



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.venio.nt-rt.ru || почта: von@nt-rt.ru

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

VENIO-A



Технические характеристики



СЕРИЯ **VENIO-A**

Модификации

A-15 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **15** м³/ч

A-35 – регуляторы давления газа с низким выходным давлением и максимальным расходом до **35** м³/ч

Технические характеристики

Вид соединения

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 от верхнего предела настройки **P_{вых}**

±10%

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

±2,5%

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 т.д.)

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

VENIO-B





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 °C

Окружающей среды

-40...+60 °C

Область применения

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

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПРЯМОТОЧНЫЙ

VENIO-C



Технические характеристики



СЕРИЯ VENIO-C

Модификации

С-Н – регуляторы давления газа с низким выходным давлением

С-В – регуляторы давления газа с высоким выходным давлением

Технические характеристики

Вид соединения фланцевое по ГОСТ 12817-80

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

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

±10%

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

±2,5%

Коэффициент пропускной способности K_g

до **2470**

Диаметр условного прохода

DN50; DN80

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.)

Газорегуляторные пункты

- ГРПШ, ГРУ, ПГБ



Газорегуляторные пункты

Преимущества:

Соответствие требованиям:

- **СТО Газпром газораспределение 7.1-2011;**

- **Надежность:**

- **арматура под приварку;**

- **100% контроль регуляторов на расходе;**

- **Удобства:**

- **внешние и внутренние габаритные размеры с учетом удобства доступа эксплуатирующего персонала, двусторонний доступ;**

- **эстетичный внешний вид;**

- **вертикальное открытие дверей (защита от осадков),**

- **усиленные замки,**

- **дополнительный комплект ЗИП;**

- **наличие лотков под документацию;**

- **навесные функциональные схемы ШРП;**

- **дополнительная транспортировочная упаковка (поддон, пенопенка);**

Цена:

- **значительно более низкие цены по сравнению с аналогами европейских производителей и их российских представителей;**



Газорегуляторные пункты

Преимущества:

- сборная конструкция => 100% защита поверхностей от воздействия окружающей среды (полный прокрас всех элементов), уменьшение массогабаритных параметров;
- эстетичный внешний вид изделий;
- наличие демпферов на дверях для предотвращения сколов и повреждений;
- защита обслуживающего персонала от осадков во время техобслуживания ГРПШ;
- удобство обслуживания, лёгкий доступ к оборудованию;
- отбор импульса внутри ГРПШ (для ГРПШ с расходом до 1000 м³/ч)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.venio.nt-rt.ru || почта: von@nt-rt.ru

