

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** м³/ч

V-N-6 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **600** м³/ч

V-N-9 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **900** м³/ч

V-N-10 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **1000** м³/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

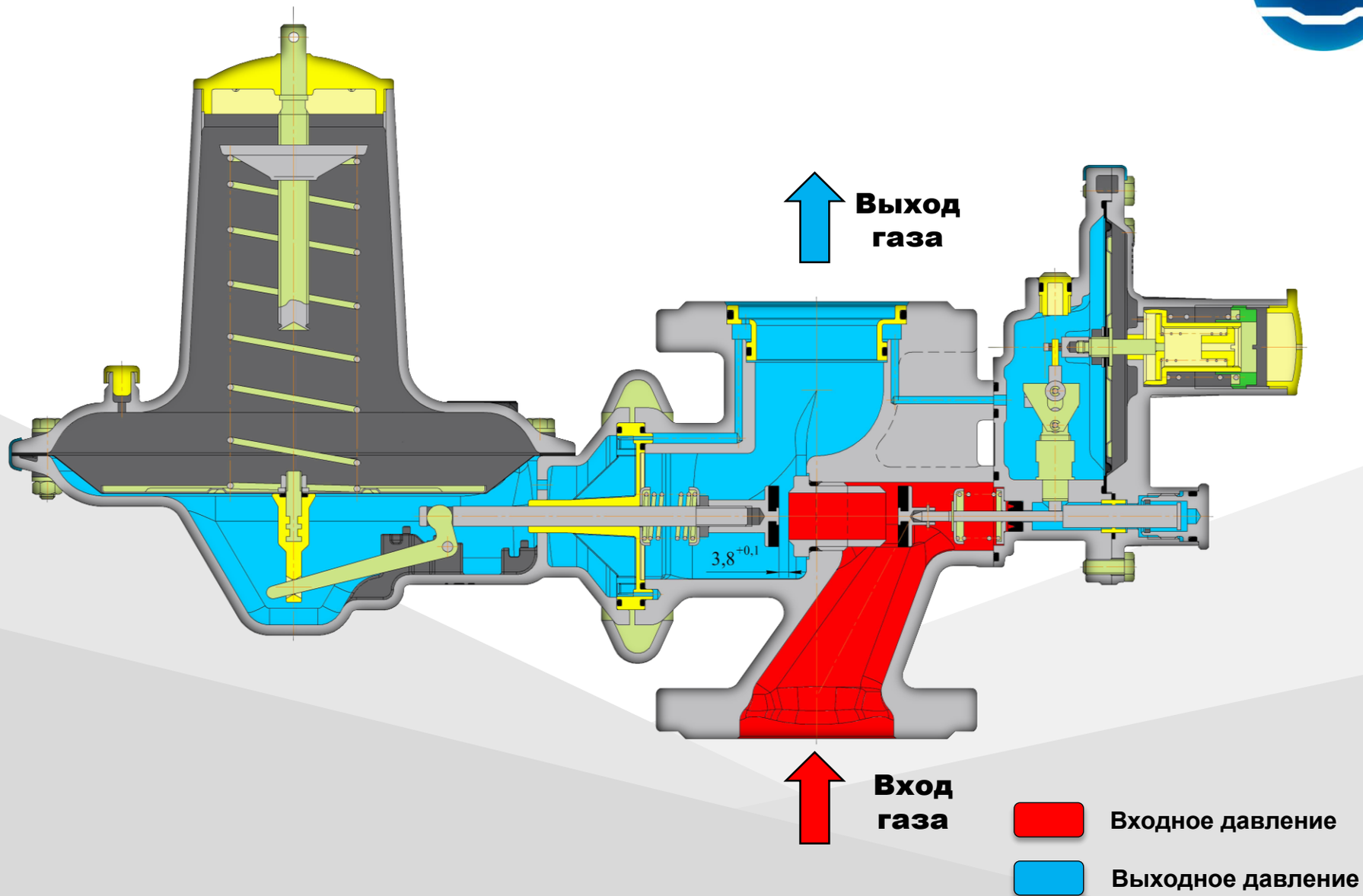
Окружающей среды

-40...+60 °С

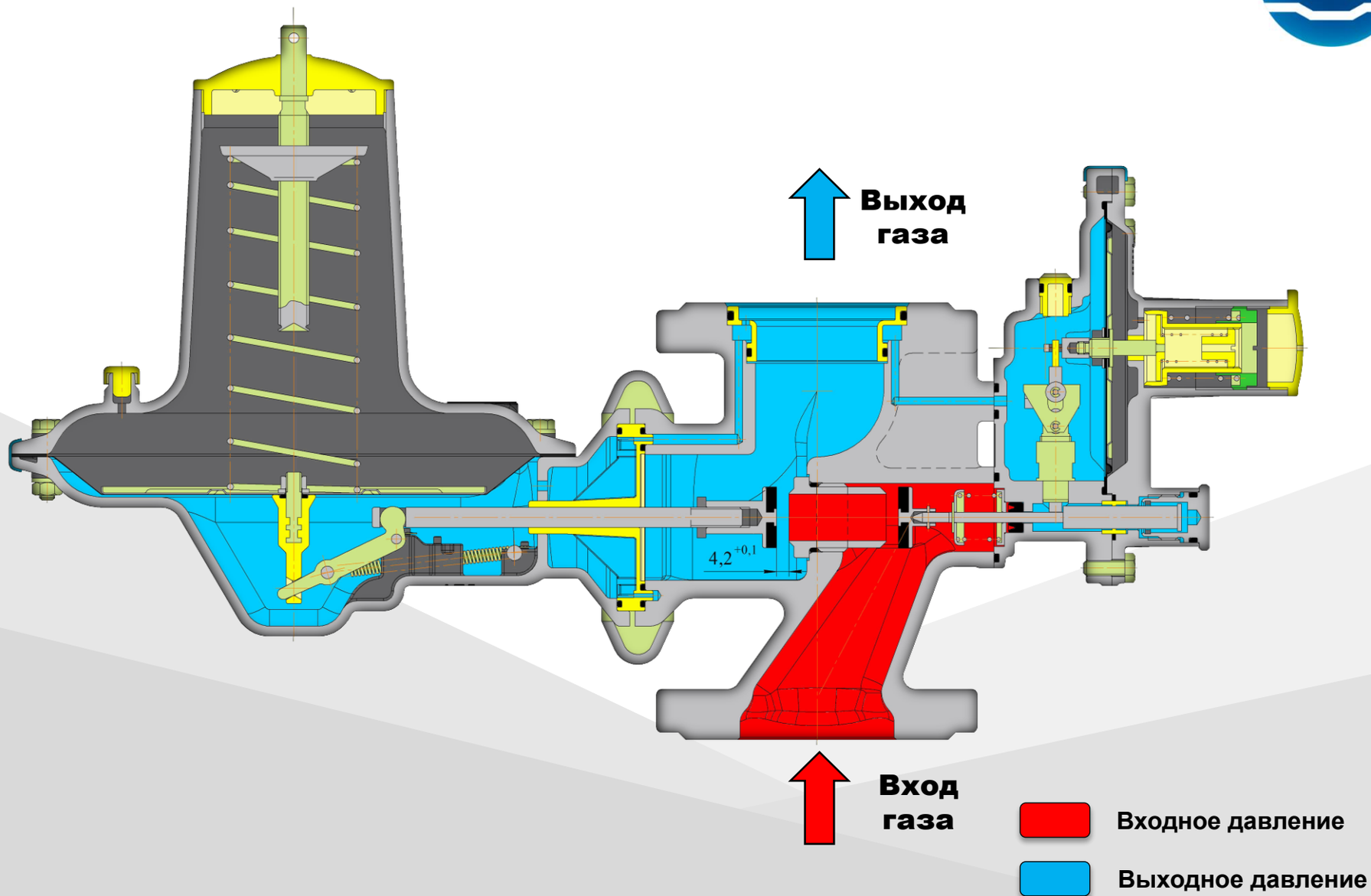
Область применения

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

