

Универсальный массовый расходомер/ контроллер для газов РРГ МХ-ВД модели РРГ-115М

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cxl@nt-rt.ru || сайт: <https://crystallux.nt-rt.ru/>

Универсальный массовый расходомер/контроллер для газов РРГ МХ-ВД

Измерение и регулировка расхода газа являются частью многих процессов. Устройства регулирования расхода газа могут применяться в лабораториях, промышленности, в составе промышленного оборудования и опасных зонах, где необходимо точное управление потоком газа.

Регулятор расхода газа РРГ-МХ-ВД может обеспечить управление потоком газа с высокой точностью и надежностью, что может повысить эффективность и качество промышленного процесса.

Он применяется в промышленных приложениях, где необходимо точное управление потоком газа, таких как аналитическая химия, нефтехимическая промышленность, металлургия, производство пищевых продуктов и фармацевтических препаратов, научные исследования.



Давление до 100 Бар
Расход газа до 1,5

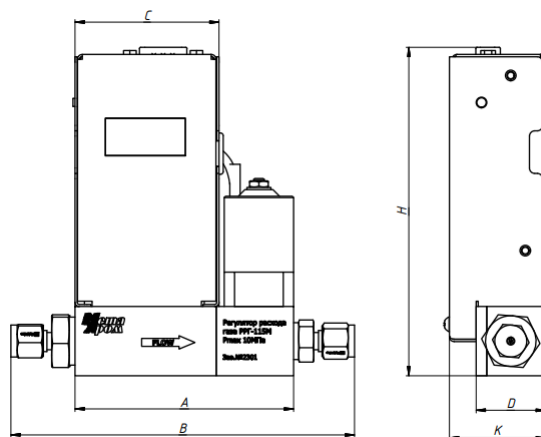
Особенности

- Встроенная температурная балансировка обеспечивает стабильность показаний вне зависимости от температуры окружающей среды.
- Корпус из нержавеющей стали имеет прочную конструкцию и инертен по отношению к большинству химических соединений.
- Индикация показаний расхода на экране регулятора позволяет оперативно контролировать процесс.
- Возможность работы с разными газами, включая газы с высокой вязкостью (воздух, кислород, азот, водород, гелий, углекислый газ, метан). Выбор газа осуществляется в меню.
- Нормально закрытый клапан прекращает подачу газа при отключении питания.
- Регулятор имеет компактный размер и может быть установлен в труднодоступных местах, что делает его удобным для использования в различных промышленных приложениях.
- Регулятор имеет простой пользовательский интерфейс и может легко управляться с помощью компьютера или другого устройства по интерфейсу MODBUS.

Отличительной особенностью является высокое рабочее давление (до 100 бар), высокие значения расхода газа (до 1,5 л/мин)

Характеристики

Диапазон регулирования расхода	100, 500, 1000, 1500 мл/мин
Точность измерения расхода газа	до 1,5 % от полного диапазона измерений
Рабочее давление	От атмосферного до 100 Бар
Отклик на изменение расхода газа	Не более 2 сек
Поддерживаемые газы	воздух, кислород, азот, водород, гелий, углекислый газ, метан и другие
Интерфейс связи	MODBUS RTU
Электропитание	24В постоянного тока



Размеры и вес

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	K, мм	Вес, кг
PPG-115M	82	129	54	26	124	36	0,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cxl@nt-rt.ru || сайт: <https://crystallux.nt-rt.ru/>