

F-201CM

Регулятор массового расхода газа с металлическими уплотнениями серия EL-FLOW Metal Sealed

> Введение

Электронные регуляторы массового расхода газа (РРГ) F-201CM производства High-Tech предназначены для прецизионного автоматического регулирования потоков высокочистых технологических газов. Особенностью приборов серии являются уплотнения метал-по-металу на соединениях, контактирующих с внешней средой. Регулятор состоит из теплового измерителя массового расхода, прецизионного регулирующего клапана и ПИД регулятора на основе микропроцессора с преобразователем сигнала и цифровой шиной. В зависимости от значения уставки контроллер расхода устанавливает требуемый расход на приборе. Массовый расход, выраженный в нормальных литрах в минуту или нормальных кубических метрах в час, представляется в виде аналогового или цифрового (RS232 или цифровая шина) сигнала. Диапазон расходов, материалы контактирующих со средой частей и диаметр орифайса регулирующего клапана определяются в зависимости от типа газа и условий технологического процесса.

Все данные в настоящей брошюре точные, однако производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

> Технические характеристики

Измерительная / регулирующая часть

Точность (вкл. линейность) (калибровка при раб. условиях)	: $\pm 0,5\%$ от показ. плюс $\pm 0,1\%$ от полн. шкалы
Диапазон	: 1:50 (в цифровом виде до 1:187,5)
Поддерживает несколько рабочих сред	: • до 8 калибровочных кривых • опция - функция Multi Gas / Multi Range до 10 бар
Повторяемость	: $\leq \pm 0,2\%$ от показаний
Время успокоения (для регулятора)	: 1...2 секунды; опция: до 500 мс
Стабильность регулирования	: $\leq \pm 0,1\%$ от полн. шкалы (для 1 л/мин N ₂)
Макс. знач. Kv	: $6,6 \times 10^{-2}$
Диапазон рабочих температур	: -10...+70°C
Чувствительность к температуре (номинальный диапазон)	: нулевая точка: $\leq \pm 0,05\%$ от полн. шкалы/°C; диапазон: $\leq \pm 0,05\%$ от показаний/°C
Герметичность (внешн.)	: $< 2 \times 10^{-11}$ мбар л/с He
Чувствительность к положению	: макс. ошибка 0,2% от полн. шкалы при изменении положения на 90° от горизонт. для 1 бар N ₂
Время прогрева	: 30 мин. для оптимальной точности 2 мин. для точности $\pm 2\%$ от полн. шкалы

Механические параметры

Материалы (контакт. со средой)	: нерж. сталь 316L или аналог
Макс. рабочее давление	: 64 бар (абс.)
Соединения с трубопроводом	: 1/2" торцевого типа
Уплотнения	: Kalrez-6375
Защита корпуса	: IP40

Регулятор массового расхода газа EL-FLOW Metal Sealed модель F-201CM

Электрические параметры

Напряжение питания	: +15...24 В $\pm 10\%$
Потребляемый ток	: макс. 320 мА; + 50 мА для Profibus, если установлен
Аналоговый выход	: 0...5 (10) В, мин. сопр. нагрузки > 2 кОм; 0 (4)...20 мА (активн.), макс. сопр. нагрузки < 375 Ом
Аналоговая уставка	: 0...5 (10) В, мин. сопр. нагрузки > 100 кОм; 0 (4)...20 мА, сопр. нагрузки ~ 250 Ом
Цифровая шина	: стандартно RS232; опции: Profibus-DP®, DeviceNet™, Modbus-RTU, FLOW-BUS, EtherCAT®

> Диапазоны (по воздуху)

Модель	мин. расход	номинал. расход	макс расход
F-201CM-010	0,2...10 мл/мин	0,2...10 мл/мин	0,2...20 мл/мин
F-201CM-020	0,2...10 мл/мин	0,16...20 мл/мин	0,16...30 мл/мин
F-201CM-050	0,4...20 мл/мин	0,4...50 мл/мин	0,4...60 мл/мин
F-201CM-100	0,8...40 мл/мин	0,8...100 мл/мин	0,8...120 мл/мин
F-201CM-200	1,6...80 мл/мин	1,6...200 мл/мин	1,6...230 мл/мин
F-201CM-500	4...200 мл/мин	4...500 мл/мин	4...600 мл/мин
F-201CM-1K0	8...400 мл/мин	8...1000 мл/мин	8...1100 мл/мин
F-201CM-2K0	16...800 мл/мин	16...2000 мл/мин	16...2200 мл/мин
F-201CM-5K0	0,04...2 л/мин	0,04...5 л/мин	0,04...5,5 л/мин
F-201CM-10K	0,08...4 л/мин	0,08...10 л/мин	0,08...12 л/мин
F-201CM-20K	0,16...8 л/мин	0,16...20 л/мин	0,16...20 л/мин
F-201CM-40K	0,4...20 л/мин	0,32...40 л/мин	0,32...55 л/мин

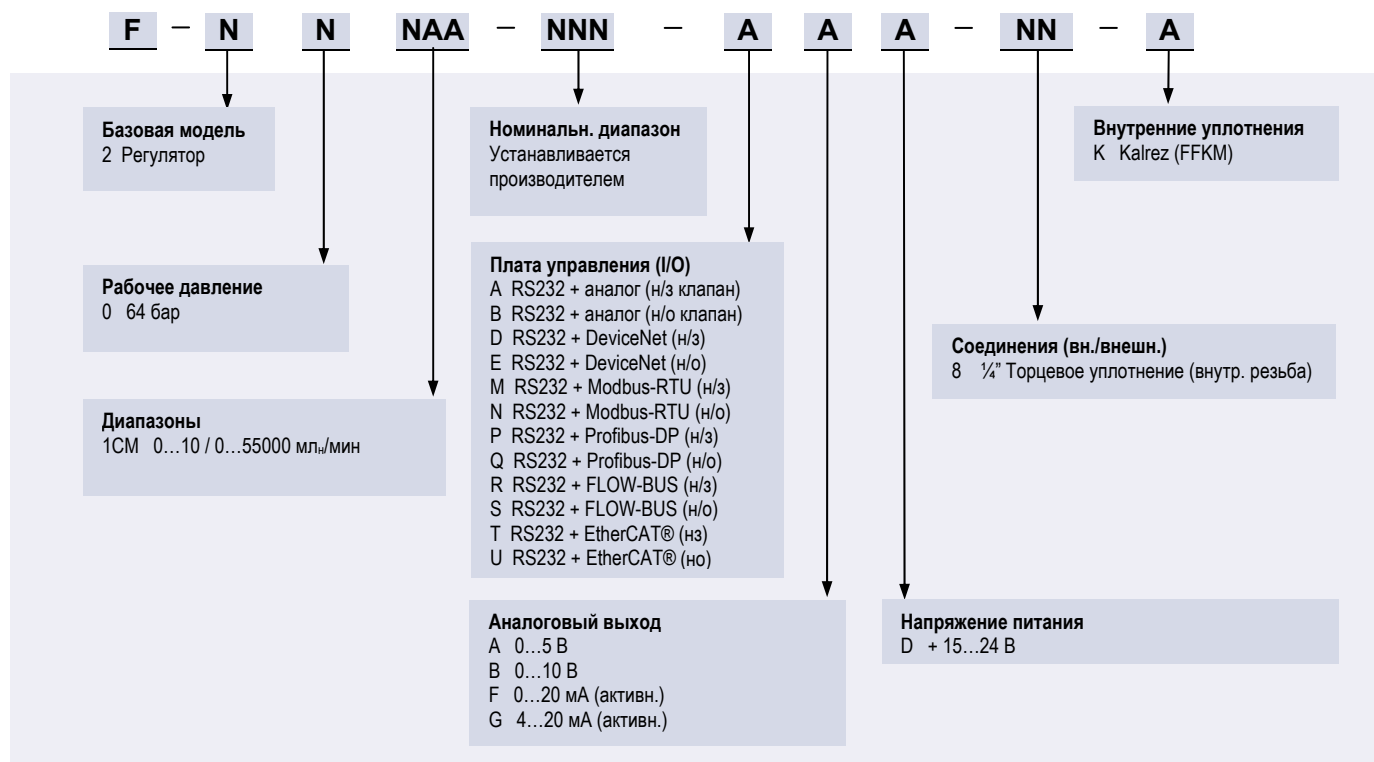
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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)309-46-60
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

> Код модели

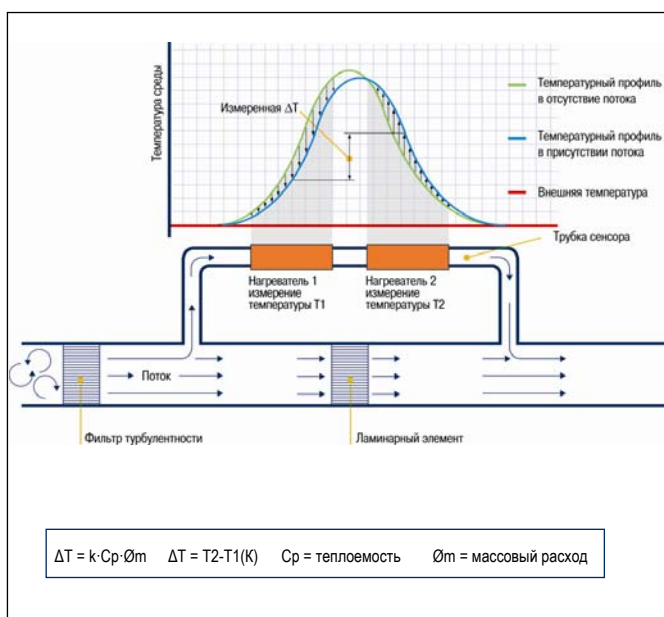


> Принцип теплового измерения расхода

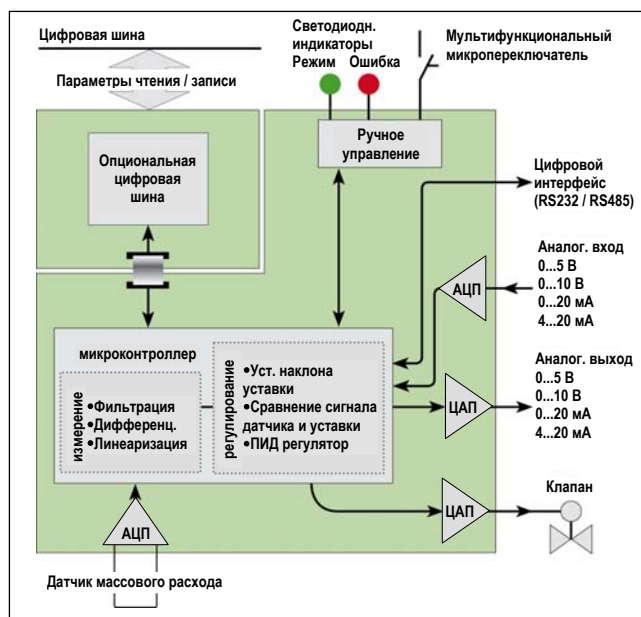
Сердцем теплового электронного регулятора расхода является датчик, который состоит из капиллярной трубки из нержавеющей стали и терморезистивных элементов. Часть газа протекает через этот байпасный сенсор и нагревается термоэлементами. Измеряемые температуры T1 и T2 отличаются между собой. Разница температур прямо пропорциональна массовому расходу через сенсор. В основном канале устанавливается патентованный High-Tech ламинарный элемент, состоящий из не-скольких стальных дисков с прецизионно вытравленными микро-каналами. Благодаря совершенному разделителю потока сигнал датчика пропорционален общему массовому расходу через прибор.

> Современные цифровые технологии

На сегодняшний день все приборы серии EL-FLOW® оборудуются цифровыми управляющими электронными платами, что позволяет получать высокую точность, превосходную температурную стабильность и быстрое время отклика (время выхода на уставку t_{95} менее 500 мсек). Основная цифровая плата содержит все необходимые компоненты для измерения и автоматического регулирования. Приборы со стандартным RS232 выходом имеют также аналоговый интерфейс. Более того, интегрирование дополнительной интерфейсной платы позволяет приборам работать с протоколами DeviceNet™, PROFIBUS-DP®, Modbus, FLOW-BUS или EtherCAT®.



Функциональная схема теплового датчика массового расхода



Функциональная схема цифровой платы

> Схема подключения для RS232 и аналогового интерфейса

RS232 connection

TX-RS232
RX-RS232
OV power
Shield
housing

RS232 COM-port
9 pin D-Sub
connector chassis
part male

T-adapter
cable 7.03.366

Types

EL-FLOW / EL-PRESS / μ -FLOW/ LIQUI- FLOW

Model key explanation

A	RS232 / Ana, I/O	Normally Closed (NC)
B	RS232 / Ana, I/O	Normally Open (NO)
A	Output / setpoint	0...5Vdc
B	Output / setpoint	0...10Vdc
F	Output	0...20mAcd sourcing
G	Setpoint	0...20mAcd sinking
Z	Output	4...20mAcd sourcing
	Setpoint	4...20mAcd sinking
D	Output / setpoint	Specified
D	+15Vdc ... 24Vdc power supply	

9 pin D-Sub
connector chassis part
male

TX-RS232

Analog output

Analog input

OV power

+ValveOut/Special ¹

RX-RS232

+Us

OV sense

Shield

housing

9 pin D-Sub
connector
chassis part
male

9 pin D-Sub
connector
cable part
female

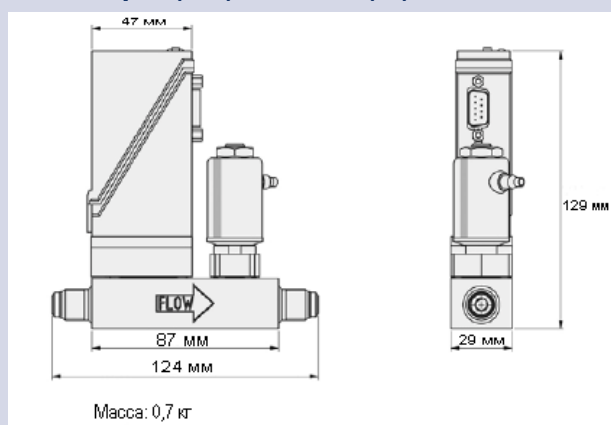
Note:
Do not connect an external valve to instruments, set as MFM or EPM.

Note:
*) for MBC3 type instruments: +Valve out is 0...10Vdc 1mA

Analog operated
0...5 or 0...10Vdc

Analog operated
0...20 or 4...20mAcd

> Размеры (мм) и масса (кг)



> Опции и аксессуары

- Опция Multi-Gas / Multi-Range, с бесплатным ПО.
- Бесплатное ПО для работы, контроля, оптимизации и взаимодействия между цифровыми приборами и ОС Windows.
- Компактный модуль индикации и управления BRIGHT
- Источники питания, СИУ E-5700 / E-7000
- Соединительные кабели для подключения питания и аналоговых и цифровых выходов



> Альтернативы

- РРГ для поверхностного монтажа
- РРГ со встроенным отсечным клапаном 24В
- РРГ серии LOW-ΔP-FLOW для низких перепадов давления или коррозионных и вязких газов
- РРГ серии EL-FLOW с уплотнениями из эластомеров
- Сборные мультиканальные решения: серия FLOW-SMS



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93