Расходомеры и плотномеры Micro Motion серии G[™]



Исключительная надежность и безопасность

- Отсутствие изнашиваемых подвижных частей, подлежащих замене, способствует сокращению затрат на техническое обслуживание и обеспечивает надежность и долговечность эксплуатации
- Маркировка с лазерным травлением обеспечивает долговечность в сложных условиях эксплуатации
- Самодренируемая конструкция

Варианты подключения к сети

- Полный спектр вариантов измерительных преобразователей Micro Motion и протоколов связи
- Снижение сложности проводки благодаря инновационным решениям Wi-Fi, Bluetooth®, 2-проводному шлейфу с питанием и Power over Ethernet
- Расширенная диагностика, включая проверку интеллектуальных счетчиков

Простота пользования

Сверхкомпактная и легкая конструкция сенсора обеспечивает гибкость установки

- Простая установка, интеграция и удаленный мониторинг с помощью надежной электроники Micro Motion
- Оптимизированные варианты сенсоров и предварительно отобранные решения для удобства заказа



Принцип действия

Принцип действия кориолисового массового расходомера построен на использовании силы Кориолиса, возникающей при колебаниях расходомерных трубок, через которые проходит измеряемая среда. Несмотря на то что колебания не являются строго круговыми, они образуют вращающуюся систему координат, в которой действует сила Кориолиса. Несмотря на то что конкретные способы реализации описанного принципа различны и зависят от конструкции расходомера, сенсоры приборов обеспечивают отслеживание и анализ изменений частоты, сдвига фазы и амплитуды колебаний расходомерных трубок. Величина наблюдаемых изменений находится в зависимости от массового расхода и плотности среды.

Измерение плотности

Измерительные трубки вибрируют с собственной частотой.

Изменение массы жидкости, содержащейся внутри трубок, приводит к соответствующему изменению частоты колебаний. Изменение частоты колебания трубок используется для расчета плотности.

Измерение температуры

Температура — измеряемая переменная, которая представляет собой выходной сигнал. Также температура используется для внутренней компенсации влияния температуры на модуль Юнга.

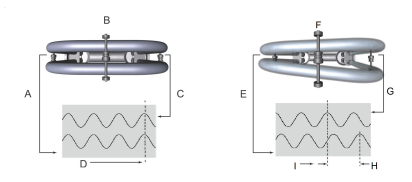
Измерение массового и объемного расхода

Задающая катушка вызывает колебания измерительных трубок по синусоидальному закону. При отсутствии расхода трубки вибрируют в одной фазе друг с другом. При наличии потока среды возникает кориолисовая сила, которая скручивает трубки и вызывает сдвиг фазы. При этом измеряется временная разность между двумя волнами, прямо пропорциональная величине массового расхода. Объемный расход рассчитывается на основе измерения массового расхода и плотности.

Посмотрите этот видеоролик, чтобы больше узнать о том, как кориолисовые расходомеры измеряют массовый расход и плотность (нажмите на ссылку и выберите **Просмотр видео**): https://www.emerson.com/en-us/automation/measurement-instrumentation/flow-measurement/coriolis-flow-meters.

Содержание

Принцип действия	3
Рабочие характеристики	5
Рабочие условия: окружающая среда	
Рабочие условия: технологический процесс	
Классификация опасных зон	
Варианты подключения к сети	
Физические характеристики	
 Информация для заказа	



- А. Смещение датчика входящего потока
- В. Нулевой расход
- С. Смещение датчика выходящего потока
- D. Время
- Е. Смещение датчика входящего потока
- F. Наличие потока
- G. Смещение датчика выходящего потока
- Н. Разница во времени
- I. Время

Характеристики расходомеров

- Погрешность измерений может изменяться в зависимости от массового расхода и не зависит от рабочей температуры, давления и состава среды. Тем не менее, величина перепада давления на сенсоре зависит от рабочей температуры, давления и состава среды.
- Технические характеристики и возможности приборов зависят от конкретной модели. Некоторые модели предлагаются в ограниченном количестве вариантов исполнения. За подробными сведениями о характеристиках и комплектации обращайтесь в службу поддержки заказчиков или посетите.

Рабочие характеристики

Опорные условия эксплуатации

Рабочие условия измерительных приборов указаны для следующих условий:

- Вода при температуре от 20 °C до 25 °C и давлении от 1 barg до 2 barg при установке трубками вниз
- Воздух и природный газ при температуре от 20 °C до 25 °C и давлении от 34 barg до 100 barg при установке трубками вверх
- Точность измерений проверяется с использованием наиболее распространенных в отрасли аттестованных калибровочных стандартов согласно ISO 17025/IEC 17025
- Диапазон плотности до 3.000 kg/м³ для всех моделей

Погрешность и повторяемость

Погрешность и повторяемость измерения параметров жидкостей и суспензий

Рабочие характеристики	Усовершенствован- ная	Промежуточная	Базовая
Погрешность измерения массового и объемного расхода ⁽¹⁾	±0,1 % от значения рас- хода	±0,15 % от значения расхода	±0,25 % от значения расхода
Повторяемость измерения массы и объема	0,05 % от значения рас- хода	0,075 % от значения расхода	0,125 % от значения расхода
Погрешность измерений плотности ⁽²⁾	±0,005 g/cm³		
Повторяемость измерений плотности	±2,5 кг/м³ (±0,0025 г/см³)		

⁽¹⁾ Указанное значение погрешности при измерении расхода учитывает суммарное влияние повторяемости, линейности, гистерезиса, ориентации и прочих нелинейных характеристик.

Погрешность и повторяемость измерений параметров газов

Рабочие характеристики	Стандартные модели
Погрешность измерения массового расхода ⁽¹⁾	±0,5 % от значения расхода
Повторяемость измерений массового расхода	0,25 % от значения расхода

⁽¹⁾ Указанное значение погрешности при измерении расхода учитывает суммарное влияние повторяемости, линейности, гистерезиса, ориентации и прочих нелинейных характеристик.

Погрешность и повторяемость при измерении температуры

Рабочие характеристики	Стандартные модели
Погрешность измерения температуры	±1 °C ±0,5 % от показаний
Повторяемость измерений температуры	0,2 ℃

Гарантия

Варианты гарантии для всех моделей Серия G

Гарантийный период, как правило, отсчитывается со дня поставки. Подробные сведения о гарантии см. в *условиях и положениях*, входящих в стандартную процедуру согласования ценового предложения.

⁽²⁾ Погрешность плотности жидкости составляет ± 0.5 кг/м 3 (± 0.0005 кг/см 3) при эталонных условиях.

Базовая модель	Входит в стандартную ком-	Входит в услуги по вводу в	Доступно для приобрете-
	плектацию	эксплуатацию	ния
G025—G300	18 месяцев	36 месяцев	> 36 месяцев (длительность по требованиям заказчика)

Расход жидкости

Стабильность нуля и минимальный расход

Стабильность нуля используется в случаях, когда значение расхода приближается к нижней границе диапазона измерений расхода, при которой погрешность прибора начинает отклоняться от указанных значений. При работе с расходом, при котором погрешность расходомера начинает отклоняться от указанных значений, погрешность определяется по следующей формуле:

```
Accuracy = (zero stability / flow rate) X 100%
```

Аналогичное влияние условия низкого расхода оказывают на повторяемость измерений.

В зависимости от выбранных технических характеристик определяются соответствующие минимальные значения расхода.

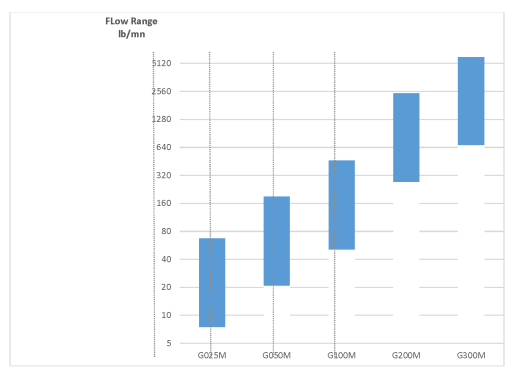
Номинальный расход

Термин «номинальный расход» для приборов Micro Motion означает расход, при котором величина перепада давления на измерительном приборе при использовании в качестве среды воды при опорных условиях составляет приблизительно 1 бар (изб.) (14,5 фунта/кв. дюйм (изб.)). См. Инструмент расчета и подбора расходомеров для оценки максимального расхода и перепада давления для условий вашего применения.

Рисунок 1. Диапазон расхода и характеристики сенсора серии G: Метрическая модель



Рисунок 2. Диапазон расхода и характеристики сенсора серии G: Дюймовая модель



Imperial

	Performance Specifications	G025M	G050M	G100M	G200M	G300M
	Nominal Line Size mm	1/4'"	1/2"	1"	2"	3"
	Zero Stability lb/mn	0.0075	0.021	0.051	0.273	0.678
8 ~	Basic 0.25% Accuracy	3	8.4	20.5	109	271
Min Flow (lb/mn)	Intermediate 0.15% Accuracy	5	14	34	182	451
Mir.	Enhanced 0.1% Accuracy	7.5	21	51	273	678
	Nominal Flow lb/mn	60	168	410	2,185	5,420

Расход газа

При выборе сенсора для измерения газа падение давления на сенсоре и его динамический диапазон зависят от рабочей температуры, давления и состава газовой смеси. Таким образом, при выборе сенсора для использования с конкретным газом настоятельно рекомендуется определять размер каждого сенсора с помощью инструмента расчета и подбора расходомеров, где представлена информация о фактической скорости и скорости звука с учетом каждого значения расхода и размера каждого расходомера.

Для определения общих рекомендаций по номинальному и максимальному массовому расходу газа используйте следующее уравнение:

$$\dot{m}_{(\Gamma a3)} = \% M * \rho_{(\Gamma a3)} * VOS * \frac{1}{4} \pi * D^2 * 2$$
 (для сенсоров двухтрубчатой конструкции)

 $\dot{m}_{({\sf ra3})}$ Массовый расход газа

%М Для расчета максимального рекомендованного расхода используйте число Маха «0,2». Если

число Маха превышает 0,3, большинство потоков газа становятся сжимаемыми и падение

давления может значительно возрасти, независимо от измерительного устройства.

Р(газ)Плотность газа при рабочих условияхVOSСкорость звука измеренного газа

D Внутренний диаметр измерительной трубки

Прим.

Максимальный расход газа ни в коем случае не может превышать максимальный расход жидкости. Применимым следует считать меньшее из двух значений.

Пример расчета

Ниже следует пример расчета максимального рекомендованного массового расхода газа для G300M, измеряющего природный газ с молекулярной массой 19,5 при 16 °C и 34,47 barg:

$$\dot{m}_{(\Gamma a3)} = 0.2 * 24 (\kappa \Gamma / M^3) * 430 (M/c) * \frac{1}{4} \pi * 0.040 M^2 * 2$$

 $\dot{m}_{(733)} = 34,988$ кг/ч; максимальный рекомендуемый расход для G300M с природным газом при заданных условиях

%М 0,2 (используется для расчета максимального рекомендованного расхода)

Плотность газа 24 кг/м3

VOS_(ПРИР. ГАЗ) 430 м/с (скорость звука природного газа при заданных условиях)

Внутренний 40 мм диаметр труб-

диаметр труо ки G300M

Давление технологического процесса

Максимальное рабочее давление сенсора соответствует максимальному давлению, которое выдерживает сенсор. Тип технологического соединения, а также температура окружающей среды и среды технологического процесса могут снизить максимальное номинальное значение.

Все сенсоры соответствуют Директиве Совета Европы 2014/68/ЕС по оборудованию, работающему под давлением.

Давление технологического процесса

Модель	Давление
G025M, G050M, G100M, G200M, G300M	100 bar

Давление корпуса

Давление корпуса для всех моделей

Модель	Максимальное давление корпуса ⁽¹⁾	Типовое давление разрыва
G025	471 фунт./кв. дюйм (32 бар)	1884 фунт./кв. дюйм (130 бар)
G050	383 фунт./кв. дюйм (26 бар)	1530 фунт./кв. дюйм (105 бар)
G100	320 фунт./кв. дюйм (22 бар)	1281 фунт./кв. дюйм (88 бар)
G200	190 фунт./кв. дюйм (13 бар)	760 фунт./кв. дюйм (52 бар)
G300	125 фунт./кв. дюйм (9 бар)	500 фунт./кв. дюйм (34 бар)

⁽¹⁾ Максимальное давление корпуса определяется с использованием коэффициента запаса прочности 4 по отношению к давлению разрыва.

Рабочие условия: окружающая среда

Пределы вибрации

Соответствует требованиям ІЕС 60068-2-6, устойчив к колебаниям, от 5 до 2000 Гц до 1,0 д.

Предельные значения температуры

Допустимые для расходомеров эксплуатационные диапазоны температур окружающей и технологической среды показаны на графиках предельных температур. При выборе варианта электронного интерфейса графики предельных температур следует использовать только в качестве общего руководства. Если условия технологического процесса приближаются к серым областям, проконсультируйтесь со своим региональным представителем.



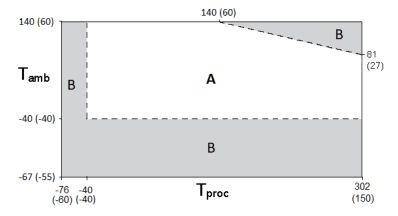
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предельные значения температуры могут дополнительно ограничиваться условиями сертификации для работы в опасных зонах, необходимой для предотвращения возможных травм персонала и повреждения оборудования. Сведения о конкретных температурных классах для каждой модели и конфигурации см. в документации по сертификации для работы в опасных зонах, поставляемой с сенсором.

Прим.

Ни в коем случае не допускается эксплуатация электронного блока при температуре окружающей среды ниже -40,0 °C или выше 60,0 °C. Если планируется использование сенсора при температурах окружающей среды, выходящих за установленные для электронных компонентов пределы, электронику следует расположить удаленно в месте, где температура окружающей среды находится в допустимых пределах (см. заштрихованные области графиков предельных температурных значений).

Предельные значения температуры окружающей среды и температуры технологического процесса для всех расходомеров серии G



Т_{окр. среды} = Температура окружающей среды, °С

Т_{раб. среды} = Температура технологического процесса, °F (°C)

А = Все доступные под заказ опции электронного интерфейса

В = Опции электронного интерфейса: только для удаленного монтажа

Рабочие условия: технологический процесс

Влияние температуры технологического процесса

- В случае измерения массового расхода влияние температуры технологического процесса определяется как изменение характеристики точности расходомера вследствие отклонения температуры технологического процесса от температуры калибровки. Влияние температуры на расход можно компенсировать с помощью процедуры установки нуля при условиях технологического процесса. Для оптимизации калибровки нуля используйте инструмент проверки нуля.
- При измерении плотности влияние температуры технологического процесса определяется как изменение характеристики погрешности плотности в результате изменения температуры технологического процесса относительно температуры калибровки.

Влияние температуры технологического процесса для всех моделей

Модель	Массовый расход	Плотность	
	% от номинального массового расхода на °C	г/см ³ на 1 °C	кг/м ³ на 1 °C
G025, G050, G100, G200, G300	±0,0014	±0,0003	±0,3

Влияние давления технологического процесса

Влияние давления технологической среды проявляется в изменении характеристики погрешности сенсора при измерении массового расхода и плотности вследствие отличия давления технологической среды от давления калибровки. Это влияние можно скорректировать с помощью динамического ввода давления или фиксированного коэффициента измерительного устройства. Коэффициент компенсации давления конкретного измерительного устройства см. в листе калибровки. Если коэффициент компенсации давления не указан, используйте типовые значения, приведенные в таблице ниже. Для правильной настройки и конфигурации см. конфигурацию измерительного преобразователя и воспользуйтесь руководством на сайте www.emerson.com.

Влияние давления технологического процесса для всех моделей

	Массовый расход (% от расхода)		Плотность	
Модель	на фунт на кв. дюйм	на бар	г/см ³ на фунт/кв. дюйм	кг/м ³ на бар
G025	Нет	Нет	-0,000003	-0,041
G050	Нет	Нет	-0,000035	-0,051
G100	Нет	Нет	-0,0000145	-0,21
G200	Нет	Нет	-0,00001	-0,148
G300	-0,0014	-0,0203	-0,000005	-0,074

Диапазон вязкости

По поводу применения расходомеров с вязкостью жидкости свыше 500 сантистокс (сСт) проконсультируйтесь со своим торговым представителем Emerson или службой технической поддержки, чтобы получить рекомендации по оптимизации вашей конфигурации.

Сброс давления

Сенсоры Серия G укомплектованы разрывными дисками, установленными на корпусе. Разрывные диски выпускают среды технологического процесса из корпуса сенсора в маловероятном случае разрыва расходомерной трубки. Стандартное давление срабатывания при разрыве составляет 63,8 фунтов на кв. дюйм (4,4 бар изб.). Для получения дополнительной информации о разрывных дисках обращайтесь в отдел обслуживания заказчиков. Для получения дополнительной информации о разрывных дисках обращайтесь в отдел обслуживания заказчиков.

Если сенсор оснащен разрывным диском, он должен быть установлен постоянно, поскольку в противном случае может возникнуть необходимость в повторной продувке корпуса. В случае срабатывания разрывного диска вследствие прорыва трубки его уплотнение будет нарушено и кориолисовый расходомер необходимо будет вывести из эксплуатации.

Рисунок 3. Разрывной диск на серии G





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Жидкость под высоким давлением, выходящая из сенсора, может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

Расположите сенсор таким образом, чтобы не подвергать персонал и оборудование воздействию сбрасываемого давления на всем пути сброса.

Держитесь на расстоянии от зоны сброса давления разрывного диска.

УВЕДОМЛЕНИЕ

При использовании разрывного диска корпус больше не может выполнять функцию вторичной оболочки. Разрывной диск должен быть установлен постоянно, поскольку в противном случае может возникнуть необходимость в повторной продувке корпуса.

В случае срабатывания разрывного диска вследствие прорыва трубки его уплотнение будет нарушено. Если это произошло, выведите кориолисовый расходомер из эксплуатации.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Демонтаж продувочного фитинга, заглушки или разрывных дисков приводит к аннуляции сертификации безопасности Ex-tc и степени защиты IP кориолисового расходомера. При внесении каких-либо изменений в продувочный фитинг, заглушку или разрывные диски необходимо обеспечить степень защиты корпуса не ниже IP66/IP67.

Классификация опасных зон

Прим.

Актуальные сертификаты классификации опасных зон можно найти на странице.

Прокрутите страницу вниз до**Документы & Чертежи** и нажмите **Сертификаты & Одобрения**.

Тип	Сертификат (типовой)	
Степень защиты	IP 66/67 для сенсоров и электронных преобразователей	
Электромагнитная совместимость	Соответствует директиве по электромагнитной совместимости 2014-30-EU по EN 61326 Industrial	
	Соответствует требованиям NAMUR NE 21 Edition: 01.08.2017	

Отраслевые стандарты

Тип	Стандарт
Промышленные стандарты и коммерческие нормы	■ NAMUR: NE 80, NE 95 NE 132
	■ Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED)
	■ Двойное уплотнение
	■ Возможность работы в режимах SIL 2 и SIL 3 (при использовании с утвержденным измерительным преобразователем Micro Motion)
	■ Нормы проектирования технологических трубопроводов ASME B3I.3

Прим.

- Перечисленные сертификаты действительны для приборов серии G с базовым процессором при 4-проводном подключении к измерительному преобразователю Micro Motion.
- При заказе расходомера с сертификатами для эксплуатации во взрывоопасной среде вместе с прибором предоставляется подробная информация.

Варианты подключения к сети

Сенсоры Серия G отличаются высокой гибкостью и широким диапазоном конфигураций, рассчитанных на самые разные условия эксплуатации.

Для получения помощи в определении, какой из продуктов Micro Motion подходит для вашего применения, см. Лист технических данных Micro Motion: обзор и краткое изложение технических характеристик и другие ресурсы на сайте www.emerson.com.

Связь и диагностическая информация

Интерфейс измерительного преобразователя

- Аналоговые и цифровые опции, включая 2-проводное питание по шлейфу, Power-over-Ethernet и опции до пяти полностью конфигурируемых каналов ввода/вывода
- Опции Wi-Fi и Bluetooth® дисплея для беспроводной конфигурации
- Возможны варианты встроенного монтажа на месте, выносного монтажа на месте и монтажа на DIN-рейку в помещении управления

Данные диагностики

- Диагностика Smart Meter Verification: проверка работоспособности и целостности трубок сенсора и электронных блоков, а также калибровка без прерывания технологического процесса
- Проверка нуля: быстрая диагностика расходомера для определения, требуется ли повторная установка нуля, стабильны ли условия технологического процесса и оптимальны ли они для установки нуля
- Обнаружение многофазного потока: заблаговременное выявление технологических условий многофазного потока и степени серьезности
- Цифровой контрольный журнал с метками времени и отчеты для оптимизированного контроля и аудитов





Протоколы связи

Типовые варианты подключения входов-выходов включают:

- 4-20 MA
- HART®
- Импульсный 10 кГц
- *Беспроводной* НАRT® с THUM-адаптером
- Опции дисплея Wi-Fi и Bluetooth®
- EtherNet/IP[™]

- Modbus® TCP
- FOUNDATION[™] Fieldbus
- PROFINET
- PROFIBUS-PA
- PROFIBUS-DP
- Дискретный вход/выход

Совместимость с измерительными преобразователями и основные атрибуты

Полный список всех конфигураций и опций измерительных преобразователей см. в листах технических данных изделий и других ресурсах, доступных на сайте www.emerson.com.

	Электронный преобразователь							
Модель	1500/2500	1600	1700/2700	4200	4700	5700		
	Macro Medical Macro Medical Graph Graph							
			Питание	1				
Переменный ток			•		•	•		
Постоянный ток	•	•	•		•	•		
Питание от токовой пет- ли (двухпровод- ной)				•				
			Диагностика					
Базовая диагно- стика SMV (в комплекте)	•	•	•	•	•	•		
Диагности- ка SMV Pro	•	•	•	•	•	•		
Часы реального времени		•		•	•	•		
Встроенный ар- хив оператив- ных данных		•		•	•	•		
		Локальн	ый интерфейс оі	ператора				
2-строчный дисплей			•					
Графический дисплей		•		•	•	•		
	Сертификация и аттестация							
Сертифика- ция SIS			•	•	•	•		
Коммерческий учет			•		•	•		
Варианты монтажа								
Интегральный монтаж		•		•	•			
Удаленный мон- таж	•	•	•	•	•	•		

Физические характеристики

Материалы конструкции

Общие требования по защите от коррозии не учитывают циклические нагрузки, поэтому не должны применяться при выборе материала, контактирующего с рабочей средой, для сенсора Micro Motion.

Информацию о совместимости материалов можно найти в Руководство по защите от коррозии для приборов Micro Motion.

Материал деталей, контактирующих с рабочей средой

Модель	Варианты материа- лов	Масса сенсора ⁽¹⁾	
	316/316L		
G025	•	3,6 kg	
G050	•	4,5 kg	
G100	•	5,4 kg	
G200	•	18,1 kg	
G300	•	35 kg	

⁽¹⁾ Масса рассчитана при использовании фланца ASME B16.5 класса 150 и указана без учета электронного блока.

Материалы деталей, не контактирующих с рабочей средой

Компонент	Степень защиты корпуса	Нержавеющая сталь серии 300	Алюминий, окрашенный полиуретановой краской	
Корпус сенсора	Тип 4Х (IP66/IP67)	•		
Корпус базового процессора	Тип 4Х (IP66/67)	•	•	
Соединительная коробка	Тип 4Х (IP66/IP67)	•	•	
Корпус преобразователя ⁽¹⁾	Тип 4Х (IP66/IP67)	•	•	

⁽¹⁾ Материалы конструкции и обработка поверхности могут меняться от модели к модели. Доступные варианты исполнения см. в листе технических данных изделия.

Информация о расходомерной трубке

Модель	Количество тру- бок	Внутренний диаме	тр трубки	Длина трубки	
		Дюймы	мм	Дюймы	мм
G025	2	0,21	5,3	8,81	216
G050	2	0,33	8,5	10,9	276
G100	2	0,51	13	11,7	296
G200	2	1,1	27	21,4	545
G300	2	1,6	40	23,5	597

Технологические соединения

Тип сенсора	Тип фланца		
Из нержавеющей стали марки 316L	■ Фланец с рельефной поверхностью, совместимый с ASME B16.5 (до класса 600)		
	■ Совместимый с EN 1092-1 приварной фланец типа B1 (до PN100)		
	■ Совместимый воротниковый приварной фланец Jis B2220 с выступом (до 10К)		
	■ Фитинг Tri-Clamp [®] для пищевой и фармацевтической промышленности		
	■ Совместимый фитинг Swagelok VCO, VCR (фитинги VCO комплектуются кольцевыми уплотнениями из витона в качестве детали, контактирующей с рабочей средой)		

Прим.

Информацию о совместимости фланцев можно найти с помощью специального инструмента в разделе Инструмент для определения размеров и выбора расходомеров.

Габаритные размеры

В габаритных размерах представлены только общие рекомендации для выбора размеров и планирования. За полными и подробными габаритными чертежами обращайтесь к инструменту «Габаритные чертежи Micro Motion» на сайте MyEmerson.

Прим.

- Погрешность = ±3,0 мм
- На этих чертежах представлена модель из нержавеющей стали 316 с фланцем ASME B16.5 класса 150 и усиленной электроникой 800.

Размеры всех моделей серии G (пример)

Рисунок 4. Размеры моделей серии G

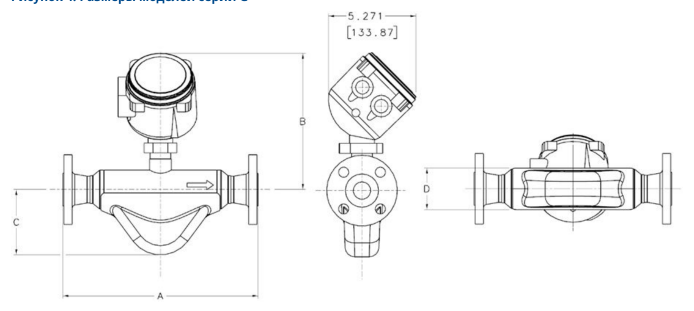


Таблица 1. Размеры указаны в дюймах

	Разм. А					
Модель	ASME B16.5 CL150	EN1092 PN40	NAMUR NE132 межфланцевая длина	Размер В со встроен- ным сердечни- ком 800	Размер С	Размер D
G025	8,11	8,33	20,14	8,03	3,18	2,00
G050	9,88	10,00	20,13	8,30	3,86	2,50
G100	11,89	11,59	23,62	8,30	3,98	2,50
G200	20,79	20,91	28,15	9,11	7,40	4,26
G300	23,0	23,07	36,02	9,89	7,45	5,77

Таблица 2. Размеры указаны в мм

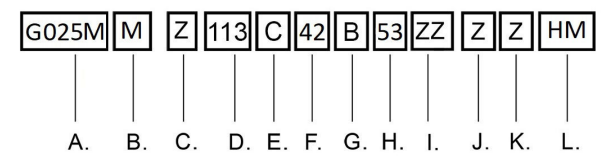
	Разм. А					
Модель	ASME B16.5 CL150	EN1092 PN40	NAMUR NE132 межфланцевая длина	Размер В со встроен- ным сердечни- ком 800	Размер С	Размер D
G025	206	211	510	204	81	51
G050	251	254	510	211	98	63
G100	302	294	600	211	101	63
G200	528	531	715	231	188	108
G300	584	586	915	251	189	147

Информация для заказа

Для выбора и построения счетчика обратитесь к инструменту <mark>Инструмент расчета и подбора расходомеров</mark> Чтобы перейти непосредственно к опциям конфигурации, перейдите на страницу для просмотра опций и построения счетчика.

Пример кода модели — стандартный

Полную информацию о кодах моделей можно найти на сайте MyEmerson.



- А. Базовая модель сенсора
- В. Обработка смачиваемой поверхности
- С. Предварительно выбранная опция
- D. Технологическое соединение
- Е. Исполнение корпуса
- *F.* Электронный интерфейс
- G. Подсоединение кабелепровода
- Н. Сертификация
- I. Вариант для использования в будущем
- J. Варианты калибровки
- К. Вариант заводского исполнения
- L. Сертификаты, испытания, калибровка и услуги (необязательно)

Для дополнительной информации: Emerson.com/ru-kz

 $^{\circ}$ Micro Motion, Inc., 2023 г. Все права защищены.

Логотип Emerson является торговым и сервисным знаком компании Emerson Electric Co. Micro Motion, ELITE, ProLink, MVD и MVD Direct Connect являются товарными знаками группы компаний Emerson Automation Solutions. Все остальные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Маркировка и логотипы слова Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth, SIG, Inc. и любое использование таких товарных знаков компанией Emerson осуществляется по лицензии.



