

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-1-1Н, ГРПШ-1-2Н

Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-1-1Н и ГРПШ-1-2Н с бытовым регулятором РДГД-20М отличается особой надежностью и практичностью. Из-за малых габаритов шкафы получили широкое распространение.

Технические характеристики

		ГРПШ-1	
Регулируемая среда		по ГОСТ 5542-87	
Максимальное давление на входе, МПа (кгс/см ²)		0,6(6)	
Диапазон настройки выходного давления, кПа		2,0-2,5	
Система обогрева		газовая	
Номинальное давление для системы обогрева, Па (мм вод. ст.)		3000(300)	
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч		0,5±15%	
Присоединительные размеры, мм, условный проход			
входного патрубка		20	
выходного патрубка		32(20)	
Габаритные размеры, мм, не более			
Масса, кг, не более		150	
Средний срок службы, лет, не менее		10	
Входное давление, МПа		Пропускная способность регулятора, м ³ /ч	
		РДГД-20	РДГД-20М
0,05		6	9
0,1		12	18
0,2		20	28
0,3		30	40
0,4		30	46
0,5		30	58
0,6		30	70