Троичный ключевой стабилизатор напряжения на троичном прецизионном триггере Шмитта

На рисунке ниже приведена структурная схема трёхпозиционной (троичной) системы регулирования [4]:

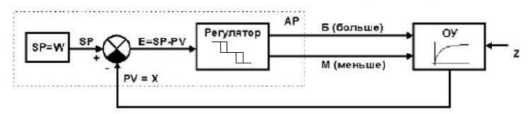


Рис. 11 Структурная схема трехпозиционной системы регулирования

где: AP — трехпозиционный регулятор, ОУ — объект управления, SP — узел формирования заданной точки (задания), E — рассогласование регулятора, PV=X — регулируемая величина, сигналы Б (больше) и М (меньше) — управляющие воздействия, Z — возмущающее воздействие. Для предотвращения «дребезга» управляющего выходного устройства (например, реле) и исполнительного механизма вблизи точки его включения (слишком частого включения), предусматривается гистерезис H.

Как можно заметить по трёхступенчатой проходной характеристике с гистерезисом на структурной схеме, трёхпозиционный регулятор с гистерезисом (AP) является **троичным инвертирующим прецизионным триггером Шмитта.**

В нашем случае тремя состояниями (тремя позициями) на выходе в двухбитном "термометрическом" ("градусниковом") троичном коде 2В ВСТ Т (2-Bit BinaryCodedTernary Thermometric) [6] являются:

- (00)=0 отсутствие обоих сигналов (и М и Б) (включены оба ключа),
- (01)=1 М (меньше) (выключен только один ключ М),
- (11)=2 Б (больше) (выключены оба ключа, и М и Б),
- а объектом управления (ОУ) является конденсатор с параллельным резистором нагрузки.

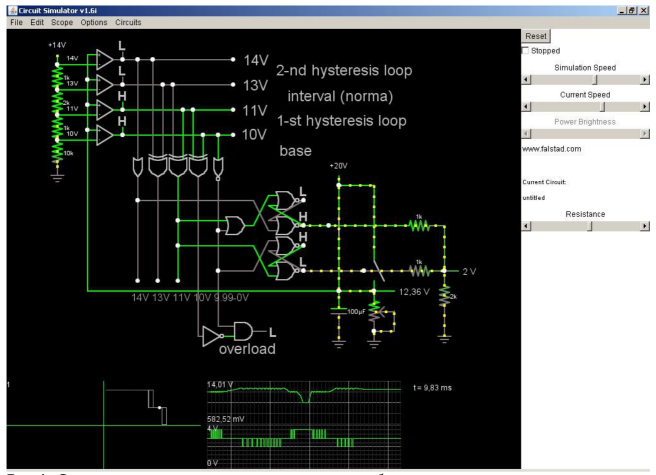


Рис.1. Снимок модели троичного ключевого стабилизатора напряжения на троичном инвертирующем прецизионном триггере Шмитта в симуляторе электронных схем Circuit Simulator v1.6i.

Загрузить онлайн HTML5-версию симулятора электронных схем Circuit Simulator с моделью: http://tinyurl.com/y5ofbjrk

При включении стабилизатора включаются оба ключа.

При высоком напряжении выключается и включается только один ключ с напряжением выключения равным 14 Вольт и напряжением выключения равным 13 Вольт.

Если напряжение находится в интервале между двумя петлями гистерезиса, т. е. в норме, то постоянно включен только один ключ с напряжением включения равным 13 Вольт и никакие переключения не производятся вовсе.

При низком напряжении дополнительно к постоянно включенному ключу с напряжением включения равным 13 Вольт дополнительно включается и выключается ключ с напряжением включения равным 11 Вольт и с напряжением выключения равным 10 Вольт.

При очень низком напряжении вырабатывается сигнал «Перегрузка», который может быть использован в схемах с защитой от перегрузок

Частота включения ключей определяется постоянными времени объекта

стабилизации, в данном случае постоянными времени заряда и разряда конденсатора с параллельной активной нагрузкой, и значительно ниже, чем в аналоговых стабилизаторах с одним напряжением сравнения. Гистерезис же (зона нечувствительности) позволяет ещё больше понизить частоту включения ключей, поэтому в данном стабилизаторе на троичном инвертирующем преционном триггере Шмитта могут быть применены наиболее низкочастотные, т.е. наиболее дешёвые и наиболее доступные (наиболее распространённые) ключи, вплоть до герконовых реле, электромеханических реле и контакторов.

Из-за того, что ключи работают в ключевом режиме, в ключевых стабилизаторах потери на нагрев ключей значительно меньше, чем в аналоговых стабилизаторах с одним напряжением сравнения, поэтому теплоотводы ключей могут быть значительно меньших размеров (у первого ключа меньше, а у второго ключа больше), а к.п.д. ключевых стабилизаторов значительно больше, чем к.п.д. аналоговых стабилизаторов с одним напряжением сравнения.

В объектах стабилизации типа бортовой сети автомобилей ключи управляют током возбуждения автомобильного генератора.

Литература:

- 1. <u>Большая Энциклопедия Нефти и Газа. Трехпозиционный регулятор</u>
- 2. Яндекс. Трёхпозиционные регуляторы
- 3. Яндекс. Трёхпозиционные регуляторы с гистерезисом
- 4. <u>Лекция 11.</u> Автоматическое управление с импульсными контроллерами: особенности двухпозиционных и трехпозиционных контроллеров. Двухпозиционный управляющий элемент без гистерезиса и с гистерезисом. Алгоритмы работы и законы регулирования релейных (позиционных) регуляторов. Двухпозиционное импульсное управление. Реакция контура управления с двухпозиционными и трехпозиционными контроллерами. Система управления с позиционным регулированием. Стр.8. Трехпозиционные регуляторы. Назначение. Принцип работы
- 5. <u>Релейные (позиционные) регуляторы. Рис. 5.21. Характеристика трехпозиционной системы автоматического регулирования с использованием «зоны нечувствительности» регулирующего прибора</u>
- 6. Кодирование тритов. Куликов А.С.

Андрей Куликов, Россия-Русь, Москва, Царицыно, версия от 2019.07.19.