

# Технические характеристики Пункты шкафные без узла учета

С двумя линиями редуцирования при параллельной  
установке регуляторов

**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

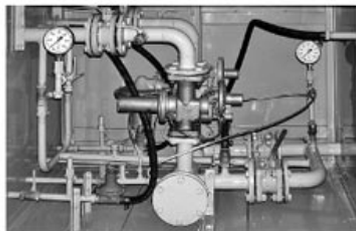
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (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

[www.gazkpl.nt-rt.ru](http://www.gazkpl.nt-rt.ru) || [ekg@nt-rt.ru](mailto:ekg@nt-rt.ru)

# Газорегуляторные пункты шкафные\* ГРПШ-03Б-04-2У1, ГРПШ-03Б-04М-2У1, ГРПШ-03Б-07-2У1, ГРПШ-03М-01-2У1, ГРПШ-03БМ-01-2У1



## Технические характеристики

	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 <sub>вх</sub> , МПа	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2
Диапазон настройки выходного давления, кПа:					
Р <sub>вых. 1</sub>	270–300	270–300	270–300	10–100	270–300
Р <sub>вых. 2</sub>	2–5	2–5	2–5	2–5	2–5
Пропускная способность (для газа плотностью ρ = 0,73 кг/м <sup>3</sup> ), м <sup>3</sup> /ч:					
Р <sub>вых. 1</sub>	700	700	800	900	1100
Р <sub>вых. 2</sub>	250	500	700	900	900
Масса, кг	170	170	170	170	170

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

# Газорегуляторный пункт шкафной с газовым обогревом ГСГО-НН (НС, НВ, СС, СВ, ВВ)



## Технические характеристики

Регулятор давления газа — РДГБ-50.

Максимальное входное давление — 1,2 МПа.

Пропускная способность при давлении на входе:

0,1 МПа — 700 м<sup>3</sup>/ч;  
 0,3 МПа — 1200 м<sup>3</sup>/ч;  
 0,6 МПа — 2600 м<sup>3</sup>/ч;  
 0,9 МПа — 4200 м<sup>3</sup>/ч;  
 1,2 МПа — 5200 м<sup>3</sup>/ч.

Тепловая мощность газового обогревателя при давлении газа 2000 Па — 1,1 кВт.

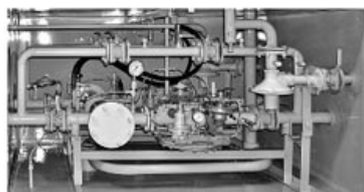
Время включения обогревателя — 90 с.

Время отключения обогревателя при прекращении подачи газа — 90 с.

Масса — 660 кг.

	Значение для исполнения линии редуцирования						
	низкое	среднее				высокое	
Диапазон настройки давления на выходе, кПа	1–4	4–16	16–40	40–60	60–100	100–250	250–600
Диапазон настройки давления срабатывания сбросного клапана, МПа	0,00126–0,005	0,005–0,02	0,02–0,05	0,05–0,075	0,075–0,126	0,126–0,3	0,3–0,7
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, МПа:							
при повышении выходного давления	0,0014–0,006	0,006–0,022	0,022–0,06	0,06–0,08	0,08–0,14	0,14–0,32	0,32–0,75
при понижении выходного давления	0,0003–0,002	0,001–0,003	0,002–0,003	0,01–0,03	0,01–0,06	0,05–0,12	0,1–0,4

# Газорегуляторные пункты шкафные\* ГРПШ-13-2НВ-У1, ГРПШ-15-2НВ-У1, ГРПШ-16-2НВ-У1



## Технические характеристики

	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:			
Р <sub>вых. 1</sub>	1,5–60	1,5–60	1,5–60
Р <sub>вых. 2</sub>	60–600	60–600	60–600
Пропускная способность (для газа плотностью ρ = 0,73 кг/м³), м³/ч:			
Р <sub>вых. 1</sub>	6200	13000	29000
Р <sub>вых. 2</sub>	6200	13000	29000
Тепловая мощность устройства горелочного, кВт	7	7	7
Габаритные размеры, мм:			
длина L	2000	2700	2800
ширина В	1300	1400	1400
высота Н	1700	2000	2300
Масса, кг	600	900	1000

\* 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