

# Газорегуляторные пункты блочные ПГБ с основными и резервными линиями редуцирования

ПГБ-10-2У1, ПГБ-10МС-2У1, ПГБ-1-2Н, ПГБ-04-2У1 и др.

Технические характеристики.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

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

Регулируемая среда: Природный газ по ГОСТ 5542-87

Название	Регулятор давления газа	Максимальное давление на входе, МПа (кгс/с м <sup>2</sup> )	Выходное давление, кПа	При Рвх: 0,05 МПа	При Рвх: 0,1 МПа	При Рвх: 0,2 МПа	При Рвх: 0,3 МПа	При Рвх: 0,4 МПа	При Рвх: 0,5 МПа	При Рвх: 0,6 МПа	при повышении выходного давления, кПа	при понижении выходного давления, кПа	Давление начала срабатывания сбросного клапана, кПа	Клапан предохранительный сбросной	Масса, кг
<b>входного патрубка, мм : Ду 50, выходного патрубка, мм: Ду 50, импульса, мм: Ду 15</b>															
ПГБ-10-2У1	РДГК-10	0,6	1,5–2,0	7	8	9	11	13	14	15,5	3,5–5,0	0,3–1,0	2,8–3,5		800
ПГБ-10МС-2У1	РДГК-10М	0,6 (6)	2,0–2,5	9	18	28	40	46	58	70					800
ПГБ-1-2Н	РДГД-20М/5М	0,6	2,0 — 5,0	9	18	28	40	46	58	70	3,0 — 4,5	0,6 — 1,1	0,3 — 0,8	встроенный	800
ПГБ-04-2У1	РДНК-400	0,6	2,0 — 5,0	45	80	125	170	200	250	300	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	800
ПГБ-05-2У1	РДНК-400М	0,6	2,0 — 0,5	55	100	180	300	400	500	600	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,5 — 6,5	КПС-Н	800
ПГБ-07-2У1	РДНК-1000	0,6	2,0 — 0,5	71	130	280	450	600	700	900	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	850
ПГБ-32/10-2У1	РДНК-32/10	0,3	2,0 — 2,5	23	45	75	100	-	-	-	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	850
ПГБ-32/3-2У1	РДНК-32/3	1,2	2,0 — 2,5	4	7	13	17	21	24	30	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	850
ПГБ-32/6-2У1	РДНК-32/6	0,6	2,0 — 2,5	9	25	40	55	70	90	105	1,2 — 1,8	0,2 — 0,5	2,0 — 6,5	КПС-Н	850
ПГБ-2А-2Н	РДНК-50/400	1,2	1,2 — 3,5	-	180	270	360	450	540	630	2,5 — 4,35	0,6 — 1	0,4 — 0,7	встроенный	850

Название	Регулятор давления газа	Максимальное давление на входе МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Выходное давление, кПа	При Рвх: 0,05 МПа	При Рвх: 0,1 МПа	При Рвх: 0,2 МПа	При Рвх: 0,3 МПа	При Рвх: 0,4 МПа	При Рвх: 0,5 МПа	При Рвх: 0,6 МПа	При Рвх: 0,7 МПа	При Рвх: 0,8 МПа	При Рвх: 0,9 МПа	При Рвх: 1,0 МПа	При Рвх: 1,1 МПа	При Рвх: 1,2 МПа	при повышении выходного давления, кПа	при понижении выходного давления, кПа	Масса, кг
<b>входного патрубка, мм : Ду 50, выходного патрубка, мм: Ду 50, импульса, мм: Ду 15</b>																			
ПГБ-300-01	РДУ-32	1,2	1,2-3	23	35	65	77	97	129	155	174	206	232	258	300	300	1,65-3,7	0,01-0,015	850
ПГБ-03М-2У1	РДСК-50М	1,2	10-100	60	120	250	330	400	500	600	650	720	800	860	920	1000	1,2-1,5	0,3-0,5	850
ПГБ-03М1-2У1	РДСК-50М1	1,2	10-40	60	120	250	330	400	500	600	650	720	800	860	920	1000	1,2-1,5	0,3-0,5	850
ПГБ-03М3-2У1	РДСК-50М3	1,2	40-100	60	120	250	330	400	500	600	650	720	800	860	920	1000	1,2-1,5	0,3-0,5	850
ПГБ-03БМ-2У1	РДНК-50БМ	1,2	270-300	-	-	-	-	450	600	750	800	850	900	1000	1100	1200	1,2-1,5	0,3-0,5	850
ПГБ-02-2У1	РДНК-У	1,2	2,0- 5,0	55	100	175	250	330	410	500	580	665	750	830	915	1000	1,2-1,8	0,2-0,5	850
ПГБ-А-02	РДНК-50	1,2	2,0-3,5	-	120	300	500	600	700	800	800	800	800	900	900	900	2,9- 5,1	1,1-1,9	850
ПГБ-Н-А-02П	РДНК-50П	1,2	3,5- 5,0	-	120	300	500	600	700	800	800	800	800	900	900	900	5,1- 7,3	1,9-2,8	850
ПГБ-2А-02-2С	РДСК-50/400	1,2	50-200	-	106	220	335	450	520	590	670	780	890	1170	1270	1340	62,5-270	0,6-12	850
<b>входного патрубка, мм : Ду 50, выходного патрубка, мм: Ду 50, импульса, мм: Ду 25</b>																			
ПГБ-13-2НУ1	РДГ-50Н	1,2	1-60	330	600	950	1250	1550	1850	2150	2500	2800	3100	3400	3700	4050	0,0003 - 0,003	0,003 - 0,07	1500
ПГБ-13-2ВУ1	РДГ-50В	1,2	60-600	-	600	950	1250	1550	1850	2150	2500	2800	3100	3400	3700	4050	0,1-0,03	0,07-0,7	1500

Название	Регулятор давления газа	Максимальное давление на входе МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Выходное давление, кПа	При Рвх: 0,05 МПа	При Рвх: 0,1 МПа	При Рвх: 0,2 МПа	При Рвх: 0,3 МПа	При Рвх: 0,4 МПа	При Рвх: 0,5 МПа	При Рвх: 0,6 МПа	При Рвх: 0,7 МПа	При Рвх: 0,8 МПа	При Рвх: 0,9 МПа	При Рвх: 1,0 МПа	При Рвх: 1,1 МПа	При Рвх: 1,2 МПа	при повышении выходного давления, кПа	при понижении выходного давления, кПа	Масса, кг
<b>входного патрубка, мм : Ду 80, выходного патрубка, мм: Ду 80, импульса, мм: Ду 32</b>																			
ПГБ-15-2ВУ1	РДГ-80В	1,2	60- 600	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	1200	12350	13450	14600	0,01-0,03	0,07-0,7	2500
ПГБ-15-2НУ1	РДГ-80Н	1,2	1-60	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	11200	12350	13450	14600	0,0003-0,003	0,003-0,07	2500
<b>входного патрубка, мм : Ду 150, выходного патрубка, мм: Ду 150, импульса, мм: Ду 32</b>																			
ПГБ-16-2ВУ1	РДГ-150В	1,2	60-600	-	4950	7400	9850	12800	14800	17250	19700	22150	24600	27050	29500	32000	0,01-0,03	0,07-0,7	4000
ПГБ-16-2НУ1	РДГ-150Н	1,2	1-60	2750	4950	7400	9850	12800	14800	17250	19700	22150	24600	27050	29500	32000	0,0003-0,003	0,003-0,07	4000

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**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

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