

# VENIO-B



**НОВОЕ**  
поколение

# Технические характеристики



## СЕРИЯ **VENIO-V**

### Модификации

**V-N-3** – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **300** м<sup>3</sup>/ч

**V-N-6** – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **600** м<sup>3</sup>/ч

**V-N-9** – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **900** м<sup>3</sup>/ч

**V-N-10** – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **1000** м<sup>3</sup>/ч

### Технические характеристики

Вид соединения фланцевое по ГОСТ 12817-80

Диапазон входных давлений

от **0,01** до **1,2** МПа

Диапазон настройки

от **2** до **5** кПа

Минимальное рабочее дифференциальное давление

**0,01** МПа

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

**±10%**

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

**±2,5%**

### Диаметр условного прохода

Ду50

### Температура

Рабочей среды

-30...+40 °С

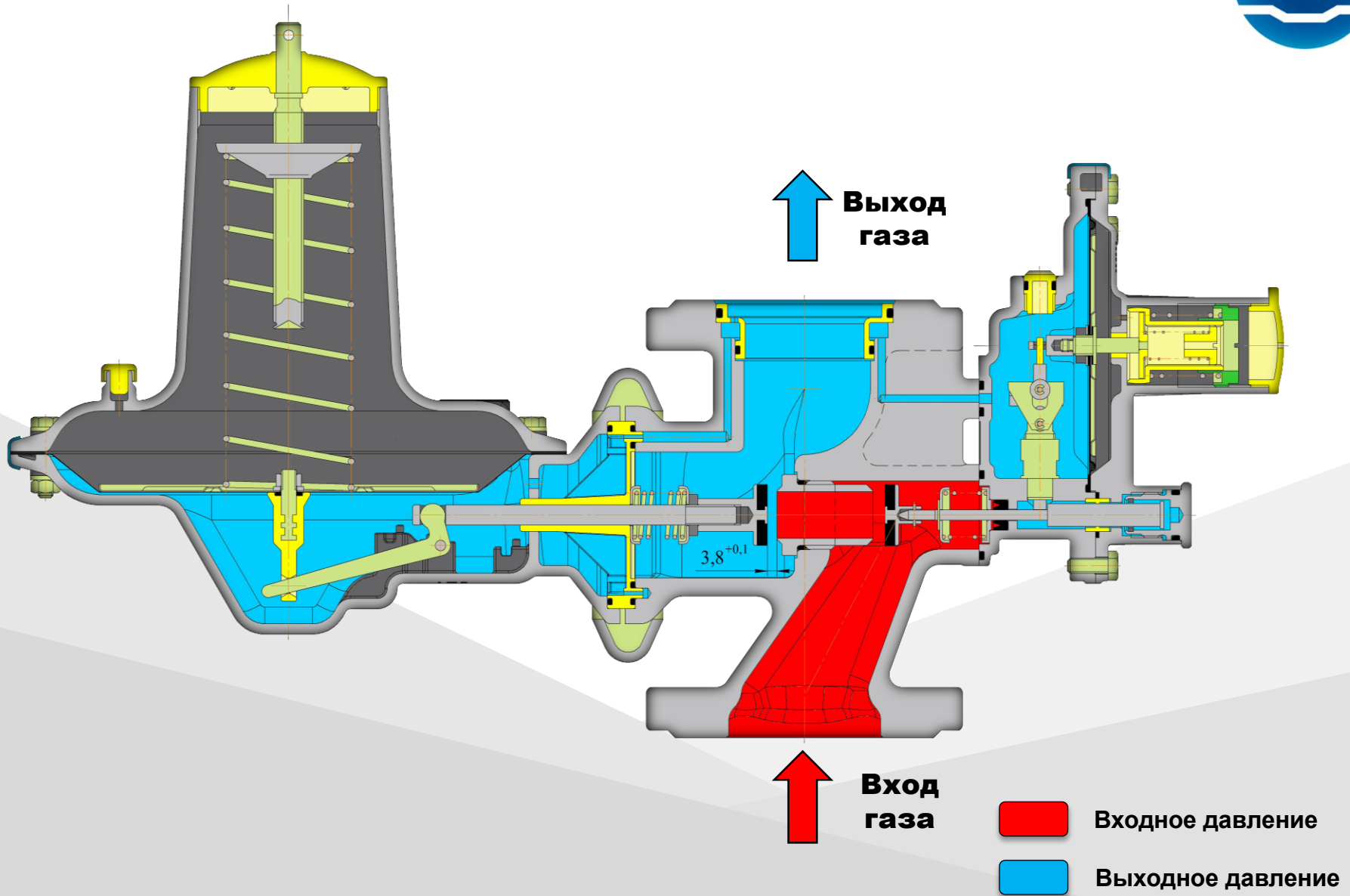
Окружающей среды

-40...+60 °С

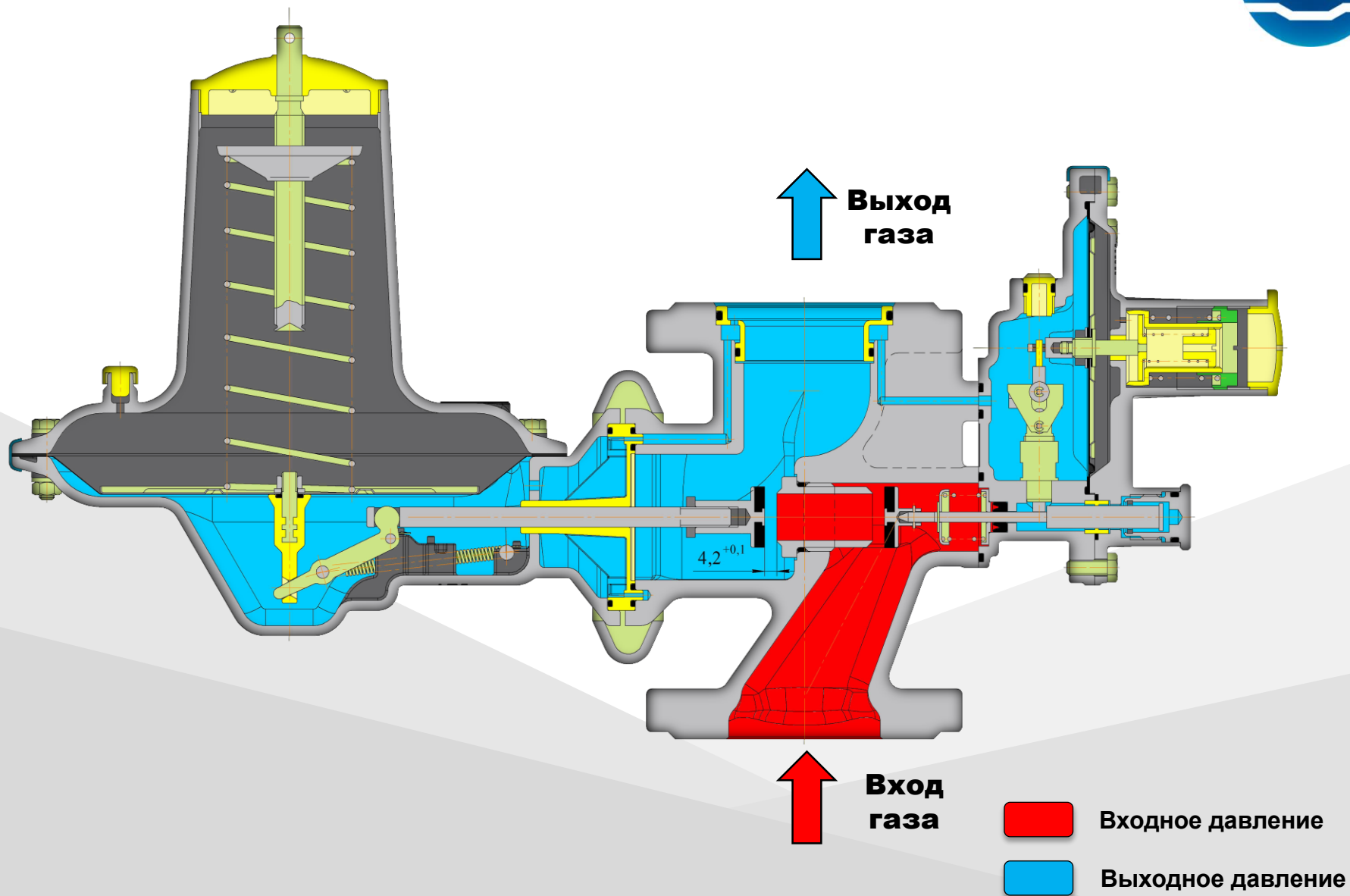
### Область применения

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

# Функциональная схема регулятора VENIO-B-3



# Функциональная схема регулятора VENIO-B-6 (9)



# Функциональная схема регулятора VENIO-B-10

