

F-201CS

Регулятор массового расхода газа с электромагнитным отсечным клапаном серия EL-FLOW

> Введение

Электронные регуляторы массового расхода газа (PPG) F-201CS производства High-Tech предназначены для прецизионного регулирования потоков практически любых технологических газов. Регулятор состоит из теплового измерителя массового расхода, прецизионного регулирующего клапана, ПИД регулятора на основе микропроцессора с преобразователем сигнала и цифровой шиной, а также встроенного электромагнитного отсечного клапана. В зависимости от значения уставки контроллер расхода быстро устанавливает требуемый расход на приборе. Массовый расход, выраженный в нормальных литрах или миллилитрах в минуту или в час, представляется в виде аналогового или цифрового (RS232 или цифровая шина) сигнала. Диапазон расходов, материалы контактирующих со средой, часовой 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)	: $\pm 0,5\%$ от показ. плюс $\pm 0,1\%$ от полн. шкалы (калибровка при раб. условиях)
Диапазон	: 1:50
Несколько рабочих сред	: до 8 калибровочных кривых сред
Повторяемость	: $\pm 0,2\%$ от показаний
Время успокоения (для регулятора)	: 1...2 секунды; опция: до 500 мс
Макс. знач. Kv	: $6,6 \times 10^{-2}$
Стабильность регулирования	: $\leq \pm 0,1\%$ от полн. шкалы (для 1 л/мин N ₂)
Диапазон рабочих температур	: -10...+70°C
Чувствительность к температуре (номинальный диапазон)	: нулевая точка: $\pm 0,05\%$ от полн. шкалы/°C; диапазон: $\pm 0,05\%$ от показаний/°C
Герметичность (внешн.)	: $< 2 \times 10^{-9}$ 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	: 10 бар (абс.)
Макс. ДР	: 3 бар (дифф.)
Шероховатость (контакт. со средой)	: в среднем Ra=0,8 мкм
Соединения с трубопроводом	: компрессионного или торцевого типа
Уплотнения	: стандарт: Viton; опции: EPDM, Kalrez
Защита корпуса	: IP40

Регулятор массового расхода газа EL-FLOW модель F-201CS

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	номин. расход	макс расход
F-201CS-020	0,2...10 мл/мин	0,2...20 мл/мин	0,2...30 мл/мин
F-201CS-050	0,4...20 мл/мин	0,4...50 мл/мин	0,4...75 мл/мин
F-201CS-100	0,8...40 мл/мин	0,8...100 мл/мин	0,8...150 мл/мин
F-201CS-200	1,6...80 мл/мин	1,6...200 мл/мин	1,6...300 мл/мин
F-201CS-500	4...200 мл/мин	4...500 мл/мин	4...750 мл/мин
F-201CS-1K0	8...400 мл/мин	8...1000 мл/мин	8...1500 мл/мин
F-201CS-2K0	16...800 мл/мин	16...2000 мл/мин	16...3000 мл/мин
F-201CS-5K0	0,04...2 л/мин	0,04...5 л/мин	0,04...7,5 л/мин
F-201CS-10K	0,08...4 л/мин	0,08...10 л/мин	0,08...15 л/мин

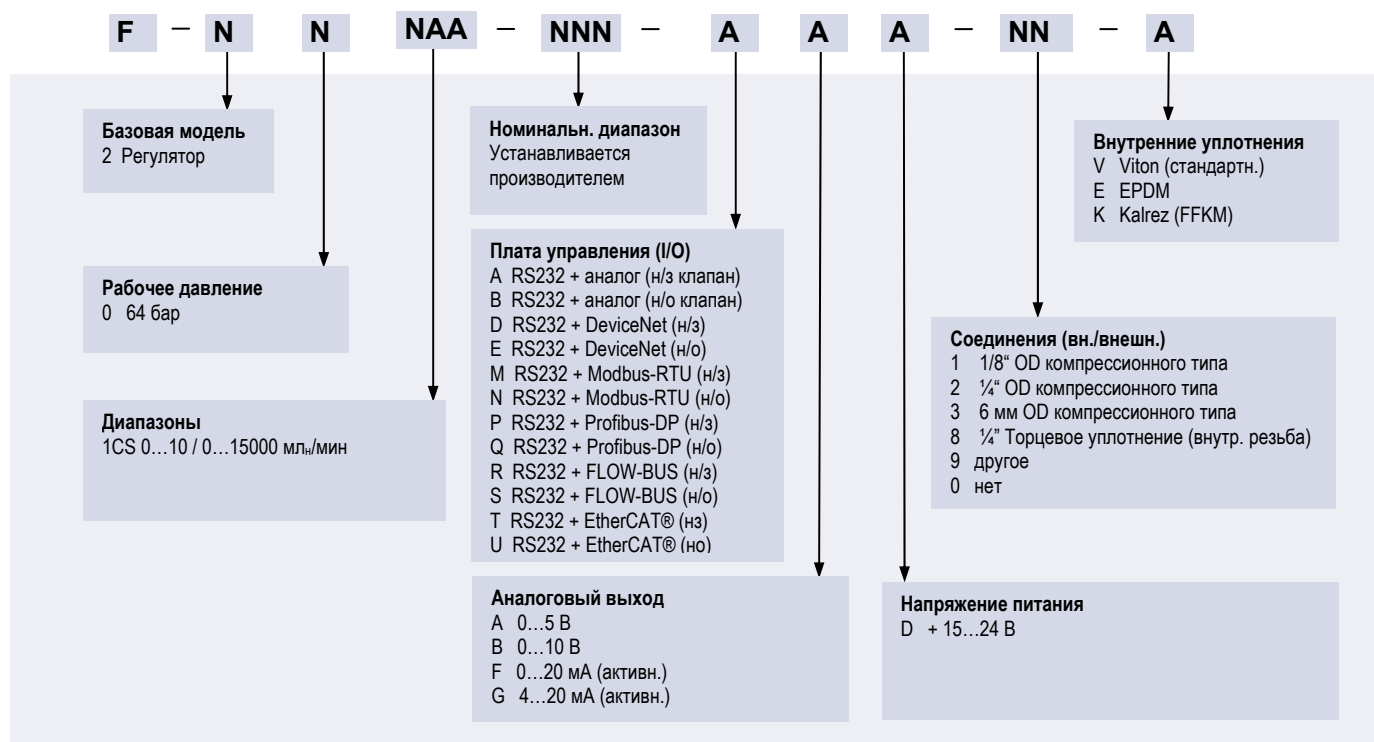
Доступны любые промежуточные диапазоны

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
Нижегород (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

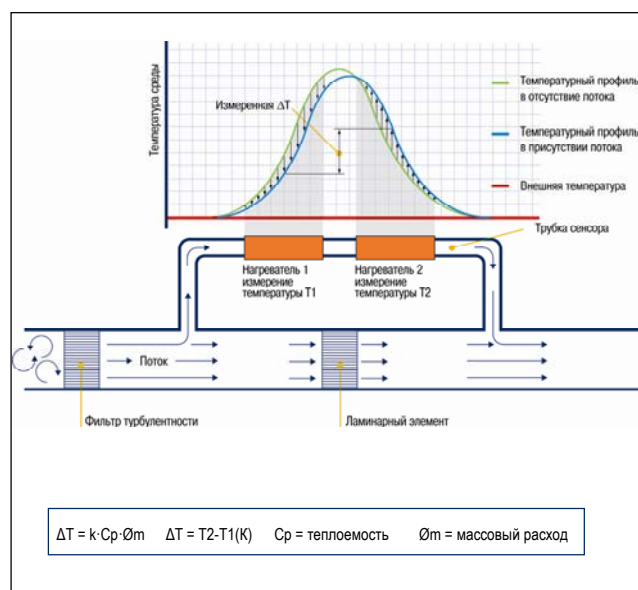
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

> Код модели



> Принцип теплового измерения расхода

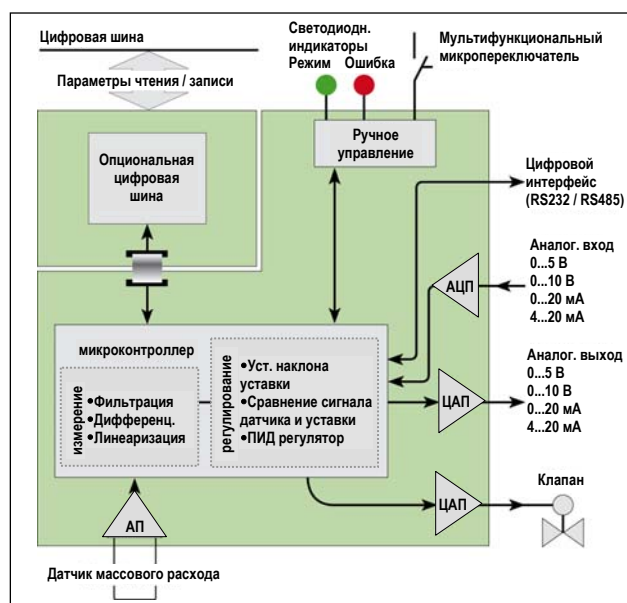
Сердцем теплового электронного регулятора расхода является датчик, который состоит из капиллярной трубки из нержавеющей стали и терморезистивных элементов. Часть газа протекает через этот байпасный сенсор и нагревается термозементами. Измеряемые температуры T1 и T2 отличаются между собой. Разница температур 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.



Функциональная схема теплового датчика массового расхода

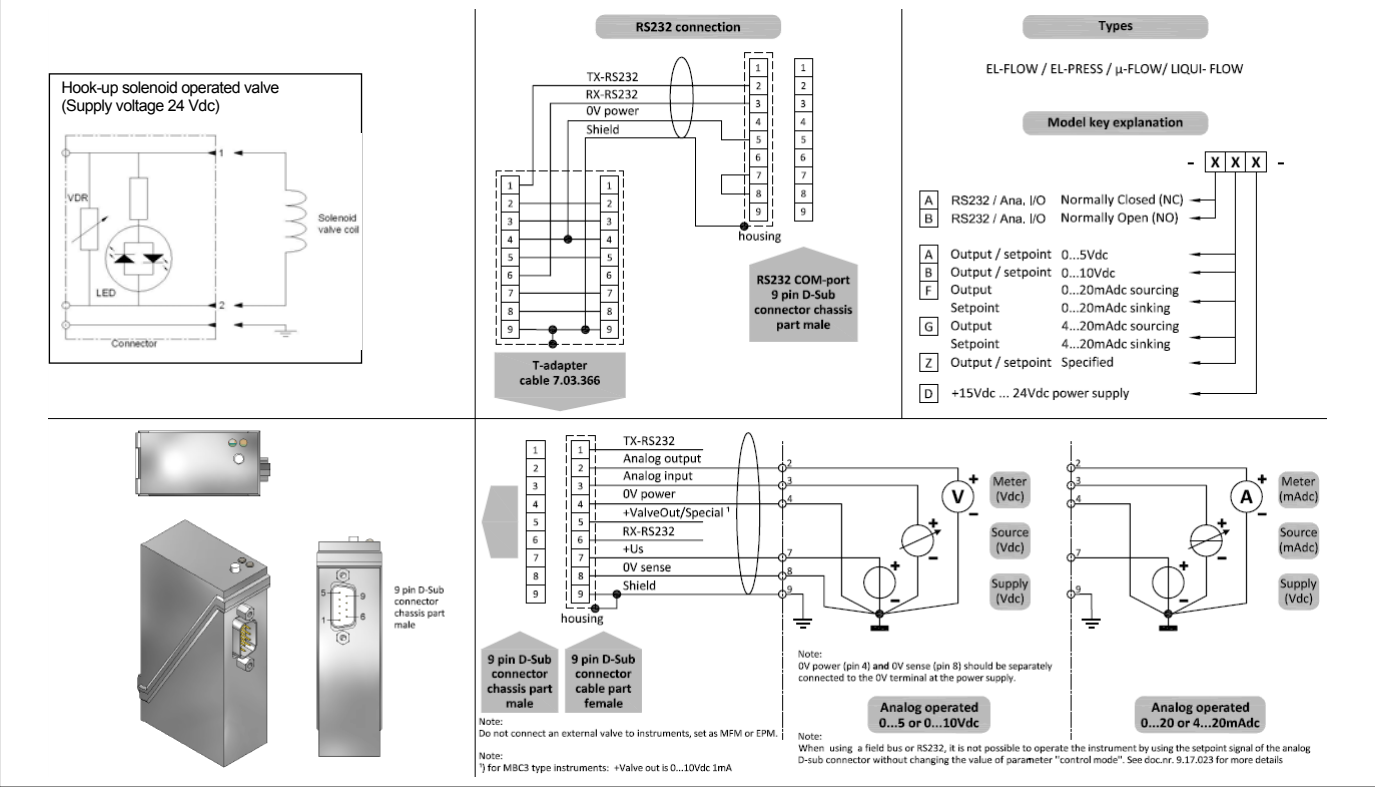
> Современные цифровые технологии

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 цифровой платы

> Схема подключения для RS232 и аналогового интерфейса



> Размеры (мм) и масса (кг)

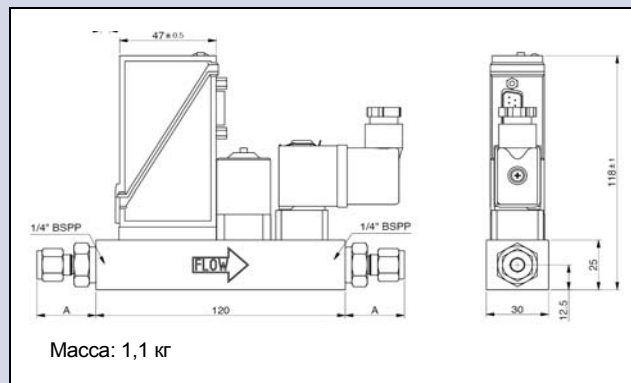
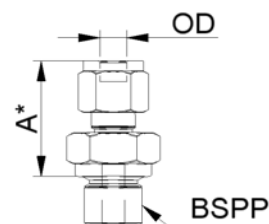


Таблица размеров адаптеров (RS-тип)

Компрессионный тип		1/4" BSPP
		Размер A
адаптер 3 мм	OD	26,1
адаптер 6 мм	OD	28,4
адаптер 8 мм	OD	29,4
адаптер 10 мм	OD	30,2
адаптер 12 мм	OD	32,5
адаптер 1/8"	OD	26,1
адаптер 1/4"	OD	28,4
адаптер 3/8"	OD	29,9
адаптер 1/2"	OD	32,7

Торцевой тип (внут. резьба)	Размер A
адаптер 1/4"	23,2

Компрессионный тип



*) Размер A соответствует стандартному затягиванию вручную

> 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.
- Фильтры IN-LINE для защиты приборов от загрязнений
- Компактный модуль индикации и управления BRIGHT
- Источники питания, СИУ E-5700 / E-7000
- Соединительные кабели для подключения питания и аналоговых и цифровых выходов



> Альтернативы

- Серия регуляторов массового расхода газа EL-FLOW
- РРГ серии LOW-ΔP-FLOW для низких перепадов давления или коррозионных и вязких газов
- РРГ с металлическими уплотнениями для полупроводн. производства и других применений с высокой чистотой газа
- РРГ для установки на стандартизированную модульную платформу (версия поверхностного монтажа)
- 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