

**РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

VENIO-B



www.signal.nt-rt.ru

**НОВОЕ
поколение**

Технические характеристики



СЕРИЯ VENIO-B

Модификации

В-Н-3 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

Q max **300** м³/час

В-Н-6 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

Q max **600** м³/час

В-Н-9 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

Q max **900** м³/час

В-Н-10 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

Q max **1000** м³/час

Технические характеристики

Вид присоединения

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, кПа

±10%

Класс точности регулятора

±10%

Диаметр условного прохода, мм

Ду50

Температура

Рабочей среды

-30...+40 °С

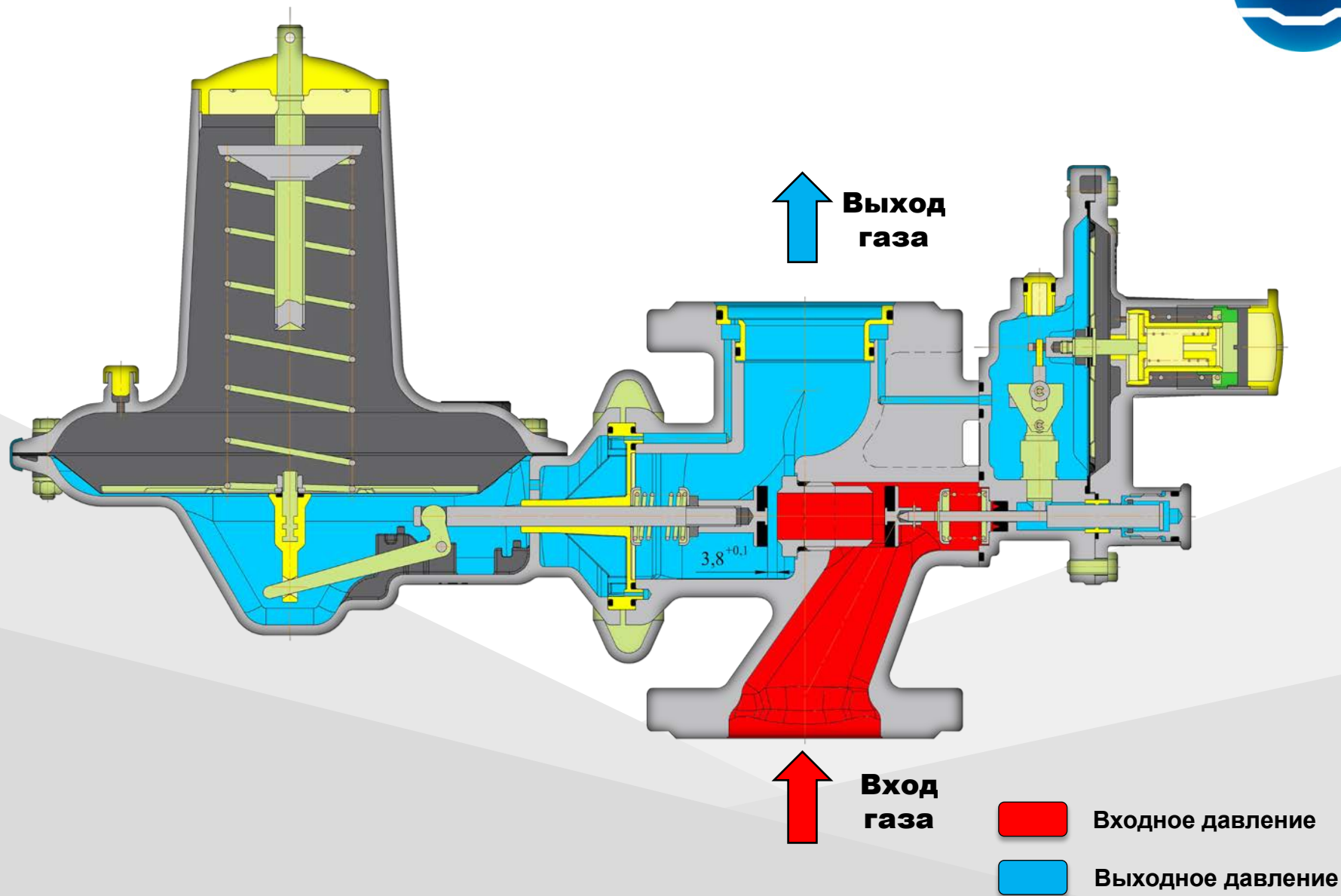
Окружающей среды

-40...+60 °С

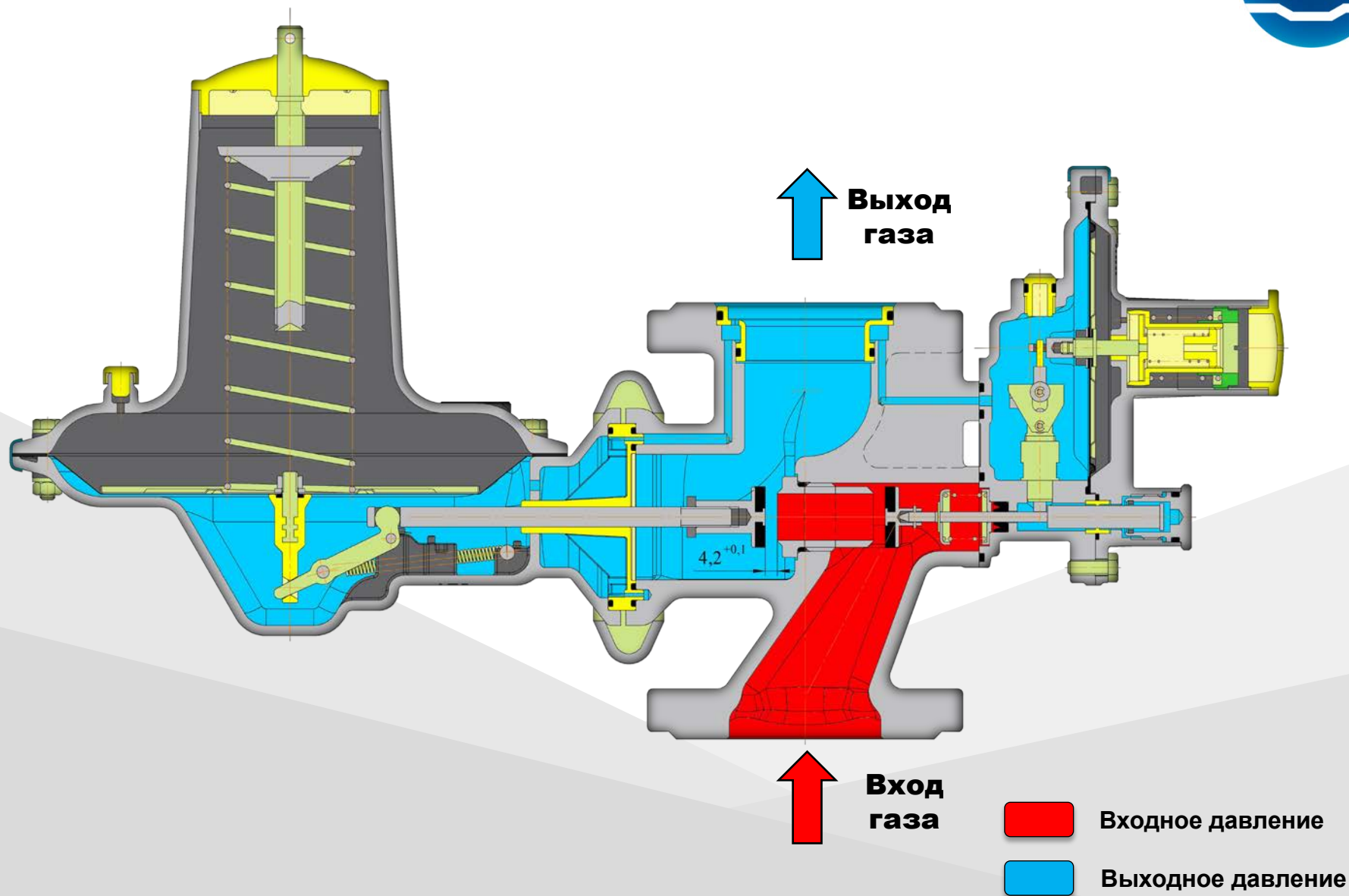
Область применения

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

Функциональная схема регулятора VENIO-B-3



Функциональная схема регулятора VENIO-B-6 (9)



Функциональная схема регулятора

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

+7(843)206-01-48 (факс доб.0)

snl@nt-rt.ru

www.signal.nt-rt.ru

VENIO-B-10

