

F-113AI+F-0xx

Автоматический электронный регулятор массового расхода газа, серия IN-FLOW

> Введение

Автоматические электронные регуляторы массового расхода газа (РРГ) F-113AI+F-0xx производства Bronkhorst 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, 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.

Корпус прибора выполнен по классу защиты IP65.



Автоматический электронный регулятор массового расхода газа IN-FLOW модель F-113AI+F-002

> 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	: $< \pm 0,2\%$ от показаний
Время успокоения (для регулятора)	: 2...4 секунды;
Стабильность регулирования	: $\leq \pm 0,1\%$ от полн. шкалы
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
Чувствительность к давлению	: 0,1% от пок./бар (N ₂); 0,01% от пок./бар (H ₂)
Герметичность (внешн.)	: $< 2 \times 10^{-9}$ мбар л/с He
Чувствительность к положению	: макс. ошибка 0,2% от полн. шкалы при измен. 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	: компрессионного или торцевого типа
Уплотнения	: стандарт: Viton; опции: EPDM, Kalrez
Защита корпуса	: IP65

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

Электрические параметры

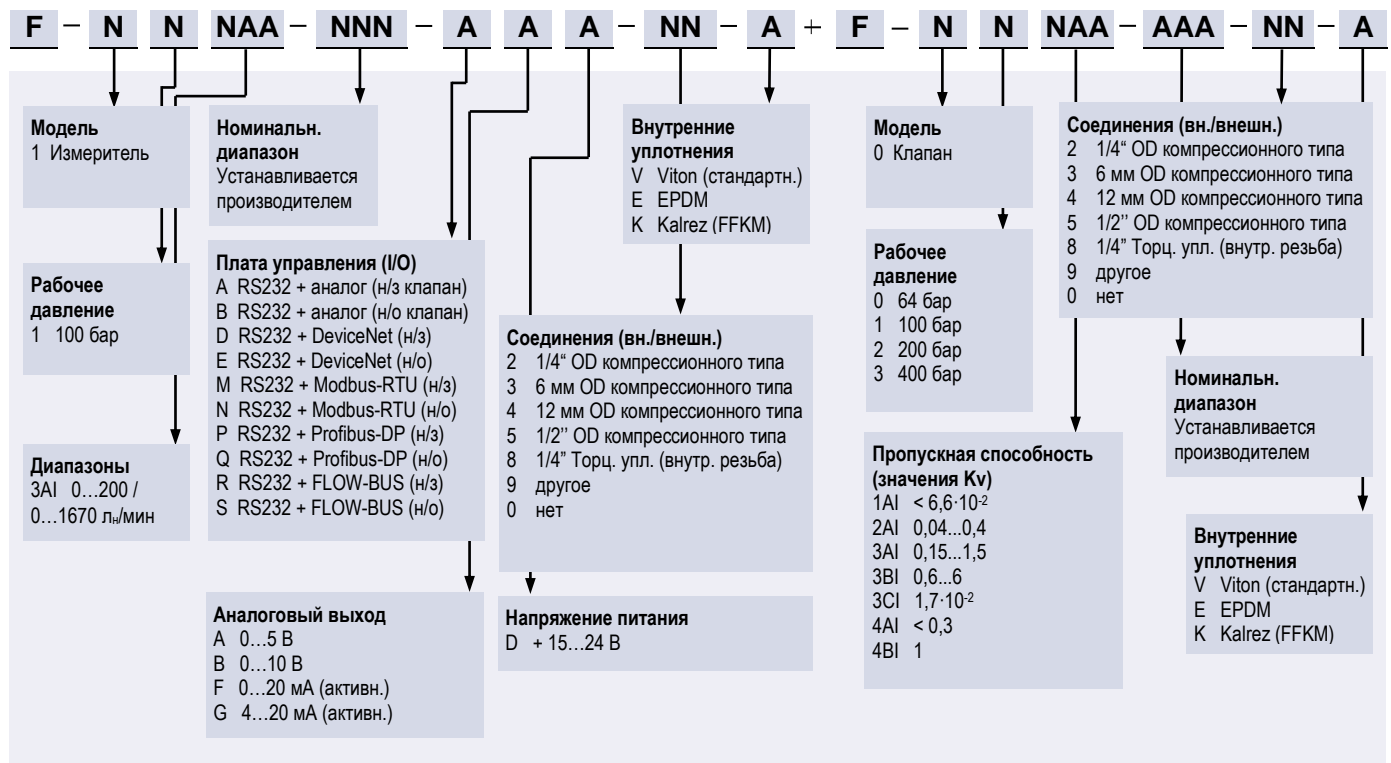
Напряжение питания	: +15...24 В $\pm 10\%$
Потребляемый ток	: макс. 320 мА; + 50 мА для Profibus, если установлен
Аналоговый выход	: 0...5 (10) В, мин. сопр. нагрузки > 2 кОм; 0 (4)...20 мА (активн.), макс. сопр. нагрузки < 375 Ом
Аналоговая уставка	: 0...5 (10) В, мин. сопр. нагрузки > 100 кОм; 0 (4)...20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

> Диапазоны (по воздуху)

Модель	мин. расход	номин. расход	макс расход
F-113AI-M50+F-0xx	4...200 л/мин	10...500 л/мин	15...750 л/мин
F-113AI-1M0+F-0xx	8...400 л/мин	30...1500 л/мин	33...1670 л/мин

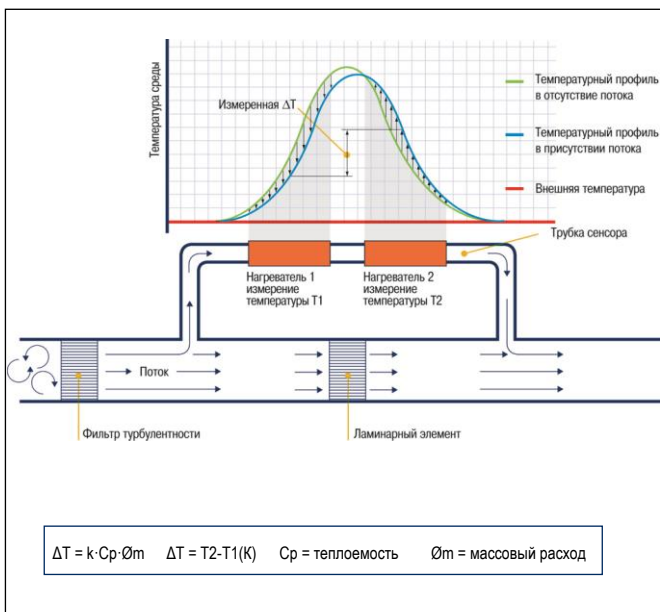
Доступны любые промежуточные диапазоны

> Код модели



> Принцип теплового измерения расхода

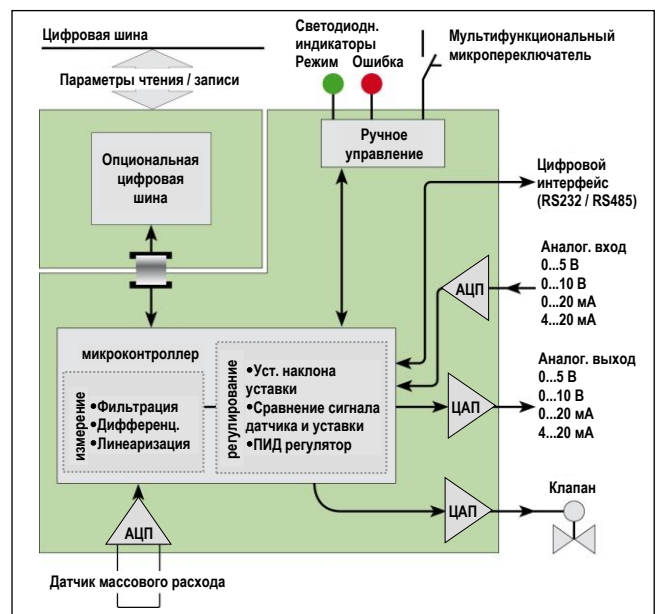
Сердцем теплового автоматического электронного регулятора расхода является датчик, который состоит из капиллярной трубки из нержавеющей стали и терморезистивных элементов. Часть газа протекает через этот байпасный сенсор и нагревается термозементами. Измеряемые температуры T1 и T2 отличаются между собой.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



Функциональная схема теплового датчика массового расхода

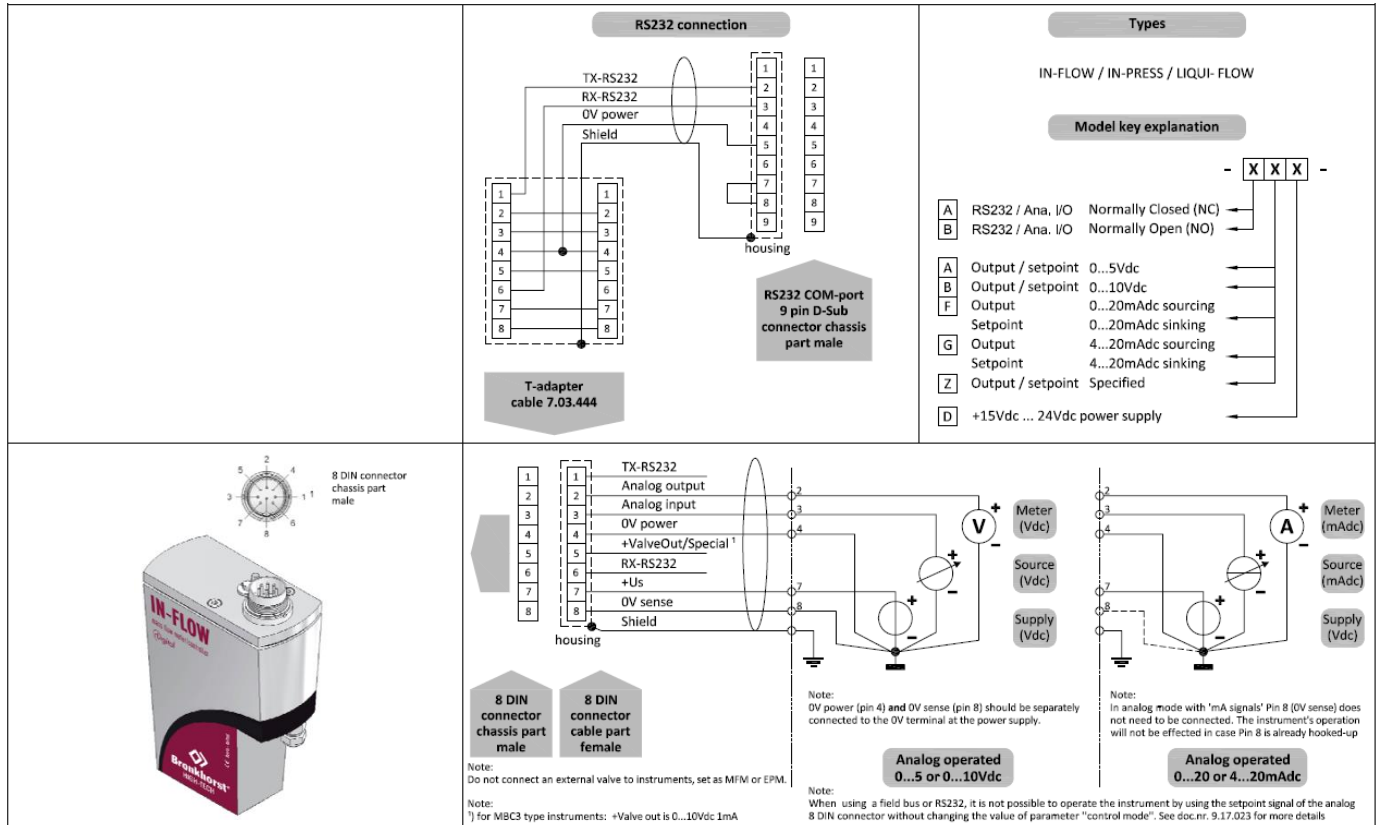
> Современные цифровые технологии

На сегодняшний день все приборы серии IN-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®.



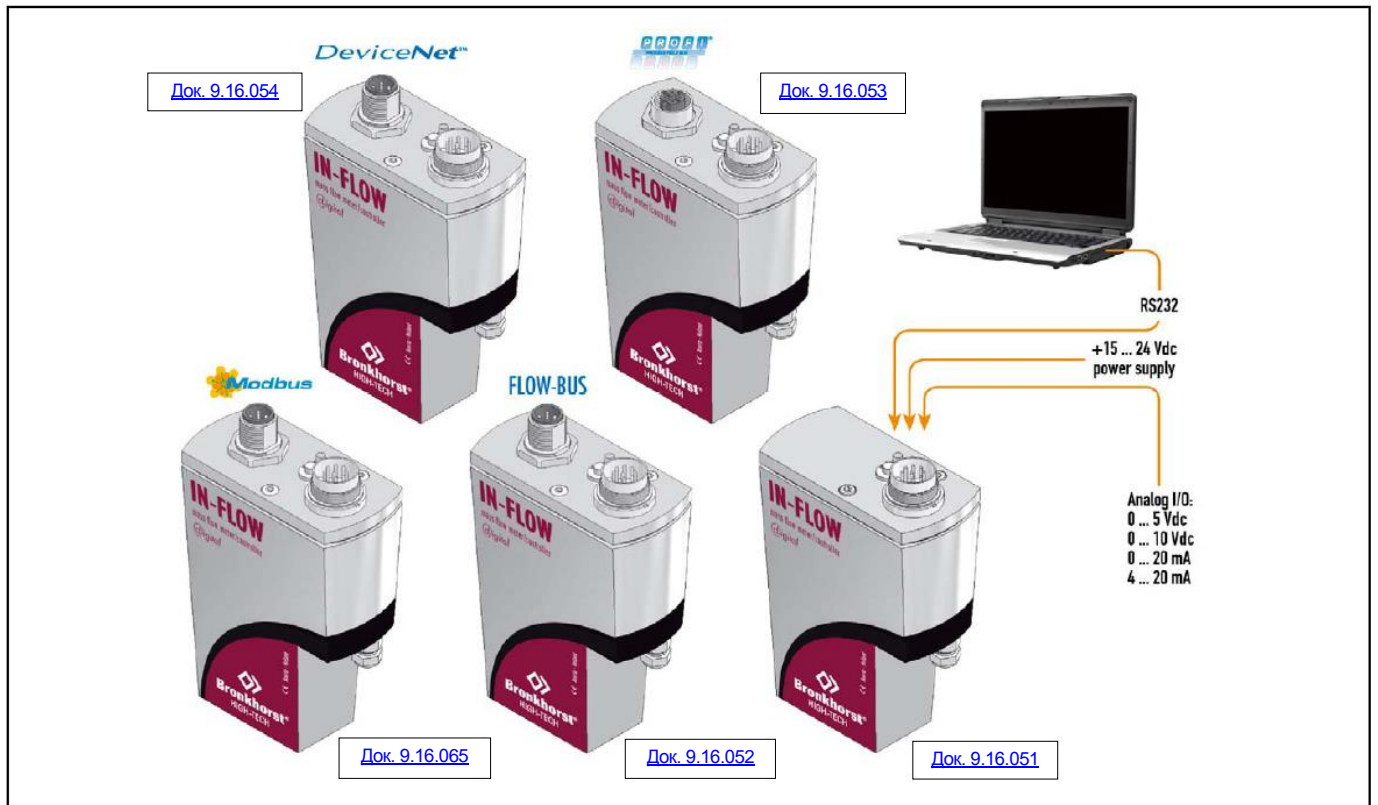
Функциональная схема цифровой платы

> Схема подключения для RS232 и аналогового интерфейса



> Схемы подключения для интерфейсных плат

Для опциональных интерфейсных плат предоставляются различные схемы подключения к шине данных, как показано на рисунке ниже. При просмотре данного документа в цифровом виде вы можете найти соответствующие документы по гиперссылкам под каждым рисунком. Во всех других случаях схемы подключения можно скачать на сайте www.bronkhorst.com в разделе download или после регистрации на сайте www.massflow.ru.



> Размеры (мм) и масса (кг)

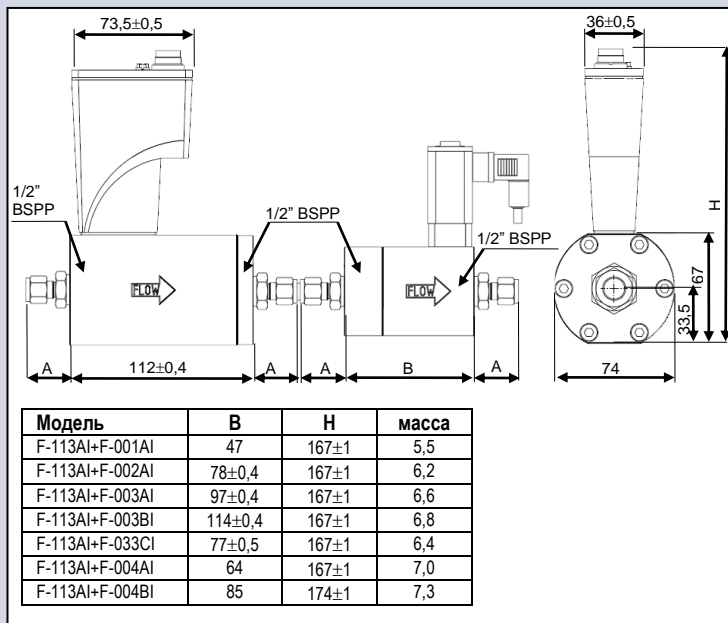
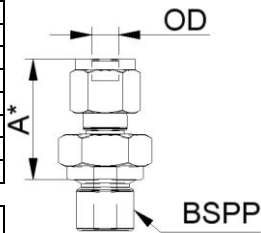


Таблица размеров адаптеров (RS-тип)

Компрессионный тип		1/2" BSPP
		Размер А
адаптер 6 мм	OD	29,2
адаптер 8 мм	OD	30,2
адаптер 10 мм	OD	31,0
адаптер 12 мм	OD	33,5
адаптер 1/4"	OD	29,2
адаптер 3/8"	OD	30,7
адаптер 1/2"	OD	33,5

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

Компрессионный тип



* Размер А 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

- Регуляторы массового расхода газа прямооточного типа IN-FLOW^{СТА} (без байпаса), в корпусе IP65
- РРГ серии Low-ΔP-Flow для низких перепадов давления или коррозионных и вязких газов



www.massflow.ru



Bronkhorst
HIGH-TECH

Nijverheidsstraat 1a, NL-7261 AK Ruurlo The Netherlands
T +31 (0)573 45 88 00 F +31 (0)573 45 88 08
I www.bronkhorst.com E info@bronkhorst.com

ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ
ООО «Сигм плюс инжиниринг»
Россия, 117342, Москва, ул. Введенского, д.3, к.5
Т: (495) 333-3325; 334-4810; 221-5905
Ф: (495) 334-4393
I: www.massflow.ru,
расходомеры.рф
E: info@massflow.ru

