

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-FRG/2МВ-2У1 (ГРУ-FRG/2МВ-2У1)

Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 (ГРУ-FRG/2МВ-2У1) с основной и резервной линией редуцирования производится на базе итальянских регуляторов FRG/2МВ. Фирма Mada_s, выпускающая регуляторы серии FRG/2МВ, уже много лет поставляет свою продукцию в Россию. Установка используется для снижения давления природного, сжиженного и других не агрессивных газов. По желанию заказчика в шкафу может использоваться запорная арматура как российского так и импортного производства. Газовый фильтр, который устанавливается перед регулятором давления газа, очищает проходящий газ от механической грязи. Отличительной особенностью ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 (ГРУ-FRG/2МВ-2У1) является высокая производительность и большой интервал между плановым ремонтом, который составляет 5 лет. Средний срок службы регулятора — 40 лет.

ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 (ГРУ-FRG/2МВ-2У1) изготавливается в двух основных исполнениях: с обогревом и без обогрева. Обогрев может осуществляться от газового инфракрасного или электрического обогревателя. Возможно изготовление с технологической катушкой под узел учета газа. Еще одним преимуществом этих установок является то, что регуляторы могут стабильно работать при расходах близких к нулю, что обеспечивает сбалансированный рабочий клапан. В комбинированном регуляторе уже встроены предохранительный и сбросной клапаны. Малые габариты шкафной установки позволяет использовать ее на ограниченном пространстве. Функциональную схему ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 (ГРУ-FRG/2МВ-2У1) вы можете скачать на нашем сайте, либо позвонив нам. Для учета газа в установке предусмотрена технологическая катушка под измерительный комплекс. В зависимости от пожеланий заказчика наше предприятие устанавливает комплексы типа СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т, КИ-СТГ-РС, КИ-СТГ-ТС, Delta, Fluxi и др.

Технические характеристики ГРПШ-FRG/2МВ-2У1

Наименование параметра	Значение
Диаметр входного/выходного патрубков, мм	15, 20, 25/15, 20, 25, 32
Максимальное входное давление, МПа	0,6
Диапазон выходных давлений, кПа	1 — 17
Диапазон верхних пределов срабатывания встроенного ПЗК, кПа	4 — 18
Диапазон нижних пределов срабатывания встроенного ПЗК, кПа	1 — 11
Диапазон срабатываний предохранительного сбросного клапана, кПа	от 1 до 20
Интервал рабочих температур, °С	от -40 до +60

Присоединение к трубопроводу	на накидных гайках
Максимальная пропускная способность регулятора	
при $R_{вх} - 0,6$ МПа и $R_{вых} - 2$ кПа	105
при $R_{вх} - 0,6$ МПа и $R_{вых} - 3$ кПа	130
при $R_{вх} - 0,6$ МПа и $R_{вых} - 5$ кПа	160

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