IN-FLOW

Промышленные цифровые массовые расходомеры и регуляторы расхода газов

> Введение

Bronkhorst High-Tech B.V., европейский лидер в области тепловых измерителей и регуляторов массового расхода, а также электронных регуляторов давления, имеет многолетний опыт в разработке и производстве высокоточных и надежных контрольно-измерительных приборов. Выпуская широчайший спектр устройств, компания Bronkhorst High-Tech предлагает новейшие решения для различных применений в самых разных областях. 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 IN-FLOW для промышленных измерений

Серия массовых расходомеров IN-FLOW имеет защищенный корпус (IP65), и предназначена для использования в промышленном производстве. Опционально доступна сертификация по ATEX категории 3 зоны 2. Приборы этой серии позволяют измерять расход газов в диапазонах от 0,014...0,7 мл_н/ч до 11000 м³_н/ч (по воздуху) при давлениях от вакуума до 700 бар. Массовые регуляторы расхода газов (в одном корпусе или раздельно) обеспечивают регулирование расхода до 10...500 м³_н/мин (по воздуху).

> Современные цифровые технологии

Компания Bronkhorst High-Tech строит свои новейшие приборы на основе принципа «много-шинности» («multi-bus»). Основная цифровая плата содержит все необходимые компоненты для измерения и регулирования, также интерфейсы аналоговых сигналов и RS232. Помимо этого возможна установка дополнительной интерфейсной платы, которая позволяет приборам работать с протоколами DeviceNet $^{\text{TM}}$, 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 уже на протяжение более десяти лет на рынке цифровой коммуникации.

Регуляторы массового расхода для любых применений

В регуляторах расхода газов серии IN-FLOW, регулирующий клапан может устанавливаться в корпусе самого прибора или отдельно.



Этот электромагнитный клапан обеспечивает чрезвычайно плавное и быстрое регулирование. Для различных применений используются разные серии регулирующих клапанов. Это стандартные клапаны прямого действия для общих применений, пилотные клапаны для высоких расходов, клапаны Vary-P, которые могут быть использованы для давлений до 400 бар или 700 бар, и сильфонные клапаны для применений, где требуется малый перепад давлений.

> Особенности серии IN-FLOW

- пылевлагозащищенный корпус IP65
- Опция: сертификат АТЕХ категория 3, для зоны 2
- быстрый отклик, превосходная воспроизводимость
- lacktriangle широкий диапазон расходов от 0,014..0,7 мл_н/мин до 220...11000 м 3 _н/ч
- рабочее давление до 700 бар
- соответствует требованиям директив RoHS

> Цифровые особенности

- стандартный аналоговый выход 0...5(10)В /0(4)...20 мА или RS232
- Интерфейсные платы по запросу: DeviceNet[™], PROFIBUS DP, Modbus-RTU или FLOW-BUS
- функции сигнализатора и счетчика
- настраиваемые характеристики регулятора
- по запросу функции Multi Gas/Multi Range (до 10 бар)



> Технические характеристики

Точность	: Стандартно: \pm 0,5% от показ. плюс \pm 0,1% от полн. шкал
(калибровка при рабочих условиях)	(±1% от полной шкалы для диапазонов 35 мл.,/мин;
, ,	±2% от полной шкалы для диапазонов < 3 мл./мин;
	±1% от полной шкалы для диапазонов > 1670 л.,/мин;
	для диапазонов > 1100 м³ //ч уточняйте у производителя
Диапазон	: 1:50 (в цифровом виде до 1:187,5)
Повторяемость	: < 0,2% от показаний
Время успокоения	: стандартно: 12 с
(для регулятора)	. Стапдартно. т2 С
диапазон рабочих температур	: -10+70°C; для ATEX Кат.3 макс. 50°C
Чувствительность к температуре	: нулевая точка - < 0,05% от полной шкалы/°С;
	диапазон - < 0,05% от показаний/°C
Чувствительность к давлению	: 0,1%/бар (для N ₂)
_	0,01%/бар (для Н ₂)
Герметичность	: проверено <2 x 10 ⁻⁹ (мбар л/с) Не
Чувствительность к положению	: макс. ошибка 0,2% при 1 бар ${ m N_2}$ и изменении полож. на ${ m S}$
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 материал
Соединение с трубопроводом	: компрессионного или торцевого типа
	межфланцевое для серии F-106;
	фланцы DIN или ANSI для серии F-107
Уплотнения	: Viton $^{\circ}$, EPDM, FFKM (Kalrez $^{\circ}$) , др.
Защита корпуса	: IP65
Электрические параметры	ı
Напряжение питания	: 1524 B
Потребляемый ток	: измеритель: 70мА;
	регулятор: макс. 320 мА;
	добавить 50 мА для Profibus (если установлен)
Входной/Выходной сигнал	: 05 (10) B, 0(4)20 MA
Цифровая шина	: стандартно: RS232
дифровая шина	дополнительно: PROFIBUS DP, DeviceNet™,
	Modbus-RTU, FLOW-BUS
2	WOUDUS-NIO, FLOW-DOS
Электрические соединения	1.9 THE THURSDAY DIN POOR ON (577-1)
Аналоговый/RS232	: 8-ти пиновый DIN разъем (папа);
PROFIBUS DP	: данные: 5-ти пиновый разъем М12 (мама);
	питание: 8-ти пиновый DIN разъем (папа)
DeviceNet™	: 5-ти пиновый разъем М12 (папа)
Modbus-RTU/FLOW-BUS	: 5-ти пиновый разъем М12 (папа)



F-201CI Компактный IP65 регулятор массового расхода

Модели приборов и диапазоны расходов (по воздуху)

Расходомеры Select; PN100 (диапазон давлений до 100 бар)						
Модель	мин. расход	макс. расход				
F-110Cl *	0,0140.7 мл _н /мин	0,069 мл₄/мин				
F-111BI *	0,168 мл,,/мин	0,1625 л _ы /мин				
F-111AI *	0,420 л,/мин	0,6100 л _н /мин				
F-112AI *	0,840 л _н /мин	1,4250 л₄/мин				
F-113AI *	4200 л,,/мин	81670 л _⊬ /мин				
Для диапазонов до 200, 400 и 700 бар, пожалуйста, свяжитесь с производителем						

Расходомеры на большие расходы;

PN10 / PN16 / PN25 / PN40 / PN100

ин. расход	макс. расход
,420 м³ /ч	4200 м³ _н /ч
50 м³ _н /ч	10500 м³ _н /ч
,420 м³ _. /ч	4200 м³ _н /ч
50 м³ _н /ч	10500 м³ _н /ч
100 м³"/ч	201000 м³ _н /ч
,6180 м³"/ч	361800 м³ _н /ч
400 m³,,/ч	804000 м³ _н /ч
4700 м³ _н /ч	1407000 м³ _н /ч
21100 м³ _. /ч	22011000 м³ _н /ч
,	420 m³,/ч50 m³,/ч 420 m³,/ч 420 m³,/ч50 m³,/ч100 m³,/ч 6180 m³,/ч 4700 m³,/ч

Регуляторы расхода газов Select; PN64/PN100

Модель	мин. расход	макс. расход
F-200CI/F-210CI 1)	0,0140,7 мл _н /мин	0,189 мл _ы /мин
F-201CI/F-211CI 1) *	0,168 мл,,/мин	0,1625 л _н /мин
F-201AI/F-211AI 1) *	0,420 л₄/мин	0,6100 л _н /мин
F-202AI/F-212AI 2)	0,840 л₄/мин	1,4250 л,/мин
F-203AI/F-213AI 3)	4200 л _ы /мин	81670 л _н /мин
F-206AI/F-216AI 3)	0,420 м³ _н /ч	4200 м³ _н /ч
F-206BI/F-216BI 4)	150 м³ _н /ч	10500 м³ _н /ч
¹⁾ K_v -max = 6,6x10 ⁻² ²⁾ K_v -ma	$x = 0.4$ 3) K_v -max = 1.5	K_v -max = 6,0

Регуляторы расхода газов на высокие давления/большие перепады давления; PN400

Модель	мин. расход	макс. расход
F-230MI	0,210 мл₄/мин	10500 мл _н /мин
F-231MI	10500 мл₄/мин	0,210 л₄/мин
F-232MI	0,210 л _н /мин	2100 л _н /мин

Для диапазонов до 700 бар, пожалуйста, свяжитесь с производителем

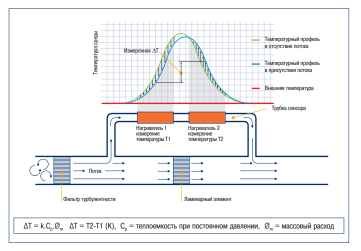


F-107 BI Массовый расходомер на большие расходы

^{*} Для этих моделей по запросу доступна функция Multi Gas / Multi Range

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 Т1 и Т2 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.



> Применения

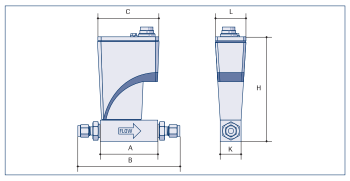
- Измерение и контроль технологических газов в пищевой, фармацевтической, (нефте-)химической промышленности, в установках ферментации и топливных элементах
- Измерение количества газа в пробоотборах
- Управление газовыми потоками в газовых горелках
- Измерения потребления газа в системах учета
- Изготовление газовых смесей заданного состава

Для низкого перепада давлений и коррозионных газов

Для применений с малым дифференциальным давлением компания Bronkhorst High-Tech разработала специальную серию измерителей и регуляторов расхода LOW-∆P-FLOW, которые также могут комплектоваться защищенным корпусом IP65 (IN-FLOW). В этих приборах сопротивление потоку минимизируется за счет использования большого диаметра капилляра измерительной ячейки и пропорционального делителя потока цилиндрической формы. Помимо низкого перепада давления, такая конструкция также уменьшает риск загрязнения и облегчает процесс чистки и продувки приборов. Регуляторы расхода LOW-∆P-FLOW со встроенными клапанами используются для применений с ограничением по перепаду давления вплоть до расходов 50 $_{\rm H}$ /мин (по воздуху). Для регулировки больших расходов при очень низких перепадах давления компания Bronkhorst High-Tech разработала специальные регулирующие клапаны с компенсирующими давление сильфонами (модели F-004). Эти регулирующие клапаны монтируются с измерителем, при этом электронная часть измерителя обеспечивает управление клапаном с помощью встроенного ПИ регулятора.

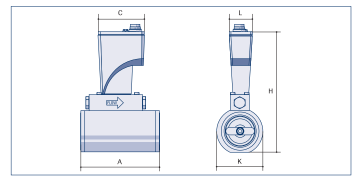
Размеры могут быть изменены без предварительного уведомления. Чертежи и размеры приборов на большие давления (PN200/PN400/PN700) и серии F-107 (измерители фланцевого типа), пожалуйста, уточняйте у производителя.

> Размеры (мм)



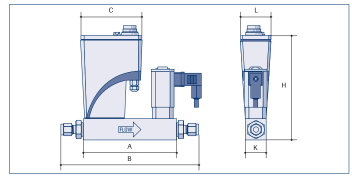
Измерители

Модель	Α	В	С	н	K	L	Масса (кг)
F-110Cl (1/8" OD)	47	98	74	125	25	36	0,8
F-111BI (1/4" OD)	69	126	74	125	25	36	0,9
F-111AI (1/4" OD)	69	126	74	137	26	36	1,0
F-112AI (1/2" OD)	65	130	74	153	59	36	1,8
F-113AI (1/2" OD)	112	189	74	167	74	36	3,3
F-116AI (1/2" OD)	174	241	74	192	74	36	5,0
F-116BI (1" OD)	192	275	74	209	89	36	8,0



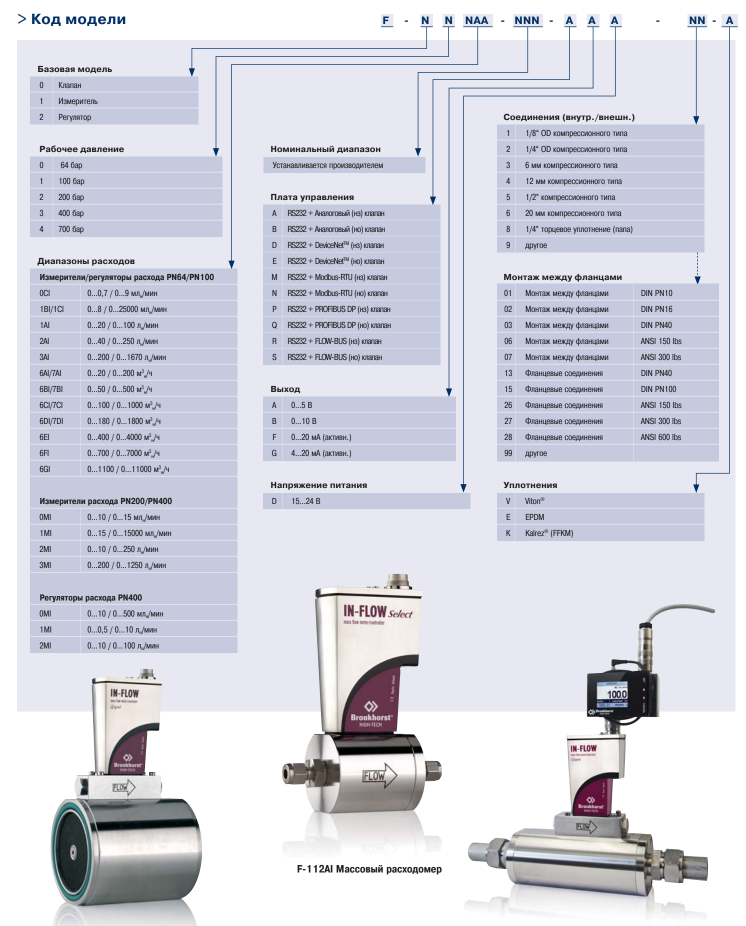
Измерители на большие расходы, торцевого типа

Модель	Α	С	н	K	L	Масса (кг)
F-106AI	125	74	192	75	36	4,0
F-106BI	125	74	205	85	36	4,6
F-106CI	125	74	234	115	36	6,8
F-106DI	125	74	264	145	36	9,5
F-106EI	125	74	319	198	36	13,3
F-106FI	125	74	371	249	36	18,1
F-106GI	125	74	436	313	36	27,0



Регуляторы

Модель	Α	В	С	Н	K	L	Масса (кг)
F-200CI/F-210CI (1/8" OD)	112	164	74	125	25	36	1,3
F-201CI/F-211CI (1/4" OD)	112	169	74	125	25	36	1,4
F-201AI/F-211AI (1/4" OD)	112	169	74	137	26	36	1,5
F-202AI/F-212AI (1/4" OD)	112	169	74	153	59	36	3,0
F-203AI/F-213AI (1/2" OD)	171	238	74	160	74	36	5,0
F-206AI/F-216AI (1/2" OD)	233	300	74	192	74	36	6,7
F-206BI/F-216BI (1" OD)	251	334	74	209	89	36	10,0



F-106DI Массовый расходомер на большие расходы (торцевого типа)

F-116AI Массовый расходомер с локальным модулем индикации/контроля BRIGHT



