



**ГРПШ-RF10, ГРПШ-RF25 регуляторы  
RF-10, RF-25**

**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

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-RF10, ГРПШ-RF25 с регуляторами давления газа RF-10, RF-25 предназначены для редуцирования давления газа с высокого или среднего на низкое и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах независимо от изменения входного давления и расхода газа в системе газоснабжения жилых зданий и других объектов.

Вид климатического исполнения У1 ГОСТ 15150 (от -40°C до +40°C)

Преимущества шкафов ГРПШ-RF10(25):

Двухступенчатая система редуцирования регулятора давления газа обеспечивает высокую стабильность работы ГРПШ-RF10(25);

Надежная работа при низких температурах до -40°C;

Современная конструкция внутренних систем защиты регулятора гарантирует эксплуатационную безопасность ГРПШ-RF10(25);

Применение порошкового покрытия позволяет сохранить внешний вид шкафа на долгий срок эксплуатации;

Основные технические характеристики:

Наименование параметра или размера	ГРПШ-RF10	ГРПШ-RF25
Регулируемая среда	Природный газ ГОСТ 5542	Природный газ ГОСТ 5542
Диапазон входных давлений, МПа	0,05-0,6	0,05-0,6

Давление газа на выходе, МПа	0,002±0,0002	0,002±0,0002
Пропускная способность, м³/ч, при давлении на входе		
-Рвх.=0,05 МПа	9.5	23.7
-Рвх.=0,1МПа	12.03	30
-Рвх.=0,2МПа	12.24	30.5
-Рвх.=0,3МПа	12.42	31
-Рвх.=0,4МПа	13.8	34.5
-Рвх.=0,5МПа	15.5	38.7
-Рвх.=0,6МПа	15.9	39.7
Давление настройки запорного клапана, МПа		
-нижний предел	0,0009-0,001	0,0009-0,001
-верхний предел	0,0034-0,0036	0,0034-0,0036
Давление настройки сбросного клапана	0,0027-0,0029	0,0027-0,0029
Регулятор давления газа	RF10	RF25
Присоединительные размеры		

-входного патрубка DN, мм	20	20
-выходного патрубка DN, мм	32	32
Габаритные размеры, мм, не более		
-длина	400	400
-ширина	250	250
-высота	535	535
Масса, кг, не более	18	18



**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