

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: pnc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.pgcon.nt-rt.ru

Газорегуляторный пункт ГРПШ-ПГЭ-10-ВК

Газорегуляторный пункт *домовый ГРПШ-ПГЭ-10-ВК* предназначен для обеспечения газом бытовых газовых приборов (плита, котел, газовая колонка и т.д.). Изготавливается в неотапливаемом металлическом шкафу, внутри которого располагается регулятор давления газа *РДГБ-10*, газовый счетчик и запорная арматура. Домовый регулятор *РДГБ-10* позволяет использовать установку для снабжения газом одного или двух коттеджей. Фильтр газа, стоящий перед регулятором очищает газ от загрязняющих примесей. В данном ГРПШ для учета потребляемого газа установлен бытовой счетчик *ВК Гб*. По требованию заказчика возможна установка счетчика с механическим или электронным (ТС 220) термокомпенсатором, который приводит объем газа, прошедшего через счетчик к стандартным условиям.

Технические характеристики ГРПШ-ПГЭ-10-ВК

Наименование параметра	Обозначение	
	РДГБ-10	
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87	
Температура окружающей среды, °С	-40...±60	
Наибольшее входное давление, $P_{вх}$, МПа	0,6	
Пределы регулирования номинальных значений настройки выходного давления, $P_{вых}$, кПа	1,5...3	
Пропускная способность, $m^3/ч$	при $P_{вх}=0,05$ МПа	14,5
	при $P_{вх}=0,1$ МПа	14,5
	при $P_{вх}=0,2$ МПа	14,5
	при $P_{вх}=0,3$ МПа	14,5
	при $P_{вх}=0,4$ МПа	14,5
	при $P_{вх}=0,5$ МПа	14,5
	при $P_{вх}=0,6$ МПа	14,5

Наименование параметра		Обозначение
		РДГБ_10
Зона пропорциональности, % от верхнего предела настройки Рвых_		± 10
Зона нечувствительности, % от верхнего предела настройки Рвых_		2,5
Диапазон настройки срабатывания предохранительного сбросного клапана (ПСК)_ кПа		1,7...4
Диапазон настройки срабатывания предохранительного запорного клапана (ПЗК)_ кПа	- при повышении Рвых	2,5...4,7
	- при понижении Рвых	0,8...1,5
Погрешность срабатывания ПЗК от номинального значения настройки_ %	- при повышении Рвых	± 5
	- при понижении Рвых	± 10

На ГРПШ_ПГЭ_10_ВК предусмотрены специальные отверстия, предназначенные для установки шкафа на стене. Порошковая покраска, используемая в изготовлении шкафа, препятствует коррозионному воздействию и увеличивает срок службы изделия. Используемая запорная арматура обеспечивает надежное герметичное перекрытие подачи газа, в случае необходимости. Бытовой газорегуляторный пункт ГРПШ_ПГЭ_10_ВК с счетчиком ВК G6 обеспечивает бесперебойную подачу газа потребителю и ведет его учет. При проектировании установки были учтены все возможные пожелания заказчиков и конструкция обеспечивает беспрепятственное обслуживание внутреннего оборудования.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: pnc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru