

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

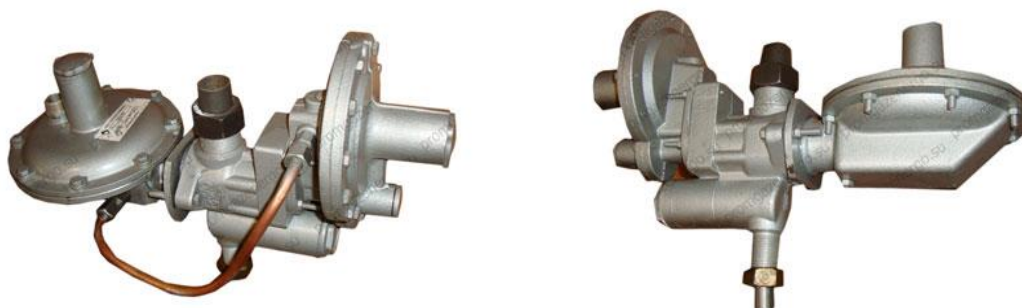
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Регуляторы давления газа

РДГД-20, РДГД-20М



РДГД-20М

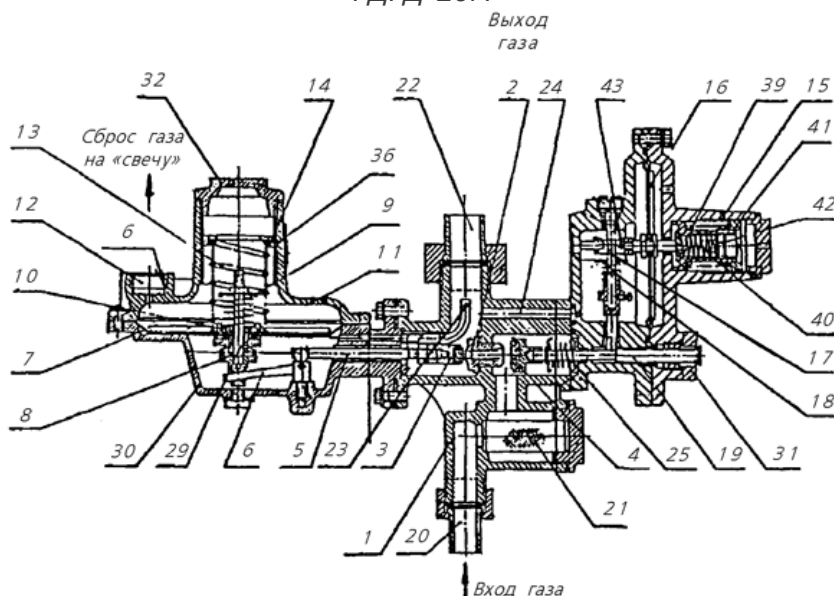


Схема РДГД-20М

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 патрубков, 21 - фильтр, 22 - выходной патрубков, 23 - импульсная трубка, 24 - импульсный канал, 30 - корпус мембранного узла, 31, 32 - пробка, 43 - толкатель

Технические характеристики:

РДГД-20М-1,2

Входное давление: 1,2 МПа

Диаметр седла: 3 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 2,0-2,5 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 4,5 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 9 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 13,5 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 28 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 34 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 40 м³/ч

при $\rho=0,7$ МПа - 43 м³/ч

при $\rho=0,8$ МПа - 46 м³/ч

при $\rho=0,9$ МПа - 52 м³/ч

при $\rho=1,0$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=1,1$ МПа - 66 м³/ч

при $\rho=1,2$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм

Масса: 5,5 кг

РДГД-20М-0,6

Входное давление: 0,6 МПа

Диаметр седла: 5 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 2,0-2,5 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 9 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 28 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 40 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 46 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм

Масса: 5,5 кг

РДГД-20М1-1,2

Входное давление: 1,2 МПа

Диаметр седла: 3 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 1,0-2,0 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 4,5 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 9 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 13,5 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 28 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 34 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 40 м³/ч

при $\rho=0,7$ МПа - 43 м³/ч

при $\rho=0,8$ МПа - 46 м³/ч

при $\rho=0,9$ МПа - 52 м³/ч

при $\rho=1,0$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=1,1$ МПа - 66 м³/ч

при $\rho=1,2$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 440 мм x 166 мм x 305 мм

Масса: 5,5 кг

РДГД-20М1-0,6

Входное давление: 0,6 МПа

Диаметр седла: 5 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 2,0-2,5 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 9 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 28 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 40 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 46 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 440 мм x 166 мм x 305 мм

Масса: 5,5 кг

РДГД-20М1-0,3

Входное давление: 0,2 МПа

Диаметр седла: 7 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 2,0-2,5 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 34 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 58 м³/ч
при $\rho=0,3$ МПа - 70 м³/ч
Габариты: 440 мм x 166 мм x 305 мм
Масса: 5,5 кг

РДГД-20М2-1,2

Входное давление: 1,2 МПа
Диаметр седла: 3 мм
Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 2,5-3,5 кПа
Регулируемая среда: **Природный газ**
Пропускная способность:
при $\rho=0,05$ МПа - 4,5 м³/ч
при $\rho=0,1$ МПа - 9 м³/ч
при $\rho=0,2$ МПа - 13,5 м³/ч
при $\rho=0,3$ МПа - 18 м³/ч
при $\rho=0,4$ МПа - 28 м³/ч
при $\rho=0,5$ МПа - 34 м³/ч
при $\rho=0,6$ МПа - 40 м³/ч
при $\rho=0,7$ МПа - 43 м³/ч
при $\rho=0,8$ МПа - 46 м³/ч
при $\rho=0,9$ МПа - 52 м³/ч
при $\rho=1,0$ МПа - 58 м³/ч
при $\rho=1,1$ МПа - 66 м³/ч
при $\rho=1,2$ МПа - 70 м³/ч
Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм
Масса: 5,5 кг

РДГД-20М2-0,6

Входное давление: 0,6 МПа
Диаметр седла: 5 мм
Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 2,5-3,5 кПа
Регулируемая среда: **Природный газ**
Пропускная способность:
при $\rho=0,05$ МПа - 9 м³/ч
при $\rho=0,1$ МПа - 18 м³/ч
при $\rho=0,2$ МПа - 28 м³/ч
при $\rho=0,3$ МПа - 40 м³/ч
при $\rho=0,4$ МПа - 46 м³/ч
при $\rho=0,5$ МПа - 58 м³/ч
при $\rho=0,6$ МПа - 70 м³/ч
Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм
Масса: 5,5 кг

РДГД-20М2-0,3

Входное давление: 0,2 МПа

Диаметр седла: 7 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 2,5-3,5 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 34 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм

Масса: 5,5 кг

РДГД-20М3-1,2

Входное давление: 1,2 МПа

Диаметр седла: 3 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 3,5-5,0 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 4,5 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 9 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 13,5 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 28 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 34 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 40 м³/ч

при $\rho=0,7$ МПа - 43 м³/ч

при $\rho=0,8$ МПа - 46 м³/ч

при $\rho=0,9$ МПа - 52 м³/ч

при $\rho=1,0$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=1,1$ МПа - 66 м³/ч

при $\rho=1,2$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм

Масса: 5,5 кг

РДГД-20М3-0,6

Входное давление: 0,6 МПа

Диаметр седла: 5 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 3,5-5,0 кПа

Регулируемая среда: **Природный газ**

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 9 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 28 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 40 м³/ч

при $\rho=0,4$ МПа - 46 м³/ч

при $\rho=0,5$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=0,6$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм

Масса: 5,5 кг

РДГД-20М3-0,3

Входное давление: 0,2 МПа

Диаметр седла: 7 мм

Диапазон выходного давления [$P_{\text{вых}}$]: 3,5-5,0 кПа

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность:

при $\rho=0,05$ МПа - 18 м³/ч

при $\rho=0,1$ МПа - 34 м³/ч

при $\rho=0,2$ МПа - 58 м³/ч

при $\rho=0,3$ МПа - 70 м³/ч

Габариты: 418 мм x 166 мм x 276 мм

Масса: 5,5 кг

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>