

Технические характеристики Пункты шкафные без узла учета

С одной линией редуцирования и байпасом

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

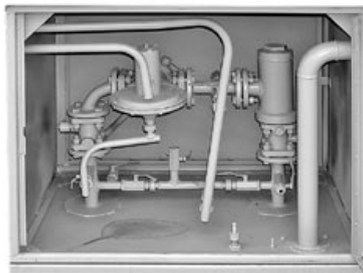
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПН-300



Технические характеристики

Регулятор давления газа — РДУ-32 (РД-32).

Выходное давление — 1,2–3,5 кПа.

Перепад давления на фильтре:

на чистом фильтре — 500 мм вод. ст.
на грязном фильтре — 1000 мм вод. ст.

Присоединение фланцевое по ГОСТ 12815-80:

Диаметр входного патрубка — 32 мм;
Диаметр выходного патрубка — 32 мм.
Масса — 90 кг.

	ГРПН-300-10-0,3	ГРПН-300-6-1,2	ГРПН-300-4-1,2
Максимальное входное давление, МПа	0,05–0,3	0,05–1,2	0,05–1,2
Условный диаметр седла, мм	10	6	4
Пропускная способность, м ³ /ч, при входном давлении, МПа:			
0,05	28,0	23,0	12,0
0,1	50,0	35,0	23,0
0,2	90,0	65,0	31,0
0,3	124,0	77,0	43,0
0,4		97,0	52,0
0,5		129,0	62,0
0,6		155,0	72,0
0,7		174,0	85,0
0,8		206,0	100,0
0,9		232,0	110,0
1,0		258,0	125,0
1,2			150,0
1,4			180,0
1,6			220,0

ЭС-ГРПШ-122-У1 с линией редуцирования на базе регулятора RG/2MB (Ду20) и байпасом



Данный газорегуляторный пункт шкафной выполнен на базе регулятора RG/2MB (Ду20) фирмы "MADAS" (Италия).

Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150

Основные технические характеристики

Наименование параметра или размера

Регулируемая среда

Максимальное входное давление, МПа

Диапазон выходных давлений, кПа

Диапазон верхних пределов срабатывания встроенного ПЗК, кПа

Диапазон нижних пределов срабатывания встроенного ПЗК, кПа

Диапазон срабатываний предохранительного сбросного клапана, кПа

Габаритные размеры

- длина

- ширина

- высота

масса, кг, не более

Значение

Природный газ ГОСТ 5542

0,6

2 - 17

2,5 - 22

1 - 11

от 1 до 20

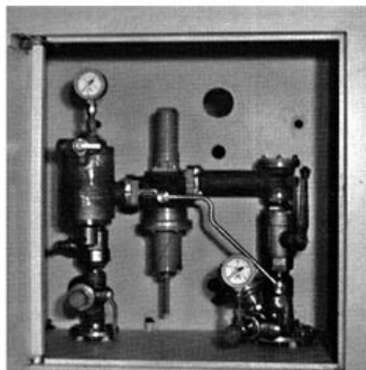
1500

400

1250

100

Шкафные газорегуляторные комбинированные установки среднего давления ШГКС-6/3-400, ШГКС-12/3-400



Шкафные газорегуляторные установки среднего давления предназначены для снижения высокого входного давления природного газа до среднего, автоматического поддержания заданного давления на выходе в установленных пределах, очистки газа фильтром тонкой очистки, кратковременного сброса избыточного давления газа в сбросную линию, а также для автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Технические характеристики

	ШГКС-6/3-400	ШГКС-12/3-400
Давление на входе, МПа	0,3–0,6	0,6–1,2
Давление на выходе, МПа	0,225–0,275	0,225–0,275
Пропускная способность при минимальном входном давлении, м ³ /ч, не менее	400	600
Герметичность затворов запорных устройств	класс В ГОСТ 95444-93	класс В ГОСТ 95444-93
Максимальный перепад на фильтре, МПа:		
в состоянии поставки	0,01	0,01
допустимый в эксплуатации	0,05	0,05
Масса, кг, не более	55	55

Шкафные газорегуляторные комбинированные установки низкого давления ШБГУ-40-3, ШГК-100-3, ШБДГ-400-3



Шкафные газорегуляторные установки предназначены для снижения среднего или высокого входного давления природного газа до низкого, автоматического поддержания заданного давления на выходе в установленных пределах, очистки газа фильтром тонкой очистки, кратковременного сброса избыточного давления газа в сбросную линию, а также для автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

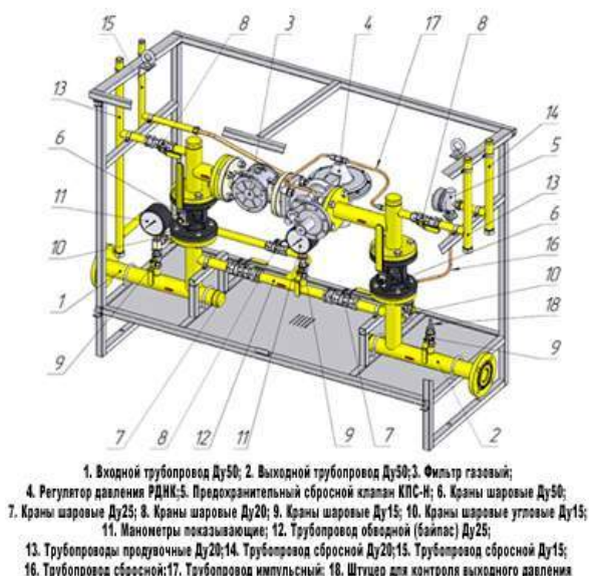
Установки используются для котельных, а также при ремонте и реконструкции газовых сетей. Для газоснабжения горелочных блоков (котельных или промышленных) с резкими изменениями расхода газа выпускаются специальные "котельные" установки, в обозначении которых добавляется литера "К", к примеру ШГК-10-3К.

Технические характеристики

	ШБГУ-40-3	ШГК-100-3	ШБДГ-400-3
Давление на входе, МПа	0,05–1,2	0,05–1,2	0,15–1,2
Давление на выходе, дПа	140–190	140–190	140–190
Пропускная способность при минимальном входном давлении, м ³ /ч, не менее	40	100	400
Герметичность затворов запорных устройств	класс В ГОСТ 95444-93	класс В ГОСТ 95444-93	класс В ГОСТ 95444-93
Максимальный перепад на фильтре, МПа:			
в состоянии поставки	0,01	0,01	0,01
допустимый в эксплуатации	0,05	0,05	0,05
Масса, кг, не более	55	55	55

ГРПШ-F-РДНК400-У1(2), ГРПШ-F-РДНК400М-У1(2), ГРПШ-F-РДНК1000-У1(2), ГРПШ-F-РДНК У-У1(2) - С одной линией редуцирования

ГРПШ-F-РДНК400-У1(2), ГРПШ-F-РДНК400М-У1(2), ГРПШ-F-РДНК1000-У1(2), ГРПШ-F-РДНК У-У1(2)



Технические характеристики газорегуляторных шкафных пунктов ГРПШ

Наименование параметра	Газорегуляторный шкафный пункт ГРПШ-F-... -У1(2)				
	-РДНК400-	-РДНК400М-	-РДНК1000-	-РДНК У-	
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87				
Температура окружающего воздуха, °С	-45...+40				
Регулятор давления газа	РДНК400	РДНК400М	РДНК1000	РДНК У	
Количество линий редуцирования	одна и байпас				
Максимальное входное давление, $P_{вх}$, МПа	0,6	0,6	0,6	1,2	
Диапазон настройки давления на выходе, $P_{вых}$, кПа	2...5				
Неравномерность регулирования, %	±10				
Диапазон настройки давления срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа	1,9...5,5				
Диапазон настройки давления срабатывания отключающего устройства	- при понижении выходного давления	$(0,2...0,5)P_{вых}$			
	- при повышении выходного давления	$(1,2...1,8)P_{вых}$			
	0,05 МПа	36	44	56	44
	0,1 МПа	64	80	104	80
	0,2 МПа	100	144	224	140

Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,72$ кг/м ³) в зависимости от входного давления, мЗ/ч, не менее	0,3 МПа	136	240	360	200
	0,4 МПа	160	320	480	264
	0,5 МПа	200	400	560	328
	0,6 МПа	240	480	720	400
	0,9 МПа	-	-	-	600
	1,2 МПа	-	-	-	800
Присоединительные размеры, мм	входного патрубка	Ду50			
	выходного патрубка	Ду50			
Соединение входного и выходного патрубков	фланцевое по ГОСТ 12820-80				
Масса, кг, не более	140				
Срок службы, лет, не менее	12				

ГРПШ-3-1Н(В)

Технические характеристики:

Наименование параметра или размера	Величина по типам исполнения		
	ГРПШ-3 с РДГ-50Н	ГРПШ-3 с РДГ-50В	
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87		
Максимальное давление на входе, МПа	до 1,2		
Диапазон настройки выходного давления, кПа	1-60	30-600	
Условный диаметр седла регулятора, мм	25	35	42
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	2925	6500	7800
Система обогрева	газовая		
Номинальное давление для системы обогрева, Па, мм вод. ст.	3000 (300)		
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	DN 50 DN 100		
Габаритные размеры, мм, с одним регулятором (с двумя регуляторами):	см. схемы		
Масса, кг, не более: -с одним регулятором: -с двумя регуляторами:	220 420		
Средний срок службы, лет	15		

ГРПШ-3-01-1Н(В)

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-3 с регуляторами давления РДГ-80Н(В) предназначены для редуцирования природных углеводородных и других неагрессивных газов с высокого и среднего давления на низкое, среднее и высокое (до 0,6 МПа) давление и поддержания его на заданном уровне в системах газоснабжения общественных, коммунально-бытовых, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Условия эксплуатации ГРПШ-3 должны соответствовать климатическому исполнению У1 ГОСТ 15150-69.

Наименование параметра или характеристики	Величина по типам исполнения	
	ГРПШ-3-01 с РДГ-80Н	ГРПШ-3-01 с РДГ-80В
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	
Максимальное давление на входе, МПа	до 1,2	
Диапазон настройки выходного давления, кПа	1-60	30-600
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч, с двумя регуляторами	11000	
Система обогрева	газовая	
Номинальное давление для системы обогрева, Па, мм вод. ст.	3000 (300)	
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	0,05±15%	
Присоединительные размеры, мм: -условный проход входного патрубка: -условный проход выходного патрубка:	DN 80 DN 80	
Габаритные размеры, мм, с двумя регуляторами: длина ширина высота	2500 1000 2100	
Масса, кг, не более: -с двумя регуляторами:	1300	
Средний срок службы, лет	15	

ГРПШ-2а-02М-1С

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-2а-02 с регуляторами давления РДСК- 50/400 (РДСК-50/400М, РДСК-50/400Б) предназначены для снижения высокого давления газа на среднее и поддержания его на заданном уровне в системах газоснабжения общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Условия эксплуатации газорегуляторных пунктов соответствуют климатическому исполнению У1 ГОСТ 15150-69.

Входное давление, МПа	Пропускная способность, м ³ /ч	
	Диаметр седла	
	10	14
0,1	110	220
0,3	225	450
0,6	335	670
0,9	500	1000
1,2	670	1340

Наименование параметра или размера	Величина по типам исполнения		
	ГРПШ-2а-02 с РДСК-50/400	ГРПШ-2а-02М с РДСК-50/400М	ГРПШ-2а-02Б с РДСК-50/400Б
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87		
Максимальное давление на входе, МПа	до 1,2		
Диапазон настройки выходного давления, кПа	50—200	10—50	200—300
Пропускная способность, м ³ /ч	см. таблицу выше		
Система обогрева	газовая		
Номинальное давление для системы обогрева, Па, мм вод. ст.	3000 (300)		
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	0,05±15%		
Перепад давления на фильтре, мм вод. ст.:			
а) на чистом фильтре	500		
б) на грязном фильтре	1000		
Присоединительные размеры, мм:			
-условный проход входного патрубка:	DN 50		
-условный проход выходного патрубка:	DN 50		
Габаритные размеры, мм, не более с одним регулятором (с двумя регуляторами):			
длина	1370 (1800)		
ширина	750 (830)		
высота	1570 (1550)		
Масса, кг, не более:			
-с одним регулятором:	200		
-с двумя регуляторами:	300		
Средний срок службы, лет	15		

ГРПШ-2а-1Н

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-2а с регуляторами давления РДНК-50/400 (РДНК-50/1000) предназначены для сжижения высокого давления газа на низкое и поддержания его на заданном уровне в системах газоснабжения общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Условия эксплуатации газорегуляторных пунктов соответствуют климатическому исполнению У1 ГОСТ 15150-69.

Наименование параметра или размера	Величина по типам исполнения	
	ГРПШ-2а с РДНК-50/400	ГРПШ-2а-01 с РДНК-50/1000
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	
Максимальное давление на входе, МПа	0,6	
Диапазон настройки выходного давления, кПа	от 2 до 5	
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч, при P _{вх} =0,6 Мпа а) для ГРПШ с одним регулятором: б) для ГРПШ с двумя регуляторами:	540 540+540	900 900+900
Система обогрева	газовая	
Номинальное давление для системы обогрева, Па, мм вод. ст.	300(3000)	
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	0,05±15%	
Присоединительные размеры, мм: -условный проход входного патрубка: -условный проход выходного патрубка:	DN 50 DN 50	
Габаритные размеры, мм, не более с одним регулятором (с двумя регуляторами): длина ширина высота	1100 (1370) 450 (750) 1215 (1570)	
Масса, кг, не более: -с одним регулятором: -с двумя регуляторами:	200 400	
Средний срок службы, лет	10	

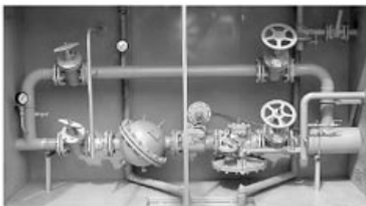
ГРПШ-2а-01-1Н

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-2а с регуляторами давления РДНК-50/400 (РДНК-50/1000) предназначены для сжижения высокого давления газа на низкое и поддержания его на заданном уровне в системах газоснабжения общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Условия эксплуатации газорегуляторных пунктов соответствуют климатическому исполнению У1 ГОСТ 15150-69.

Наименование параметра или размера	Величина по типам исполнения	
	ГРПШ-2а с РДНК-50/400	ГРПШ-2а-01 с РДНК-50/1000
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	
Максимальное давление на входе, МПа	0,6	
Диапазон настройки выходного давления, кПа	от 2 до 5	
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч, при P _{вх} =0,6 Мпа а) для ГРПШ с одним регулятором: б) для ГРПШ с двумя регуляторами:	540 540+540	900 900+900
Система обогрева	газовая	
Номинальное давление для системы обогрева, Па, мм вод. ст.	300(3000)	
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	0,05±15%	
Присоединительные размеры, мм: -условный проход входного патрубка: -условный проход выходного патрубка:	DN 50 DN 50	
Габаритные размеры, мм, не более с одним регулятором (с двумя регуляторами): длина ширина высота	1100 (1370) 450 (750) 1215 (1570)	
Масса, кг, не более: -с одним регулятором: -с двумя регуляторами:	200 400	
Средний срок службы, лет	10	

Газорегуляторный пункт шкафной с газовым обогревом* ГСГО-100/1



Технические характеристики

Регулятор давления газа — РДБК1-100/70 или РДБК1П-100/70.

Максимальное входное давление — 1,2 МПа.

Пропускная способность при давлении на входе:

0,1 МПа — 2800 м³/ч;
 0,3 МПа — 5600 м³/ч;
 0,6 МПа — 13000 м³/ч;
 0,9 МПа — 16000 м³/ч;
 1,2 МПа — 19000 м³/ч.

Расход газа на обогреватель при давлении 2000 Па — 0,2 м³/ч.

Тепловая мощность газового обогревателя при давлении газа 2000 Па — 2,2 кВт.

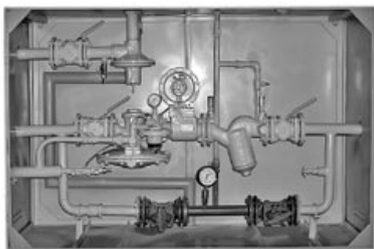
Время включения обогревателя — 90 с.

Время отключения обогревателя при прекращении подачи газа — 90 с.

Масса — 1100 кг.

	100/1	100/1-01	100/1-02	100/1-03	100/1-04	100/1-05	100/1-06
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2–4	4–16	16–40	40–60	60–100	100–250	250–600
Диапазон настройки давления срабатывания сбросного клапана, МПа	0,0023–0,005	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	0,0025–0,006	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

Газорегуляторный пункт шкафной с газовым обогревом* ГСГО



Технические характеристики

Максимальное входное давление — 1,2 МПа.

Пропускная способность при давлении на входе:

0,1 МПа — 700 м³/ч;
 0,3 МПа — 1200 м³/ч;
 0,6 МПа — 2600 м³/ч;
 0,9 МПа — 4200 м³/ч;
 1,2 МПа — 5200 м³/ч.

Расход газа на обогреватель при давлении 2000 Па — 0,1 м³/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 — 450 кг.

	Значения для исполнения ГСГО							
	-00 -01	-02 -03	-04 -05	-06 -07	-08 -09	-10 -11	-12 -13	
Регулятор давления газа	РДБК1-50				РДБК1П-50			
Диапазон настройки давления газа 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– 0,060	0,06–0,08	0,08–0,14	0,14– 0,32	0,32– 0,75	
при понижении выходного давления	0,0003– 0,0020	0,001– 0,003	0,002– 0,003	0,01–0,03	0,01–0,06	0,05– 0,12	0,1–0,4	

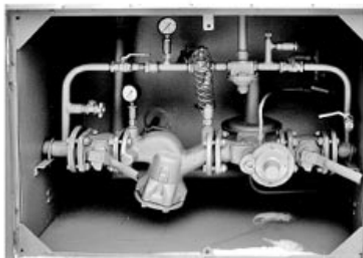
Газорегуляторный пункт шкафной с газовым обогревом* ГРПШН-А-01-У



Технические характеристики

	ГРПШН-А-01-У	ГРПШН-А-01П-У
Регулятор давления газа	РДНК-50	РДНК-50П
Максимальное входное давление, МПа	1,2	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2,0–3,5	3,5–5,0
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	900	900
Тепловая мощность обогревателя, кВт, при давлении газа 2000 Па	1,1	1,1
Расход газа на обогреватель при давлении газа 2000 Па, м ³ /ч	0,1	0,1
Время включения обогревателя, с	90	90
Время отключения обогревателя при прекращении подачи газа, с	90	90
Габаритные размеры, мм		
длина	1200	1200
ширина	720	720
высота	1080	1080
Масса, кг, не более	160	160

Газорегуляторный пункт шкафной с газовым обогревом ГРПШ-400У



Технические характеристики

Регулятор давления газа	РДНК-400
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Давление газа на входе, МПа	0,6
Давление газа на выходе, МПа	0,002–0,005
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	500
Тепловая мощность обогревателя, кВт, при давлении газа 2000 Па	1,1
Расход газа на обогреватель, м ³ /ч, при давлении газа 2000 Па	0,1
Время отключения обогревателя при прекращении подачи газа, С	90
Габаритные размеры, мм:	
длина	1200
ширина	720
высота	1080
Масса, кг	160

Газорегуляторный пункт шкафной с газовым обогревом ГРПШ-32-Б-О, ГРПШ-32/3, ГРПШ-32/6, ГРПШ-32/10

Газорегуляторный пункт ГРПШ-32-Б-О с одной линией редуцирования и байпасом, является одним из самых применяемых для газоснабжения индивидуальных потребителей и небольших производственных построек. В состав оборудования пункта входит регулятор давления газа РДНК-32.

Технические характеристики

Регулятор давления газа — РДНК-32.

Диапазон настройки выходного давления — 2,0–2,5 кПа.

Присоединительные размеры:

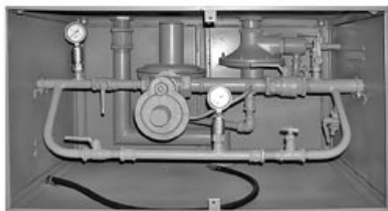
Ду входного патрубка — 20;

Ду выходного патрубка — 32.

Масса — 98 кг.

	ГРПШ-32/3Б	ГРПШ-32/6Б	ГРПШ-32/10Б
Максимальное входное давление, МПа	1,2	0,6	0,3
Пропускная способность, м³/ч, при входном давлении, МПа:			
0,01	1,3	4	11
0,05	4	9	23
0,1	7	25	45
0,2	13	40	75
0,3	17	55	100
0,4	21	70	
0,5	24	90	
0,6	30	105	
0,7	37		
0,8	43		
0,9	47		
1,0	55		
1,2	64		

Газорегуляторный пункт шкафной с газовым обогревом ГРПШ-32-50-Б-О



Технические характеристики

Регулятор давления газа — РДНК-32.

Диапазон настройки выходного давления — 2,0–2,5 кПа.

Присоединительные размеры:

Ди входного патрубка — 20 мм;

Ди выходного патрубка — 32 мм.

Масса — 98 кг.

	ГРПШ-32/3Б	ГРПШ-32/6Б	ГРПШ-32/10Б
Максимальное входное давление, МПа	1,2	0,6	0,3
Пропускная способность, м ³ /ч, при входном давлении, МПа:			
0,01	1,3	4	11
0,05	4	9	23
0,1	7	25	45
0,2	13	40	75
0,3	17	55	100
0,4	21	70	
0,5	24	90	
0,6	30	105	
0,7	37		
0,8	43		
0,9	47		
1,0	55		
1,2	64		

Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-1

Технические характеристики

Регулятор давления газа	РДГД-20М
Максимальное давление на входе, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6)
Номинальное выходное давление, кПа (мм вод. ст.)	1,2–3 (120–300)
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	100
Присоединительные размеры Ду, мм:	
входного патрубка	20
выходного патрубка	32
Габаритные размеры, мм:	
длина	950
ширина	725
высота	1050
Масса, кг, не более	80

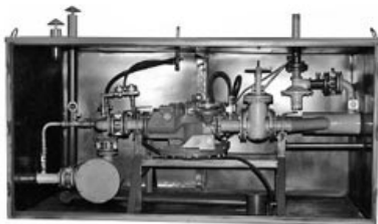
Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-400, ГРПШ-400-01, ГРПШ-01-У1, ГРПШ-07-У1, ГРПШ-03М-У1, ГРПШ-03БМ-У1



Технические характеристики

	400	400-01	01-У1	07-У1	03М-У1	03БМ-У1
Регулятор давления газа	РДНК-400	РДНК-400М	РДНК-У	РДНК-1000	РДСК-50М	РДСК-50БМ
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87					
Давление газа на входе, $P_{вх}$, МПа	0,6	0,6	1,2	0,6	1,2	1,2
Диапазон настройки выходного давления, $P_{вых}$, кПа	2–5	2–5	2–5	2–5	10–100	270–300
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м ³), м ³ /ч	250	500	900	800	900	1100
Наличие отопления	–	–	–	–	–	–
Масса, кг	90	90	90	90	90	90

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-13-1Н(В)-У1, ГРПШ-15-1Н(В)-У1, ГРПШ-16-1Н(В)-У1



Технические характеристики

	13-1Н-У1	13-1В-У1	15-1Н-У1	15-1В-У1	16-1Н-У1	16-1В-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
Тепловая мощность устройства горелочного, кВт	7	7	7	7	7	7
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$), $\text{м}^3/\text{ч}$	6200	6200	13000	13000	29000	29000
Наличие отопления	+	+	+	+	+	+
Габаритные размеры, мм						
длина L	2350	2350	2700	2700	2500	2500
ширина В	770	770	1000	1000	1200	1200
высота Н	2000	2000	2300	2300	2300	2300
Масса, кг	400	400	420	420	800	800

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