

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 ГРПШ-RS251-2У1

Шкафной газорегуляторный пункт изготовлен на базе регуляторов давления газа немецкой фирмы MEDENUS. Регуляторы типа RS251, которые используются в установке, позволяют удерживать выходное давление в заданных пределах не зависимо от изменения количества потребляемого газа и перепадов входных давлений. Предохранительный клапан герметично перекрывает подачу газа при выходе значений входного давления за пределы допустимого, при этом открытие ПЗК возможно только вручную.

Для плавного запуска предусмотрен кран, который на короткое время выравнивает давление между входной и выходной камерами. Для сброса кратковременно возникшего повышения давления в установке установлен предохранительный сбросной клапан SL_10 производства фирмы MEDENUS. В ГРПШ-RS251-2У1 используется запорная арматура фирмы Dungs. Качество и надежность немецких производителей остается неизменным.

Для коммерческого учета газа в обогреваемом шкафу установлен измерительный комплекс СГ-ЭК-Вз_Р-650/1_6. Измерительный комплекс состоит из ротационного счетчика газа RVG G400 с электронным корректором ЕК-270. По желанию заказчика возможно изготовление ГРПШ-RS251-2У1 без технологической катушки под узел учета газа.

Технические характеристики ГРПШ-RS251-2У1

Наименование параметра	Значение
Давление на входе, бар	4
Давление на выходе, бар	1,2
Рабочая среда	подходит для газа типа 1, 2, 3 и других нейтральных газообразных сред.
Температура окружающей среды	-40...+60