

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 ПГЭ-Ш-2.10.P400.УК

Пункт газорегуляторный шкафной ПГЭ-Ш-2.10.P400.УК разработан для редукиции природного газа с давления на входе 0,6 МПа до необходимого диапазона выходного давления 2-5 кПа. В конструкции шкафа применяются новейшие технологии и современные материалы. Для увеличения срока службы и с целью защиты корпуса от коррозии применена новая система покраски. В установке предусмотрена резервная линия редуцирования, которая запускается для проведения плановых работ с основной линией. Применяется запорная арматура с классом герметичности «А». Для учета газа в шкафом ПГЭ предусмотрена установка газового счетчика [РСГ](#) с электронным корректором ВКГ-ЗТ. Учет газа коммерческий с коррекцией объема по давлению и температуре. Для контроля загрязненности фильтра установлен индикатор перепада давления. Во избежание поломки оборудования на входе в установку стоит фильтр газа типа [ФГ](#) со степенью фильтрации 8мкм. Сбоку шкафа установлен специальный ящик. В него устанавливается электронный корректор и дополнительный комплекс телеметрии. От основного отсека ящик отделен газонепроницаемой перегородкой. Сделано это для того, чтобы была возможность установки оборудования не имеющего взрывобезопасной цепи. Телеметрия служит для передачи информации на диспетчерский пункт обслуживающей организации. По дополнительному заказу возможно изготовление шкафа ПГЭ в утепленном исполнении. На счетчике предусмотрена установка преобразователя перепада давления. В стандартной комплектации преобразователь перепада давления отсутствует.

Преимущества.

В изготовлении [газорегуляторного пункта](#) мы используем только качественные материалы и оборудование. Качество сварных соединений контролируется рентгенографическим способом, тем самым исключая возможность брака. Мы уверены в качестве своей продукции и по-этому даем увеличенную гарантию!

Технические характеристики шкафного пункта ПГЭ вы можете уточнить, связавшись с нашими специалистами.

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