

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

РДГ-Н (В)

Технические характеристики

СЕРИЯ РДГ

Модификации

Н – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

В – регуляторы давления газа с высоким выходным давлением

Технические характеристики

Вид соединения

Вход **DN 50, 80, 150**; Выход **DN 50, 80, 150**

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

Зона пропорциональности от верхнего предела настройки

±10%

Зона нечувствительности от верхнего предела настройки

±2,5%

Диаметр условного прохода

Вход **DN 50, 80, 150**; Выход **DN 50, 80, 150**

Температура

Газа

-30...+40 °C

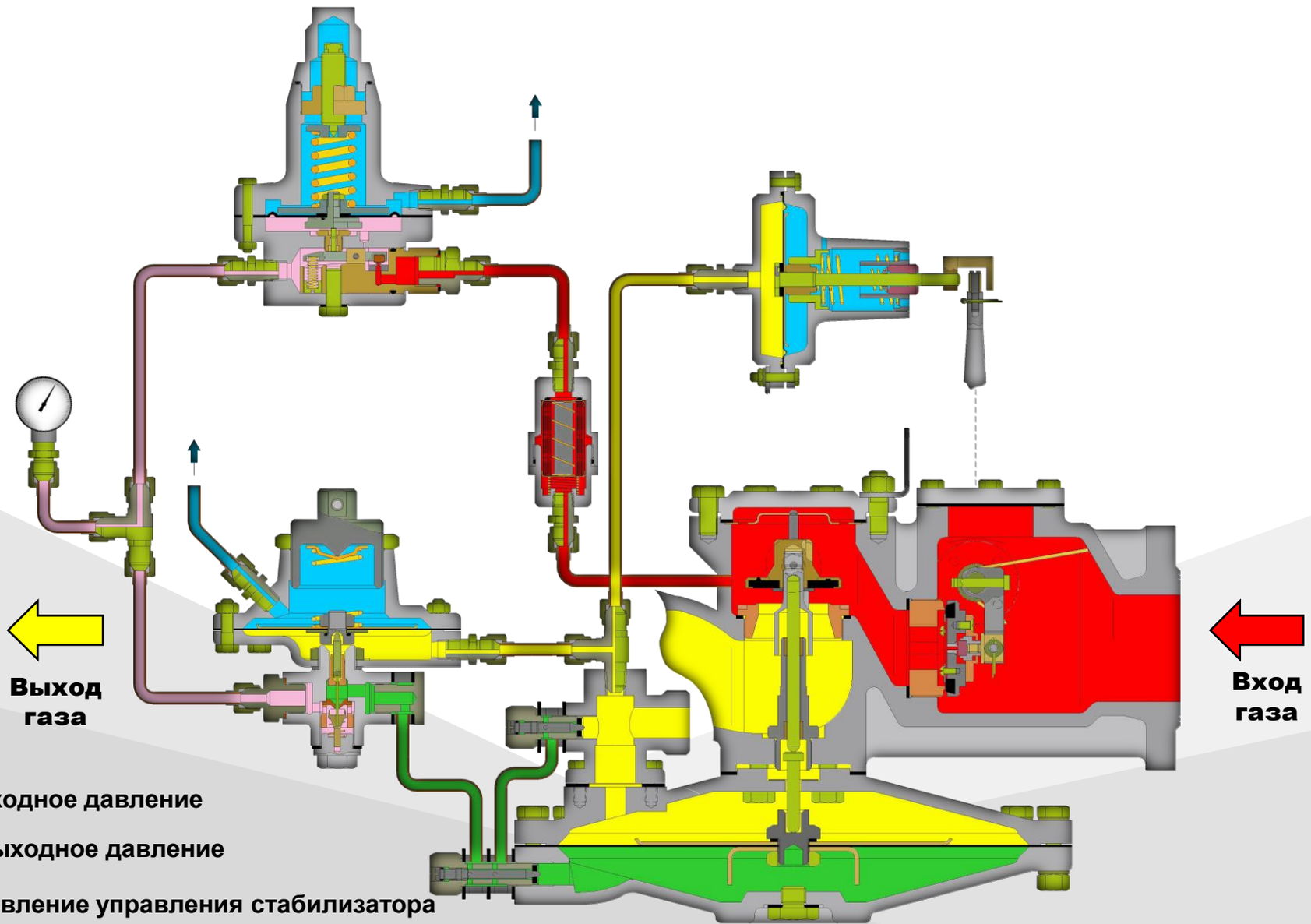
Окружающей среды

-40...+60 °C

Область применения

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

Функциональная схема регулятора РДГ-Н

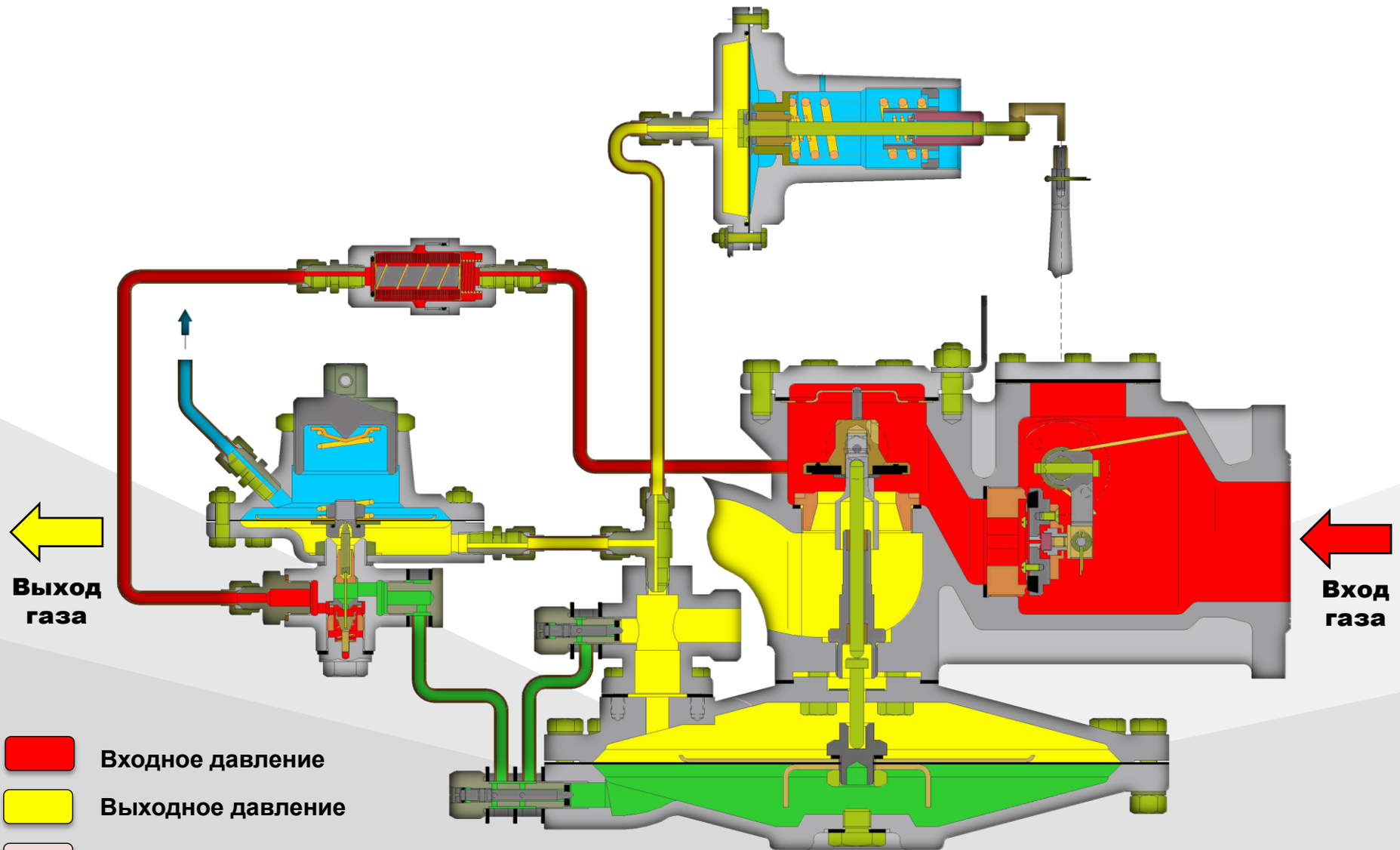


←
**Выход
газа**

**Вход
газа** →

-  Входное давление
-  Выходное давление
-  Давление управления стабилизатора
-  Давление управления пилота
-  Давление атмосферное

Функциональная схема регулятора РДГ-В



- Входное давление
- Выходное давление
- Давление управления стабилизатора
- Давление управления пилота
- Давление атмосферное