

## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

ARD 10G, 10L, 25L, 25G

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

# РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА БЫТОВЫЕ ТИПА ARD 10G



Регулятор типа ARD 10G предназначен для редукции давления сухого и очищенного газового топлива (ГОСТ 5542), распределяемого при среднем давлении.

## **Технические характеристики:**

**Давление на входе:** 0,01...0,6 МПа

**Давление на выходе:** 2,0 кПа

**Макс.расход газа, м<sup>3</sup>/ ч:** 10

**Входное присоединение:** G 3/4" плоское

**Выходное соединение:** G 1 1/4" плоское

**Габариты:** 152 x 122,5 x 130 мм

**Диапазон температур С.:** -40°C - +60°C

## **Описание продукта**

---

Регуляторы давления газа ARD 10 G имеет современную компактную конструкцию и надежен в эксплуатации. Для его изготовления используются конструкционные материалы высокого качества.

Регулятор имеет два уровня редукции. Двухступенчатая система редукции давления обеспечивает высокую стабильность работы этого регулятора. Современное решение внутренних систем защиты гарантирует его эксплуатационную безопасность.

### **Защита:**

- от падения давления в патрубках входном или выходном,
- от чрезмерного роста давления газа при внезапном ограничении отбора газа,
- от чрезмерного роста давления, вызванного неисправностью регулятора.

# РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА БЫТОВЫЕ ARD 10L



Регулятор типа ARD 10 L предназначен для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива (ГОСТ 5542), распределяемого при среднем давлении.

## Технические характеристики:

**Давление на входе:** 0,01...0,6 МПа

**Давление на выходе:** 2,0 кПа

**Макс.расход газа, м<sup>3</sup>/ ч:** 10

**Входное присоединение:** G 3/4" плоское

**Выходное соединение:** G 1 1/4" плоское

**Габариты:** 152 x 122,5 x 130 мм

**Диапазон температур С.:** -40°C - +60°C

## Описание продукта

---

Регулятор давления газа ARD 10 L имеет современную компактную конструкцию и надежен в эксплуатации. Для его изготовления используются конструкционные материалы высокого качества. В регулятор ARD 10 L есть два уровня редукиции давления газа. Двухступенчатая система редукиции давления обеспечивает высокую стабильность работы этого регулятора. Современное решение внутренних систем защиты гарантирует его эксплуатационную безопасность.

### Защита:

- от падения давления в патрубках входном или выходном,
- от чрезмерного роста давления газа при внезапном ограничении отбора газа,
- от чрезмерного роста давления, вызванного неисправностью регулятора.

# РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА БЫТОВЫЕ ARD 25L



Регулятор типа ARD 25 L предназначен для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива (ГОСТ 5542), распределяемого при среднем давлении.

## Технические характеристики:

**Давление на входе:** 0,01...0,6 МПа

**Давление на выходе:** 2,0 кПа

**Макс.расход газа, м3/ ч:** 25

**Входное присоединение:** G 3/4" плоское

**Выходное соединение:** G 1 1/4" плоское

**Габариты:** 152 x 122,5 x 130 мм

**Диапазон температур С.:** -40°C - +60°C

## Описание продукта

---

Регуляторы типа ARD 25 L имеет современную компактную конструкцию и надежен в эксплуатации. Для его изготовления используются конструкционные материалы высокого качества. Двухступенчатая система редукиции давления газового регулятора ARD 25 L обеспечивает его высокую стабильность. Современное решение внутренних систем защиты гарантирует его эксплуатационную безопасность.

### Защита:

- от падения давления в патрубках входном или выходном,
- от чрезмерного роста давления газа при внезапном ограничении отбора газа,
- от чрезмерного роста давления, вызванного неисправностью регулятора.

# РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА БЫТОВЫЕ ARD 25G



ARD 25 G предназначен для редукции давления сухого и очищенного газового топлива (ГОСТ 5542), распределяемого при среднем давлении.

## Технические характеристики:

**Давление на входе:** 0,01...0,6 МПа

**Давление на выходе:** 2,0 кПа

**Макс.расход газа, м<sup>3</sup>/ ч:** 25

**Входное присоединение:** G 3/4" плоское

**Выходное соединение:** G 1 1/4" плоское

**Габариты:** 152 x 122,5 x 130 мм

**Диапазон температур С.:** -40°C - +60°C

## Описание продукта

---

Регуляторы давления газа ARD 25 G имеет компактную конструкцию и безотказен в эксплуатации. Для изготовления газового регулятора используются конструкционные материалы высокого качества. Регулятор имеет два уровня редукции: двухступенчатая система редукции давления обеспечивает высокую стабильность работы этого регулятора. Современное решение внутренних систем защиты гарантирует его эксплуатационную безопасность.

### Защита:

- от падения давления в патрубках входном или выходном,
- от чрезмерного роста давления газа при внезапном ограничении отбора газа,
- от чрезмерного роста давления, вызванного неисправностью регулятора.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: [fgz.nt-rt.ru](http://fgz.nt-rt.ru) || эл. почта: [fzg@nt-rt.ru](mailto:fzg@nt-rt.ru)