

Газовая станция с газовым обогревом промышленно-коммунального назначения с двумя линиями редуцирования и байпасом ГСГО-100. 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

ГСГО-100 с регулятором РДБК 1–100

ГСГО - это газорегуляторные станции с газовым обогревом, 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 ГСГО-100 состоит из двух линий редуцирования - основной и резервной.

Максимальная производительность линии – 19000 м³/час.

Технические характеристики ГСГО-100

Наименование	ГСГО-100	ГСГО-100-01	ГСГО-100-02	ГСГО-100-03	ГСГО-100-04	ГСГО-100-05	ГСГО-100-06
параметра							
Давление на входе, Р _{вх} , МПа.	1,2						
Диапазон настройки	0,001, - 0,004	0,004 - 0,016	0,016- 0,04	0,04- 0,06	0,06- 0,1	0,1- 0,25	0,25- 0,6
давления на выходе, Р _{вых} , МПа.							
Диапазон настройки	0,001 3- 0,005	0,005 -0,02	0,02- 0,05	0,05- 0,075	0,075 - 0,125	0,125- 0,3	0,3- 0,7
давления срабатывания сбросного клапана.							
Пределы настройки							
автоматического отключения подачи газа	0,001 4- 0,006						0,32- 0,75
при повышении Р _{вых}	0,000 3- 0,002	0,006 -	0,022- 0,06	0,06- 0,08	0,08- 0,14	0,14- 0,32	0,1- 0,4

			0,022					
	при снижении Р _{вх}		0,001 - 0,003	0,002- 0,003	0,01- 0,03	0,02- 0,06	0,05- 0,12	
	Пропускная способность	2800						
	одной линии ГРП (для газа	5600						
	у=0,73 кг/м ³ при давл. на	13000						
	входе	16000						
	Р _{вх} =0,005МПа	19000						
	0,1МПа							
	0,3МПа							
	0,6МПа							
	0,9МПа							
	1,2МПа)							
	Тепловая мощность	1,92						
	обогревателя, кВт, при							
	давлении газа 2000 Па							
	Расход газа на	0,2						
	обогреватель, м ³ /ч, при							
	давлении 2000 Па							
	Габаритные размеры, мм,	3240						
	не более, длина	1050						
	ширина	2100						
	высота							
	Масса, кг, не более.	1100						

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