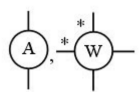
Электрическая цепь состоит из источников и приемников электрической энергии. В источниках электрической энергии различные виды энергии преобразуются в электромагнитную или в электрическую. Например, в гальванических элементах химическая энергия преобразуются механическая электрическую, В электрических генераторах преобразуется в электромагнитную. Электрические цепи бывают постоянного или переменного (однофазного или трехфазного) тока. К линейным цепям относятся цепи, у которых электрическое сопротивление R каждого участка не зависит от значений и направлений тока и напряжения. В приемниках электрической энергии происходит обратное преобразование. Например, электромагнитная энергия преобразуется в электродвигателе в механическую энергию, в нагревательном элементе в тепловую энергию. Электрическая цепь содержит, кроме того, вспомогательные элементы, — например, плавкие предохранители, выключатели, разъемы и др.

Электрические цепи принято изображать в виде различного рода схем, которые бывают трех видов: монтажные, принципиальные, схемы замещения.

## Принципиальная схема

Принципиальными схемами пользуются при изучении, монтаже и ремонте электрических цепей и устройств. Элементы принципиальных схем имеют условные обозначения. Ниже приведены примеры обозначений некоторых элементов.

- резистор
- выключатель
- плавкий предохранитель
- штепсельный разъем
  - штепсельный разъем ——>—
- измерительные приборы (амперметр и ваттметр)



- полупроводниковый диод
- биполярный транзистор р-п-р



**Монтажными схемами** пользуются при изготовлении, монтаже и ремонте электротехнических устройств.

**Схема замещения** - это расчетная модель электрической цепи. На ней реальные элементы замещаются идеализированными. Из схемы исключаются все вспомогательные элементы, не влияющие на результаты расчета, например, предохранители, выключатели и др.

Электрические цепи бывают простые и сложные (цепи с разветвлениями).

Участки электрической цепи делятся на активные, содержащие источник электрической энергии и пассивные, не содержащие источника энергии.

**Ветвь** - это участок цепи, элементы которого соединены последовательно. Узел электрической цепи- это место соединения трех и более ветвей. Контурэто любой путь вдоль ветвей электрической цепи, начинающийся и заканчивающийся в одной и той же точке.

Четырехполюсник – часть электрической цепи с двумя парами выделенных выводов.

Режимы работы электрических цепей:

- номинальный (расчетный) режим (Uном; Іном; Рном);
- режим холостого хода обеспечивается при разомкнутой внешней цепи (I=0; U=E);
- режим короткого замыкания обеспечивается при замкнутых накоротко выводах источника. Ток короткого замыкания определяется по формуле:

$$I_k = \frac{E}{r_0}$$

Для защиты цепи от тока короткого замыкания применяют плавкие предохранители, автоматические выключатели и другие аппараты.

Согласованный режим имеет место, когда сопротивление нагрузки ( $R_{\scriptscriptstyle H}$ ) равно внутреннему сопротивлению источника  $R_{\scriptscriptstyle H}$ = $r_0$ . При этом мощность приемника имеет максимальное значение. Этот режим экономически невыгоден из-за низкого коэффициента полезного действия.