

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-RF25

Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-RF25 изготавливается с регулятором RF25 производства «ФАРГАЗ». Применяются данные изделия для редукации газов, не агрессивных к частям регулятора и запорной арматуры. Компактный корпус и современный дизайн выгодно выделяют *грпш rf 25* из линейки домовых газовых пунктов. Простота конструкции и заводская настройка регуляторов значительно упрощают обслуживание. Корпус установки окрашивается специальным способом, который позволяет эксплуатировать шкаф намного дольше. Двухступенчатый способ редуцирования увеличивает стабильность работы и защищает потребителя от резких скачков давления. Этот способ предохраняет от резкого падения потребления газа.

Технические характеристики ГРПШ- RF25.

Наименование характеристики	Значение
Тип регулятора	RF25
Входное давление, МПа	0,6
Выходное давление, кПа	2
Пропускная способность, м3/час	25
Давление срабатывания сбросного клапан, кПа	3-3,4
Давление срабатывания быстрозапорного клапана при повышении входного давления, кПа	3,5-3,75
Давление срабатывания клапана отсечки, кПа	1-1,6
Присоединительные размеры входной патрубков выходной патрубков	Ду15 под приварку Ду25 под приварку
Рабочая температура, °С	от -40 до +60

Запуск ГРПШ-RF25.

Перед пуском регулятора в установке необходимо отключить все газопотребляющие приборы и убедиться в том, что отсутствует расход газа. Повернуть рычаг «А» в нижнее положение и открутить колпачок из пластмассы красного цвета, чтобы открылся доступ к рычагу «В». Шток быстрозапорного клапана надо потянуть к себе. Зафиксировав его в данном положении следует заполнить газом регулятор медленно поворачивая рычаг «А» в положение между отметками «О» и «С». Когда регулятор запустился необходимо медленно повернуть плечо рычага «А» в положение «О». Отпустив рычаг «В» закрутить красную крышку. После пуска регулятора необходимо произвести проверку всех соединений на герметичность мыльным раствором, либо другим средством.

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