



ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ГРПШ-10(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

Пункты редуцирования газа в шкафу ГРПШ-10(25) с одной и двумя линиями редуцирования предназначены для редуцирования высокого или среднего давления газа на низкое, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменений входного давления и расхода, прекращения подачи газа при аварийном понижении или повышении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Автоматическое выключение регулятора — при превышении расхода более допустимых предельных значений или отсутствии входного давления.

Пункты редуцирования газа ГРПШ-10(25) и ГРПШ-10(25)-2 могут изготавливаться с бытовым счетчиком газа.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пункт редуцирования газа «ГРПШ-10(25)(-2) представляет собой металлический шкаф, в котором размещено технологическое оборудование. Для удобства обслуживания в шкафу имеется дверка.

Технологическое оборудование состоит из: крана на входе, регулятора давления, крана на выходе. Для контроля давления на входе имеется манометр с краном. Для контроля давления газа на выходе предусмотрен кран со штуцером для присоединения мановакуумметра и(или) штуцер под водяной манометр. В исполнении с двумя линиями редуцирования резервная линия идентична основной по своей конструкции.

Пример условного обозначения

ГРПШ-10(25)-(2)-СГ

ГРПШ – тип пункта

10(25) – Максимальная пропускная способность регулятора давления, м³/ч

(2) – Количество линий редуцирования

СГ – Наличие счетчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГРПШ-10(25)	ГРПШ-10(25)-2
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	
Диапазон входных давлений, МПа	0,01–0,6	
Давление газа на выходе, МПа	0,002	
Пропускная способность, м ³ /ч	10(25)	
Регулятор давления газа	«РДГК- 10(25)»	
Присоединительные размеры, дюйм:		
входного патрубка	G3/4	
выходного патрубка	G 1 1/4	
Масса без счетчика газа, кг	18	25
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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