

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
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: gvz@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://gazovik.nt-rt.ru>

**Газорегуляторные пункты (шкафные, блочные, на раме)
ГРПШ (ПГБ, ГРУ) 13-2Н(В)-У,
УГРШ-50Н(В)-2, ГСГО-МВ-00 (06)
с основной и резервной линиями редуцирования**

Технические характеристики

Описание

Газорегуляторные пункты шкафные, установки газорегуляторные и пункты газорегуляторные блочные предназначены для редуцирования высокого или среднего давления газа на требуемое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений, очистки от механических примесей газа, поставляемого по ГОСТ 5542-87.

В состав пункта входят:

- - узлы фильтрации;
- - основная линия редуцирования давления газа;
- - резервная линия редуцирования давления газа.

Технические характеристики

	ГРПШ		УГРШ		ГСГО	
	13-2Н-У	13-2В-У	50Н-2	50В-2	МВ-01 (-02, -03)	МВ-04 (-05, -06)
Регулятор давления газа	РДГ-50Н	РДГ-50В	РДП-50Н	РДП-50В	РДБК1-50	РДБК1П-50
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 $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч	6200	6200	7540	7540	6500	6500
Масса, кг*:						
ГРПШ	520	520	550	550	550	550
ГРУ	420	420	450	450	450	450
ПГБ	1780	1780	1800	1800	1800	1800

	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Ду (вход/выход)
13-2Н(В)-У	1900	1200	1650	650	50/50
УГРШ-50Н(В)-2	2100	1200	1650	650	50/50
ГСГО-МВ-00 (-06)	2100	1200	1650	650	50/50

Устройство и принцип работы

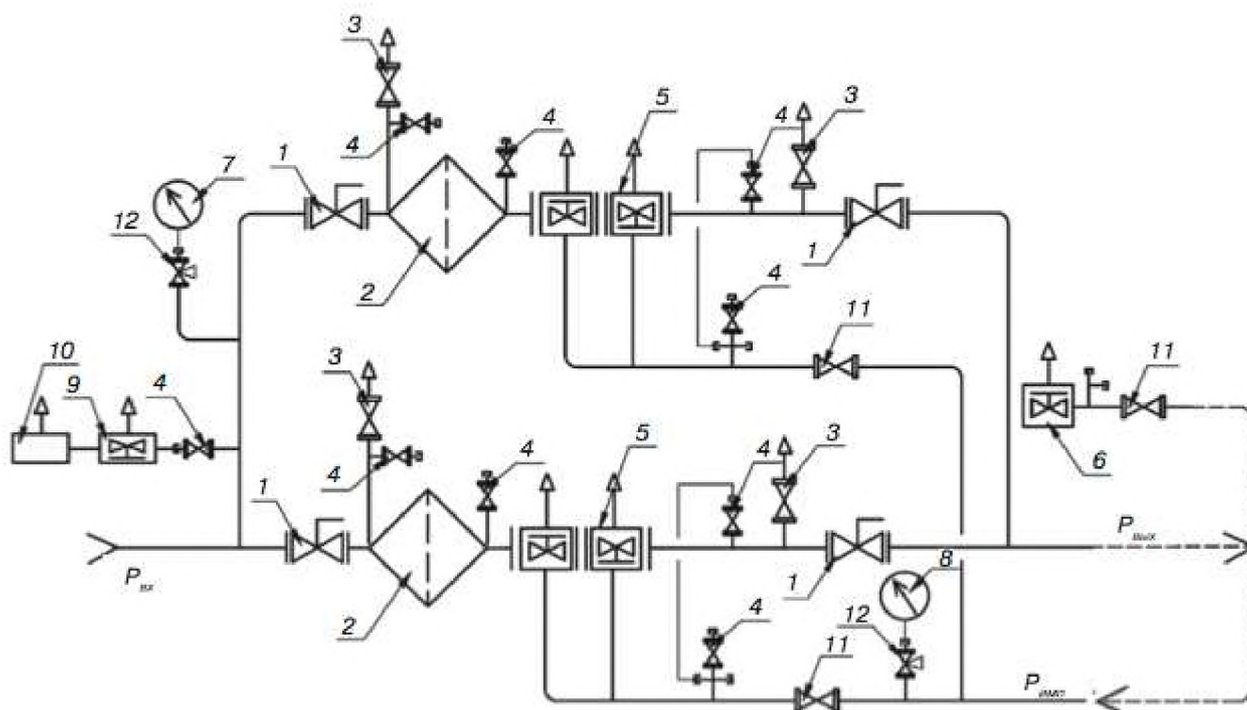
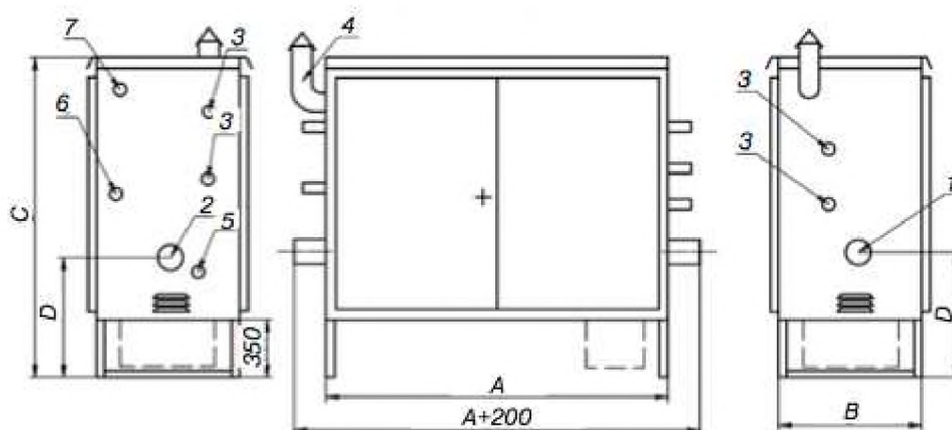
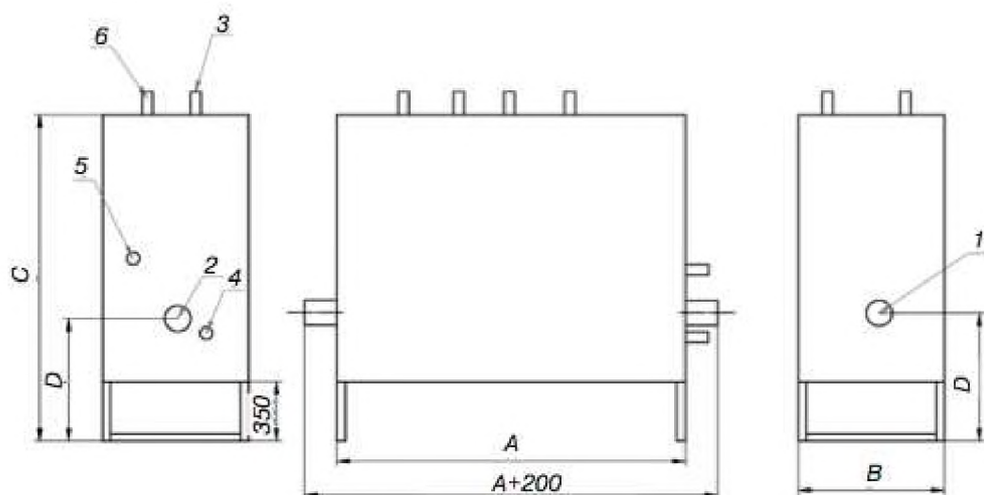


Схема пневматическая функциональная: 1 — кран шаровой; 2 — фильтр газовой; 3 — кран шаровой Ду20; 4 — кран шаровой Ду15; 5 — регулятор давления газа; 6 — клапан предохранительный сбросной; 7 — входной манометр; 8 — выходной манометр; 9 — регулятор давления газа на отопление; 10 — газогорелочное устройство; 12 — кран под манометр

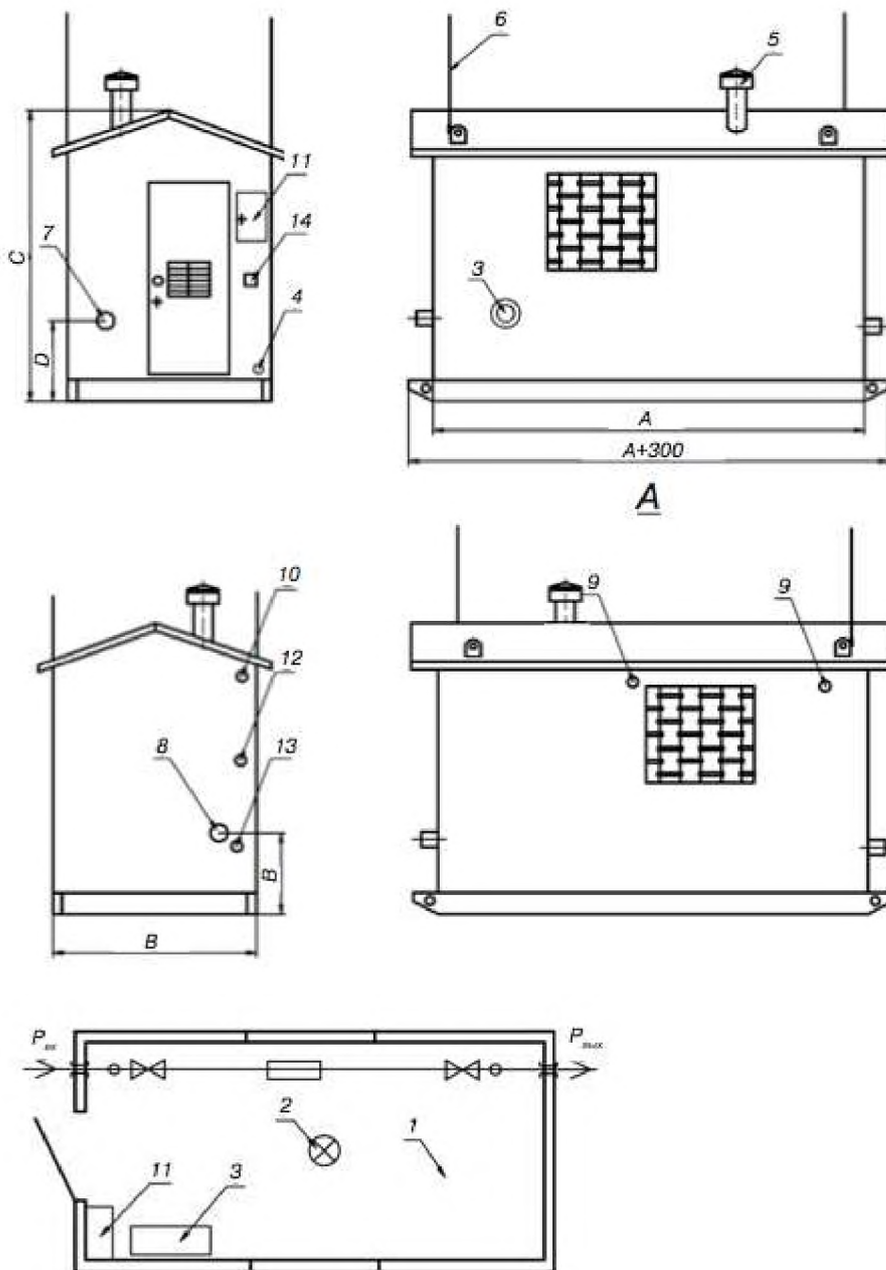


Габаритный чертеж пункта редуцирования газа, исполнение в шкафу (ГРПШ): 1 — $R_{вх}$; 2 — $R_{вых}$; 3 — продувочный патрубок; 4 — дымоход; 5 — подвод импульса к регулятору; 6 — вход ПСК; 7 — выход ПСК



Габаритный чертеж пункта редуцирования газа, исполнение на раме (ГРУ): 1 — Pвх; 2 — Pвых; 3 — продувочный патрубок; 4 — подвод импульса к регулятору; 5 — вход ПСК; 6 — выход ПСК

	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Ду (вход/выход)
13-2Н(В)-У	2200	1800	2500	650	50/50
УГРШ-50Н(В)-2	2400	1800	2500	650	50/50
ГСГО-МВ-00 (-06)	2400	1800	2500	650	50/50



Габаритный чертеж пункта редуцирования газа, исполнение в блоке (ПГБ) 1 — рабочий отсек; 2 — светильник; 3 — газовый конвектор; 4 — ввод электрокабеля; 5 — дефлектор; 6 — молниеотвод; 7 — $P_{вх}$; 8 — $P_{вых}$; 9 — продувочный патрубок; 10 — выход ПСК; 11 — электрощит; 12 — вход ПСК; 13 — подвод импульса; 14 — выключатель

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

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: gvz@nt-rt.ru
 Веб-сайт: <http://gazovik.nt-rt.ru>