

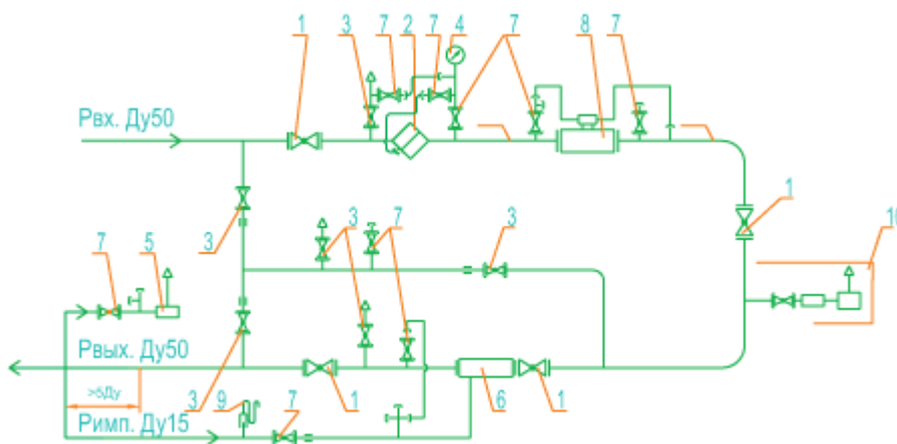
по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единый адрес: gmi@nt-rt.ru,

веб-сайт: <http://gazmash.nt-rt.ru>

ГРПШ с одной линией редуцирования и байпасом с узлом учета расхода газа. Технические характеристики моделей



Функциональная схема

1 — кран шаровой КШ-50 – 4 шт.; 2 — фильтр газовый типа ФГ – 1 шт.; 3 — кран шаровой КШ-20 – 6 шт.; 4 — входной манометр типа МТ – 1 шт.; 5 — клапан предохранительный сбросной КПС-Н – 1 шт.; 6 — регулятор давления газа – 1 шт.; 7 — кран шаровой КШ-15 – 9 шт.; 8 — измерительный комплекс СГ-ЭКВз-Т-100/1,6 – 1 шт.; 9 — водяной манометр (не комплектуется); 10 — узел отопления с газовым обогревателем.

ГРПШ-01-У1 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДНК-У
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2÷5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч	850
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Q _{min}	10
Q _{max}	850
Масса, кг, не более	140

ГРПШ-03БМ-У1 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДСК-50БМ
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	300
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м ³), м ³ /ч	1020
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Qmin	10
Qmax	1020
Масса, кг, не более	140

ГРПШ-03М1-У1 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДСК-50М-1
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	10÷16
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м ³), м ³ /ч	663
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Qmin	10
Qmax	663
Масса, кг, не более	140

ГРПШ-03М2-У1 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДСК-50М-2
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	16÷25 25÷40
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м ³), м ³ /ч	850
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Qmin	10
Qmax	850
Масса, кг, не более	140

ГРПШ-03МЗ-У1 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДСК-50М-3
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	40÷60 60÷100
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м ³), м ³ /ч	850
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Qmin	10
Qmax	850
Масса, кг, не более	140

ГРПШ-07-У1 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДНК-1000
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	0,6
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2÷5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м ³), м ³ /ч	765
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Qmin	10
Qmax	700
Масса, кг, не более	140

ГРПШ-400-01 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДНК-400М
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, Рвх, МПа	0,6
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2÷5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73$ кг/м ³), м ³ /ч	510
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Qmin	10

Q _{max}	510
Масса, кг, не более	140

ГРПШ-400 с СГ-ЭК-Вз-Т-100-1,6

Наименование размера или параметра	Величина в исполнении
Регулятор	РДНК-400
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ5542-87
Давление на входе, P _{вх} , МПа	0,6
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2÷5
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho=0,73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч	255
Тепловая мощность газового обогревателя, кВт, не более	3,65
Диапазон измерения объемного расхода, м ³ /ч	
Q _{min}	10
Q _{max}	255
Масса, кг, не более	140

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единый адрес: gmi@nt-rt.ru,

веб-сайт: <http://gazmash.nt-rt.ru>