

Технические характеристики

Пункты блочные без узла учета

С основной и резервной линиями редуцирования

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 || ekg@nt-rt.ru

Пункты газорегуляторные блочные* ПГБ-13-2Н(В)-У1, ПГБ-15-2Н(В)-У1, ПГБ-16-2Н(В)-У1



Технические характеристики

	13-2Н-У1	13-2В-У1	15-2Н-У1	5-2В-У1	16-2Н-У1	16-2В-У1
Регулятор давления газа	РДГ-50Н	РДГ-50В	РДГ-80Н	РДГ-80В	РДГ-150Н	РДГ-150В
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87					
Давление газа на входе, $P_{вх}$, МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Диапазон настройки выходного давления, $P_{вых}$, кПа	1,5–60	60–600	1,5–60	60–600	1,5–60	60–600
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$), $\text{м}^3/\text{ч}$	6200	6200	13000	13000	29000	29000
Тепловая мощность устройства горелочного, кВт	7	7	7	7	7	7
Габаритные размеры, мм						
длина L	2500	2500	2600	2600	3600	3600
ширина В	2100	2100	2100	2100	2300	2300
Масса, кг	3000	3000	3200	3200	3500	3500

Пункты газорегуляторные блочные* ПГБ-04-2У1, ПГБ-05-2У1, ПГБ-07-2У1, ПГБ-02-2У1, ПГБ-03М-2У1, ПГБ-03БМ-2У1



Технические характеристики

	04-2У1	05-2У1	07-2У1	02-2У1	03М-2У1	03БМ-2У1
Регулятор давления газа	РДНК-400	РДНК-400М	РДНК-1000	РДНК-У	РДСК-50М	РДСК-50БМ
Клапан предохранительный сбросной	КПС-Н	КПС-Н	КПС-Н	КПС-Н	КПС-С	КПС-С
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87					
Давление газа на входе, $P_{вх}$, МПа	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Диапазон настройки выходного давления, $P_{вых}$, кПа	2–5	2–5	2–5	2–5	30–100	270–300
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$), $\text{м}^3/\text{ч}$	250	500	800	900	900	1100
Масса, кг	1600	1600	1600	1600	1600	1600

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

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-200Н(В)-2 с регуляторами РДП-200

Пункт газорегуляторный блочный **ПГБ-200Н(В)-2** с основной и резервной линиями редуцирования на базе РДП-200, с АОГВ или конвекторным отоплением предназначен для редуцирования давления газа с высокого или среднего на требуемое и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах независимо от изменения входного давления и расхода газа. Климатическое исполнение соответствует У1 ГОСТ 15150 (от -40оС до +40оС). Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-200Н(В)-2 применяется в системах газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов.

Мы имеем возможность спроектировать и изготовить ПГБ по вашим индивидуальным требованиям. При заказе пункта газорегуляторного блочного ПГБ необходимо заполнить опросный лист.

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-200Н(В)-2 на базе РДП-200Н(В). Пояснения к газовой схеме:

№ позиции	Наименование
1	Фильтр газа ФГ-200
2	Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н(В)
3	Арматура запорная Ду 15
4	Арматура запорная Ду 20
5	Арматура запорная Ду 50
6	Арматура запорная Ду 200
7	Манометр
8	Регулятор давления РДП-200Н(В)
9	Клапан предохранительный запорный ПЗК-200Н(В)
10	Клапан под манометр
11	Регулятор давления FE-10 или РДГБ-6
12	Обогреватель типа АОГВ

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-150, ПГБ-150-СГ*, ПГБ-150-СГ-ЭК** «Голубое пламя»



Технические характеристики

Производительность, м ³ /ч	до 30000
Входное давление, МПа (макс.)	1,2
Выходное давление, МПа	0,002–0,6
Температура воздуха внутри ПГБ, °С	от +5 до +40
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	1,18
Расход электроэнергии, кВт/ч, не более	0,6
Габаритные размеры, мм:	
длина	7614
ширина	2750
высота (без труб вентиляции)	2870
Масса, кг, не более	9000

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-100/50* «Голубое пламя»



Технические характеристики

Производительность, м ³ /ч:	
1-я линия	до 5000
2-я линия	до 19000
Входное давление, МПа (макс.)	1,2
Выходное давление, МПа:	
1-я линия	0,001–0,6
2-я линия	0,001–0,6
Температура воздуха внутри ПГБ, °С	от +5 до +40
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	1,18
Расход электроэнергии, кВт/ч, не более	0,4
Габаритные размеры, мм:	
длина	5614
ширина	2750
высота (без труб вентиляции)	2920
Масса, кг, не более	7000

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

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-100, ПГБ-100-СГ*, ПГБ-100-СГ-ЭК** «Голубое пламя»



Технические характеристики

Производительность, м³/ч	до 19000
Входное давление, МПа (макс.)	1,2
Выходное давление, МПа	0,001–0,6
Температура воздуха внутри ПГБ, °С	от +5 до +40
Расход газа для системы обогрева, м³/ч	1,18
Расход электроэнергии, кВт/ч, не более	0,4
Габаритные размеры, мм:	
длина	5614
ширина	2750
высота (без труб вентиляции)	2920
Масса, кг, не более	7000

* Выпускается с узлом учета газа.

** Выпускается с измерительным комплексом СГ-ЭК.

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ-50, ПГБ-50-СГ*, ПГБ-50-СГ-ЭК** «Голубое пламя»



Технические характеристики

Производительность, м ³ /ч	до 5200
Входное давление, МПа (макс.)	1,2
Выходное давление, МПа	0,001–0,6
Температура воздуха внутри ПГБ, °С	от +5 до +40
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	1,18
Расход электроэнергии, кВт/ч, не более	0,4
Габаритные размеры, мм:	
длина	3614
ширина	2750
высота (без труб вентиляции)	2920
Масса, кг, не более	4200

* Выпускается с узлом учета газа.

** Выпускается с измерительным комплексом СГ-ЭК.

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ(К)-50НВ(НН)-2

Пункт газорегуляторный блочный **ПГБ(К)-50НВ(НН)-2** с двумя основными и двумя резервными линиями редуцирования на базе регуляторов давления газа комбинированных РДК-50Н и регуляторов давления газа прямоточного типа РДП-50Н(В), с конвекторным отоплением или АОГВ предназначен для редуцирования давления газа с высокого или среднего на требуемое и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах независимо от изменения входного давления и расхода газа. Климатическое исполнение соответствует У1 ГОСТ 15150 (от -40оС до +40оС).

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ(К)-50НВ(НН)-2 применяется в системах газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов.

Мы имеем возможность спроектировать и изготовить ПГБ по вашим индивидуальным требованиям.

При заказе пункта газорегуляторного блочного ПГБ необходимо заполнить опросный лист.

Пункт газорегуляторный ПГБ(К)-50НВ(НН)-2 на базе РДК-50Н и РДП-50Н(В). Пояснения к газовой схеме:

№ позиции	Наименование
1	Фильтр газа ФГ-100
2	Клапан предохранительный сбросной ПСК-25Н(В)
3	Арматура запорная Ду 15
4	Арматура запорная Ду 20
5	Арматура запорная Ду 25
6	Арматура запорная Ду 50
7	Манометр
8	Регулятор давления FE-10 или РДГБ-6
9	Клапан под манометр
10	Обогреватель типа АОГВ
11	Регулятор давления РДП-50Н(В)
12	Клапан передохранительный запорный ПЗК-50Н(В)
13	Регулятор давления РДК-50Н

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ(К)-50Н-2 с регуляторами РДК-50

Пункт газорегуляторный блочный **ПГБ(К)-50Н-2** с основной и резервной линиями редуцирования на базе комбинированных регуляторов давления газа РДК-50Н, с конвекторным отоплением или АОГВ предназначен для редуцирования давления газа с высокого или среднего на требуемое и автоматического поддержания выходного давления в заданных пределах независимо от изменения входного давления и расхода газа.

Климатическое исполнение соответствует **У1**
ГОСТ 15150(от -40оС до +40оС).

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ(К)-50Н-2 применяется в системах газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов.

Мы имеем возможность спроектировать и изготовить ПГБ по вашим индивидуальным требованиям. При заказе пункта газорегуляторного блочного ПГБ необходимо заполнить опросный лист.

Пункт газорегуляторный блочный ПГБ(К)-50Н-2 на базе РДК-50Н. Пояснения к газовой схеме:

№ позиции	Наименование
1	Фильтр газа ФГ-50
2	Клапан предохранительный сбросной ПСК-25Н
3	Арматура запорная Ду 15
4	Арматура запорная Ду 20
5	Арматура запорная Ду 25
6	Арматура запорная Ду 50
7	Регулятор давления FE-10 или РДГБ-6
8	Манометр
10	Клапан под манометр
11	Обогреватель типа АОГВ
12	Штуцер под мановакуумметр
13	Манометр низкого давления

Газорегуляторные пункты ГРПБ-Газовый поток - 80000, ГРПБ-Газовый поток - 210000

Типоряды пунктов редуцирования газа «Газовый поток»

	30000	80000**	210000**
Применяемые регуляторы давления газа	GasTeh 135BV DN100 (или аналог) РДГ-150 и его модификации	РДБК-200 РДП-200 РДО-200 и их модификации GasTeh 135BV DN150 (или аналог) GasTeh 139BV DN150 (или аналог) Pietro Fiorentini Reval DN100 (или аналог)	GasTeh 139BV DN200 Pietro Fiorentini Reval DN200 или аналоги

Стандартное климатическое исполнение пунктов — У1 ГОСТ 15150 (в исполнении «УХЛ» — по требованию заказчика). Исполнение на раме — У2–У4.

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