

НПО ПРОМОГАЗ

Газораспределительные пункты

Технические характеристики модели ГРПШ-FRG/2МВ-2У1

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pzg@nt-rt.ru || www.promogaz.nt-rt.ru

ГРПШ-FRG/2МВ-2У1



Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 изготавливается на базе итальянских регуляторов FRG/2МВ производства фирмы MADAS. Основное преимущество данного оборудования над отечественными аналогами это компактность и стабильность работы. Все применяемое в данном шкафу оборудование прошло тестирование и имеет сертификат соответствия. Качество итальянских приборов проверено многолетним использованием на территории России и других стран. Несмотря на малые габариты грпш-frg/2mb имеет внушительную пропускную способность и широкий диапазон настройки выходного давления. УГРПШ-FRG/2МВ-2У1 стоимость будет зависеть от требуемых технических параметров и диаметра регулятора. Направление потока газа по отношению к оператору может быть различным, в зависимости от местоположения шкафа и требований технических условий.

ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 технические характеристики.

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

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pzg@nt-rt.ru || www.promogaz.nt-rt.ru