

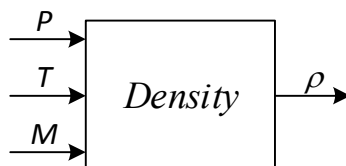
## Практика 12. Модель клапана

### Важно.

При разработке моделей использовать все параметры в единицах СИ. Если для удобства исходные данные в задании даны в других единицах, перед их использованием в модели **обязательно** перевести в СИ. При нарушении данного требования задание не принимается.

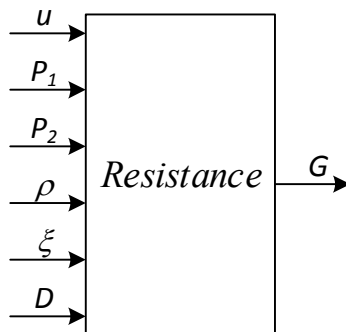
### Часть 1. Модель клапана с приводом

1. Реализовать формулу расчета плотности идеального газа по его давлению и температуре (Simulink/User-Defined Function/MATLAB Function)

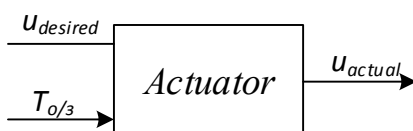


Отладить реализованный блок, сравнив расчет с известным значением плотности метана при стандартных условиях ( $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , атмосферное давление). Далее везде по ходу работы также подразумевается метан.

2. Реализовать формулу Вейсбаха для гидравлического расчета местного сопротивления.

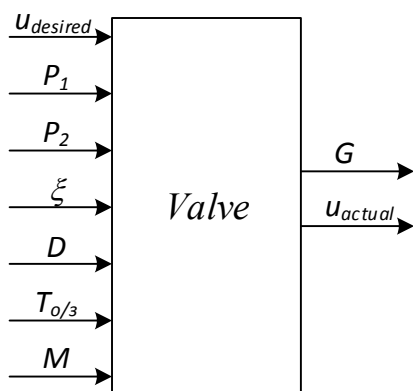


3. Реализовать модель привода штока клапана с линейным перемещением во времени (Simulink/Discontinuous/Rate Limiter Dynamic).



Рекомендуется использовать команду *Create Subsystem from Selection* в редакторе модели.

4. Реализовать модель клапана за счет соединения друг с другом **всех** разработанных блоков.



Рекомендуется использовать команду *Create Subsystem from Selection* в редакторе модели.

5. Задать все параметры модели константами и проверить корректность ее работы в интерактивном режиме. Для давления задать  $P_1 = 1.1$  МПа,  $P_2 = 1.0$  МПа. Подобрать такое гидравлическое сопротивление клапана, чтобы при диаметре 0.8 м и 50% его открытия расход составлял 100 кг/сек.
  - a. Вывести значения  $G$ ,  $u_{actual}$  на график (Simulink/Sinks/Scope) и в окно вывода текущего значения (Simulink/Sinks/Display).
  - b. При некорректной работе модели локализовать блок, работающий неверно. Для этого полезно вывести соответствующие графики или текущие значения параметров.

## Часть 2. Генератор возмущения

1. Создать генератор детерминированной составляющей (Simulink/Sources/Pulse Generator и/или Sine Wave). Период сигнала взять равным  $10T_{0/3}$ . Амплитуда 0.5 МПа.
2. Создать три генератора розового шума на основе подхода из предыдущей практики (с использованием апериодического звена). Постоянные времена звеньев взять соответственно  $0.1T_{0/3}$ ,  $T_{0/3}$ ,  $10T_{0/3}$ . СКО шума задать 0.3 МПа (не путать с дисперсией!).
3. Сформировать сигнал возмущения  $P_2$  равный сумме
  - a. постоянной составляющей 1.0 МПа,
  - b. переменной детерминированной составляющей с периодическим сигналом
  - c. переменной случайной составляющей.

В качестве случайной составляющей поочередно действовать один из трех сигналов розового шума. Для удобства переключения между тремя сигналами используйте блок Simulink/Signal Routing/Manual Switch. Для переключения 3-х сигналов таких блоков понадобится два.
4. Запустить моделирование и в условиях наличия возмущений осуществить ручное управление клапаном поочередно для трех различных видов шума.

## Вопросы

В подготовке