

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 (ГРУ, ПГБ) -400, -400-01, -01-У1, -07-У1, -03М-У1, -03БМ-У1

Данные газовые установки используются для газового обеспечения жилых домов, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Отличительной особенностью является качество сборки, надежность и безотказность оборудования. В качестве узлов учета газа используются измерительные комплексы на базе счетчиков ВК (СГ-ТК), СГ-16МТ (СГ-ЭК-Т1), RVG (СГ-ЭК-Р), TRZ (СГ-ЭК-Т2), РСГ (КИ-СТГ-РС), СТГ (КИ-СТГ-ТС), ИРВИС, Delta, TZ Fluxi и т.п. с электронными корректорами ТС, ЕК 270, ВКГ, БК, СПГ, Corus и т.д.

Исполнение возможно на раме: ГРУ-400 (регулятор РДНК-400), ГРУ-400-01 (регулятор РДНК-400М), ГРУ-07-У1 (регулятор РДНК-1000), ГРУ-01-У1 (регулятор РДНК-У), ГРУ-03М-У1 (регулятор РДСК-50М1 или РДСК-50М3), ГРУ-03БМ-У1 (регулятор РДСК-50БМ).

Исполнение в шкафу с обогревом: ГРПШ-400 (регулятор РДНК-400), ГРПШ-400-01 (регулятор РДНК-400М), ГРПШ-07-У1 (регулятор РДНК-1000), ГРПШ-01-У1 (регулятор РДНК-У), ГРПШ-03М-У1 (регулятор РДСК-50М1 или РДСК-50М3), ГРПШ-03БМ-У1 (регулятор РДСК-50БМ).

Исполнение в блоке контейнерного типа: ПГБ-400 (регулятор РДНК-400), ПГБ-400-01 (регулятор РДНК-400М), ПГБ-07-У1 (регулятор РДНК-1000), ПГБ-01-У1 (регулятор РДНК-У), ПГБ-03М-У1 (регулятор РДСК-50М1 или РДСК-50М3), ПГБ-03БМ-У1 (регулятор РДСК-50БМ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название параметра	Тип исполнения			
	ГРПШ-400 ГРУ-400 ПГБ-400	ГРПШ-400-01 ГРУ-400-01 ПГБ-400-01	ГРПШ-07-У1 ГРУ-07-У1 ПГБ-07-У1	ГРПШ-01-У1 ГРУ-01-У1 ПГБ-01-У1
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87			
Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до +60			
Рабочий диапазон входных давлений, МПа	0,05 ... 0,6		0,05 ... 1,2	
Диапазон настройки выходного давления, кПа	2 ... 5			
Неравномерность регулирования выходного давления, %	±10			

Давление срабатывания ПСК, кПа		(1,10 ... 1,80) P _{вых}	—			
Давление срабатывания автоматического отключающего устройства, кПа	При повышении выходного давления	(1,20 ... 1,80) P _{вых}				
	При понижении выходного давления	(0,20 ... 0,50) P _{вых}				
Присоединительные размеры, условный проход Ду, мм (соединение)		Вход	Выход			
		50 (фланцевое по ГОСТ 12820-80) 50 (фланцевое по ГОСТ 12820-80)				
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм		510x220x280				
Строительный размер, мм		170				
Масса, кг, не более		8				
Срок службы, лет		15				
Гарантийный срок, мес		18				
Пропускная способность, м ³ /ч	P _{вх} =0,05 МПа	45	55	70	55	
	P _{вх} =0,1 МПа	80	100	130	100	
	P _{вх} =0,2 МПа	125	180	280	175	
	P _{вх} =0,3 МПа	170	300	450	250	
	P _{вх} =0,4 МПа	200	400	600	330	
	P _{вх} =0,5 МПа	250	500	700	410	
	P _{вх} =0,6 МПа	300	600	900	500	
	P _{вх} =0,9 МПа	—	—	—	750	
	P _{вх} =1,2 МПа				1000	

Название параметра	<i>ГРПШ-03М-У1 с РДСК-50М-1</i>	<i>ГРПШ-03М-У1 с РДСК-50М-3</i>	<i>ГРПШ-03БМ-У1 с РДСК-50БМ</i>
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87		
Диаметр условного прохода, вход (выход), мм	32 (50)		

Максимальное входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2 (12)		
Диапазон настройки выходного давления, кПа	10 — 40	40 — 100	270 — 300
Пропускная способность при максимальном входном давлении, м ³ /ч	780	1000	1200
Габаритные размеры, мм	- длина	230	
	- ширина	170	142
	- высота	400	450

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