

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-13-2НВ-ПУ1, ГРПШ-15-2НВ-ПУ1, ГРПШ-16-2НВ-ПУ1

Технические данные



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н ижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
А стана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	У льяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Р язань (4912)46-61-64	У фа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Ч елябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ч ереповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru

Технические характеристики

	13-2HB- ПУ1	15-2HB- ПУ1	16-2HB- ПУ1	
Регулятор давления газа	РДГ- 50H(B)	РДГ- 80H(B)	РДГ- 150H(B)	
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87			
Давление газа на входе, МПа:				
Рвх, 1	1,2	1,2	1,2	
Рвх, 2	0,6	0,6	0,6	
Диапазон настройки выходного давления, кПа:				
Рвых, 1	60–600	60–600	60–600	
Рвых, 2	1,5–60	1,5–60	1,5–60	
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0.73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч:				
Рвых, 1	3000	6000	14000	
Рвых, 2	3000	6000	14000	
Тепловая мощность устройства горелочного, кВт	7	7	7	
Габаритные размеры, мм:				

длина L	2000	2900	3200
ширина В	1400	1400	1400
высота Н	1600	2000	2300
Масса, кг	650	920	1100

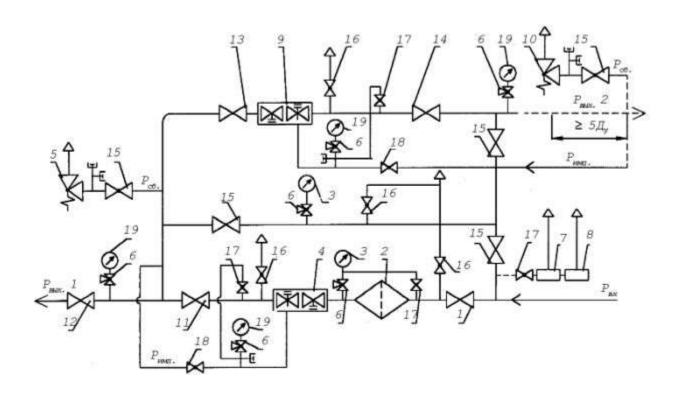


Схема пневматическая функциональная: 1 — запорная арматура; 2 — фильтр; 3 — входной манометр; 4 — регулятор давления газа № 1; 5 — предохранительный сбросной клапан № 1; 6 — кран трехходовой; 7 — регулятор давления газа (на отопление); 8 — газогорелочное устройство; 9 — регулятор давления газа № 2; 10 — предохранительный сбросной клапан № 2; 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 — запорная арматура; 19 — выходной манометр

ГРПШ, газорегуляторные установки и пункты газорегуляторные блочные (в дальнейшем пункты) предназначены для редуцирования высокого или среднего давления на требуемое для автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения

расхода и входного давления для автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений для очистки от механических примесей газа, поставляемого по ГОСТ 5542–87.

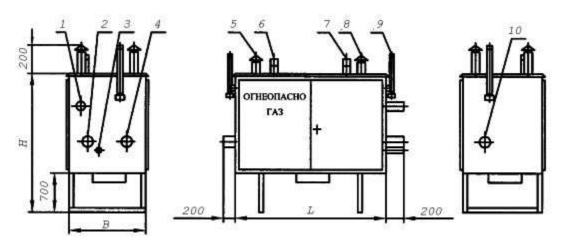
D	состав пункта входят.
	узел фильтра;
	две линии редуцирования давления газа;
	две обводные линии, байпасы.

Принцип работы. Газ по входному трубопроводу через входной кран 1, фильтр 2 поступает к регулятору давления газа 4 первой ступени происходит снижение редуцирования, где давления до установленного значения и поддержание его на заданном уровне. От регулятора через первую выходную задвижку 11 газ поступает редуцирования, на вторую ступень где происходит давления газа до установленного значения, и через вторую выходную задвижку 14 поступает к потребителю. Контроль выходного давления производится выходными манометрами 19. В пункте предусмотрен выход после первой ступени редуцирования давления газа. Используя пункт в двухступенчатом режиме редуцирования, выходной патрубок первой ступени должен быть заглушен.

При повышении выходного давления выше допустимого заданного значения открывается сбросной клапан 5, 10, в том числе встроенный в регулятор, и происходит сброс газа в атмосферу. При дальнейшем повышении или понижении контролируемого давления газа сверх допустимых пределов срабатывает предохранительно-запорный клапан, встроенный в регулятор, перекрывая вход газа в регулятор. На входном газопроводе установлен манометр 3, предназначенный для замера входного давления и определения перепада давления на фильтрующей кассете. Максимально допустимое падение давления на кассете фильтра — 10 кПа.

В случае ремонта оборудования газ поступает к потребителю по обводному газопроводу, байпасу. Регулирование давления газа производится двумя последовательно установленными кранами. Контроль давления производится по выходному манометру.

На входном газопроводе после входного крана, после регуляторов давления газа и на байпасах предусмотрены продувочные трубопроводы.



Габаритный чертеж газорегулятого пункта шкафного (ГРПШ): 1 — вход клапана предохранительного сбросного № 2; 2 — Рвых 2; 3 — подвод импульса к регулятору; 4 — Рвх; 5 — вентиляционный патрубок; 6 — выход клапана предохранительного сбросного № 1; 7 — выход клапана предохранительного сбросного № 2; 8 — дымоход; 9 — продувочный патрубок; 10 — Рвых 1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
А стана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	К раснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	У льяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Р язань (4912)46-61-64	У фа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Ч елябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ч ереповец (8202)49-02-64
К азань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru