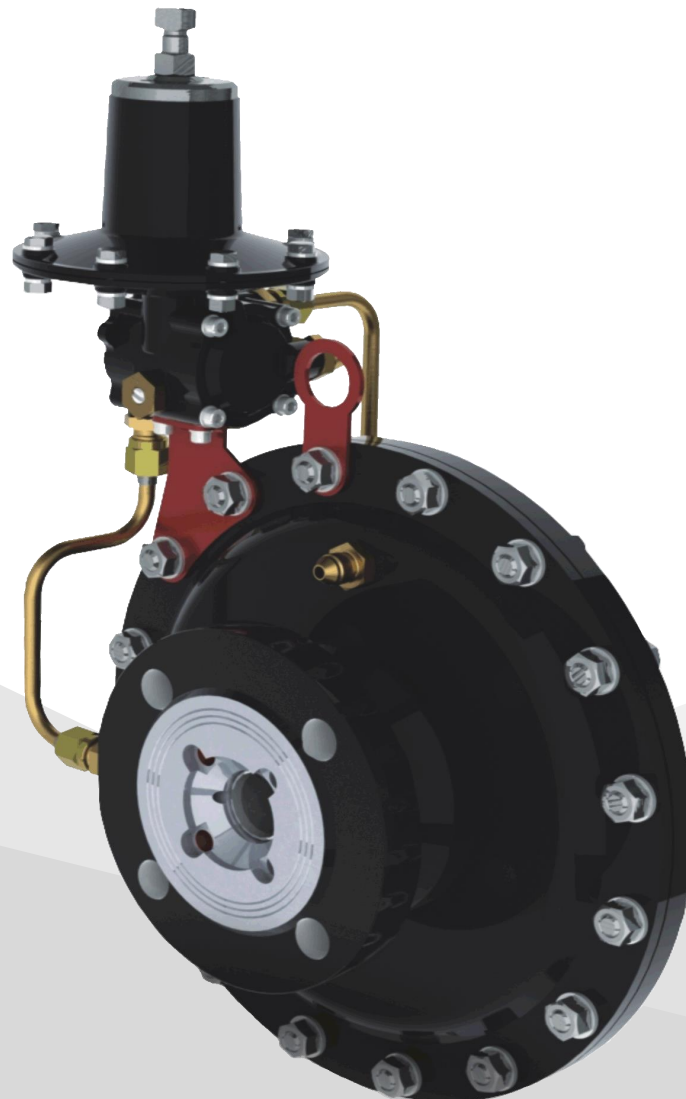


VENIO-C



НОВОЕ
поколение

Технические характеристики



СЕРИЯ **VENIO-C**

Модификации

С-Н – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

С-В – регуляторы давления газа с высоким выходным давлением

Технические характеристики

Вид соединения фланцевое по ГОСТ 12817-80

Диапазон входных давлений

от **0,05** до **1,2** МПа

Диапазон настройки

от **0,0015** до **0,6** МПа

Минимальное рабочее дифференциальное давление

0,05 МПа

Точность регулирования от верхнего предела настройки $P_{вых}$

±10%

Зона нечувствительности от верхнего предела настройки $P_{вых}$

±2,5%

Коэффициент пропускной способности K_g

до **2470**

Диаметр условного прохода

DN50; DN80

Температура

Рабочей среды

-30...+40 °С

Окружающей среды

-40...+60 °С

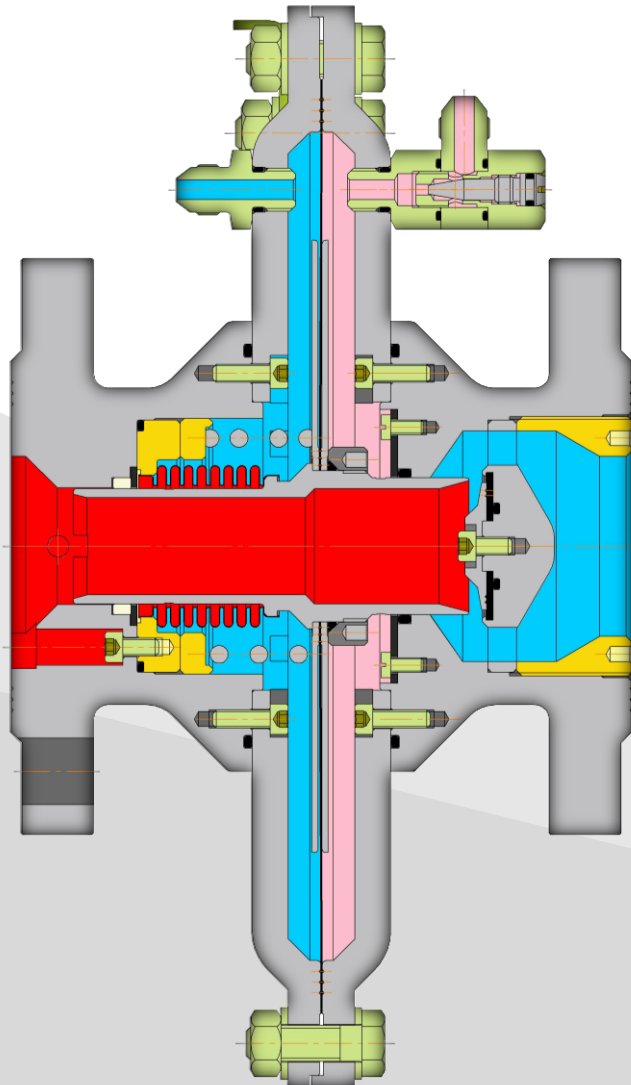
Область применения

Неагрессивные газы (природный газ по ГОСТ 5542-87, сжатый воздух, азот и т.д.)

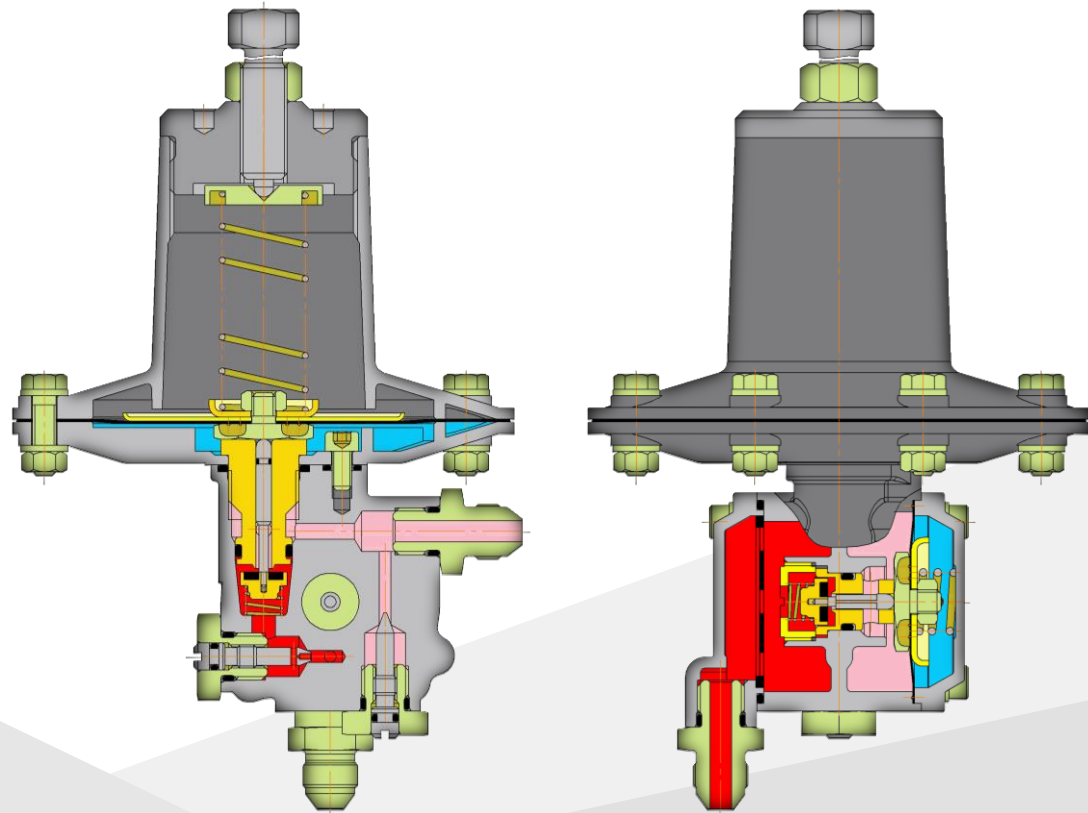
Функциональная схема регулятора






Исполнительный механизм



Пилот



-  Входное давление
-  Выходное давление
-  Давление управления

Исполнительный механизм

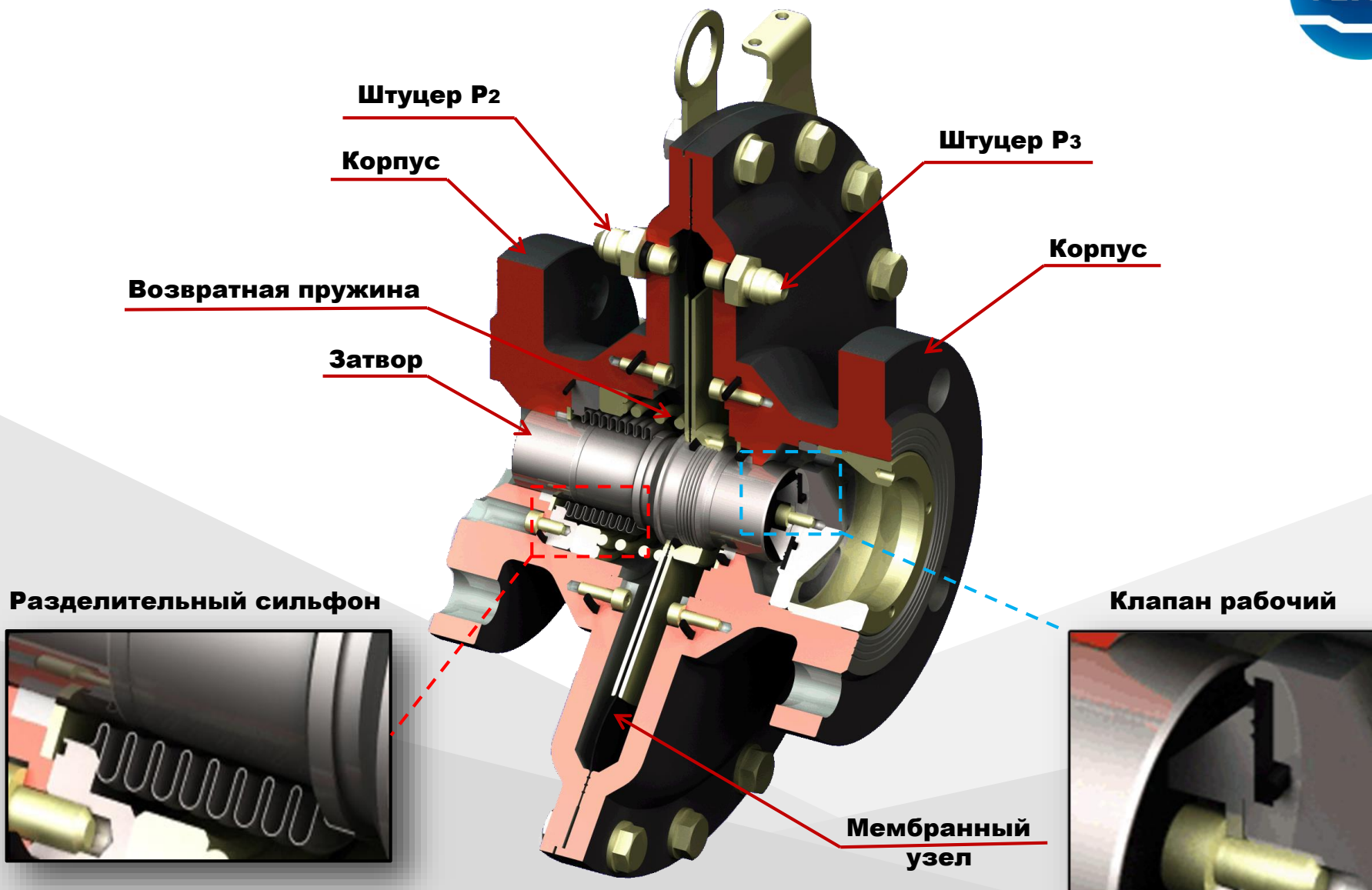


Схема подключения импульсных трубопроводов

