

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-RG/2МВ-2У1, ГРПШ-RG/2МВZ-2У1

Газорегуляторный пункт **ГРПШ-RG/2МВ-2У1** создан для бесперебойного снабжения природным газом населенные пункты, заводы, предприятия военной и гражданской промышленности. В основе технологического узла лежат итальянские редукторы **RG/2МВ**, которые производятся предприятием MADAS S.r.l. Применение данных устройств в наших газовых шкафах позволило значительно повысить КПД установки, увеличился срок службы оборудования. Основное выгодное преимущество регуляторов **RG/2МВ** перед регуляторами российских производителей это стабильная работа в «тупике», т.е. при расходе равном нулю.

В зависимости от желания заказчика наше предприятие по-разному комплектует оборудование внутри пункта. Для очистки газа применяются фильтры типа ФГ собственного производства, а также фильтры других производителей FM-FGM MADAS, ФГ-1,6-50 Эльстер Газэлектроника и др. На данных фильтрах предусмотрены места для последующей установки датчиков-индикаторов перепада давления. Они могут быть установлены и в заводских условиях. Запорная арматура так же подбирается в зависимости от пожеланий заказчика.

Шкаф изготавливается из высококачественного листового проката, который сваривается между собой на рамной основе. Если **ГРПШ-RG/2МВZ-2У1** будет монтироваться в местах с суровыми климатическими условиями, то шкаф производится двустенным с утеплителем. Обогрев используется газовый либо электрический с автоматикой защиты. В зависимости от начинки **ГРПШ-RG/2МВ-2У1** цена будет меняться. Для того чтобы **узнать цену ГРПШ-RG/2МВ-2У1** вам необходимо знать **давление на входе в установку, необходимую пропускную способность и настройку выходного давления**. От этих настроек будет зависеть диаметр регулятора, который необходимо будет установить.

Технические характеристики ГРПШ-RG/2МВ-2У1.

Название параметра	Значение параметра
Рабочая среда	Неагрессивные сухие газы
Давление газа на входе, МПа	0,6
Давление газа на выходе. кПа	1-80
Присоединение муфтовое, RP	Ду32, Ду40, Ду50 согласно EN 10226
Присоединение фланцевое	Ду32-Ду100 по ГОСТ 12820-80
Класс точности	P2(AC)=5
Максимальная температура поверхности, °С	60
Максимальная температура окружающего воздуха, °С	-40...+60
Способ монтажа	Вертикальный, горизонтальный
Материал корпуса	алюминий
Средний срок службы, лет	Не менее 10
Максимальная пропускная способность, м3/час	5000

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