



**Регулятор давления газа комбинированный
домовой РДГД-20М
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

РДГД, РДГД-20М — регулятор давления газа комбинированный домовый, обеспечивающий редуцирование среднего и высокого давления на низкое и автоматическое удержание выходного давления на установленном уровне независимо от изменений расхода и входного давления, а также осуществляющий автоматическое отключение подачи газа при аварийных понижении и повышении выходного давления сверх заданных значений.

Особенности

Регуляторы давления газа изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ2 ГОСТ 15150-69 с температурой окружающего воздуха от минус 40 до плюс 45°C. Корпусные детали регулятора выполнены из алюминия конструкционного АК7ч (Al 9).

Технические характеристики

ТИП ИЛИ ИСПОЛНЕНИЕ	ВИД ГАЗА	ДИАМЕТР СЕДЛА, ММ	ДАВЛЕНИЕ	
			ВХОДНОЕ, МПА	ВЫХОДНОЕ, КПА
РДГД-20	природный газ	3	0,3	2,0–2,5
РДГД-20М-1,2	природный газ	3	1,2	2,0–2,5
РДГД-20М-0,6	природный газ	5	0,6	2,0–2,5

В регуляторе соединены и независимо работают устройства: непосредственно регулятор давления, автоматическое отключающее устройство, сбросной клапан и фильтр для отделения пыли.

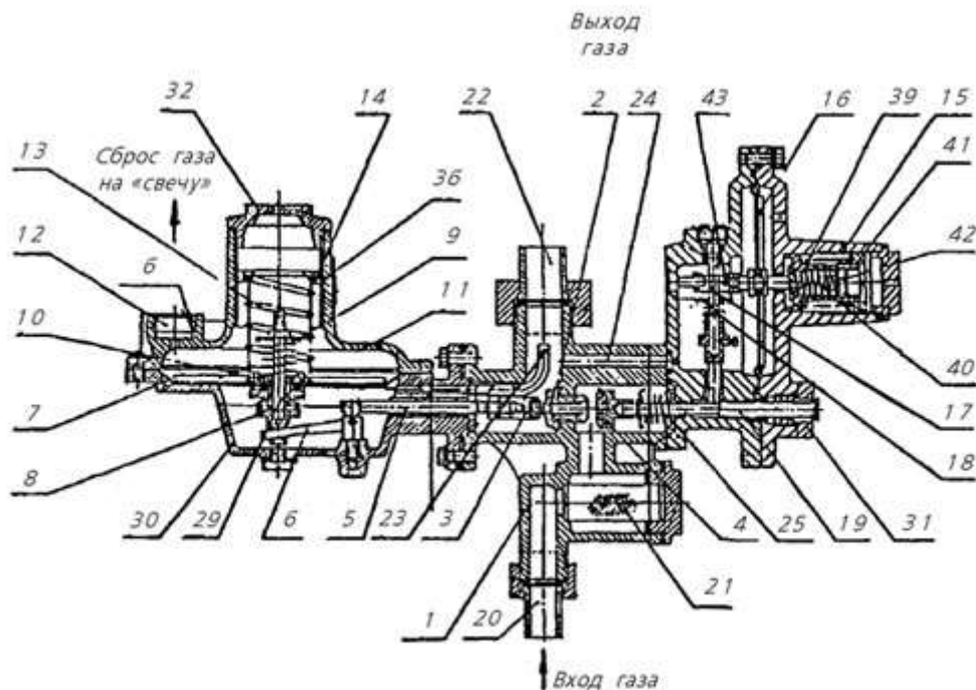


Рисунок 1. Регулятор давления газа РДГД-20(М)
 1 — корпус; 2 — седло; 3 — рабочий клапан; 4 — отсечной клапан; 5, 17, 19, 29 — шток; 6 — рычажной механизм; 7, 16 — мембрана; 8 — сбросной клапан; 9, 13, 18, 25, 39, 40 — пружина; 10, 14, 41, 42 — регулировочные гайки; 11 — крышка мембранного узла; 12 — штуцер; 15 — отключающее устройство; 20 — входной патрубок; 21 — фильтр; 22 — выходной патрубок; 23 — импульсная трубка; 24 — импульсный канал; 30 — корпус мембранного узла; 31, 32 — пробка; 43 — толкатель



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