

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

ПГБ-03Б-04-2У1, ПГБ-03Б-04М-2У1, ПГБ-03Б-07-2У1, ПГБ-03М-01-2У1, ПГБ-03БМ-01-2У1



	03Б-04-2У1	03Б-04М-2У1	03Б-07-2У1	03М-01-2У1	03БМ-01-2У1
Регулятор давления газа	РДНК-400М РДСК-50Б	РДНК-400М РДСК-50Б	РДНК-1000 РДСК-50Б	РДНК-У РДСК-50М	РДНК-У РДСК-50БМ
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87				
Давление газа на входе, Р_{вх}, МПа	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2
Диапазон настройки выходного давления, кПа:					
Р _{вых, 1}	270–300	270–300	270–300	10–100	270–300
Р _{вых, 2}	2–5	2–5	2–5	2–5	2–5
Пропускная способность (для газа плотностью ρ = 0,73 кг/м³), м³/ч:					
Р _{вых, 1}	700	700	800	900	1100
Р _{вых, 2}	250	500	700	900	900
Масса, кг	2000	2000	2000	2000	2000

* По заказу возможно изготовление данных изделий с узлом учета расхода газа или с измерительным комплексом СГ-ЭК.

ПГБ-13-2НВ-У1, ПГБ-15-2НВ-У1, ПГБ-16-2НВ-У1



	13-2НВ-У1	15-2НВ-У1	16-2НВ-У1
Регулятор давления газа	РДГ-50Н(В)	РДГ-80Н(В)	РДГ-150Н(В)
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87		
Давление газа на входе, Рвх, МПа	1,2	1,2	1,2
Диапазон настройки выходного давления, кПа:			
$P_{\text{вых, 1}}$	1,5–60	1,5–60	1,5–60
$P_{\text{вых, 2}}$	60–600	60–600	60–600
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$), м³/ч:			
$P_{\text{вых, 1}}$	6200	13000	29000
$P_{\text{вых, 2}}$	6200	13000	29000
Тепловая мощность устройства горелочного, кВт	7	7	7
Габаритные размеры, мм:			
длина L	2500	3000	3800
ширина В	2100	2300	2300
Масса, кг	3100	3500	4700

* По заказу возможно изготовление данных изделий с узлом учета расхода газа или с измерительным комплексом СГ-ЭК.

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>