

Газовая станция с газовым обогревом промышленно-коммунального назначения с одной линией редуцирования и байпасом ГСГО/25-00(-13). Технические характеристики.



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

сайт: <http://gazmc.nt-rt.ru> эл. почта: gcz@nt-rt.ru

ГСГО/25-00(-13) с регулятором РДБК.

ГСГО - это газорегуляторные шкафные пункты, применяющиеся для снижения высокого и среднего давления природных и других неагрессивных газов до низкого показателя и удержания далее на заданном уровне в системах газоснабжения административных, промышленных и бытовых объектов.

В нечетных сериях (вида ГСГО -01, ...-03 и т.д.) вход газа сделан с левой стороны, а выход - с правой.

В четных сериях (вида ГСГО -00, ...-02 и т.д.) вход газа сделан с левой стороны, а выход - с правой.

Технологическое оборудование газорегуляторного пункта имеет одну линию редуцирования и обводной байпас и представляет собой металлический шкаф с дверками (для удобства обслуживания), с размещенным в нем оборудованием.

Газорегуляторные пункты серии ГСГО/25-00(-13).это комплекс технологического оборудования предназначенный для предварительной очистки газа, редуцирования природных углеводородных и других не агрессивных газов с высокого давления на требуемое и автоматического поддержания давления на заданном уровне независимо от изменения расхода или входного давления.

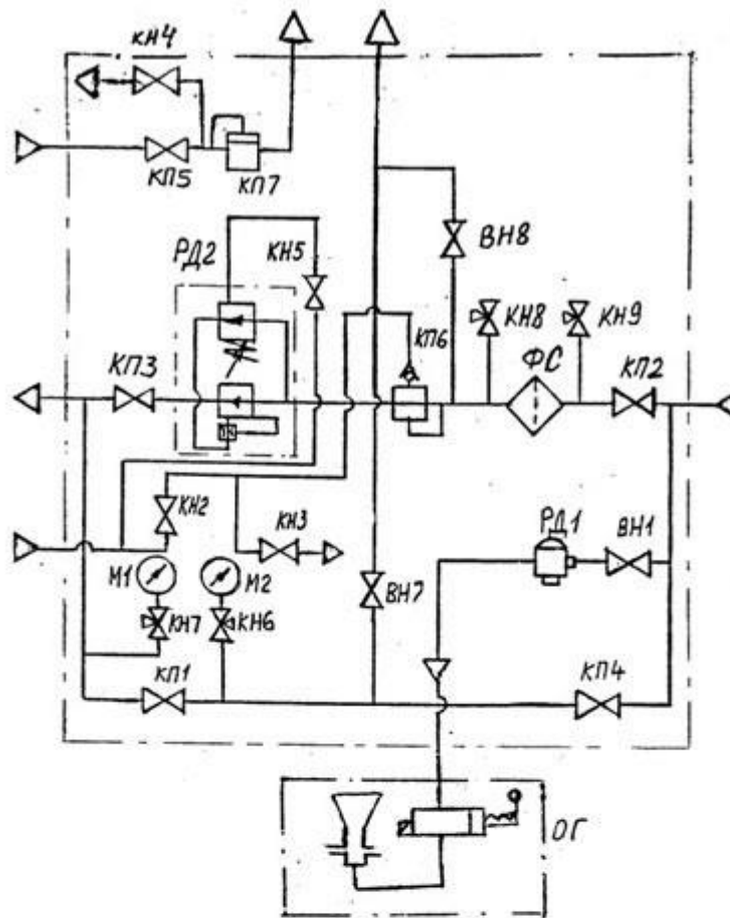
А также автоматической остановки подачи газа при аварийном отклонении давления от заданных значений в системе газоснабжения жилых (от 10 до 500 домов), промышленных и сельскохозяйственных объектов.

Технические характеристики ГСГО/25-00(-13).

	Значения для исполнения ГСГО	Значения для исполнения ГСГО
	-00	-13
Регулятор давления газа	РДБК 1–50	РДБК 1П–50
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	0,00115–0,0046	0,287–0,69
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, Мпа:		
при повышении выходного давления	0,0125–0,005	0,3125–0,750
при понижении выходного давления	0,0006–0,0020	0,1–0,4

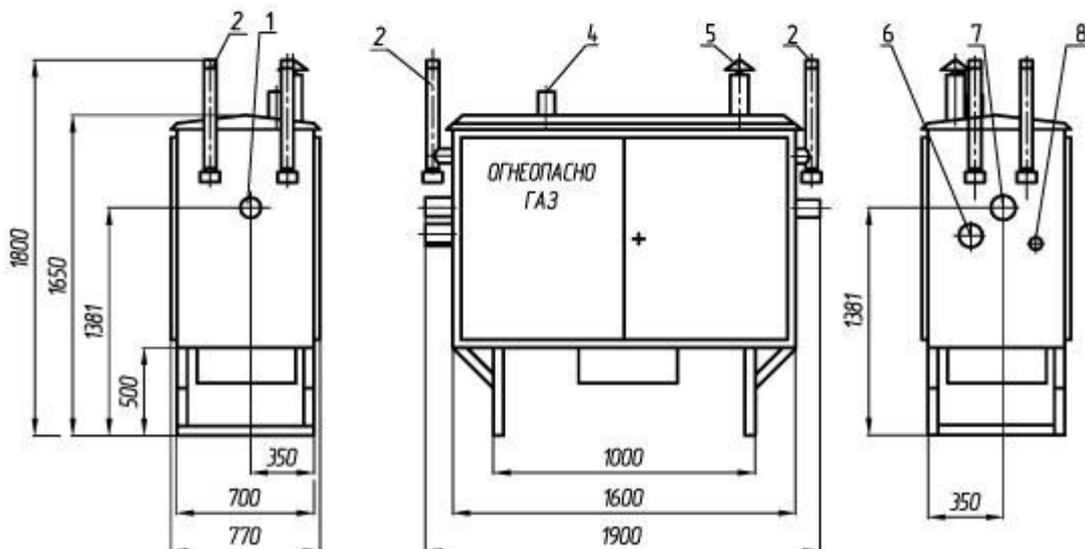
Функциональная схема

Функциональная схема газорегуляторного пункта шкафного
ГСГО/25(-00-13)



РД1, РД2 – регуляторы давления; ФС – фильтр сетчатый; КП6 – клапан предохранительно-запорный; КН6-КН9 – клапаны трехлинейные; КП1-КП5, КН2-КН5, ВН7-ВН8, ВН1 – запорная арматура; ОГ – обогреватель газовый; М1, М2 – манометры; КП7 – клапан сбросной

Габаритный чертеж газорегуляторного пункта шкафного
ГСГО/25(-00-13)



1-Рвх(Ду50); 2-продувочный патрубок (Ду20); 4-выход ПСК-50Н (Ду50); 5-вент. патрубок; 6-вход ПСК-50Н (Ду50); 7-Рвх(Ду50)
8-подвод импульса к регулятору (Ду25).

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
Астана +7(7172)727-132	Калуга (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	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://gazmc.nt-rt.ru> эл. почта: gcz@nt-rt.ru