

EL-FLOW®

Термомассовые расходомеры и регуляторы расхода газов

> Введение

Bronkhorst High-Tech BV, европейский лидер в области тепловых измерителей и регуляторов массового расхода, а также электронных регуляторов давления, имеет более чем 25-ти летний опыт в разработке и производстве высокоточных и надежных контрольно-измерительных приборов. Выпуская широчайший спектр приборов, компания Bronkhorst High-Tech предлагает новейшие решения для различных применений в самых разных областях. Наши приборы выпускаются в соответствии со спецификацией покупателей и предназначены для работы в условиях лаборатории, промышленного производства, взрывоопасных зон, в полупроводниковом производстве и аналитическом оборудовании.

> Серия EL-FLOW® для лабораторных измерений

Серия EL-FLOW® массовых расходомеров и регуляторов расхода газа предназначена для использования в условиях лаборатории или чистых технологических процессов. Приборы этой серии позволяют измерять и регулировать потоки газов в диапазонах от 0,014...0,7 мл_н/мин до 8...1670 л_н/мин при давлениях от вакуума до 400 бар. Такой широкий диапазон расходов и рабочих условий объясняется тем, что серия EL-FLOW® является наиболее популярной и поэтому наиболее опробована в различных областях.

> 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_{90} менее 500 мсек). Основная цифровая плата содержит все необходимые компоненты для измерения и регулирования. Последнее поколение приборов EL-FLOW® обладает функцией Multi Gas / Multi Range, открывающей пользователю новые возможности по настройке и управлению приборами (подробнее в брошюре «MASS-FLOW Select»). Помимо этого приборы со стандартным RS232 выходом имеют также аналоговый интерфейс. Интегрирование дополнительной интерфейсной платы позволяет приборам работать с протоколами DeviceNet™, PROFIBUS-DP®, Modbus-RTU или FLOW-BUS. Последний аппаратно основан на RS485, специально разработан компанией Bronkhorst High-Tech для своих приборов. С ним компания выступает на протяжении многих лет на рынке цифровой коммуникации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: bronkhorst.pro-solution.ru | эл. почта: brk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70



> Массовые регуляторы расход для любых применений

В регуляторах расхода газов серии EL-FLOW® регулирующий клапан может быть интегрирован как в корпус самого прибора, так и устанавливаться отдельно. Этот электромагнитный клапан обеспечивает чрезвычайно плавное и быстрое регулирование. Для различных применений используются разные серии регулирующих клапанов. Эти стандартные клапаны прямого действия для общих применений, пилотные клапаны для высоких расходов, клапаны Vary-P, которые могут быть использованы для перепадов давления до 400 бар, и сильфонные клапаны для применений, где требуется малый перепад давлений.

> Особенности серии EL-FLOW®

- ◆ быстрый отклик, превосходная воспроизводимость
- ◆ высокая точность
- ◆ практически независимы от температуры и давления
- ◆ рабочее давление до 400 бар
- ◆ металлические уплотнения и нижние входы/выходы опционально

> Цифровые особенности

- ◆ DeviceNet™, PROFIBUS-DP®, Modbus-RTU или FLOW-BUS; RS232
- ◆ по запросу функции Multi Gas / Multi Range (до 10 бар)
- ◆ до 8 калибровочных кривых
- ◆ функции сигнализатора и счетчика
- ◆ настраиваемые характеристики регулятора

> Технические характеристики

Измерительная/регулирующая часть

Точность (калибровка при рабочих условиях)	: Стандартно: $\pm 0,8\%$ от показаний плюс $\pm 0,2\%$ от полной шкалы; По требованию: $\pm 0,5\%$ от показаний плюс $\pm 0,1\%$ от полной шкалы; $\pm 1\%$ от полной шкалы для диапазонов 3...5 мл/мин $\pm 2\%$ от полной шкалы для диапазонов < 3 мл/мин
Диапазон	: 1:50 (в цифровом виде до 1:187,5)
Повторяемость	: < 0,2% от показаний
Время успокоения (для регулятора)	: стандартно: 1...2 с опция: до 500 мс
Диапазон рабочих температур	: -10...70°C
Чувствительность к температуре	: нулевая точка - прим. 0,05% от полной шкалы/°C диапазон - прим. 0,05% от показаний/°C
Чувствительность к давлению	: 0,1%/бар (для N ₂) 0,01%/бар (для H ₂)
Герметичность	: проверено 2×10^{-9} (мбар л/с) He
Чувствительность к положению	: макс. ошибка 0,02% при 1 бар N ₂ и изменении положения на 90°
Время прогрева	: 30 мин. для оптимальной точности 2 мин. для точности не хуже 2% от полной шкалы

Механические параметры

Материал конструкции	: Нержавеющая сталь AISI 316L или аналогичные материалы
Шероховатость поверхности (пов-ти контактирующие со средой)	: типично Ra = 0,8 мкм
Соединения с трубопроводом	: компрессионного или торцевого типа
Уплотнения	: Витон, EPDM, FFKM (Kalrez), др.
Защита корпуса	: IP40

Электрические параметры

Напряжение питания	: +15...24 В
Потребляемый ток	: измеритель: 70мА; регулятор: макс. 320 мА; добавить 50 мА для Profibus (если установлен)
Входной/Выходной сигналы	: 0...5 (10) В, 0(4)...20 мА
Цифровая шина	: стандартно: RS232 дополнительно: Profibus-DP®, DeviceNet™, Modbus-RTU, Flowbus
Электрические соединения	
Аналоговый/RS232	: 9-ти пиновый разъем sub-D (папа);
Profibus-DP®	: данные: 9-ти пиновый разъем sub-D (мама); питание: 9-ти пиновый разъем sub-D (папа);
DeviceNet™	: 5-ти пиновый M12 (папа);
Modbus-RTU/FLOW-BUS	: RJ45

Технические данные и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.



Массовый расходомер, модель F-111B

> Модели приборов и диапазоны расходов (по воздуху)

Расходомеры; PN100 (диапазон давлений до 100 бар)

Модель	мин. расход	макс. расход
F-110C	0,014...0,7 мл/мин	0,08...8 мл/мин
F-111B	0,16...8 мл/мин	0,16...25 л/мин
F-111AC	0,4...20 л/мин	0,6...100 л/мин
F-112AC	8...40 л/мин	1,4...250 л/мин
F-113AC	4...200 л/мин	8...1670 л/мин

Для диапазонов до 200 или 400 бар, смотрите диапазоны по коду модели

Регуляторы; PN64 / PN100

Модель	мин. расход	макс. расход
F-200CV/F-210CV ¹⁾	0,014...0,7 мл/мин	0,08...8 мл/мин
F-201CV/F-211CV ¹⁾	0,24...12 мл/мин	0,16...25 л/мин
F-201AV/F-211AV ¹⁾	0,4...20 л/мин	0,6...100 л/мин
F-202AV/F-212AV ²⁾	8...40 л/мин	1,4...250 л/мин
F-203AV/F-213AV ³⁾	4...200 л/мин	8...1670 л/мин

¹⁾ $Kv_{max} = 6,6 \times 10^{-2}$

²⁾ $Kv_{max} = 0,4$

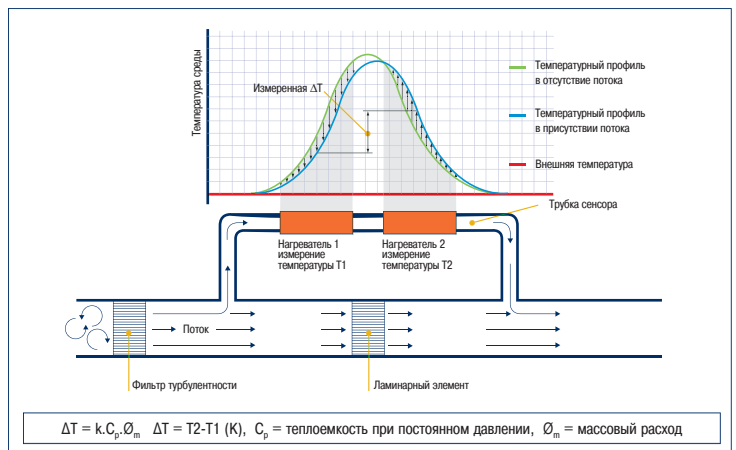
³⁾ $Kv_{max} = 1,5$

Регуляторы на большие давления/большие перепады давления; PN400

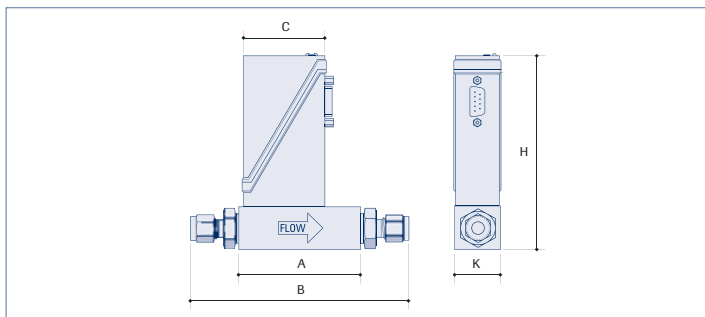
Модель	мин. расход	макс. расход
F-230M	0,2...10 мл/мин	10...500 мл/мин
F-231M	10...500 мл/мин	0,2...10 л/мин
F-232M	0,2...10 л/мин	2...100 л/мин

> Принцип измерений тепловых расходомеров

Сердцем теплового измерителя/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 Bronkhorst High-Tech ламинарный элемент, состоящий из нескольких стальных дисков с прецизионно вытравленными маленькими каналами. Благодаря совершенному разделителю потока сигнал датчика пропорционален общему массовому расходу через прибор.



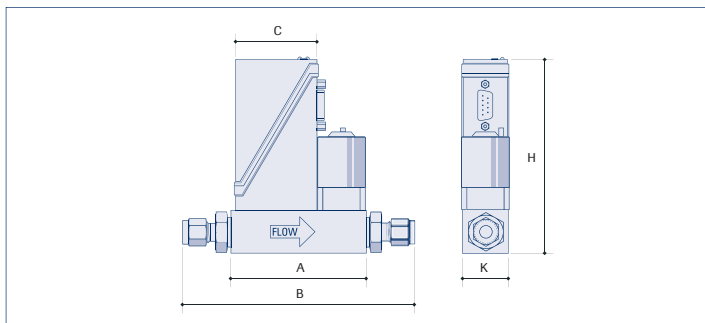
> Размеры (мм)



Измерители

Модель	A	B	C	H	K	Масса (кг)
F-110C (1/8")	47	98	47	111	25	0,4
F-111B (1/4")	69	126	47	111	25	0,5
F-111AC (1/4")	69	126	47	123	26	0,6
F-112AC (1/2")	65	130	47	139	59	1,3
F-113AC (1/2")	112	179	47	153	74	3,0

Размеры в мм.



Регуляторы

Модель	A	B	C	H	K	Масса (кг)
F-200CV/F-210CV (1/8")	77	128	47	111	25	0,6
F-201CV/F-211CV (1/4")	77	134	47	111	25	0,6
F-201AV/F-211CV (1/4")	78	135	47	123	26	0,7
F-202AV/F-212AV (1/2")	112	169	47	139	59	2,1
F-203AV/F-213AV (1/2")	171	238	47	153	74	4,9
F-230M/F-231M/F-232M (1/4")	115	172	47	163	69	3,4

Размеры в мм.

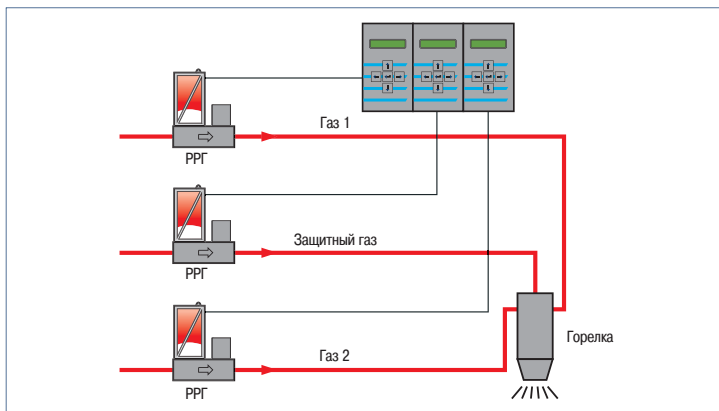
> Применения

Приборы серии EL-FLOW® успешно применяются в широком спектре областей промышленности, как в лабораториях, так и на производстве:

- ◆ Полупроводниковое производство
- ◆ Аналитическое и исследовательское оборудование
- ◆ Управление газовыми потоками в газовых горелках
- ◆ Вакуумные технологии
- ◆ Установки обработки поверхности
- ◆ Мониторинг газовых потоков в пищевой, химической и нефтехимической промышленности

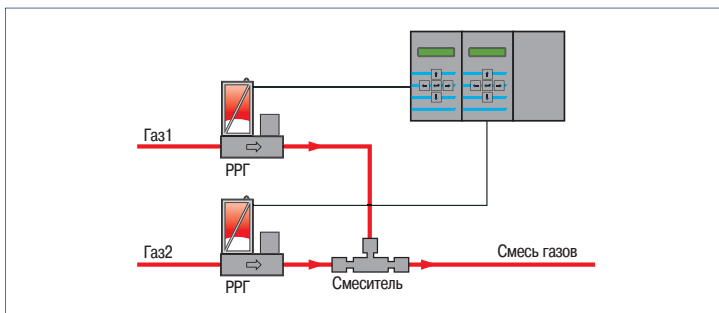
Чтобы дать представление о множестве различных применений EL-FLOW®, мы приводим здесь небольшое количество базовых примеров. В действительности эти применения обычно намного сложнее и имеют очень большое количество вариантов в зависимости от задачи.

> Контроль процесса горения



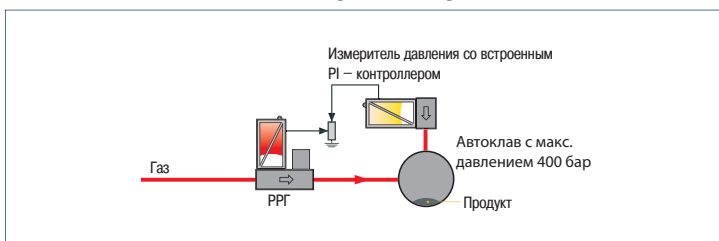
Контроль процесса горения с использованием массовых регуляторов расхода имеет много преимуществ по сравнению с традиционными системами, где поток регулируется с помощью игольчатых клапанов. При засорении форсунки или при изменении давления подаваемого газа регулятор массового расхода автоматически подстраивается под измененные условия. Для регулирования относительно больших потоков с низким дифференциальным давлением, типично для натурального газа и CH₄, Bronkhorst High-Tech предлагает комплектацию измерителя расхода с отдельным сильфонным клапаном с компенсацией давления.

> Изготовление газовых смесей



Массовые регуляторы расхода газа часто используются при получении точных и стабильных смесей двух и более газов. Система индикации и управления Bronkhorst может использоваться для контроля отношения смешиваемых газов в режиме задающего и ведомого, когда один прибор управляет расходом на другом. Для этой цели был разработан смеситель газов, гарантирующий получение однородной смеси.

> Системы подачи в реакторах



Регулирование расхода газа часто происходит вместе с регулированием давления в реакторе с помощью регулятора давления «после себя» EL-PRESS или, как изображено на рисунке, с помощью измерителя давления со встроенным PI – контроллером. Типичные применения: системы гидрирования высокого давления и автоклавные процессы, в которых используются регуляторы расхода газов при перепаде давления до 400 бар (с клапаном Vary-P).

> Код модели

F - N N NAA - NNN - A A A - NN - A

Базовая модель

0	Клапан
1	Измеритель
2	Регулятор

Рабочее давление

0	64 бар
1	100 бар
2	200 бар
3	400 бар

Диапазоны расходов

Измерители/регуляторы расхода PN64/PN100

0C/0CV	0...0,7 / 0...9 мл/мин
1B/1CV	0...8 / 0...25000 мл/мин
1AC/1AV	0...20 / 0...100 л/мин
2AC/2AV	0...40 / 0...250 л/мин
3AC/3AV	0...200 / 0...1670 л/мин

Измерители расхода PN200/PN400

0M	0...10 / 0...15 мл/мин
1M	0...15 / 0...20000 мл/мин
2M	0...10 / 0...250 л/мин
3M	0...200 / 0...1250 л/мин

Регуляторы расхода PN400

0M	0...10 / 0...500 мл/мин
1M	0...0,5 / 0...10 л/мин
2M	0...10 / 0...100 л/мин

Номинальный диапазон

Factory selected

Плата управления

A	RS232 + analog (нз) клапан
B	RS232 + analog (но) клапан
D	RS232 + DeviceNet™ (нз) клапан
E	RS232 + DeviceNet™ (но) клапан
M	RS232 + Modbus-RTU (нз) клапан
N	RS232 + Modbus-RTU (но) клапан
P	RS232 + Profibus-DP® (нз) клапан
Q	RS232 + Profibus-DP® (но) клапан
R	RS232 + FLOW-BUS (нз) клапан
S	RS232 + FLOW-BUS (но) клапан

Выход

A	0...5 В
B	0...10 В
F	0...20 мА (активн.)
G	4...20 мА (активн.)

Напряжение питания

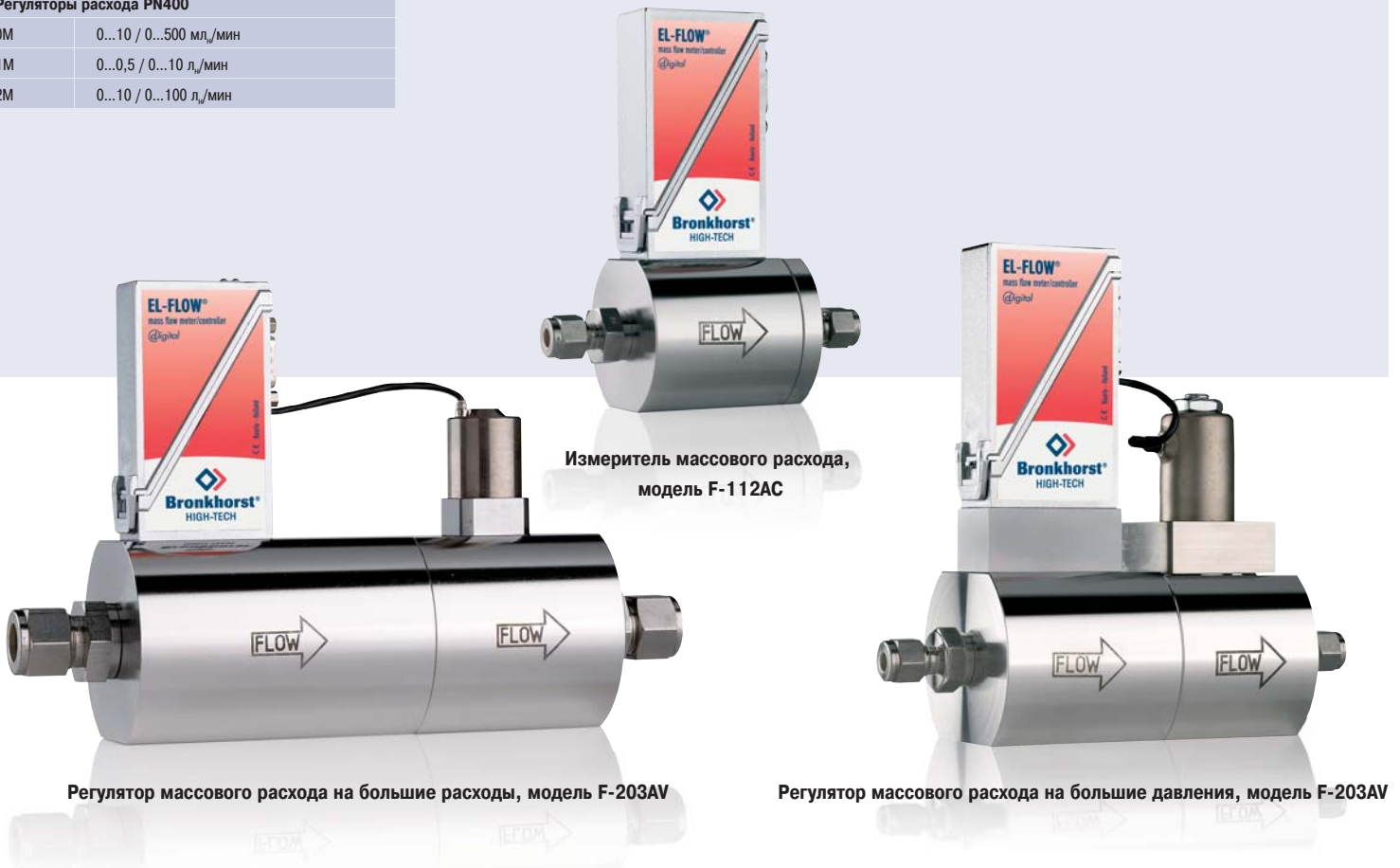
B	24 В (DeviceNet)
D	15...24 В (аналог., FLOW-BUS, Profibus, Modbus)

Соединения (внутр./внешн.)

1	1/8" OD компрессионного типа
2	1/4" OD компрессионного типа
3	6 мм компрессионного типа
4	12 мм компрессионного типа
5	1/2" компрессионного типа
6	20 мм компрессионного типа
8	1/4" торцевое уплотнение (папа)
9	другое

Внутренние уплотнения

V	Viton (стандарт.)
E	EPDM
K	Kalrez (FFKM)



Измеритель массового расхода,
модель F-112AC

Регулятор массового расхода на большие расходы, модель F-203AV

Регулятор массового расхода на большие давления, модель F-203AV

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: bronkhorst.pro-solution.ru | эл. почта: brk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70