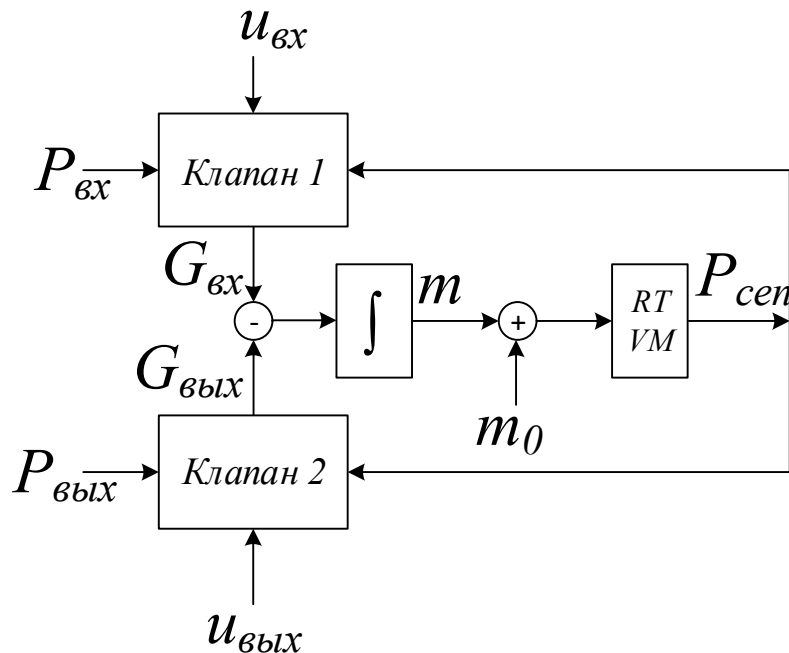


### Практика 3. Модель сепаратора для газа с низким влагосодержанием

Модель представляет собой сепаратор цеха сепарации газа для УКПГ с низким влагосодержанием. Количество жидкости существенно не влияет на гидравлику регулирующих клапанов и объем сепаратора, доступный газу.

#### Часть 1. Модель сепаратора

1. Реализовать модель с сепаратором на основе следующей структурной схемы. Задействовать модель регулирующего клапана из предыдущей работы.



2. Задать параметры модели:
  - молярная масса газа (метана):  $M = 0.016 \text{ кг/моль}$
  - объем сепаратора  $V = 100 \text{ м}^3$
  - гидравлическое сопротивление обоих клапанов  $\xi = 50$
  - условный диаметр клапанов  $D_y = 200 \text{ мм}$
3. Задать технологический режим модели. Для этого задать:
  - начальное положение клапанов  $U_{вх} = U_{вых} = 50\%$ ;
  - температуру газа во всех точках моделируемой системы (в сепараторе, до клапана 1, после клапана 2)  $T = 300 \text{ K}$ ;
  - давление до входного клапана  $P_{вх} = 6.5 \text{ МПа}$
  - давление после выходного клапана  $P_{вых} = 6.45 \text{ МПа}$
4. Отладка модели
  - Построить следующие графики:
    - $P_{сеп}$ ;
    - $m$ ;
    - $G_{вх}, G_{вых}$ .
 Графики построить в одном окне, все графики подписать.
  - Запустить модель, убедиться в корректности ее функционирования.
    - При запуске модели начальное значение массы газа в сепараторе равно нулю, поэтому начнется переходной процесс заполнения сепаратора газом, в результате которого масса и давление газа станут такими, что расходы на входе и выходе выровняются.

- ii. Убедиться, что при смене направления потока на клапане плотность пересчитывается на давление с той стороны клапана, откуда течет поток.
  - iii. При изменении положения клапанов в интерактивном режиме расчетные параметры должны вести себя в соответствии с физикой процесса.
5. Тонкая настройка модели
- a. Подобрать гидравлическое сопротивление клапанов  $\xi$  так, чтобы в установившемся режиме получился расход  $G_{\text{вх}} = G_{\text{вых}} = 70 \pm 1 \text{ кг/сек}$ .
  - b. Задать начальное условие по массе газа так, чтобы при запуске модели пропал переходной процесс по заполнению сепаратора газом.

## **Часть 2. Генератор возмущения**

1. Реализовать следующие виды возмущения.
  - a. Интерактивно задаваемая константа.
  - b. Возмущение от технологических переключений на УКПГ – скачок давления на  $\Delta P = +50 \text{ кПа}$  от начального значения через 10 сек от начала моделирования.
  - c. Возмущение от газосборной сети – розовый шум, полученный фильтрацией белого шума апериодическим звеном с постоянной времени  $T = 100 \text{ сек}$  и с.к.о.  $100 \text{ кПа}$  (обеспечить с.к.о. способом из предыдущей ЛР).
2. Сформировать общий сигнал возмущения в виде суперпозиции трех возмущений и добавить его ко входному давлению  $P_{\text{вх}}$ . Аналогичным образом сформировать сигнал возмущений для выходного давления  $P_{\text{вых}}$ .
3. Запустить моделирование и в условиях наличия возмущений осуществить ручное управление клапаном поочередно для трех различных видов шума.