

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: pnc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.pgcon.nt-rt.ru

Газорегуляторный пункт ГСГО-М (-00-13)

Газорегуляторный пункт шкафной типа ГСГО-М (-00 -13) применяется для очистки природного газа с дальнейшим понижением давления до требуемых значений. Давление на выходе из пункта поддерживается в автоматическом режиме. При возникновении ситуации, когда выходное давление повышается либо понижается за пределы нормы, отключающее устройство прекращает подачу газа в регулятор. *ГСГО-М (-00 -13)* производятся на базе регуляторов РДБК 1-50 и РДБК 1-50П в зависимости от того какое значение давления надо получить на выходе. В качестве отключающего устройства в *гсго м* используется предохранительно запорный клапан КПЗ-50Н (В), так как в регуляторе нет встроеного клапана.

Установка используется для обеспечения газом населенных пунктов и других гражданских, сельскохозяйственных и промышленных объектов. *гсго м 00* устанавливаются перед мощными котельными с большим расходом газа. Пропускная способность шкафа составляет 6500 м³/час при давлении на входе 1,2 МПа.

Технические характеристики ГСГО-М (-00-13)

| Название параметра | Значение параметра |
|--|-----------------------------------|
| Максимальное входное давление, МПа | 1,2 |
| Давление настройки на выходе, кПа | 1-600 |
| Максимальная пропускная способность, м ³ /ч | 6500 |
| Вид отопления | Газовое/электрическое (по заказу) |
| Габаритные размеры, ммдлинаширинавысота | 19008001550 |
| Температура окружающего воздуха, °С | -40 +60 |
| Масса, кг, не более | 150 |

Установка производится с байпасной линией, которая служит как подстраховка при поломке или плановом обслуживании основной линии редуцирования.

Принцип работы ГСГО-М (-00-13)

Работа пункта аналогична работе других установок. Газ, предварительно очищенный, входит в регулятор, где происходит редуцирование. При ремонте основной линии краны до и после КПЗ и регулятора закрываются и открываются краны на байпасе. Для плавной подачи газа один кран в установке предусмотрен с механическим приводом, который позволяет выполнить пуск газа постепенно. Для контроля входного и выходного давления в установке предусмотрены манометры. Обогрев металлического шкафа, внутри которого располагается все оборудование, осуществляется посредством газовой горелки либо электрического обогревателя.