

# Газовая станция с газовым обогревом промышленно-коммунального назначения с одной линией редуцирования и байпасом ГСГО-50/25-СГ-ЭК. 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)98-41-93  
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](mailto:gcz@nt-rt.ru)

## ГСГО-50/25-СГ-ЭК

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

ГСГО-50/25-СГ-ЭК представляет собой газорегуляторный пункт в шкафном исполнении, выполненный на базе регулятора давления газа РДБК-50/25 и оснащенный узлом учета расхода газа.

Изделие предназначено для газоснабжения жилых домов, промышленных предприятий, а также других объектов, использующих природный газ в своих нуждах.

### Технические характеристики ГСГО-50/25-СГ-ЭК

Наименование	ГСГО-50-СГ.	ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50
параметра.	ГСГО-50/25-СГ.	-СГ-01.	-СГ-02.	-СГ-03.	-СГ-04.	-СГ-05.	-СГ-06.
	ГСГО-50-(50/25)	ГСГО-50/25	ГСГО-50/25	ГСГО-50/25	ГСГО-50/25	ГСГО-50/25	ГСГО-50/25
	-СГ-ЭК.	-СГ-01.	-СГ-02.	-СГ-03.	-СГ-04.	-СГ-05.	-СГ-06.
		ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50	ГСГО-50
		-2	-2	-2	-2	-2	-2
		-СГ-01-ЭК.	-СГ-02-ЭК.	-СГ-03-ЭК.	-СГ-04-ЭК.	-СГ-05-ЭК.	-СГ-06-ЭК.
Давление на входе, МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Диапазон настройки давления на выходе, МПа.	0,001	0,004	0,016	0,04	0,06	0,01	0,25
	0,004	0,016	0,04	0,06	0,1	0,25	0,6
Пропускная	Для ГСГО-50-СГ			Для ГСГО-50/25-СГ			

способность, м3/ч	ГСГО-50-СГ- ЭК			ГСГО- 50/25- СГ- ЭК**			
для газа $\gamma=0,73$							
кг/м3 мах при							
$P_{вх}= 0,1$ МПа							
0,3 МПа							
0,6 МПа	700			300			
0,9 МПа	1200			600			
1,2 МПа	2600			1000			
	4000			1400			
	5200			2000			
Тепловая мощность обогревателя, Квт, не более				0,96			
Расход газа на обогреватель при давлении 2000 Па, м3/ч				0,1			
Габаритные размеры, мм, длина				3120			
ширина				1050			
высота				2000			
Масса, кг, не более				1000			
* На базе регулятора РДБК 1(1П)- 50/25							
** С электронным корректором							

**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)309-46-60  
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](mailto:gcz@nt-rt.ru)