

НПО ПРОМОГАЗ

Газовые станции с газовым обогревом

Технические характеристики моделей ГСГО-М и ГСГО-МВ

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pzg@nt-rt.ru || www.promogaz.nt-rt.ru



Газовая Станция с Газовым Обогревом ГСГО является одним из типов газоредуцирующих пунктов. Все технологическое оборудование располагается в отопляемом утепленном либо неутепленном шкафу. Необходимость утепления определяется районом монтажа данной установки. Отопление осуществляется от газогорелочного устройства – инфракрасного излучателя.

В состав станции вход регулятор давления блочный конструкции Казанцева РДБК1-50. В пункте две ветви редуцирования основная и резервная. ГСГО-М отличается большой пропускной способностью, которая при максимальном входном давлении 1,2 МПа составляет 5000 м³/час. В шкафу предусмотрены средства защиты от перенагрузки. При превышении давления начинает открываться сбросной клапан типа ПСК, который сбрасывает газ в атмосферу. Если давление продолжает расти, то в работу включается предохранительный клапан КПЗ, который отсекает подачу газа. При аварийном снижении давления также срабатывает отсечной клапан.

Для предотвращения засорения в ГСГО-М и ГСГО-МВ предусмотрен газовый фильтр с сетчатым либо полимерным фильтроэлементом. В качестве запорной арматуры в шкафу используются шаровые краны.

Технические характеристики ГСГО-М, ГСГО-МВ.

Название параметра	Значение параметра
Максимальное входное давление, МПа	1,2
Давление настройки на выходе, кПа	1-600

