



**Регуляторы давления газа РДБК 1-50, РДБК
1-100, РДБК 1-200**

Технические данные





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Назначение

РДГК, РДГК-10(М) — регуляторы давления газа коммунально-бытовые применяются для преобразования среднего и высокого давления на низкое и стабилизации выходного давления на заданном уровне независимо от изменений входного давления и расхода, а также автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении и понижении выходного давления за пределы допустимых установленных значений.

Особенности

- большая точность регулирования;
- высокая надежность при малых габаритах и весе;
- содержит встроенные предохранительные запорный и сбросной клапаны.

Технические характеристики

ТИП ИЛИ ИСПОЛНЕНИЕ	ВИД ГАЗА	ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	
			ВХОДНОЕ, МПА	ВЫХОДНОЕ, КПА
РДГК-10 (М)	природный газ	10	0,6 - 0,05	1,65

Рассчитан на устойчивую работу при воздействии температуры окружающей среды от -40 до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 95 % при температуре $+35^{\circ}\text{C}$.

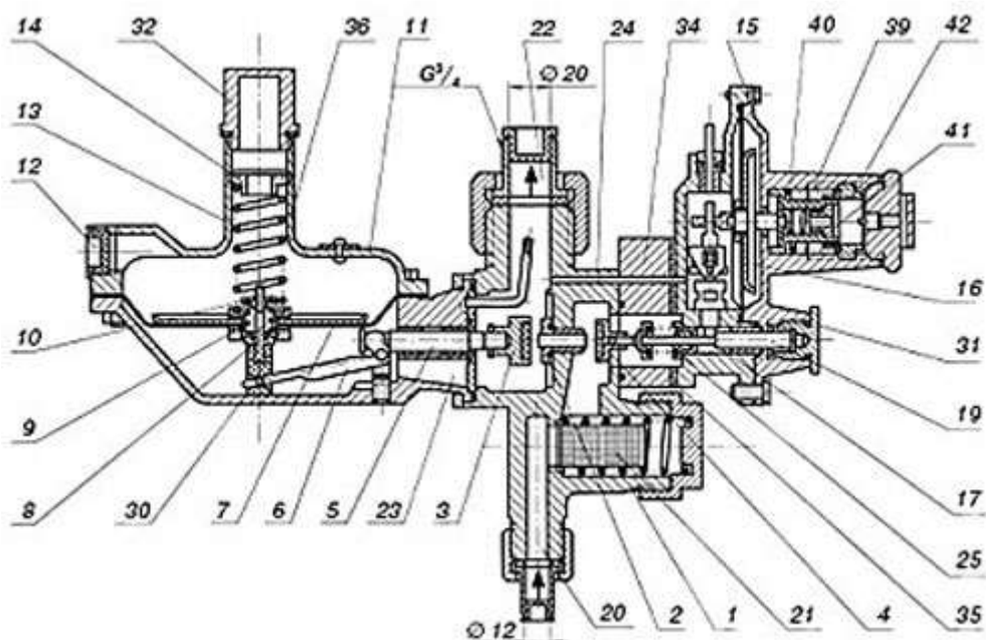


Рисунок 1. Регулятор давления газа РДГК
 1 — корпус; 2 — седло; 3 — клапан рабочий; 4 — клапан отсечной; 5, 19 — шток; 6 — механизм рычажной; 7, 16 — мембрана; 8 — сбросной клапан; 9, 13, 25, 39, 40 — пружина; 10, 14, 41, 42 — гайка регулировочная; 11 — крышка; 12 — штуцер; 15 — устройство отключающее; 17 — фиксатор; 20 — патрубок входной; 21 — фильтр для отделения пыли; 22 — патрубок выходной; 23, 24 — канал импульсный; 30 — корпус; 31, 32 — пробка; 34 — плита; 35 — прокладка; 36 — стакан



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru