

F-203AV

Регулятор массового расхода газа серия EL-FLOW

> Введение

Электронные регуляторы массового расхода газа (PPG) F-203AV производства High-Tech предназначены для прецизионного, автоматического регулирования потоков практически любых технологических газов. 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.

Регулятор массового расхода газа EL-FLOW модель F-203AV

> 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
Повторяемость	: $< \pm 0,2\%$ от показаний
Время успокоения (для регулятора)	: 2...4 секунды;
Стабильность регулирования	: $\leq \pm 0,1\%$ от полн. шкалы
Kv	: 0,15...1,5
Диапазон рабочих температур	: $-10...+70^\circ\text{C}$
Чувствительность к температуре (номинальный диапазон)	: нулевая точка: $< \pm 0,05\%$ от полн. шкалы/ $^\circ\text{C}$; диапазон: $< \pm 0,05\%$ от показаний/ $^\circ\text{C}$
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	: 64 бар (абс.)
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

Электрические параметры

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

> Диапазоны (по воздуху)

Модель	мин. расход	номин. расход	макс расход
F-203AV-M50	4...200 л _n /мин	4...500 л _n /мин	4...750 л _n /мин
F-203AV-1M0	8...400 л _n /мин	8...1000 л _n /мин	8...1670 л _n /мин

Доступны любые промежуточные диапазоны

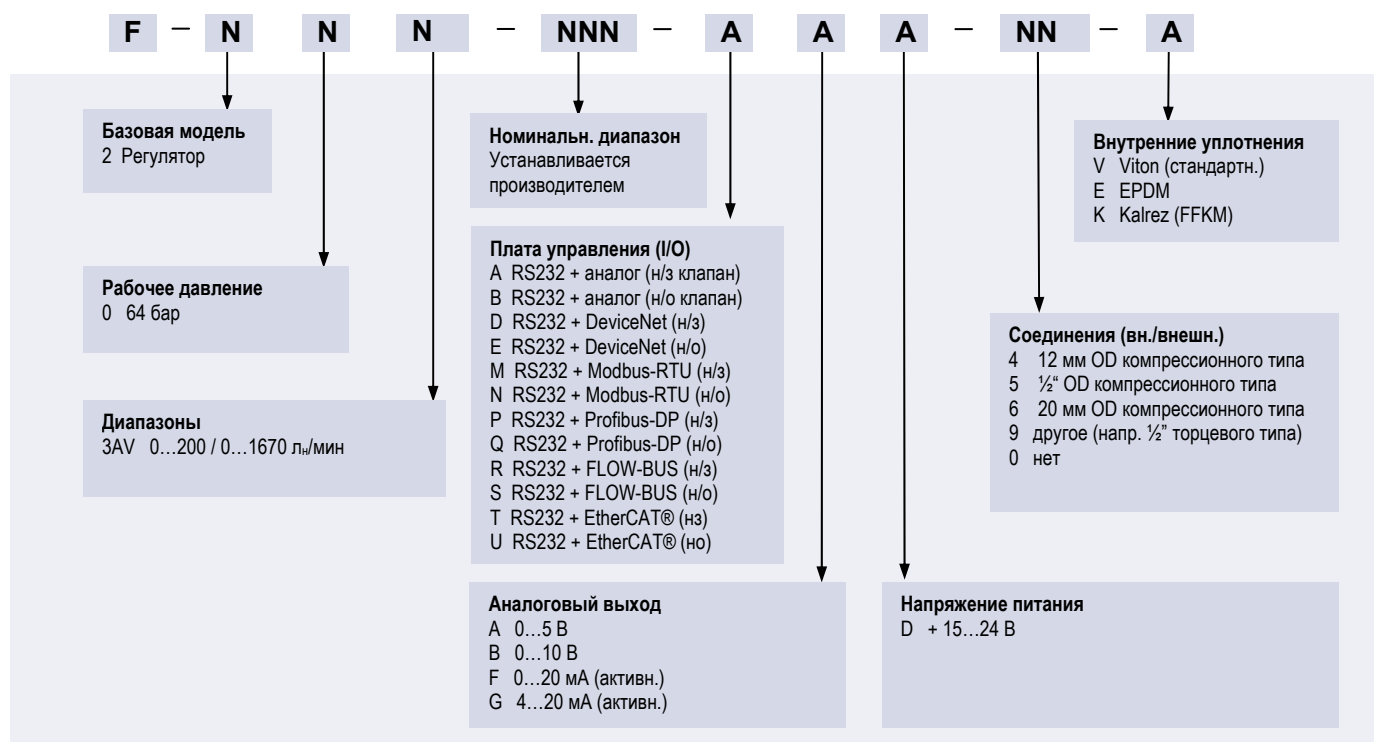
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов
(845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: brk@nt-rt.ru

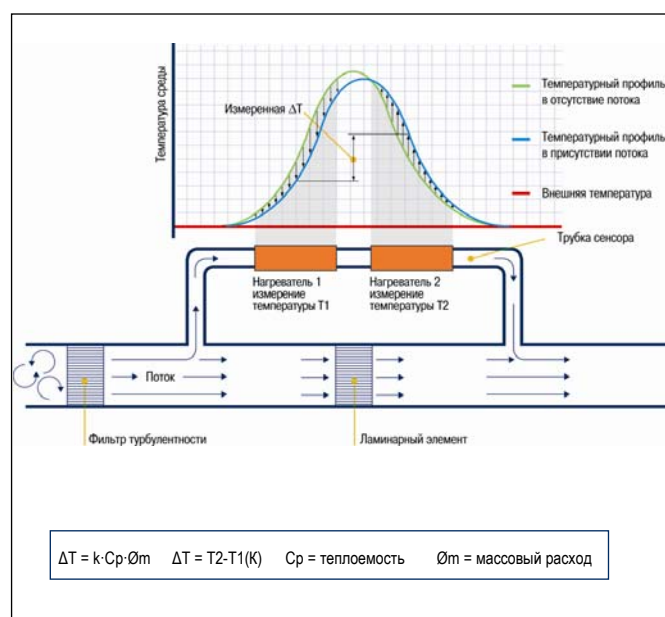
Веб-сайт: steamflow.nt-rt.ru

> Код модели



> Принцип теплового измерения расхода

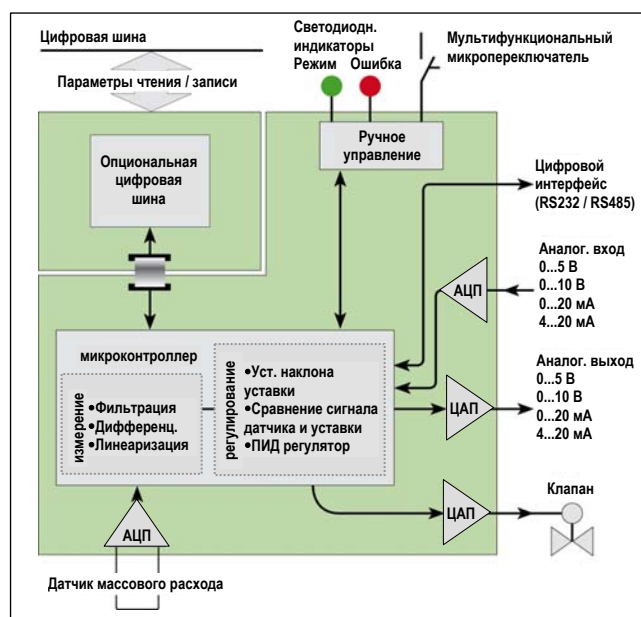
Сердцем теплового электронного регулятора расхода является датчик, который состоит из капиллярной трубки из нержавеющей стали и терморезистивных элементов. Часть газа протекает через этот байпасный сенсор и нагревается термоэлементами. Измеряемые температуры T1 и T2 отличаются между собой. Разница температур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



Функциональная схема теплового датчика массового расхода

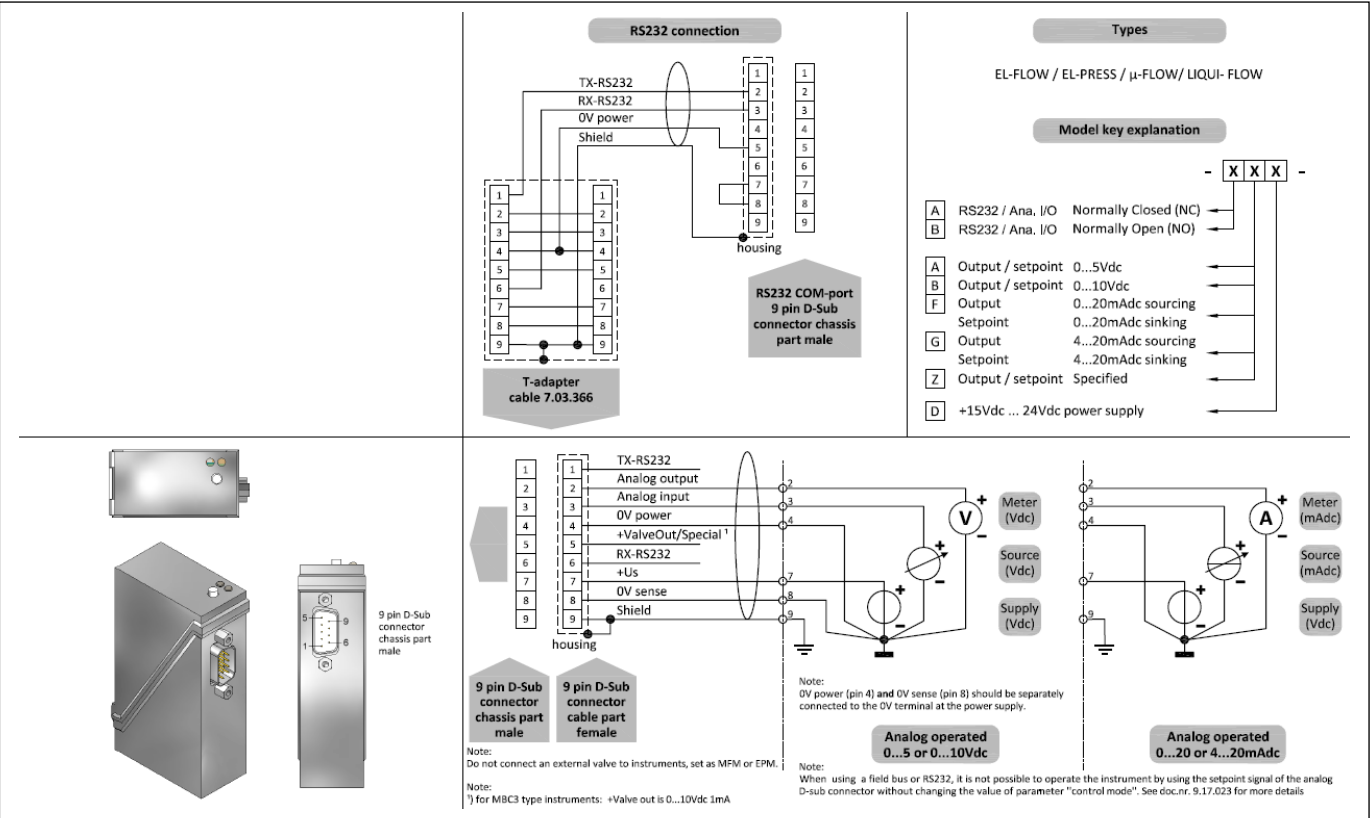
> Современные цифровые технологии

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_{98} 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®.

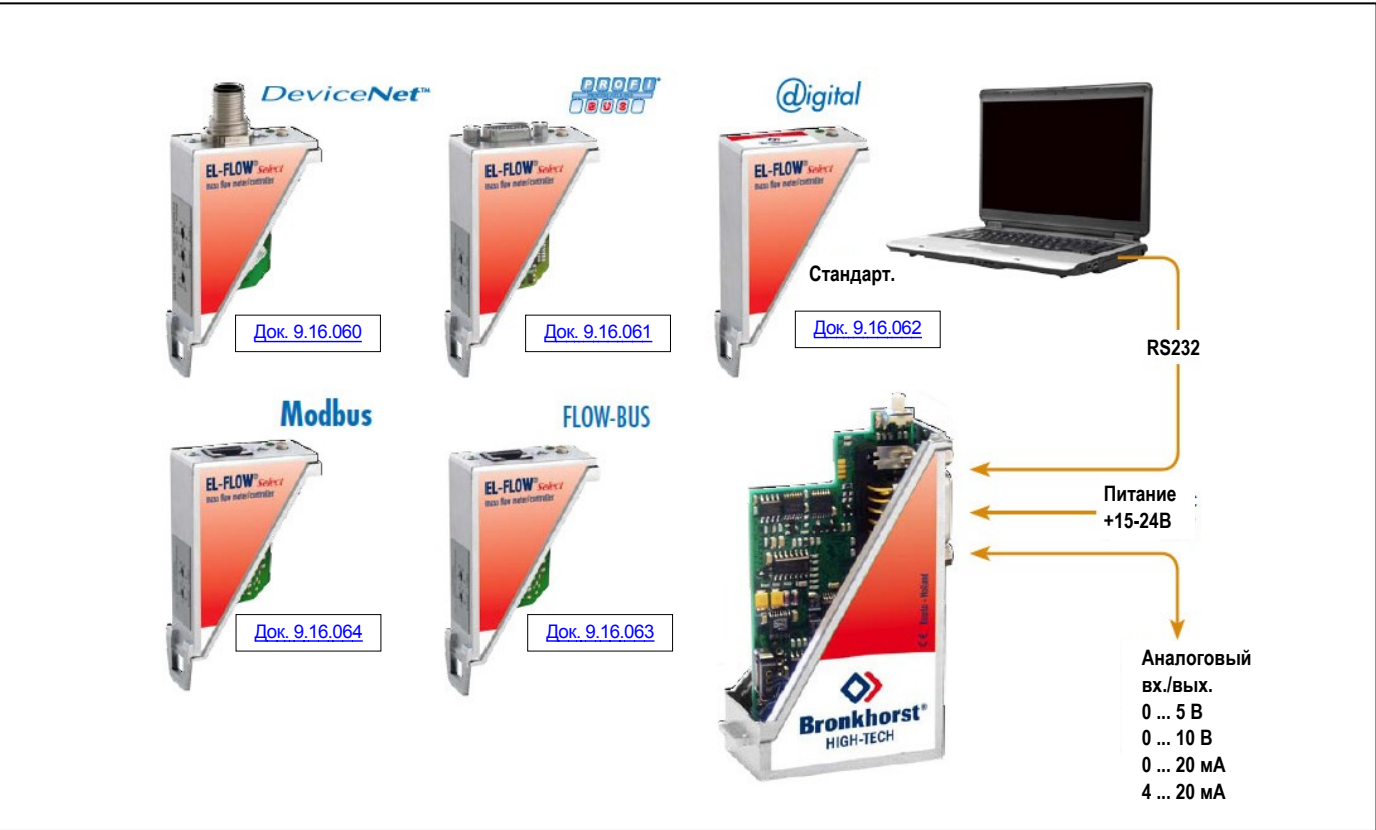


Функциональная схема цифровой платы

> Схема подключения для RS232 и аналогового интерфейса



> Схемы подключения для интерфейсных плат



> Размеры (мм) и масса (кг)

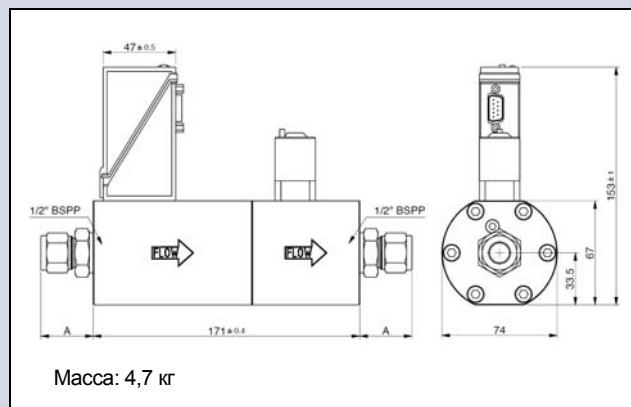


Таблица размеров адаптеров (RS-тип)

Компрессионный тип		1/4" BSPP	Компрессионный тип
		Размер A	
адаптер 10мм	OD	31,0	
адаптер 12 мм	OD	33,5	
адаптер 20 мм	OD	36,5	
адаптер 25 мм	OD	42,0	
адаптер 3/8"	OD	30,7	
адаптер 1/2"	OD	33,5	
адаптер 3/4"	OD	34,8	
Торцевой тип (внут. резьб.)		1/4" BSPP	
		Размер A	
адаптер 1/2"	вход	27,6	
адаптер 3/4"	вход	36,5	

> 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

- Регулятор расход газа серии IN-FLOW в корпусе промышленного типа (IP65)
- Регуляторы массового расхода газа прямооточного типа IN-FLOW^{CTA} (без байпаса), в корпусе IP65 с подсоединяемым отдельно клапаном



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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