Между двумя установивщехся режимами, соответствующими разомкнутому и замкнутому положения рубильника P, некоторое время продолжается переходный процесс, когда ток в катушке от нуля увеличивается до некоторого значения i=I, а напряжения на конденсаторе увеличивается от нуля до значения $U_C=U$.

Электрическое состояние цепи рис 17 в переходной период характеризуется уравнением: $U = iR + U_L$

В установивщехся режиме при замкнутом рубилнике P ток в цепи не изменяется, поэтому $\frac{di}{dt} = 0$ и напряжение на индуктивности $U_{Lycr} = 0$. Напряжения

источника польностью приложено к активному сопротивления R и ток в цепи

определяется отношением
$$i_{ycm} = I = \frac{U}{R}$$

Первый закон коммутации гласит: ток в индуктивности не может изменятся скачком (для этого требуется источник бесконечно большой мощности). По этому мгновенное значение тока в ветви с индуктивностью в первый момент переходного периода останется таким, каким оно было в последный момент предшествующего установившегося режима.

Из него следует, что в начальной момент после замыкания рубильника P, при t=0, ток в цепи рис 17 равен нулю, падения напряжения iR=0, напряжения на индуктивности равно напряжению источника U_{L0} =U (цепь как бы разомкнута на индуктивности). Электрическое состояние цепи рис 17 характеризуется уравнением

$$U = U_C + iR = U_C + RC \frac{dU_C}{dt}$$

Рассуждения, анологично ранее приведенным для цепи с индуктивностью при доказательстве существования переходного периода, можно привести и для цепи с емкостью.

Второй закон коммутации гласит: напряжения на емкости не может изменяться скачком. Поэтому мгновенное значение напряжения на емкости в первый момент переходного периода остается таким же, каким оно было в последный момент предшествующего установившегося режима.

Из него следует, что в начальный момент после замыкания рубилника P, при t=0, напряжения на ёмкости в цепи рис 17 $U_{C0}=0$ (емкость как бы замкнута накоротка), напряжение источника полностью приложено к активному сопротивлению R и ток в цепи определяется отношением $i=\frac{U}{R}$.

2. Электрические цепи периодического несинусоидального тока

В технике сильных токов несинусоидальность ЭДС обычно возникает в результате нарушений нормальной работы генераторов, питающих сеть. В технике слабых токов (радиотехнике) несинусоидальные ЭДС, напряжения и токи создаются специально для получения тех или иных эффектов, которые невозможно получить с помощью величине, изменяющихся синусоидально.

Если к цепи (рис20) подведено несинусоидальное напряжение, то, согласно

теореме Фурье, можно считать, что к этой цепи поведен узли ряд синусоидальных напряжений, а в общем случае еще и постоянное напряжение. Каждая составляющая напряжения вызывает в цепи ток соответствующей частоты, создает определьённую активную мощность и сдвиг фаз, которые можно подсчитать обычными методами, применяющимися для расчета цепей с синусоидалными токами и напряжениями.

Например, первая гармоника тока: $I_1 = \frac{U_1}{Z_1}$; $P_1 = U_1 I_1 Cos \varphi_1 = I^2 {}_1 R$; $S_1 = U_1 I_1$ и.т.д. где $U_1 -$ значения первой гармоники напряжения;

 P_1 – активная мощность, создоваемая в цепи первыми гармониками тока и напряжения; ϕ_1 – угол сдвига фаз между ними.

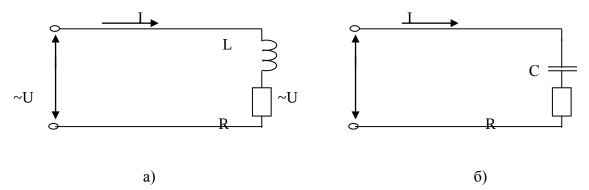


Рис 20. К вопросу несинусоидальных токов в электрических цепях.

Таким образом, действующие значения результирующего несинусоидального тока, напряжения, активной или полной мощности можно подсчитат по формулам:

$$I = \sqrt{I_0^2 + I_1^2 + I_2^2 + ... + I_n^2} \;, \quad \text{где} \quad I_0 \; - \; \text{значения постоянной составляющей тока;} \quad I_1, \; I_2, \\ ... \text{значения соответствующих гармоник. Соответственно} \; U = \sqrt{U_0^2 + U_1^2 + U_2^2 + ... + U_n^2} \;, \\ P = P_o + P_1 + P_2 + ... P_n \;, \quad S = I \; U; \; \text{Коэффицент мощности цепи Cosp=P/S};$$

В цепях с несинусоидальными токами реактивная мощность равна сумме реактивных мощностей отдельных гармоник:

$$Q=Q_1+Q_2+Q_3+...+Q_n=I_1U_1Sin\varphi_1+I_2U_2Sin\varphi_2+...+I_nU_nSin\varphi_n$$

В цепях содержающие индуктивные сопротивления, ток оказывается по форме ближе к синусоиде, чем приложенное напряжение.

Другими словами, если нагрузку, содержающую активное и реактивное сопротивления, питать несинусоидальным напряжением то она будет работать с меньим коэффицентом мощности, чем при питании ее синусоидальным напряжением. С этой точки зрения выгоднее питать нагрузку синусоидальным напряжением.

Контрольные вопросы.

- 1. Какой режим электрической цепи называется устанавившемся?
- 2. Какие процессы в электрической цепи называются переходными?
- 3. Какие причины вызывают возникновения переходных процессов?
- 4. Почему ток в индуктивности и напряжения на емкости не изменятся скачком?
- 5.В чем сущность теоремы Фурье?
- 6.Выгодно ли питать нагрузу несинусоидальным током и почему?

Тема № 8 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.

План: 1.Общие сведения

- 2.Измерения электрических величин.
- 3. Измерения неэлектрических величин в условиях производства.

1. Общие сведения

Электрические измерения широко используется в сельскохозяйственном производстве для оценки электрических величин (напряжения, силы тока, мощности, энергии, сопротивления, частоты), а также для оценки неэлектрических величин (температура, влажность, уровня, давления и др.).

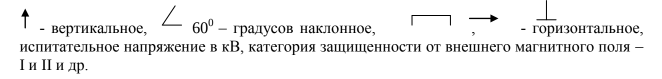
Электроизмерительные приборы классифицируются по роду измеряемой величины, принципу действия, роду тока, точности и т.п. Название прибора определяется физической природой измеряемой величины.

В основу устройства прибора могуть быт положены самые разнообразные действия электрического тока. В соответствий с этим существует большое число систем электриизмерительных приборов: *магнитоэлектрической*, *электромагнитной*, *ферродинамической*, индукционной, электростатической. Систему прибора на шкале обозначают специальным значком, представляющим собой схематический чертёж основного узла прибора, определяющего его принцип действия.

На шкалах приборов указывают род электрического тока, при котором могут использоватся прибор и условия эксплуатации.

Для электроизмерительных приборов класс точности прибора, т.е приведенная погрещность указывают в виде числа.

На шкалах приборов также указывают рабочие положения шкалы прибора



По способу получения результата электрические измерения разделяют на прямые и косвенные. *Прямые* измерения выполняют приборами, шкала которых

програидуирована в искомых величинах. *Косвенные* – выполняют приборами, дающими значения вспомогательных величин, используя которые можно вычислить искомую величину. Например, сопротивления, мощность можно измерить с помощью омметра и ваттметра, а можно вычислить используя показания амперметра (силу тока) и вольтметра (напряжения).

2. Измерения электрических величин.

В условыях сельскохозяйственного производства наиболее часто при эксплуатации электрифицированных машин и механизмов приходиться контролировать значения следующих электрических величин: напряжения, силу тока, энергии и сопротивления.

Для измерения электрического тока служать приборы, называемые амперметрами. Амперметр включаются в цепь последовательно (рис 19).

Для расширения пределов при измерениях на переменном токе используют измерительные трансформаторы (рис 19 б).

Для расширения пределов при измерениях в цепях постоянного тока применяют шунты — электрические сопротивления, подключаемые параллельно к измерительному прибору (рис 21 в).

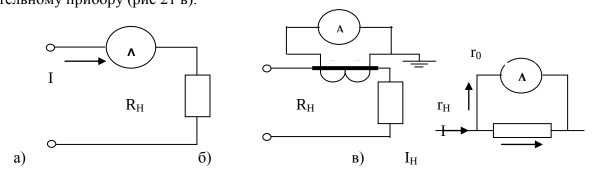


Рис 21. Схема включения амперметра в электрическую цепь.

Для измерения напряжения служать приборы, называемые вольтметрами. Вольтметры всегда включают между теми точками цепи, напряжения между которыми необходимо измерить (рис21 a).

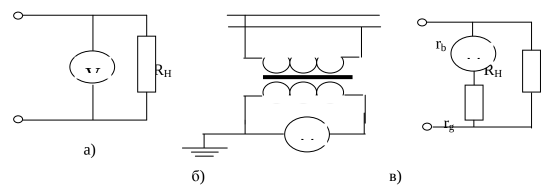
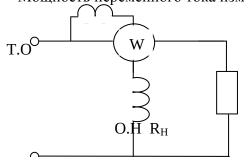


Рис 22. Схема включения вольтметра.

Для расширения пределов измерения вольтметров в цепях переменного тока применяют специальных измерительных трансформаторов напряжения (рис 22 б), также добавочные сопротивления (рис22 в).

 $\it U$ змерения мощности. Мощность постоянного тока равно прооизведению силы тока на напряжение и выражается формулой $\it P=IU$. Следовательно мощность можно вычитат по показаниям амперметра и вольтметра.

Мощность переменного тока измеряется ваттметром (рис 23).



Ваттметр имеет две обмотки, одну токовую (т.о.) и другую обмотку напряжения (о.н.).

Мощность трехфазной системы измеряется трехфазным ваттмет ром.

Рис 23.Схема включения ватметра.

Измерения сопротивления. Для измерения сопротивлений предназначены оммет ры. Омметр служит для непосредственного измерения величины сопротивления. Однако величину сопротивления можно определить по показаниям амперметра и вольтметра, используя законы Ома.

Измерения электрической энергии. Для измерения электрической энергии служать счётчики. Счетчики бывают активной и реактивной энергии. Соответствен но единица измерения электрической энергии — Вт сек; кВт час и Вар сек; кВАР час. В сельскохозяйственноном производстве используются трехфазные счетчики.

3. Измерения неэлектрических величин в условиях производства.

При контроле технологических процессов в производстве приходится выполнять измерения различных неэлектрических величин. Для измерения электрическими приборами неэлектрических величин применяют устройства, предназначенные для преобразования измеряемой неэлектрической величины в функционально связанную с ней электрическую (силу тока, напряжения, сопротивле ния и т. п.). Такие устройства называют преобразователями или датчиками.

В производстве широко используется следующие преобразователи : реостатные (дл измерения перемешения), тензочувствительные

(для измерения механического напряжения и деформации), термисторы (для

измерения температуры). Использование электрических приборов значительно расширяет возможности измерения неэлектрических величин и часто являются единственно возможным для этого способами.

Электрические приборы в сочетании с преоброзавателями для измерения неэлектрических величин поволят легко осусществляет:

- дистанционные измерения, также определить значения контролируемой величины на значительных растояниях от объекта измерения;
 - автоматические управления и регулирования;.
 - регистрацию как очень медленно, так и быстро меняющихся величин.

Контрольные вопросы

- 1. Как можно разделить электроизмерительные приборы по роду измеримой величины, по роду тока, по физическому принципу, по классу точности?
- 2. Какие условные обозначения помещаются на шкалах электроизмерительных приборов?
- 3. Какими приборами можно измерить мощность постоянного тока?
- 4. Как измерять мощность постоянного тока?
- 5. Как можно измерить сопротивление в сетях постоянного и переменного токов?

Тема № 9 ТРАНСФОРМАТОРЫ.

План: 1.Назначение, устройство и принцип работы трансформатора.

- 2.Однофазные и трехфазные трансформаторы.
- 3. Специальные трансформаторы.

1. Назначение, устройство и принцип работы трансформатора.

При передаче электрической энергии от электростанции к удаленным потребител ям напряжению повышают до несколько сотен тысяч вольт для уменьшения потерь энергии в проводах и снижения затрат на сооружения линий электропередачи.

На месте потребления (в хозяйствах) высокое напряжение понижают до потребительского 380, 220 и 127 В. Повышения и понижения напряжения осуществляются при помощи трансформаторов.

Трансформатор – это электромагнитный аппарат, предназначенный для преобразования (понижения или повышения) напряжения электрической энергии переменного тока той же частоты.

Простейший однофазный трансформатор (рис 31) состоить из сердечника 2, набранного из отдельных листов электротехнической стали, на который намотаны две обмотки, изолированные друг от друга и от сердечника.

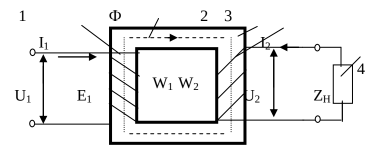


Рис 31. Электромагнитная схема однофазного трансформатора.

- 1 первичная обмотка,
- 2 седечник,
- 3 вторичная обмотка,
- 4 нагрузка.

Обмотку 1, подключаемую к источнику тока, называют *первичной*, а обмотку 3, которой присоединяют нагрузку 4 (потребитель) — *вторичной*. Принцип действия трансформатора основан на явлений электромагнитной индукции. Когда по первичной обмотке протекает переменный ток поток Φ , который пересекает витки обоех обмоток индуктируя в первичной обмотке ЭДС самоиндукции E_1 , а во вторичной ЭДС взаимоиндукции E_2 . При неизменной частоте и неизменном магнитном потоке значения ЭДС в каждой обмотке зависит от числа ее витков.

Коэффицент трансформации трансформатора К определяется по формуле:

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$$

где W_1 и W_2 — соответствующие число витков первичной или вторичной обмоток. При K>1 трансформатор называется **понижающим**, при K<1 **повышающим**. Мощности в первичной и во вторичной обмотках примерно равны между собой. $I_1U_1=I_2U_2$ где I_1 I_2 соответственно токи в первичной и вторичной обмотках, U_1 U_2 соответственно напряжения первичной и вторичной обмоток.

Тогда коэффициент трансформации
$$K=rac{U_1}{U_2}=rac{I_1}{I_2}$$

Коэффицент полезного действия трансформатора определяется по формуле:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{I_2 U_2 Cos \varphi_2}{I_2 U_2 Cos \varphi_2 + P_M + P_{CT}}$$

где P_1 – активная мощность первичной обмотки, P_2 – активная мощность вторичной обмотки, $P_{\scriptscriptstyle M}$ – потери в меди, $P_{\scriptscriptstyle {\rm CT}}$ – потери в стали. *Трансформаторы различают*:

по числу фаз – однофазные и трехфазные;

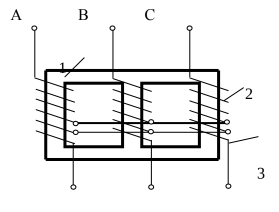
по числу обмоток на фазах – двухобмоточные и трехобмоточные;

по назначению—силовые и специальные (сварочные, измерительные, автотранс маторы); по способу охлаждения – с воздушным охлаждением (мощность до 10 кВа) и маслянным охлаждением.

2. Однофазные и трехфазные трансформаторы.

Для электроснабжения небольших однофазных потребителей применяют однофазные силовые трансформаторы типа ОМС и ОМ мощностью от 4 до 25 кВА с высшим напряжением от 6 до 35 кВ и низшим 220 В.

Питание ламп местного освешения и контрольно – измерительной аппаратуры осуществляется от трансформаторов типа ТОСБ (однофазный, сухой, с сердечником броневого типа, ОС и ОСО (однофазный, сухой, осветительный)). Преобразование трехфазного напряжения осуществляется в основном трехфазными трансформато-рами, которые состоят из трехстержневого магнитопровода (рис 32).



В

a

c

Рис 32. Трехфазный силовой трансформатор.

1-магнитопровод,

2-первичная обмотка,

3-вторичная обмотка.

А,В,С-высокая сторона,

а,в,с-низкая сторона.

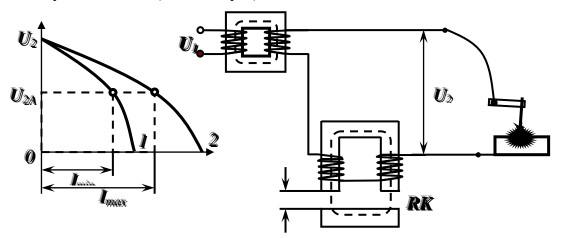
На каждом стержне размещены две обмотки низшего 2 и высокого 3 напряжений, принадлежающие одной фазе. Процессы, проходящие в каждой фазе трехфазного трансформатора, ничем ниотличается от процессов в однофазном трансформаторе.

Обмотки низшего и высшего напряжения соединяют по различным схемам и группам, из которых наибольшее распространения получили "звезда-треугольникодиннадцать" (/ ____1), "звезда-звезда с нулем-двенадцать".

В паспорте силового трансформатора указаны серия, номинальная мощность, номиналные напряжения, номинальный ток первичной и вторичной обмотки, часто-та тока, схема и группа соединения обмоток и напряжения короткого замыкания.

3. Специальные трансформаторы.

Сварочные трансформаторы типа СТАН, СТН, ТС, СТШ, ТД используют при электрической сварке металлов на переменном токе. Напряжения питающей линий 380 или 220 В, вторичное напряжения холостого хода 50...60 В, рабочее 20...30 В, потребляемая мощность 24...43 кВА. Силу сваречного тока регулируют, изменяя воздушний зазор в сердечнике (СТАН, СТН, СТШ, ТД) или расстояние между обмотками (ТС). С увеличением воздушного зазора и уменьшением расстояния между обмотками сварочный ток увеличивается (или наоборот).



Автотрансформаторы (однофазные и трехфазные) применяют в различных схемах для повышения и понижения напряжения. В отличие от обичных двухобмоточных трансформаторов у них на фазу приходится по одной обмотке: обмотка НН является частью обмотки ВН, то есть обмотки НН и ВН имеють

электрическую связь (рис 33).

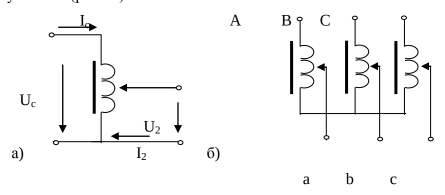


Рис 33. Автотрансформаторы. а) однофазный, б) трехфазный.

Многообмоточные трансформаторы. Вышеуказанные трансформаторы имееют одну первичную и несколько вторичных обмоток рассчитанные на

различные напряжения (рис 34).

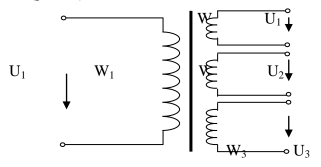


Рис 34. Многообмоточный трансформатор напряжения.

Измерительные трансформаторы тока и напряжения применяют для расширения пределов измерения приборов (амперметра, вольтметра, ваттметра, счетчиков и др.) в цепях переменного тока и обеспечения безопасности обслуживаю щего персонала. Один вывод вторичной обмотки и корпус трансформатора тока и напряжения заземляют.

Контрольные вопросы.

- 1. Для чего предназначены трансформаторы?
- 2. Как устроен однофазный трансформатор и объясните принцип работы?
- 3. Что называется коэффициентом трансформации и как его определить?
- 4. Какова особенность устройства трехфазного трансформатора?
- 5. Как устроены, работают и для чего служат автотрансформаторы?

Тема № 10 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА.

План: 1.Принцип действия и устройства машин постоянного тока.

- 2. Генераторы постоянного тока.
- 3. Электродвигатели постянного тока.

1. Принцип действия и устройства машин постоянного тока.

Принцип действия машин постоянного тока (МПТ) — генераторов и двигателей — основан на явлений электромагнитной индукции и явлений взаимодействие проводника, по которому проходит ток, с магнитным полем.

Следует заметить, что МПТ, как и электрические машины вообщее, обладають свойством обратимости, то есть каждая машина может работать и в генераторным, и в двигательним режимах. Рассмотрим устройство электрической машины ПТ (рис 35). Она состоит из двух основных частей: неподвижной части — статора и врашаюшегося — якоря.

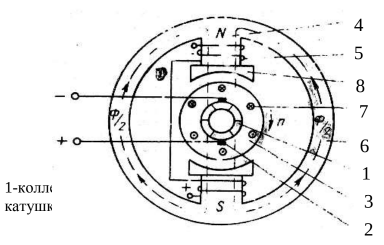


Рис 35. Устройство электрической машины постоянного тока.

ра, 5-полюсная собой станину

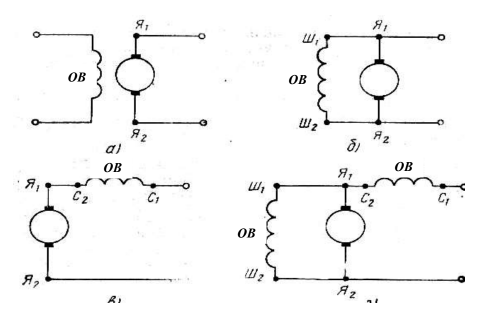
6, на внутренной поверхности которой укреплены сердечники главных полюсов 4 с полюсными катушками 5 и добавочные полюса. *Якорь* состоит из вала, сердечника якоря 3, обмотки якоря 7 и коллектора 1.

Коллектор ГПТ служит для преобразования переменного тока в постоянной и для электрического соединения вращающейся обмотки якоря с внешней сетью при помощи неподвижных щеток 2. Вентилятор предназначен для создания воздушного потока охлаждающего машину. Щетки создают электрический контакт с поверхностьного коллектора. Их распологают и закрепляют в щеткодержателях.

На станине или на переднем подшипниковом щите распологают панель (клеммный щиток), куда выводят концы обмоток. Выводы маркируют следующим образом: обмотка якоря — Я1 и Я2, обмотка возбуждения последовательная — С1 и С2, обмотка добавочных полюсов — Д1 и Д2. Цифрой 1 обозначают начала обмотки, а цифрой 2 — концы. К статине машины приклепляют табличку (паспорт), где указаны все необходимые номинальные данные машины.

2.Генераторы постоянного тока

Генераторы постоянного тока с электромагнитным возбуждением разделяют на генераторы независимого возбуждения, в которых обмотка возбуждения питается от посторенного источника тока (аккумуляторные батареи или другая машина постоянного тока), и генераторы с самовозбуждением, в которых обмотка возбуждения получает



питание непосредственно от схемы включения обмотки возбуждения различают (рис 36):

Рис 36. Схемы возбуждения генераторов. а) независимое, б) параллельное,

в) последовательное, г) смешанные.

генераторы с параллельным возбуждением – у них обмотка возбуждения включена параллельно с обмоткой якоря;

генераторы с последовательным возбуждением — здесь обмотка возбуждения включена последовательно с обмоткой якоря;

генераторы со смешанным возбуждением – у них две обмотки возбуждения, одна из которых включена параллельно обмотке якоря, а другая – последовательно.

Электродвижушую силу E (B) генератора постоянного тока определяют по формуле $E=Cn\Phi$: где C — постоянная величина машины: n — частота вращения якоря, об/мин: Φ — магнитный поток, Bб:

3.Электродвигатели постоянного тока.

Уже отмечалось, что электрические машины постянного тока обратимы, они могут работать и двигателем. Поэтому устройство электродвигателей постоянного тока такое же, как у генераторов.

Принцип действия электродвигателей постоянного тока основан на явлений взаимодействия проводника, по которому проходит ток, с магнитным полем.

Когда электродвигатель подключают к источнику электрической энергии постоянного тока, в его обмотках появляется ток. В результате взаимодействия этого тока и магнитного поля, создоваемого полюсами электромагнитов, на валу якоря возникает электромагнитный момент M, вращающий якорь двигателя. При вращении обмотка якоря пересекает магнитное поле и в ней индуктируется Э.Д.С. E_u , направленная противоположно току $I_{\mathcal{I}}$ в якоре и напряжению источника (сети), в чем легко убедиться, применяя правилу правой руки. Поэтому э.д.с. индукции E_u называют противоэлектродвижущей силой (противо э.д.с.) якоря.

Напряжение, приложенное к якорю двигателя, уравновешивается противо э.д.с. якоря и падением напряжения в обмотке якоря:

$$U = E_a + I_a r_a$$

Значения противо э.д.с. E_u определяют по ранее приведенной формуле для э.д.с., наводимой в якорной обмотке генератора.

$$E_{u} = cn\Phi$$

Решая эти уравнения относительно тока и частоты врашения, получим формулы, удобные для анализа свойств электродвигателей постоянного тока:

$$I_{\scriptscriptstyle g} = rac{U-E_{\scriptscriptstyle u}}{r_{\scriptscriptstyle g}} = rac{U-cn\Phi}{r_{\scriptscriptstyle g}}$$
, откуда: $n = rac{U-I_{\scriptscriptstyle g}r_{\scriptscriptstyle g}}{c\Phi}$

Электромагнитный (врашающий) момент двигателя постоянного тока

$$M = kI_g \Phi_g$$
 где k – постоянная величина машины.

В начальный момент пуска двигателя частота врашения якоря n=0, поэтому протово э.д.с. также равно нулю и ток в якоре двигателя определяется соотношением

$$I_{nyc\kappa} = \frac{U}{r_{g}}$$

С целью ограничения пускового тока в цепь обмотки якоря включают пусковой реостат. По мере разгона двигателя пусковой реостат выводят полностью.

Для регулирование частоты вращения электродвигателя служат регулировочный реостат в цепи обмотки возбуждения. Чтобы изменить направление вращения якоря двигателя, достаточно изменить направления тока в обмотке возбуждения или в обмотке якоря.

По способу возбуждения электродвигателя постоянного тока, так же как и генератора, в соответствий со схемой включения обмотки возбуждения относительно обмотки якоря подразделяют на двигатели параллельного, последовательного и смешанного возбуждения. Электрические схемы включения этих двигателей аналогично схемам включения генераторов, прив. на рис 36.

Электродвигатели постоянного тока преимущественно используется где требуется регулирование скорости в широких диапазонах (троллейбусах, трамваях, электропоездах, электрокарах и т.п.).

Контрольные вопросы.

- 1. Обясните принцип действия ГПТ?
- 2.От чего зависит Э.Д.С. ГПТ?
- 3. Как устроена и из каких основных частей состоит МПТ?
- 4.Как маркирует выводы обмоток ГПТ?
- 5. Как классифицируется ГПТ?
- 6.Изложите принцип действия ЭД ПТ?
- 7. Напишите формулы для определения тока и частоты вращения якоря ЭД ПТ?
- 8. Обясните назначения пускового реостата в двигателях ПТ?

Тема № 11 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.

План: 1.Общие сведения.

- 2. Асинхронные электродвигатели.
- 3. Синхронные электродвигатели.

1. Общие сведения.

Машины переменного тока – двигатели и генераторы – принято разделять на две большие группы – машины асинхронные и синхронные.

К группе асинхронных относят машины переменного тока, у которых частота вращающегося магнитного поля и частота вращения подвижной части (ротора) всегда различны и не могут быть одинаковыми по характеру основных физических процессов, происходящих в машине.

Группа синхронных машин объединяет машины переменного тока, частота вращения ротора которых всегда равна (синхронна) частоте вращающегося магнитного поля.

По числу фаз различают трехфазные и однофазные машины переменного тока.

Как и электрические машины вообще, машины переменного тока обратимы, то есть каждая из них может работать и генератором и двигателем. Это, однако, не означает, что практически безразлично, в каком режиме (двигательном или генераторном) использовать данную машину. Синхронном, асинхронном, однофазным и трехфазным машинам переменного тока присущи специфические свойства, которые предопределяют сферу их применения. Так, более мощные и экономически трехфазные машины распространены значительно шире, чем однофазные. Синхронные машины используют в основном в качестве генераторов (ими оснащены все современные мощные электростанции): синхронные двигатели применяют реже, в отдельных процессах и производствах.

Из всех электрических машин наибольшее распространение и в промышленности, и в сельском хозяйстве получил трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором (около 95 % всех двигателей асинхронные). Это простые по конструкции, надежные в работе, удобные в обслуживании и дешевые машины.

2. Асинхронные электродвигатели.

Асинхронный электродвигатель состоит из двух основных частей, неподвижная часть — статор, подвижная часть — ротор. Статор состоит из чугунного или алюминиевого корпуса, сердечника с пазами, набранного из отдельных изолированных листов электротехнической стали толщиной 0,35 или 0,5 мм, и обмотки, выполненной

обычно из медной изолированной проволоки. В статор укладывают три обмотки (по числу фаз), сдвинутые в пространстве по отношению друг к другу на уголь 120^{0} , а их выводы помещают в коробку, размещенную на корпусе и определенным образом маркируют.

Ротор состоит из вала, сердечника и обмотки. В пазы сердечника ротора укладывают стержневую обмотку, но чаще заливают расплавленный алюминий. Это называется асинхронный двигатель с коротко замкнутым ротором. У электродвигателей с фазным ротором в пазы укладывают трехфазную обмотку, соединенную звездой.

Фазные обмотки статора могут быть соединены между собой звездой или треугольником в зависимости от напряжения сети (рис 37).

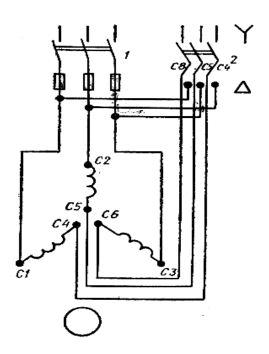


Рис 37. Схема соединения обмоток трехфазного двигателя. Частоту вращения магнитного поля статора подсчитывают по формуле $n_0 = \frac{60\,f}{P} = \frac{3000}{P}$

$$n_0 = \frac{60f}{P} = \frac{3000}{P}$$

где f – частота тока, равная 50 Гц: P – число пар полюсов на фазу.

При перегрузке двигателя частота вращения ротора уменьшается, а ток возрастает. У асинхронного двигателя частота вращения ротора не совпадает с частотой вращения магнитного поля и меняется в зависимости от нагрузки.

Наиболее широко распространены двигатели с 3000, 1500 и 720 об/мин.

Величина, характеризующая отставание частота вращения ротора от частоты вращения магнитного поля статора называется скольжением. Оно обычно выражается в процентах и определяется по формуле.

$$S = \frac{n_0 - n_P}{n_0} \cdot 100$$

где S – скольжение %, n_0 – частота вращения магнитного поля, n_P – частота вращения ротора.

Например, в паспорте ЭД указано, что его обмотка выполнена на напряжения 220/380 В. Это означает что ЭД можно включаться в сеть напряжениям 220 В соединив обмотки треугольником, или в сеть 380 В, соединив обмотки звездой.

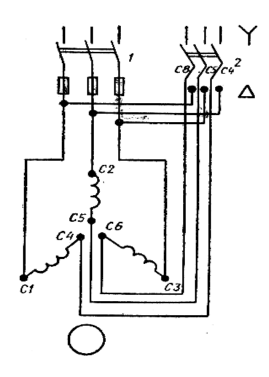


Рис 38. Схема пуска электродвигателя с переключением обмоток.

Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором обладает одним существенным недостатком. В момент пуска от потребляемый из сети ток в 5-8 раз больше номинального, отчего понижается напряжения в сети. Для уменьшения пусковых токов у электродвигателя обмотки включают в «звезду», а когда он наберёт нормальное число оборотов, обмотки быстро переключают на «треугольник». Это способ уменьшения пусковых токов применим, если ЭД предназначен для включения в сеть треугольником.

Включения двигателя с фазным ротором (двигатель с контактными кольцами). Основное отличие такого двигателя от к.з. двигателя заключается в устройстве ротора, который имеет трехфазную обмотку, выпольненную изолированным проводом и соединённую в звезду. Концы обмоток ротора соединены с контактными кольцами, изолированными друг от друга и от вала (рис 39).

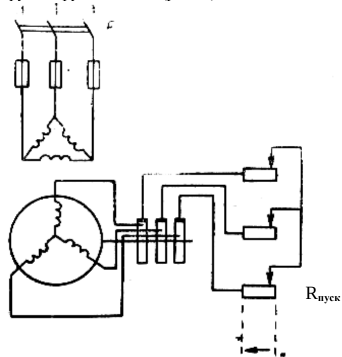


Рис 39. Схема включения электродвигателя с фазным ротором.

Перед включением ЭД в сеть дополнительные сопротивления реостата должны быть включены полностью в цепь обмоток ротора. Общие сопротивления цепи его обмоток от этого увеличивается. При включении в сеть двигателя с реостатом, ток потребляемой из сети будет меньше, чем при включении этого же двигателя без реостата.

3. Синхронные электродвигатели.

У синхронных электродвигателей частота вращения ротора не зависит от нагрузки и равна частоте вращения магнитного поля статора, а скольжение S равно нулю. Они бывает трехфазные и однофазные. Устройство синхронного электродвигателя трехфазного тока аналогично синхронному генератору. Они не имеют пускового момента, поэтому в ротор таких электродвигателей укладывают короткозамкнутую пусковую обмотку, состоящую из медных стержней.

Принцип действия синхронного электродвигателя основан на взаимодействии магнитного поля статора и ротора: северный полюс статора увлекает за собой юж-ный полюс ротора, а южный полюс статора — северный полюс ротора. Синхронные электродвигатели применяют в непрерывно действующих установках для привода машин и механизмов, требующих постоянство частоты вращения, в качестве *синхронных компенсаторов* для улучшение $Cos \varphi$. Синхронный компенсатор — это синхронный двигатель работающих перевозбуждением в холостом ходе.

Контрольные вопросы.

- 1. Какие двигатели относятся к двигателям переменного тока?
- 2. Какие бывают асинхронные двигатели?
- 3. Расскажите конструкцию электродвигателей?
- 4. Объясните принцип работы АД?
- 5. Как определяется частота вращения асинхронного двигателя?
- 6.От чего зависить частота вращения ротора?
- 7. Что называется скольжением?
- 8. Как соединить обмотку статора в звезду?
- 9. Перечислите основные части АД?
- 10.Изложите конструкцию синхронного двигателя?
- 11. Объясните принцип работы синхронных компенсаторов?
- 12. Какая из машин переменного тока получила преимущественные распространения?

II. ЭЛЕКТРОНИКА.

Тема № 12 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ.

План. 1. Общие сведения.

- 2. Место и значения электроники в научно техническом равитии.
- 3. Перспективы развития современных устройств электроники.

1. Общие сведения.

Промыщленная электроника — одно из направлений электротехники. Оно изучает принципы действия и технику использования приборов, основанных на явлениях электрического тока в вакууме (электроные приборы) разреженных газах (ионные приборы) и полупроводниках. На основе этих приборов осуществляется преобразование переменного тока в постоянный (выпрямители) и постоянного тока в переменный

(инверторы) а также автоматическое поддержание постоянство напряжения, регулирование частоты вращения электродвигателей, преобразование видов энергии и.т.п.

Электроника являясь основой современной автоматики т.е. позволило относительно простыми средствами решать сложные задачи автоматизации производст-венных процессов блогадаря характерным для электронной аппаратуры высокой чувсвительности (10^{-3} B, 10^{-6} 10^{-7} A) и малой инерционности (быстродействия).

Большое быстродействие и высокая надежность электронной аппаратуры явилось базой современной счетно — решаюшей техники. В любой развивающихся отрасли промыщленности для обеспечения высокого качества продукции применяется электроника. Приборы электроники подразделяют на три группы:

электронные, ионные и полупроводниковые.

2. Место и значения электроники в научно – техническом развитии.

Микроэлектронная техника во все возрастающей пени становится основой научно – технического прогресса, одним из важнейших ричагов экономического развития общества. Мы являемся свидетелями исключительно быстрого проникновения средств и методов микроэлектронной техологий даже в те области человеческой деятельности, которые считается давно и прочно установивщемся, имеющими своей специфической инструментарий.

Работы в области автоматизации различных отраслей, ее технического перевооружени на основе электроники и электронно вычислительной техники давно вышли за стены научно исследовательной техники давно вышли за стены лабораторий, можно утварждать, что лишь на рубеже 70 — 80 годов прошлого века с появлением масовых дешевых и высокопроизводительных средств микро электроники начали складываться условия для революцинирующего воздействия электронной техники на все отрасли селскохозяйственного производства.

Наиболее впечатляющим достижением в области микроэлектроники является

создание микропроцессора – интегральной схемы, в которой заключены функциональные возможности центрального узла ЭВМ, оскществляющего программное управление процессами вычислений и обработки информации. Производительность современных микропроцессоров, их логическая мощность и гибкость на несколько порядков превосходят соответствующие характеристики ЭВМ, предшествующих поколений. Результатом разработки и массового примене-ния микропроцессоров явилась, "интеллектуализация" измерительной техники, регуляторов, средств сбора, предварительной обработки и предачи информации. Микропроцессор стал основой персональных $\ni BM$. других вычислительных И управляющих предназначенных для локальной обработки информации, т.е. непосредственно там, где она возникает или используется.

Можно ожидать, что создания эффективных систем управления для сельского хозяйство на основе микроэлектронной техники будет способствовать ознакомлению с наиболее интересными зарубежными разработками в этой области.

3.Перспективы развития современных устройств электроники.

Разработки в области электронных устройств, немедленно окажуть большое влияние на производству, поскольку как отмечалось в предисловии, все нуждаются в более точной и своевременной информации для обеспечения рентабельности производства в условиях усиливающихся конкуренции. Электронное оборудование помогает решить эту задачу наскольками путями. Во – перевых оно дает им средства

контроля технологических процессов, возможность согласования измерений различных данных в виде, удобном для принятия обоснованных решений по вопросам эксплуатации и управления производством. Во – вторых, это оборудование позволяет осуществить автоматическое управление многими процессами. Использование электронных приборов совместно с электрическими электронными управляющими устройствами даёт возможность освободит людей от влияния утомительных и многотонных работ и облегчить ручное управление процессами. В – третьи, электронное оборудование позволяет использовать возмож -ности ЭВМ при управление производством, включая сбор и анализ информации, поступающих из многих источников, находящехся как на производсве, так и за ее пределами.

Контрольные вопросы.

- 1. Что такое дисциплина электроника?
- 2. Как подразделяетс элементы электроники?
- 3. Объясните элементы электроники?
- 4. Расскажите переспективу устройств электроники?

Тема № 13 ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ.

План 1. Общие понятия.

- 2. Диоды, транзисторы и тиристоры.
- 3. Электронные устройства.

1.Общие понятия.

Приборы, действия которых основаны на электронных процессах в полупрово дниках, называются полупроводниковыми приборами. Значительную роль в развитии полупроводниковой техники сыграл селен; селеновые выпрямители долгое время ос тавались основными полупроводниковыми приборами, получившие массовое приме нение. Однако с начало 70-х годов прошлого века наиболшее распространение получает полупроводниковые приборы, изготовленные на базе кремния и германия.

Полупроводныковые приборы можно разделить на следующие группы: электр опреобразовательные приборы, которые преобразуют одни электрические величины в другие (полупроводниковый диод, транзистор, тиристор); оптоэлектронные прибо ры преобразующие световые сигнали в электрические и наоборот (оптрон, фоторези стор, светоизлучаещий диод); термоэлектрические приборы, преодразующие тепло вую энергию в электрическую (терморезистор); пьезоэлектрические и тензометри ческие приборы, которые реагирует на давление или механическое смещение.

Все вышеперечисленные приборы находят в последнее время широкое применение в сельском хозяйстве. Как известно, у металлов удельная электрическая проводимость равна $> 10^6$ См/м, у полупроводников от $< 10^6$ до 10^{-10} См/м, у диэлектриков $- < 10^{-10}$ См/м.

При нагревании полупроводника происходит разрыв ковалентных связей, что приводит к появлению свободных электронов и возникновению собственной электронной проводимости.

Когда в кристаллическом чистом полупроводнике электрон получает энергию и уходит со своего места, то возникает избыточный положительный заряд — образуется *дырка*. Электрическая проводимость, обуславленная упорядоченным перемещением дырок, называется *собственной дырочкой проводимостью*.

Область многокристаллического полупроводника, в котором происходит смена проводимости с электронной на дырочную (или наоборот), называется электронно — дырочным переходом (*P-n* переходом) (рис 24).

Запырающий электронный слой

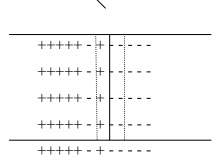


Рис-24. Структура электронно – дырочного перехода *p-n* перехода.

На границе p-n перехода в результате диффузии электронов из n – полупроводника в p – полупроводник и дырок из полупроводника в n образуется **запирающий** электр ический слой, имеющий повышенное сопротивление по сравнению с остальными объемами полупроводника (рис 20). Внешнее электрическое поле влияет на сопротивление запирающего слоя, это придаёт электронно — дырочному переходу свойство однородной проводимости, которое широко используется в технике.

2. Диоды, транзисторы и тиристоры.

Полупроводниковым диодом называют двухэлектродный электронный прибор на основе полупроводникового кристалла. В полупроводниковых диодах используется выпрямительные свойство p-n — переходов.

Подключение напряжения к полупроводнику в прямом (a) и обратном (б) направлении представлены на рис 25. I_{np} mA

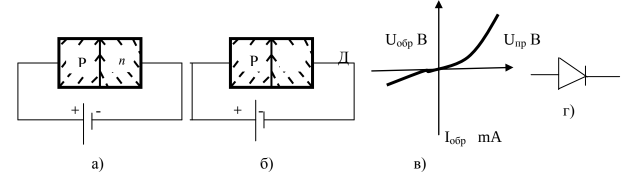


Рис 25. Подключения напряжения к к полупроводнику в прямом а) и обратном б) направлений. Вольт – амперная характеристика в) и условное обозначение г).

Полупроводниковой диод является основным элементом выпрямительных устройств, служащих для преобразования переменного тока в постоянный.

Транзистором называют электронный прибор на основе полупроводникового кристалла, имеющий три вывода и предназначенный для преобразования и генерирования электрических колебаний. По конструкции транзистор состоить из трех областей: из полупроводника одного типа проводимости и двух примыкающих полупроводников с противоположным типом проводимости. Эти три области об-

разуют в одном монокристалле два электронно-дырочных перехода (рис26). Сред- ная область (оно обычно очень тонкая) называется базой, две другие — эмиттером и коллектором. База отделена от эмиттера и коллектора эмиттерно-дырочным пере-ом

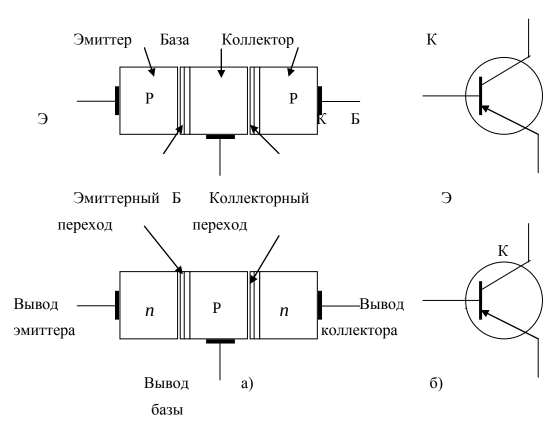


Рис 26. Устройство и обозначения транзистора; а) P - n - P типа; б) n - P - n типа.

В транзисторе различают три значения тока: эмиттера I_9 , коллектора I_K , базы I_6 и три значения напряжения в цепях: эмиттер — база (U_{36}) , база — коллектор (U_{6K}) и коллектор — эмиттер (U_{K9}) . Эти величины связаны формулами:

$$I_9+I_\kappa+I_{\tilde{0}}=0; \quad U_{9\tilde{0}}+U_{\tilde{0}\kappa}+U_{\kappa 9}=0$$

Когда транзистор используется как усилитель, один электрод является входным, другой – выходным, третий общим. При этом интерес представляют два тока: входной и выходной и два напряжения: входное и выходное.

Возможны три схемы включения транзистора (рис 27): с общим эмиттером (усилитель по мощности), общим коллектором (усилитель по току) и общей базой (усилитель по напряжению).

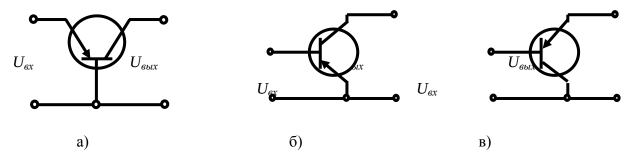


Рис 27. Основные схемы включения транзистора. а) с общей базой, б) с общем эмиттером, в) с общем коллектором.

Тиристоры. Для управления мощными нагрузками применяют полупроводниковые приборы – тиристоры и симисторы, которые выпускают на токи до 1000 А.

Тиристоры (управляемые диоды) имеют четерехслойную структуру типа P-n-P-n и три электрода: анод, катод и управляющий электрод (рис 28).

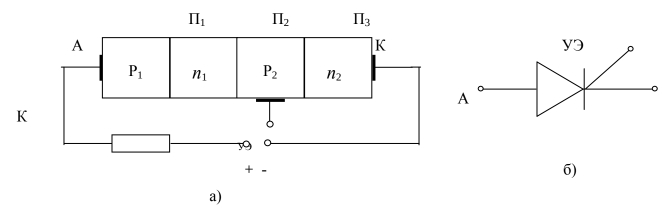


Рис 28. Тиристор. а) структура, б) условное обозначение.

Если анод тиристора подключить к минусу источника тока, а катод к плюсу, то переходы Π_1 и Π_3 будеть закрыты и тиристор будет заперт. В цепи будет протекать небольшой ток утечки непревашающий $0.01\,\%$ номинального прямого тока.

Если к электродам тиристора приложено напряжение в прямом направлении, то перехода Π_1 и Π_3 открыты, а переход Π_2 закрыт и тиристор заперт. Ток утечки увеличиться незначительно. Открыт тиристор можно двумя способими. Можно увеличить приложенное напряжение анод — катод до значения напряжения переключения. При этом сопротивление тиристора резко уменьшается и он открывается. Второй способ заключается в том, что в цепь управляющий электрод — катод подключают источник постоянного тока, вследствие чего в цепи управления появляется ток, при этом тиристор включается при меньшем анодном напряжении.

3.Электронные устройства.

Выпрямительные устройства бывают однофазными, используемыми главным образом в маломощных устройствах питания цепей автоматики и телемеханики, и трехфазными для питания мощных установок промыщленного типа. Схемы полупроводниковых выпрямителей приведены на рисунках 29 и 30.

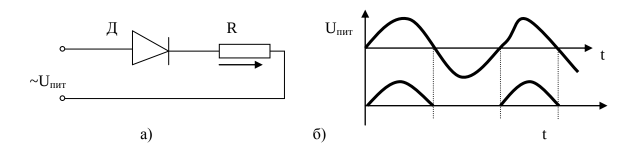
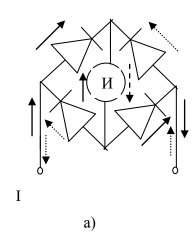


Рис29. Однополупериодное выпрямление переменного тока: a) электрическая схема; б) графики питающего напряжения и тока в нагрузке.



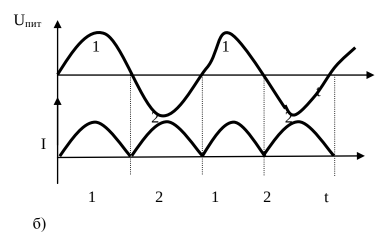


Рис 30. Двухполупериодное выпрямление переменного тока: а) схема моста на четырёх диодах; б) графики питающего напряжения и тока в нагрузке.

Усилители. Существуют большое число различных схем усилителей, работающих на транзисторах. Основные параметры и характеристики усилителей являются общи ми для всех типов. Любой усилитель должен усиливать входной сигнал по мощности. Усилители бывают как переменного, так и постянного тока. Однако усилители постоянного тока (УПТ) используют там, где нужно усиливать медленно изменяющиеся сигналы. *Напомним*, что на основе полупроводниковых приборов можно собрать различные фильтры, стабилизаторы, логические элементы.

Контрольные вопросы.

- 1. Перечислите известные полупроводниковые приборы?
- 2. Что такое запирающий слой?
- 3. Нарисуйте вольт амперные характеристики диода?
- 4. Начертите схему двухполупериодного выпрямителя?
- 5. Что такое транзистор и где его используют?
- 6. Назовите основные области применения тиристоров?

ш. электропривод.

Тема № 14 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА.

План: 1.Общие сведения.

- 2. Классификация электроприводов.
- 3. Развитие электропривода и его значения производстве.
- 4. Механические характеристики электроприводов.

1. Общие сведения.

Электроприводом называется машинное устройство, преобразирующее электрическую энергию в механическую. Оно состоит из электродвигателя, передаточного механизма и аппаратуры управления и защиты. Электропривод обеспечивает управления преобразованной механической энергией. В некоторые типы электропривода входят преобразовательные устройства: выпрямители, преобразователи частоты, инверторы.

Электропривод, применяемый в производственных процессах, делят на три основных типа: групповой (трансмиссионный), одиночный и многодвигательный.

Групповым называется такой электропривод, в котором от одного электродвигателя с помощью одной или нескольких трансмиссий движение передается группе рабочих машин. Такой электропривод из-за технического несовершенства находит очень ограниченное применение.

Одиночным называется такой электропривод, который с помощью отдельного электродвигателя приводят в движение одну машину или производственный механизм. Различают *простой одиночный привод и индивидуально – одиночный*. В простом одиночном приводе электродвигатель с рабочей машиной соединяется плоской или клиноременной передачей через редуктор или непосредственно с помощью муфт. Такой электропривод имеют измельчители кормов «Волгарь - 5М», «ИГК – 30Б», дробилки кормов «КДУ – 2,0», «КДМ – 2,0» и др.

Mногодвигательным называется такой электропривод, когда в одной рабочей машине для привода рабочих органов используется отдельные электродвигатели (например, зерноочистительная машина 3BC-20, очиститель вороха $OB\Pi-20A$, гранулятор $O\Gamma M-0.8A$ и др.). С развитием производства и его технической оснащенности в классификации электроприводов введены дополнительные характеристики основных типов приводов.

В *индивидуально* – *одиночным* приводе имеется конструктивная связь деталей электродвигателя с рабочей машиной. (машинка для стрижки овец со встроенным электродвигателем, электродрель и т.п.).

В многодвигательном электроприводе различают простой многодвигательный привод, когда электродвигатель с рабочими органами соединяется непосредственно без конструктивных изменений двигателя, то есть с помощью муфт, ременных передач и редукторов. В индивидуально — многодвигателным приводе детали электродвигателя служат одновременно и деталями рабочих органов машин.

2. Классификация электроприводов.

Электрические приводы могут быть классифицированы по ряду признаков: по условиям применения (стационарные и передвижные), по способу управления (автоматизированные, частично автоматизированные и неавтоматизированные), по числу скоростей (односкоростные и многоскоростные), по роду используемой электрической энергии (постоянный ток, однофазный и трехфазный) и др.

Стационарные — электроприводы выпускаются на заводе вместе с приводом рабочих органов. Передвижные выпускается на заводе для использование на разных установленных местах. Автоматизированные электроприводы выпускаются на заводе с автоматическими комплексными установками.

3. Развитие электропривода и его значения в производстве.

Развитию электропривода и разнообразию его типов во многом способствуют следующие преимущества электропривода перед другими видами приводов: быстрый и простой пуск электродвигателя, благодаря которому легко осуществить частые пуски и остановки машины; возможность точного учета расхода энергии на отдельные производственные операции, что позволяет оценивать и сравнивать влияние этой составляющей на стоимость продукции а также сравнивать между собой рабочие машины различных типов. Способность электродвигателя выдерживать значительные перегрузки: электродвигатели могут работать погруженними в воду, в безвоздушном пространстве и в прочих условиях среды, где другие двигатели работать не могут. Электродвигатели имеют более длительной срок службы, меньшие габариты и металлоемкость, просты в обслуживании и надежны в эксплуатации: при электроприводе легче осуществить автоматизацию работы отдельных машин, так и всего производственного процесса в

целом: возможность использования электрической машины, как в двигательном, так и в тормозном (генераторном) режиме; возможность изготовления электропривода практически любой мощности (от долей ватта до сотен и тысяч киловатт), на различную частоту вращения; и возможность конструктивного упрощения рабочей машины, ее совершенствования; экономия обтирочных и других материалов, чистота в помещений, улучшение условия труда.

4. Механические характеристики электроприводов.

Механической характеристикой называется зависимость частоту вращения привода от его момента. Эти характеристики можно будет разделят на характеристику электродвигателей и рабочих органов. Принцип действия электропривода зависит от отношений этих характеристик. Механической характеристикой рабочих органов называется соотношения частоты вращения с моментом сопротивления. Оно определяется

по формуле $\eta = \frac{P_2}{P_2 + \Delta P}$. По характеру момента сопротивлений, механические

характеристики могут быть разными. Их по графику можно представить (рис 40).

- 1.Характеристика механизма, в котором момент сопротивления не зависит от частоты вращения (X=0, M= const).
- 2. Характеристика механизма, в котором момент сопротивления изменяется в зависимости

от частоту вращения (X=1,
$$M_{\kappa} = M_0 + \frac{M_{\kappa H} - M_0}{n_H} n$$
).

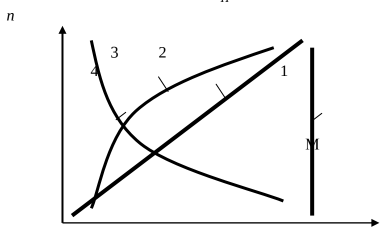


Рис 40. Механические характеристики электроприводов.

3. Характеристика механизма, в котором момент сопротивления изменяется в зависимости от частоты вращения не синусоидально

(X=2,
$$M_{\kappa} = M_0 + \frac{M_{\kappa H} - M_0}{n_H} n^2$$
).

4. Характеристика механизма, в котором момент сопротивления умещается в зависимости от частоту вращения не синусоидально (X=-1, $M_c \le M_{\pi R}$).

Контрольные вопросы.

- 1. Что называется электроприводом?
- 2. Чего обеспечивает электропривод?
- 3. Какие типы электроприводов вы знаете?
- 4. Что называется групповым электроприводом?
- 5. Расскажите классификацию электроприводов?

Тема № 15 **МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ.**

План: 1. Механические характеристики электродвигателей.

2.Оссобенности электродвигателей разных типов.

1. Механические характеристики электродвигателей.

Механическая характеристика электродвигателя выражает завысимость момента (произведения усилия на радиус приложения силы) от частоты вращения. От того, как изменяется нагрузка на валу при изменении частоты вращения, двигатели работают в обсалютно жестком, жестком или мягком режимах.

Двигатели, работающие в абсолютно жестком режиме, независимо от нагрузки всегда имеют постоянную частоту вращения (линия 1 Рис 41). Частота вращения двигателя, работающего в жестком режиме (лини 2 Рис 41), в зависимости от нагрузки на валу изменяется незначительно. В жестком режиме работают двигатели постоянного тока с параллельным возбуждением и асинхронные переменного тока. У двигателей с мягким режимом работы (линия 3 Рис 41, электродвигатели постоянного тока с последовательной обмоткой возбуждения) частота вращения в значительной степены зависит от нагрузки на валу. С увеличением нагрузки частота вращения двигателя резко снижается.

Механические характеристики электродвигателей подразделяются на естественные и искуственные. *Естественная* механическая характеристика

выражает зависимость скорости вращения двигателя от нагрузки на его валу при нормальных условиях работы электродвигателя, т.е. при номинальном напряжении на его обмотках и без дополнытельных сопротивлений в цепях обмоток.

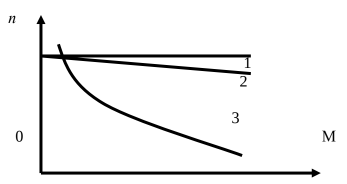


Рис 41. Механические характеристики электродвигателей.

Исскуственная механическая характеристика выражает зависимость частоты вращения двигателя от нагрузки на его валу при ненормальных условиях, т.е. при напряжении, отличном от номинального, и при дополнительном сопротивлении в цепи якоря или ротора. На большинстве сельскохозяйственных производственных машин установлены асинхронные электродвигатели.

2. Особенности электродвигателей разных типов.

Электрические двигатели подразделяется на двигатели постоянного и переменного тока. Двигатели постоянного тока бывают с параллельным, последовательным и смешенным возбуждением.

У двигателей параллельным возбуждением (иногда их называет шунтовыми) при изменений нагрузки на валу частота вращения изменяется незначительно (линия 2, рис 37). Эти двигатели устанавливают там, где необходимо постоянная рабочая скорость машины или механизма как при работе вхолостую, так и под нагрузкой. Частоту вращения

двигателей с параллельным возбуждением можно плавно регулировать в широких пределах.

У двигателей с последовательным возбуждением (сериесных) частота вращения зависит от нагрузки на валу – с уменьшением нагрузки частота увеличивается (линия 3, рис 41) и наоборот. Работа такого двигателя вхолостую недопустима, так как скорость может насколько увеличится, что якорь механически разрушиться центробежными силами. Двигатели этого типа выдерживают относительно большие перегрузки, чем двигатели с параллельным возбуждением.

Двигатели с последовательным возбуждением устанавливают на трамваях, на троллейбусах, электровозах и на некоторых подъемных механизмах.

Двигатели смешанного возбуждения (компаундные) по своими свойствами занимают промежуточное положение между шунтовыми и сериесными. Эти ЭД используются для привода машин с резко меняющейся нагрузкой, падающей до 0.

Наиболее широко в сельском хозяйстве применяются электродвигатели переменного тока. Двигатели переменного тока бывают синхронные, асинхронные и коллекторные, трехфазного и однофазного тока. Синхронные электродвигатели работают абсолютно жестком режиме (линия 1 рис 41). У асинхронного двигателя ротор вращается с меньшей частотой, чем магнитное поле статора. В зависимости от нагрузки на валу ротор изменяет частоту вращения в небольших пределах. Асинхронные двигатели трехфазного тока бывают с короткозамкнутой или с фазной обмоткой ротора.

Контрольные вопросы.

- 1. Что такое механическая характеристика двигателя?
- 2. Частота вращения как влияет на характеристику?
- 3. Какие механические характекристики вы знаете?
- 4. Расскажите о типах электродвигателей?
- 5. Как различается двигатели постоянного тока?
- 6. Какие двигатели называются асинхронными?
- 7. Почему двигатели называется синхронными?
- 8. Расскажите о режимах работы электродвигателей?

Тема № 16. **ОСНОВЫ ДИНАМИКИ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ.**

План: 1.Основные уравнения движения электропривода.

- 2.Способы расчета переходных процессов в электроприводах.
- 3. Динамические процессы при пуске и торможении.

1.Основные уравнения движения электропривода.

Механическая энергия, развиваемая электродвигателем при работе электропривода, расходуется на преодоление сопротивления рабочей машины. Рабочий процесс нередко протекает с переменной скоростью, которая может изменяться вследствие колебания нагрузки рабочей машины, непостоянство напряжения сети и других причин. Всякое изменение скорости вызывает изменение запаса кинетической энергии в движущихся частях привода, а следовательно, и нарушение равновесия момента привода. По этому при вращательном движении уравнение движения можно записать следующим образом:

$$M - M_c = M_{\partial uh} = J \frac{dw}{wt}$$

где M, M_c - момент, развиваемый двигателем, и момент сопротивления, Hм. $J=mr^2$ – момент инерции системы, приведенный к валу двигателя, кг M^2 .

m — масса тела, кг. r — радиус инерции, м. $M\partial u H = J \frac{dw}{wt}$ - динамический момент, Н м.

Динамический момент проявляется только во время переходных режимов, когда изменяется угловая скорость.

Из уравнения моментов следует, что характер движения привода зависит от знака моментов двигателя и нагрузки; при ускорении и при замедлении.

Движущий момент двигателя M в уравнении принимают положительным, если его действия совпадает с направлением вращения, условно принимаемым за положительное. Если же момент двигателя направлен встречно движению (торможения), он считается отрицательным.

Статические моменты бывают активными и реактивными. Активными моментами сопротивления считаются такие, которые обусловлены потенциальными силами и не меняют направления действия при изменении направления движения (например, в подъемных кранах и лебедках). Реактивные моменты сопротивления всегда препятствуют движению и меняют свой знак при изменении направления движения (например, силы трения, резания, сжатия и т.д.).

Таким образом, как момент двигателя, так и момент сопротивления могут иметь различные знаки, в связи с чем уравнение в общем случае можно записать так

$$\pm M \mp M_c = J \frac{dw}{dt}$$

Момент инерции можно выразить через маховой момент ${
m CD}^2$ который обычно приводится в каталогах электродвигателя:

$$J = \frac{GD^2}{4}$$

Поэтому иногда вместе J использует маховой момент ${\rm CD}^2$ (кг ${\rm M}^2$), а вместо w – частоту вращения $n-({\rm мин}^{-1})$, тогда уравнение принимает вид:

$$M - M_c = \frac{GD^2}{38.2} \frac{dn}{dt}$$

В случае прямолинейного поступательного движения уравнение движения по аналогии с вращательным можно записать так:

$$F - F_c = m \frac{dv}{dt}$$

где F и F_c – движущая сила и сила статического сопротивления, H:

v – скорость поступательного движения, м/с: $m\frac{dv}{dt}$ - динамическая сила, Н.

2. Способы расчета переходных процессов в электроприводах.

Многие машины, применяемые в селскохозяйственном производстве, имеют сравнительно невысокие частоты вращения. Однако электродвигатели, исходя из экономических соображений, изготовляют в основном на частоту вращения 750...3000 мин $^{-1}$. По этому при несоответствии частоты вращения рабочей машины и приводного двигателя используют различного рода передачи.

Для удобства решения уравнения движения машинного агрегата необходимо моменты движиущихся сил и сил сопротивления привести к валу двигателя.

Приведенный момент сопротивления определяют из условия закона сохранения энергии. В период установившегося движения мощность на валу электродвигателя равняется мощности рабочей машины и потерям в передачах, которые учитываются коэффициентом полезного действия η .

Следовательно, на основании равенства мощности имеем:

$$M_{c.np}\omega_{\mathcal{I}}=M_{c}\omega_{c}rac{1}{\eta}$$
 или $M_{c.np}=M_{c}rac{\omega_{c}}{\omega_{\mathcal{I}}\eta}=rac{M_{c}}{i\eta}$

где $\omega_{_{/\!\!/}}$ $\omega_{_{c}}$ - угловая скорость вала двигателя и вала рабочей машины, рад ${
m c}^{-1}, \qquad i=\frac{\omega_{_{/\!\!/}}}{\omega_{_{c}}}$ -

общее передаточное число от двигателя к рабочей машине,

 M_c – момент сопротивления рабочей машины, H м,

 $M_{c.np}$ – тот же момент сопротивления, приведенный к валу двигателя.

Приведение усилий поступательного движения к вращательному осуществляется на принципе равенства:

$$M_c \omega_{\mathcal{A}} = \frac{Fv}{\eta}$$
 или $M_c = \frac{Fv}{w_{\mathcal{A}}\eta}$

где F – сила сопротивления рабочей машины, обусловленная массой груза G, H: v – скорость поступательного движения груза, Mс.

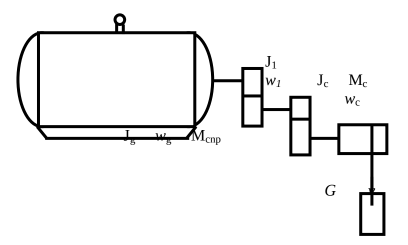


Рис 42. Кинематическая схема электропривода.

Приведение моментов инерции и маховых моментов к одному валу основано на равенстве запаса кинетической энергии системы. Иными словами, J_{np} должен равняться запасу кинетической энергии всей приводимой системы (рис 42).

$$J_{np}rac{\omega_{\mathcal{J}}^2}{2}=J_{\mathcal{J}}rac{\omega_{\mathcal{J}}^2}{2}+J_1rac{\omega_1^2}{2}+J_crac{\omega_c^2}{2}$$
 Разделив уравнение на $rac{\omega_{\mathcal{J}}^2}{2}$, получим: $J_{np}=J_{\mathcal{J}}+rac{J_1}{i_1^2}+rac{J_c}{i_c^2}$

где $i_1=\frac{\omega_{\it I}}{\omega_1}, \quad i_c=\frac{\omega_{\it I}}{\omega_c}$ - передаточные числа между валом двигателя и валом отдельных вращающихся частей.

3. Динамические процессы при пуске и торможении.

Переходные процессы, возникающие при пуске и торможении являются неоть емлемым элементом рабочего цикла любого привода. Сокращение их длительности во многих случаях значительно повышает производительность установок.

Основное уравнение электропривода дает возможность определить продолжительность переходного процесса при пуске, торможении, а также при преходе от одной угловой скорости к другой.

При пуске двигателя вхолостую, т.е. при M_c =0, время пуска $t_n = \frac{J\omega_1}{M} = \frac{J\omega_1}{\alpha M_H}$

где J – момент инерции, H м 2 , M_H – номинальный момент, H м, α - коэффицент равным 1, 2, ...3.

Время торможения, когда двигатель отключен от сети (М=0).

$$t_T = \frac{J\omega_H}{M_c}$$

В переходных режимах, особенно во время пуска и торможения противо включением, по обмоткам двигателя протекают токи, в несколько раз повышающие номинальные. Они вызывают дополнительный нагрев обмоток и двигателям в целом. Следовательно, для правильного выбора электродвигателя необходимо учитывать влияние потерь энергии в процессе пуска и торможения. Формулы для определения этих потерь приводятся в специальных литературах.

Контрольные вопросы.

- 1.С какой целью момент сопротивления и моменти инерции приводят к одному валу?
- 2. Что такое переходной процесс и для чего нужно знать его длительность?
- 3. Как влияет величина момента инерции на длительность переходного процесса?
- 4.Влияет ли загрузка двигателя на величину потерь?
 - 5. Как можно определить время разбега и торможение?

Тема № 17. РАСЧЕТ И ВЫБОР МОЩНОСТИ ГАТЕЛЕЙ.

План: 1.Режимы работы электродвигателей.

2. Нагрев и охлаждения электродвигателей.

3. Выбор электродвигателей.

1. Режимы работы электродвигателей.

Номинальным режимом работы электрической машины называют такой, для которого предназначается машина и который указан на ее щитке. По стандарту предусматривается восемь номинальных режимов работы электрических машин. Промышленность выпускает электродвигатели для трех основных режимов работыпродолжительного (длительного), кратковременного и повторно–кратковременного Режимы работы обозначают на щитках электродвигателей соответственно S1, S2,S3.

В *продолжительном режиме* электродвигатель работает с постоянной или переменной нагрузкой в течение времени, достаточного для того, чтобы его температура достигла установившегося значения.

Повторно – **кратковременный режим** предпологает чередование рабочего периода t_p и паузы t_0 . Время одного цикла $t_q = t_p + t_0$ не превышает 10 мин. За рабочий период температура электродвигателя не достигает установившегося значения, а за

период паузы не успевает снизиться до температуры окружающей среды. Этот режим характеризуется продолжительностью включения:

$$\Pi B\% = \frac{t_p}{t_p + t_0} 100\%$$

Значение ПВ% указывают в паспорте электродвигателя (ПВ%=15, 25, 40 и 60%).

При *кратковременном режиме* температура электродвигателя не достигает установившегося значения, а после его отключения успевает снизиться до температуры окружающей среды. В паспорте таких электродвигателей указаны мощность и время, в течение которого они ее развивают (t_p =10, 30, 60 и 90 мин).

2. Нагрев и охлаждения электродвигателей.

Нагрев электродвигателя произходит из-за потерь энергии в обмотках и потер на вихревые токи в сердечнике статора и ротора. Характер нагрева электродвигателя в зависимости от нагрузки графически изображен на рисунке 43.

С момента пуска температура электродвигателя увеличивается. Затем, когда температура достигает установившегося значения, ее рост прекрашается. Это значит, все выделенное тепло отдается в окружающую среду. При наминальной нагрузке $P_{\text{ном}}$ электродвигателя и стандартной температуре $\tau_{\text{н.с.}}$ =40 0 C окружающей среды устанавившаяся допустимая температура

$$\tau_{\text{уст.доп}} = \tau_{\text{пр}} + \tau_{\text{н.c}}$$

где τ_{np} – предельное превышение температуры частей электродвигателя над стандартной (для изоляций класса A τ_{np} =65 0 C, класса E - τ_{np} =80 0 C, класса B - τ_{np} =90 0 C), $\tau_{\text{н.с.}}$ – стандартное значение температуры.

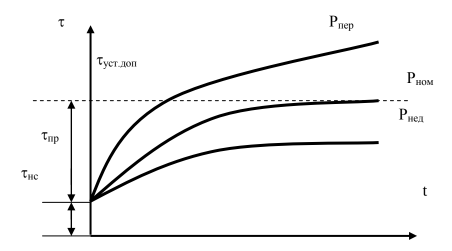


Рис 43. Характер нагрева электродвигателя в зависимости от нагрузки.

Если действительная температура окружающей среды $\tau_{\text{окр}}$ отлична от стандартной $\tau_{\text{н.с.}}$, то мощность P_x (кВт), до которой можно загрузить электродвигатель, определяют по формуле

$$P_{\scriptscriptstyle X} = P_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle HOM}} \sqrt{1 + \frac{\tau_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle H \cdot c}} - \tau_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle OKP}}}{\tau_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle np}}} \big(\alpha + 1\big)}$$

где $P_{\text{ном}}$ — номинальная мощность электродвигателя, кВт. α - отношения постоянных потерь к переменным, для асинхронных электродвигателей α =0,5...0,7.

Тепловой режим электродвигателя является основным критерием для определения его мощности. Поэтому при эксплуатации необходимо постоянно заботиться об условиях охлаждения электрдвигателя, так как перегрев вызывает старение изоляции обмоток, ухудшает смазку подшипников и в целом сокрашает срок его службы.

3. Выбор электродвигателей.

Электродвигатели к машинам и механизмам выбирают в зависимости от условий окружающей среды, частоты врашения, рода тока и напряжения, мощности и характера нагрузки. В сухих помещениях применяют электродвигатели A, A2, 4A; в сырых, влажных, пыльных и пожароопасных—AO, AO2, 4A; в особо сырых—AO2 ...B, 4A...СX, 4A...ВМ; в особо сырых с химически активной средой — КОМ, ВЗГ.

По частоте врашения ротора электродвигатели выбирают с учетом частоты врашения приводного вала машины и данных передаточного механизма.

Напряжения питающей сети, род и частота тока должны соответсвовать пас портным данным электродвигателя. Для машин и механизмов, работающих с про должительной постоянной или переменной нагрузкой, выбирают электродвигатели единой серии A2, AO2, 4A.

При постоянной нагрузке расчетная мощность P_p (кВт) электродвигателя

$$P_p = \frac{P_{\scriptscriptstyle M}}{\eta_n}$$

где $P_{\text{м}}$ -мощность на валу машины, взятая из паспорта машины или справочника, кBт η_n – к.п.д. передачи.

Очень часто расчетную мощность электродвигателя определяют по эмпиричес ким (опитным) формулам. Например, мощность (кВт) двигателя для привода сверли лного станка—по формуле P_p =(0,05...0,07)d где d – наибольший диаметр сверла, мм.

По величине расчетной мощности в каталоге выбирают электродвигатель, исходя из условия $P_{H,\partial\theta} \ge P_p$. При переменной нагрузке мощность электродвигателя выбирают по нагрузочной диаграмме, которая можеть представлять собой график изменения врашаюшегося момента, мощности или тока в зависимости от времени работы. По нагрузочной диаграмме определяют эквивалентную силу тока, момент и мощность как среднеквадратичные значения.

Например, эквивалениная мощность $P_{_{9KB}}$ — это такая постоянная длительная мощность, которая вызывает такой же нагрев, как и действительная нагрузка;

$$P_{_{_{\mathcal{JKG}}}} = \sqrt{\frac{P_{_{1}}^{2}t_{_{1}} + P_{_{2}}^{2}t_{_{2}} + \dots + P_{_{n}}^{2}t_{_{n}}}{t_{_{1}} + t_{_{2}} + \dots + t_{_{n}}}}$$

где P_1 , P_2 , ..., P_n - значения мощностей, взятые из нагрузояной диаграммы; t_1 , t_2 , ..., t_n - моменти времени, соответствующие действия мощностей P_1 , P_2 ..., P_n . Исходя из условий $P_{n,\partial a} \ge P_{3\kappa a}$ по каталогу выбирают электродвигатель.

Электродвигатели с повышенным пусковым моментом АОП, АОП-2 применяют в приводе машин, отличающихся большой статической и инерционной нагрузкой в период пуска (молотковые дробилки).

В приводе машин с большой частотой пусков, с большими массами, неравно мерной ударной или пульсирующей нагрузкой используют электродвигатели АОС, АОС2 (в их паспорте указана величина ПВ%).

Для привода машин, работающих в режиме кратковременной нагрузки, выпускают специальные электродвигатели, в паспорте которых указаны кратковременная мощность и время в течение которого двигатель может работать при данной мощности.

Электродвигатели с фазным ротором АОК, АОК2 применяют в случае необходимости регулирования частоты вращения рабочего органа машины, при особо тяжелых условиях пуска и большой мощностях, когда пуск короткозамкнутого электродвигателя вызывает недопустимые колебания напряжения.

Многоскоростные электродвигатели используют для привода механизмов со ступенчатой регулировкой частоты врашения (например, для привода вентиляторов).

Контрольные вопросы.

- 1. Какие виды электродвигателей вы знаете?
- 2. Назовите основные режимы работы ЭД?
- 3.По какой формуле определяют мощность ЭД?
- 4.По какому способу можно выбирать мощностьЭД?
- 5. Как выбирается двигатель постоянной или переменной нагрузке?

Тема № 18. УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ.

План: 1.Общие требования к пусковой и защитной аппаратуре.

- 2. Аппаратура ручного управления.
- 3. Контакторы и магнитные пускатели.

1.Общие требования к пусковой и защитной аппаратуре.

Правильный выбор аппаратуры управления и защиты является главным условием надежной работы электродвигателей. Причиной выхода их из строя часто бывает именно неправильный выбор аппаратуры; последний не реагирует на аварий

ный режим работы двигателя и не отключает его от сети в критический момент.

Нарушения режима приводит, как правило, к превышению силы тока в обмотках электродвигателя (в 80-90 % всех аварийных случаев) или замыканию между витками из-за отсырывания изоляции, повреждения подшипников или других причин (10-20 % аварийных случаев).

Превышение силы тока в обмотках может быть вызвано технологической перегрузкой, потерей фазы в сети, снижением напряжения. В результате двигатель сгорает, т.е. обжигается изоляция обмоток.

Технологическая перегрузка электродвигателя вызывается увеличением количество подаваемого в машину обрабатываемого продукта, неисправностью машины, остыванием или отсутствием смаски. Превышение сила тока возможно до полного торможения (опрокидования) двигателя. При перегрузке электродвигателя хотя бы на 10% должна срабатывать тепловая или температурная защита, которая автоматически отключает электродвигатель при перегрузке электродвигателя на 20% за 20-25 мин, а при пяти – и шестикратном токе — за 9-11 с.

Снижения напряжения в сети может быть причиной выхода электродвигателя из строя в том случае, если его мощность строго соответствует мощности, потребляемой рабочей машиной. При номинальном напряжении электродвигатель потребляет из сети номинальный ток, а при снижении напряжения, например на 10%, электродвигатель средней мощности потребляет из сети ток примерно на 10% больше номинального, что приводит к недопустимому перегреву его обмотки. Для предупреждения выхода из строя электродвигателя необходимо, чтобы его мощность на 10 - 15% превышала мощность рабочей машины. При возможном снижении напряжения в сети более 10% необходимо иметь хорошо отлаженную тепловую защиту, так как электродвигатель может выйти из строя при перегрузке всего на 10-15%.

2. Аппаратура ручного управления.

Аппаратуры управления и защиты, являющие составной частью электропривода, предназначена для управления электроприводом (пуск, остановка, торможение)защи ты электродвигателя при аварийных режимах и для обеспечения работы электродви гателя в заданных режимах в соответствии с требованиям технологической операции.

По способу управления ее можно разделить на аппаратуру неавтоматического (ручного) и аппаратуру автоматического управления.

Рубильники—простейшие аппараты ручного управления изготовливаются одно двух- и трехполюсными, с центральной или боковой ручкой, с боковыми или центр альным рычажным приводом. Рубильники с центральной рукояткой используют для размыкания обесточенных цепей, в то время как с боковой ручкой или приводом мог ут применяться и для управления цепями под нагрузкой. Промышленность выпуска ет рубильники типа Р, РБ, РПБ, РПЦ: Р— рубильник; Б— боковая рукоятка или боков ой привод; П— наличие привода; Ц— центральный привод. Первая цифра после бук венного обозначения указывает число контактов (1,2 или 3), а вторая — условные значения номинального тока — 1 (100 A), 2 (250 A), 4 (400 A) и 6 (600 A). Например, обозначение рубильника расшифровивается следующим образом: РБ31 — рубильник с боковой рукояткой трехфазный на 100 А.

Пакетные выключатели используют вместо рубилников, а также и в качестве пускателей для мельких электрических двигателей. Они могут быть одно—и многопо люсными (до семи полюсов) с номинальным током от 6 до 100 А при напряжении 220 В. При напряжений 380 В номинальные токи снижаются на 40%. Пакетный выключатель состоит из изоляционных секций 1, в каждой из которых раположены пластины неподвижных контактов. 2.Подвижная часть контактов 3 находится на четырехгранном валике 4, который поворачивается при помощи рукоятки 5.

Барабанные и кулачковые переключатели (контролеры) применяются для ручной коммутации цепей переменного и постоянного тока, управления тяговыми и крановыми электродвигателями. Барабанные переключатели изготовливаются защищенного и открытого испольнения типа БП, БП1, БПК (Б – барабанный, П – переключатель, К – обозначения серий). Переключатели БП, БПК использует для управления электродвигателями, поэтому в их обозначения вводится число переключаемых скоростей, одна, или две первые цифры указывают число контактных элементов, а последная цифра не расшифровывается.

Командные переключатели (командноконтрелеры) командоаппараты примен яются в цепи оперативного тока в отличие от контролеров, которые используются в силовых цепях. По этому контактная система контролеров рассчитана на ток 10 А. Командо контролеры выпускаются следующих серий: КК, КК-Т, ЭК, ЭК-Т, где К – крановый, Э— эксковаторный, буква К— кулачковый, Т— тропическое исполнение.

Конечные выключатели предназначены для коммутации цепей управления в зависимости от пройденного механического пути. Их устанавливают там, где необходимо осуществить остановку. Конечные включатели бывает контактными и бесконтактными, нажимными и рычажными, с самовозвратом и без него, мгновенного и немгновенного действия.

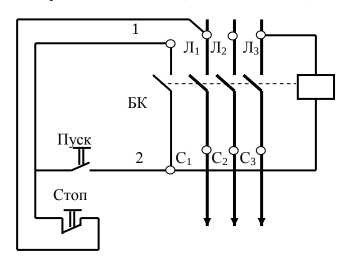
Бесконтактные выключатели обладают значительно большой надежностью и долговечностью. Они бывают индуктивными и полупроводниковыми.

3. Контакторы и магнитные пускатели.

Для дистанционного включения и выключения электрических установок применяются контакторы переменного тока КТВ второй, третьей, четвертой и пятой величин. Контакторы второй величины предназначены для установки в цепях с током до

75 А, что соответствует мощности трехфазного электродвигателя 20 кВт при 220 В и 30 кВт при 380 В и т.п.

Схема включения контактора показана на рис 44. При нажатии на кнопку "Пуск" катушка контактора втягивает сердечник и контакты силовой цепи Л и С, блокировочные контакты БК замыкаются. При нажатии на кнопку "Стоп" цепь катушки размыкается и якорь магнитной системы отпадает, цепи силовых и блокировочных контактов размыкаются. Блокировочные контакты включены параллельно кнопке "Пуск". Они заменяют эту кнопку в цепи питания катушки контактора после включения. Ток протекает по цепи Π_3 – катушка – блок-контакты – кнопка "Стоп" – линейний провод Π_1 . Контакторы переменного тока с замыкающими главными контактами, рассчитанные на малую мощность (до 75 кВт) и имеющие тепловую защиту от перегрузок, называются магнитными пускателями. Они снабжены одной парой блок-Для цепей управления и сигнализации ΜΟΓΥΤ установлены контактов. быть дополнительные блокировочные контакты, как замыкающие, так и размыкающие.



К потребителю

Рис 44. Схема включения контактора.

 Π_1 Π_2 Π_3 – линейные контакты, C_1 C_2 C_3 – силовые контакты, БК – блокировочный контакт, К – катушка , С – сердечник подвижной системы контактора.

Магнитные пускатели используют для местного и дистанционного управления электросиловой установкой, а также для защиты электродвигателя от перегрузки или от самопроизвольного включения установки после снятия напряжения в сети и последующего включения.

Для изменения направления врашения электродвигателя предназначены реверсивные магнитные пускатели (сдвоенные).

В целях защиты электроустановки от коротких замыканий последовательно силовым контактом магнитного пускателя установливают предохранители, которые должны быть рассчитаны на ток, не превыщающей четерехкратный ток уставки теплового реле. В противном случае при коротком замыкании можеть сгореть нагревательний элемент теплового реле.

Контрольные вопросы.

- 1. Что называется аппаратом управления? 2. Что такое защитные аппараты?
- 3. Что называется рубильником? 4. Объясните конструкцию рубильника?
- 5.Когда использують пакетный включатель? 6.Где используют контакторы переменного тока? 7. Объясните схему включения контактора?
- 8. Что такое магнитный пускатель?

ЛИТЕРАТУРА. І.Основные.

- 1. Электротехника ва электроника, в 3^x -томах. Под редакцией проф. В.Г. Герасимова, М., Энергоатомиздат, 1998.
- 2. Бутырин П.А., Васьковская. Диагностика электрических цепей по частям. Изд. МЭИ, М., 2003.
- 3. Сборник задач по электротехнике и основам электроники. Под ред. В.Г.Герасимова-М.: Высшая школа, 1987.

II. Дополнительные.

- 1. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника,-М.:Энергоатомиздат, 1988.
- 2. Электротехника: программированное учеб.пособие (под ред.В.Г. Герасимова,-М.:Высшая школа, 1983.
- 3. Основы промышленной электроники, (под ред. В.Г.Герасимова, М,:Высшая школа, 1986 г.
- 4. Забродин Ю.С.Промышленная электроника, М.,Высшая школа, 1982г.
- 5. Волынский Б.А., Зейн Е.Н., Шатерников В.Е. Электротехнике, М.:»Энергоатомиздат». 1987 г.
- 6. Блажкин А.Т., Бесекерский Б.А., Фабрикант Е.А. «Общая электротехника» Энергоатомиздат, Ленинград, 1986 г.
- 7. Электротехнический справочник в 3-х томах. Изд. «Энергия», 1980 г. Сборник задач по электротехнике и основам электроники. Под редакцией
- 8. www.ZiyoNet.uz

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.Введение	3
I. Электротехника.	
2.Электрические цепи постоянного тока	- 6
3. Расчет электрических цепей постоянного тока	- 9
4. Линейные цепи переменного тока	14
5. Резонанс в электрических цепях переменного тока	. 19
6.Трехфазные цепи	- 22
7.Переходные процессы	29
8.Электрические измерение	- 32
9.Трансформаторы	-32
10.Электрические машины постоянного тока	-36
11.Электрические машины переменного тока	-40
П. Электроника.	
12.Основы электроники	47
13.Полупроводниковые проборы	-52
III. Электропривод.	
14.Основы электропривода	-56
15. Механические и электромеханические характекристики электродвигателей	-58
16.Основы динамики и переходные процессы в электроприводах	60
17. Расчет и выбор мощности электродвигателей	- 62
18.Управление электроприводами	- 66
19. Литература	-71