

# Газовая станция с газовым обогревом промышленно-коммунального назначения с одной линией редуцирования и байпасом ГСГО-50-СГ. 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-50-СГ

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.

ГСГО-50-СГ представляет собой металлический шкаф, смонтированный на раме. В шкафу размещено технологическое оборудование которое крепится к раме опорами и хомутами.

Для удобства обслуживания в шкафу с двух сторон имеются двери, обеспечивающие доступ к технологическому оборудованию. Технологическое оборудование выполняет следующие задачи:

- Очистку природного газа от примесей - для этого предназначен фильтр ФГ-50;
- Контроль входного давления и перекрытие потока газа в случае его резких скачков;
- Понижение давления газа до заданного и его стабильное поддержание;
- Подачу газа на потребителя;
- Коммерческий учет расходуемого газа;
- Обогрев пункта в период холодов;

ГСГО-50-СГ состоит из двух линий редуцирования - основной и резервной. Фильтр ФГ-50 и узел учета - общий для двух линий.

Цена на ГСГО-50-СГ предоставляется по запросу. Схемы для каждой установки разрабатываются индивидуально, бесплатно и в короткий срок.

## Технические характеристики ГСГО-50-СГ

Параметры	ГСГО-50-СГ	ГСГО-50-СГ-01	ГСГ О-50-СГ-02	ГСГО-50-СГ-03	ГСГО-50-СГ-04	ГСГО-50-СГ-05	ГСГО-50-СГ-06
Давление на входе, МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Диапазон настройки давления	0,001	0,004	0,016	0,04	0,06	0,01	0,25
давления на выходе, МПа	0,004	0,016	0,04	0,06	0,1	0,25	0,6
Пропускная способность	Для ГСГО-50-СГ			Для ГСГО-50/25-СГ			
0,1 МПа	700			300			
0,3 МПа	1200			600			
0,6 МПа	2600			1000			
0,9 МПа	4000			1400			
1,2 МПа	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				2450			
ширина				900			
высота				2000			
Масса, кг, не более				880			

### 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](mailto:gcz@nt-rt.ru)