

**РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

VENIO-A



**НОВОЕ
поколение**

Технические характеристики



СЕРИЯ VENIO-A

Модификации

A-15 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

Q max **15** м³/час

A-35 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

Q max **35** м³/час

Технические характеристики

Муфтовое соединение

Вход **G 3/4"**; Выход **G 1 1/4"**

Диапазон входных давлений

от **0,05** до **0,6** МПа

Диапазон настройки

от **2** до **3** кПа

Минимальное рабочее дифференциальное давление

0,05 МПа

Точность регулирования, кПа

±10%

Класс точности регулятора

±10%

Диаметр условного прохода

Вход **Ду20**; Выход **Ду32**

Температура

Рабочей среды

-30...+40 °C

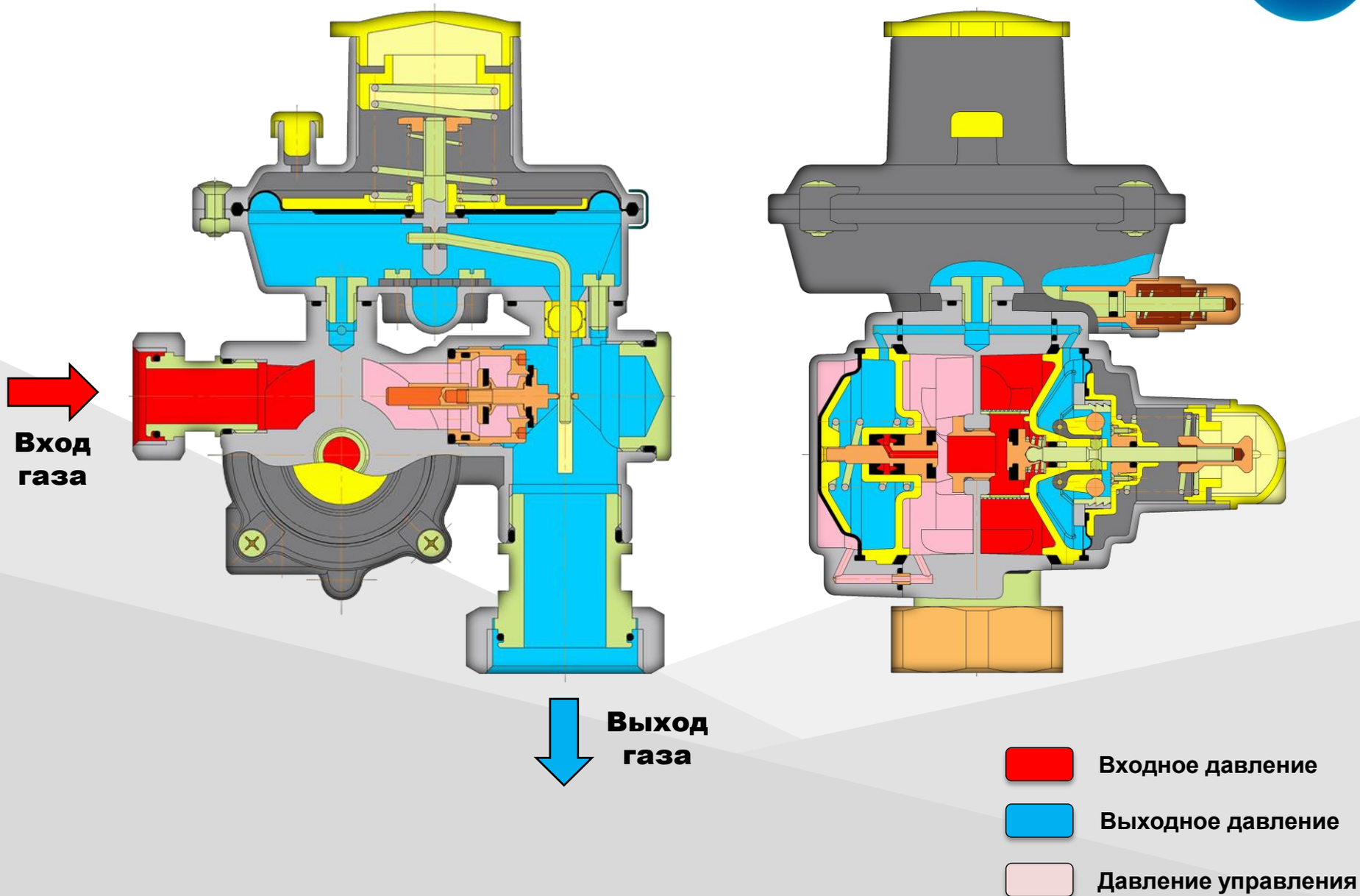
Окружающей среды

-40...+60 °C

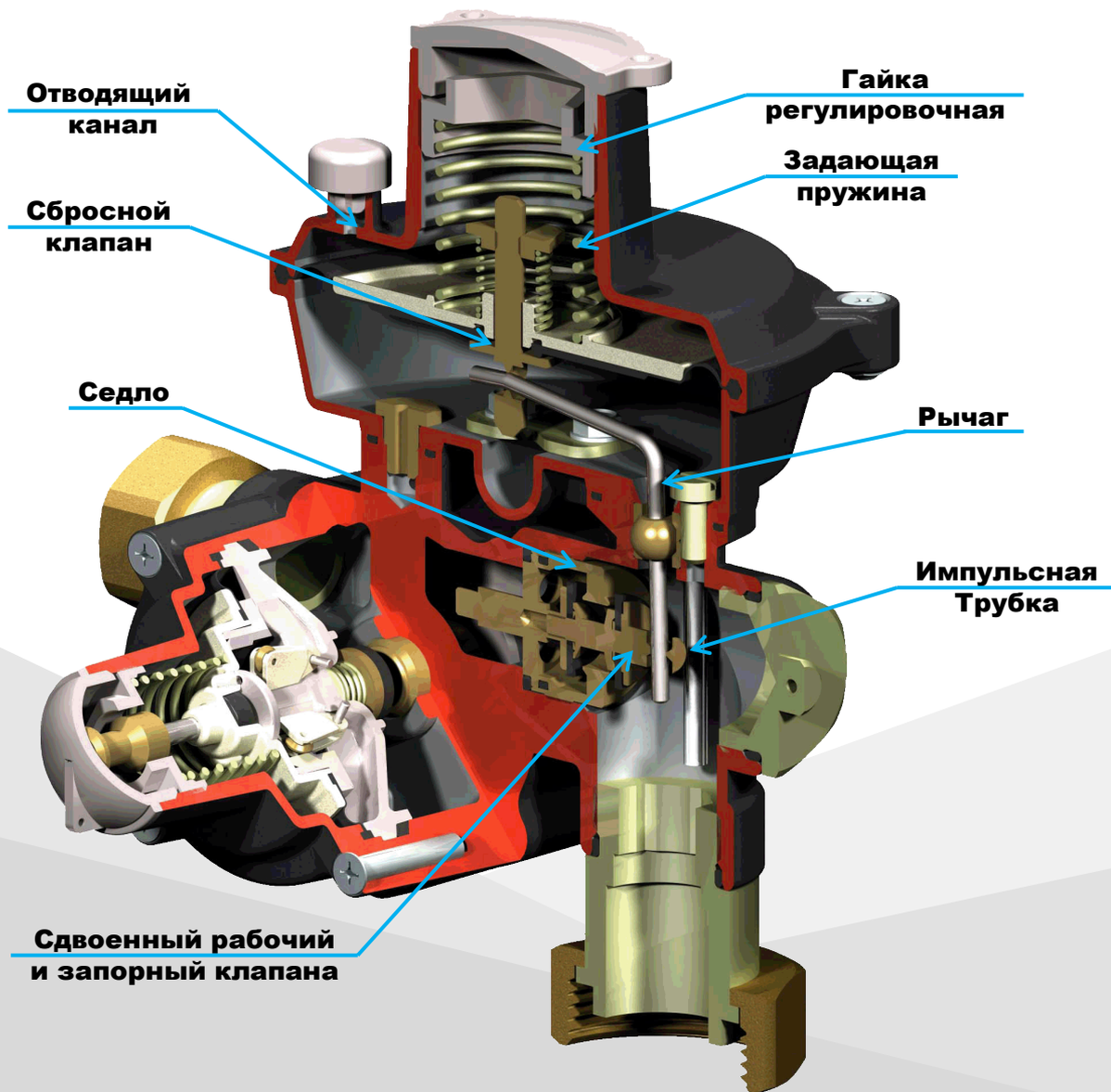
Область применения

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

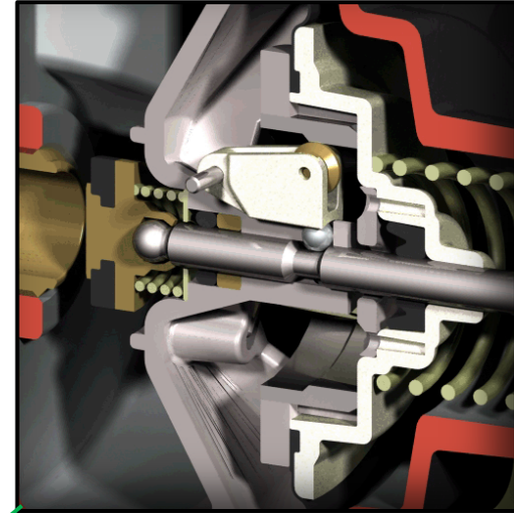
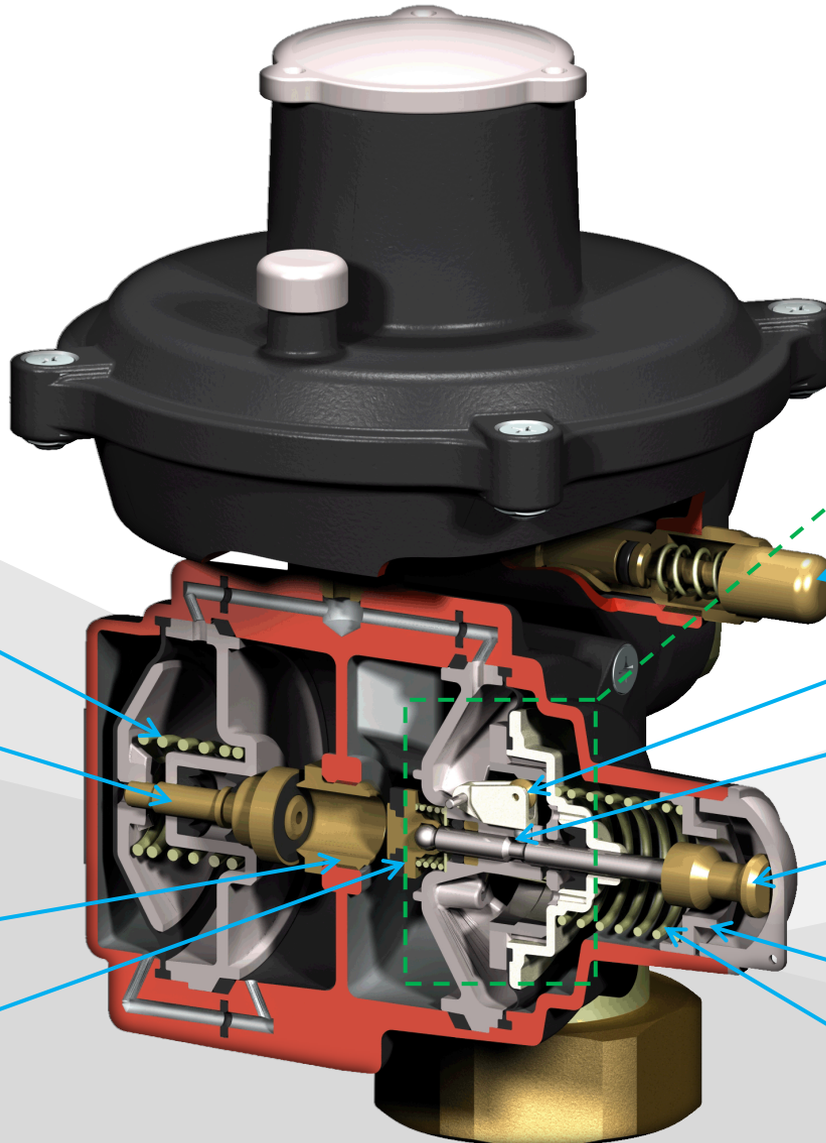
Функциональная схема регулятора



Устройство регулятора



Устройство регулятора



Пружина стабилизатора

Клапан стабилизатора

Седло стабилизатора

Отсечной клапан

Кнопка запуска

Передающий рычаг

Фиксирующий шарик

Ручка взвода

Гайка регулировочная

Пружина регулировочная