

## Газорегуляторные пункты блочные ПГБ с одной линией редуцирования и байпасом

ПГБ-10МС-1, ПГБ-1-1Н, ПГБ-400, ПГБ-32/3-Б и др.

### Технические характеристики.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://gazpromgaz.nt-rt.ru> || эл. почта: [gzg@nt-rt.ru](mailto:gzg@nt-rt.ru)

**Природный газ по ГОСТ 5542-87**

Название	Регулятор давления газа	Макс-ное давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Диапазон настройки выходного давления, кПа	0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	При повышении входного давления, кПа:	При понижении входного давления, кПа:	Клапан предохранительный сбросной	Выходного патрубка мм	Выходного патрубка мм	Импулса, мм	Масса, кг, не более
ПГБ-10МС-1	РДГК-10М	0,6 (6)	2,0–2,5	9	18	28	40	46	58	70				50	50	-	550
ПГБ-1-1Н	РДГД-20М/5М	0,6	2,0 — 5,0	9	18	28	40	46	58	70	3,0 — 4,5	0,6 — 1,1		50	50	50	550
ПГБ-400	РДНК-400	0,6	2,0 — 5,0	45	80	125	170	200	250	300	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	КПС-Н	50	50	15	750
ПГБ-32/3-Б	РДНК-32/3	1,2	2,0 — 2,5	4	7	13	17	21	24	30	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	КПС-Н	50	50	15	750
ПГБ-32/10-Б	РДНК-32/10	0.3	2,0 — 2,5	23	45	75	100	-	-	-	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	КПС-Н	50	50	15	750
ПГБ-32/6-Б	РДНК-32/6	0.6	2,0 — 2,5	9	25	40	55	70	90	105	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	КПС-Н	50	50	15	750
ПГБ-400-01	РДНК-400М	0,6	2,0 — 0,5	55	100	180	300	400	500	600	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	КПС-Н	50	50	15	750
ПГБ-07-У1	РДНК-1000	0,6	2,0 — 0,5	70	130	280	450	600	700	900	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	КПС-Н	50	50	15	750
ПГБ-03М-У1	РДСК-50М	1,2	10 — 100	60	120	250	330	400	500	600	1,2 — 1,5	0,3 — 0,5	КПС-С	50	50	15	750
ПГБ-01-У1	РДНК-У	1,2	2,0 — 5,0	55	100	175	250	330	410	500	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	КПС-Н	50	50	15	750
ПГБ-300	РДУ-32	1,2	1,2 — 3	23	35	65	77	97	729	155	1,65 — 3,7	0,01 — 0,015	встроенный	50	50	15	750
ПГБ-Н-А-01	РДНК-50	1,2	2,0 — 3,5	-	120	300	500	600	700	800	2,9 — 5,1	1,1 — 1,9	встроенный	50	50	15	750
ПГБ-Н-А-01П	РДНК-50П	1,2	3,5 — 5,0	-	120	300	500	600	700	800	5,1 — 7,3	1,9 — 2,8	встроенный	50	50	15	750
ПГБ-2А-1Н	РДНК-50/400	1,2	1,2 — 3,5	-	180	270	360	450	540	630	2,5 — 4,35	0,6 — 1	встроенный	50	50	15	750

Название	Регулятор давления газа	Макс-ное давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Диапазон настройки выходного давления, кПа	0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	При повышении входного давления, кПа:	При понижении входного давления, кПа:	Клапан предохранительный сбросной	Выходного патрубка мм	Выходного патрубка мм	Импулса, мм	Масса, кг, не более
ПГБ-2А-02-1С	РДСК-50/400	1,2	50-200	-	106	220	335	450	520	550	62,5 — 270	0,6 — 12	КПС-С	50	50	15	750
ПГБ-13-1НУ1	РДГ-50Н	1,2	1 — 60	330	600	950	1250	1550	1850	2150	0,0003 — 0,003	0,003 — 0,07	ПСК-50Н/С/В	50	50	25	1200
ПГБ-13-1ВУ1	РДГ-50В		60 — 600	-	600	950	1250	1550	1850	2150	0,01 — 0,03	0,07 — 0,7	ПСК-50Н/С/В	50	50	25	1200
ПГБ-15-1НУ1	РДГ-80Н	1,2	1 — 60	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	0,0003 — 0,003	0,003 — 0,07	ПСК-50Н/С/В	80	80	32	1500
ПГБ-15-1ВУ1	РДГ-80В	1,2	60 — 600	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	0,01 — 0,03	0,07 — 0,7	ПСК-50Н/С/В	80	80	32	1500
ПГБ-16-1НУ1	РДГ-150Н	1,2	1 — 60	2750	4950	7400	9850	12800	14800	17250	0,0003 — 0,003	0,003 — 0,07	ПСК-50Н/С/В	150	150	32	1800
ПГБ-16-1ВУ1	РДГ-150В	1,2	60 — 600	-	4950	7400	9850	12800	14800	17250	0,01 — 0,03	0,07 — 0,7	ПСК-50Н/С/В	150	150	32	1800

### Технические характеристики ПГБ-03БМ-У1

Наименование	ПГБ-03БМ-У1
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Регулятор давления газа	РДСК-50БМ
Максимальное входное давление, Мпа	1,2
Диапазон настройки выходного давления, кПа	270 — 300
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч, при входном давлении, Мпа:	РДСК-50БМ
При Pвх: 0,4 МПа	450
При Pвх: 0,5 МПа	600
При Pвх: 0,6 МПа	750
При Pвх: 0,7 МПа	800
При Pвх: 0,8 МПа	850
При Pвх: 0,9 МПа	900
При Pвх: 1,0 МПа	1000
При Pвх: 1,1 МПа	1100
При Pвх: 1,2 МПа	1200
Неравномерность регулирования, %	±10

При повышении входного давления, кПа:	1,2 — 1,5
При понижении входного давления, кПа:	0,3 — 0,5
Клапан предохранительный сбросной	КПС-С
Давление начала срабатывания сбросного клапана, кПа	7 — 400
Температура окружающего воздуха, °С	-40...+60
Система обогрева	ГАЗОВОЕ «ДА» / «НЕТ»
Расход для системы обогрева, м³ /ч	0,05±15%
Присоединительные размеры: выходного патрубка, мм импульса, мм	Ду 50 Ду 50 Ду 15
Соединение: входного патрубка, выходного патрубка, импульса	Сварное, по ГОСТ 16037-80
Межремонтный интервал (ТР, ТО)	3
Средний срок службы, лет	15
Назначенный срок службы, лет	40
Масса, кг	750

### Технические характеристики ПГБ-М-00, ПГБ-М-13

Параметр	Регулятор давления газа	Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, МПа при повышении выходного давления	при понижении выходного давления
ПГБ-М-00	РДБК 1–50	0,00115–0,0046	0,0125–0,005	0,0006–0,0020
ПГБ-М-13	РДБК1п–50	0,287–0,69	0,3125–0,750	0,1-0,4

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://gazpromgaz.nt-rt.ru> || эл. почта: [gzg@nt-rt.ru](mailto:gzg@nt-rt.ru)