

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW

Назначение средства измерений

Системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW предназначены для измерений массового расхода и массы жидкостей и газов.

Описание средства измерений

Принцип действия систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW основан на прямом методе измерений массового расхода и массы измеряемой среды.

Системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW имеют два уровня. Первый уровень включает в себя блок измерений и блок регулирования массового расхода. Второй уровень состоит из персонального компьютера. Системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW могут поставляться без блока регулирования массового расхода и персонального компьютера.

Принцип действия блока измерений основан на использовании сил Кориолиса, действующих на поток измеряемой среды, двигающейся через петлеобразные трубы, которые колеблются с заданной частотой. Силы Кориолиса вызывают поперечные колебания противоположных сторон трубок и, как следствие, фазовые смещения их частотных характеристик, пропорциональные массовому расходу измеряемой среды. Чувствительные элементы (оптопары или катушки индуктивности) фиксируют фазовые смещения. Вычислитель, расположенный в блоке измерений, производит преобразование измеренных величин в значения массового расхода и массы измеряемой среды и передает значения на персональный компьютер.

Связь между первым и вторым уровнем систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW осуществляется посредством цифровых сигналов для проведения измерений массового расхода и массы и аналоговых сигналов для индикации массового расхода.

Системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW выпускаются в исполнениях: M54 и M55, которые отличаются диапазонами измерений массового расхода и конструктивным исполнением корпуса.

Системы измерений и регулирования расхода mini CORI-FLOW выпускаются в исполнениях: ML120, M12, M13, M14 и M15, которые отличаются диапазонами измерений массового расхода и конструктивным исполнением корпуса.

Общий вид блока измерений с блоком регулирования систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW представлен на рисунках 1 и 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа блока измерений представлена на рисунке 3. Пломбировка осуществляется изготовителем нанесением наклейки из легко разрушаемого материала на корпус блока измерений системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW. Наклейку наносят, закрывая завернутый винт крепления корпуса блока измерений системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (712)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
Норильск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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



Рисунок 1 – Общий вид блока измерений с блоком регулирования массового расхода систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW



Рисунок 2 – Общий вид блока измерений с блоком регулирования массового расхода систем измерений и регулирования расхода mini CORI-FLOW



Рисунок 3 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа блока измерений систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW встроенное и автономное.

ПО получает и обрабатывает информацию о параметрах потока и обеспечивает передачу на систему второго уровня (персональный компьютер) по различным каналам связи, а также реализует все сервисные функции. ПО, установленное на персональном компьютере, обеспечивает индикацию измеренных значений.

ПО не влияет на метрологические характеристики систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW. Встроенное ПО однократно записывается в постоянную память вычислителя блока измерений. Защита от несанкционированного доступа встроенного ПО осуществляется механическим опломбированием. Идентификационные данные встроенного ПО не индицируются. Примененные специальные средства защиты исключают возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления, изменения конфигурации и иных преднамеренных изменений ПО вычислителя и измеряемых (вычисляемых) данных.

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные автономного ПО

Идентификационные данные (признаки)		Значение	
Идентификационное наименование ПО		FlowDDE	
Номер версии (идентификационный номер) ПО		не ниже V4.77*	
Цифровой идентификатор ПО		—*	
Примечание: * – значение указано в паспорте			

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение						
Тип системы	mini CORI-FLOW					CORI-FLOW	
Исполнение	ML120	M12	M13	M14	M15	M54	M55
Наибольшее значение массового расхода жидкостей и газов, кг/ч	0,2	0,2	2	30	300	100	600
Наименьшее значение массового расхода жидкостей, кг/ч	$5 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-3}$	0,03	0,2	0,05	0,2
Наименьшее значение массового расхода газов, кг/ч	$5 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-4}$	$1 \cdot 10^{-3}$	0,03	0,2	0,1	0,5
Динамический диапазон массового расхода*	1:100						
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений массового расхода жидкости, %	$\pm 0,2$						
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений расхода газа, %	$\pm 0,5$						
Стабильность нуля, СН**, кг/ч	$1 \cdot 10^{-5}$	$2 \cdot 10^{-5}$	$2 \cdot 10^{-4}$	0,006	0,05	0,05	0,1
Дополнительная относительная погрешность системы от изменений температуры измеряемой среды на 1 °C от температуры при корректировке нуля, %	$\pm 0,005$	$\pm 0,001$					
Дополнительная относительная погрешность системы от изменений давления измеряемой среды на 1 МПа от абсолютного давления в 1 бар, %	$\pm 0,01$						

Примечание:

* Диапазон массового расхода устанавливается в системах измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW в пределах наибольшего и наименьшего расходов, указанных в таблице, и с учетом динамического диапазона массового расхода 1:100;

** Пределы дополнительной относительной погрешности системы, вызванные нестабильностью нуля, определяются по формуле:

$$d_{donCH} = \frac{CH}{Q} \times 100 \%$$

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение													
Исполнение	ML120	M12	M13	M14	M15	M54	M55							
Тип системы	mini CORI-FLOW				CORI-FLOW									
Диаметр соединений, мм	в соответствии с руководством по эксплуатации													
Измеряемая среда	жидкости, газы, не вступающие во взаимодействие с материалами системы, контактирующими с измеряемой средой													
Динамическая вязкость измеряемой среды, сСт, не более	100													
Наличие свободного газа в измеряемой жидкости	не допускается													
Наличие механических примесей в измеряемой среде	не допускается													
Температура измеряемой среды, °С	от 0 до +70													
Давление измеряемой среды, МПа, не более	20			10										
Параметры электрического питания: напряжение постоянного тока, В	от 15 до 24													
Потребляемая мощность, Вт, не более	4													
Тип выходных сигналов	аналоговый выход, цифровой выход стандарта RS-485 и RS-232													
Диапазоны выходных сигналов: – напряжение постоянного тока, В – сила постоянного тока, мА	от 0 до 5; от 0 до 10 от 0 до 20; от 4 до 20													
Габаритные размеры блока измерений с блоком регулирования, мм, не более – высота – ширина – длина	140 32 120	144 32 118	144 32 115	144 32 106	178 75 319	197 87 251	197 87 251							
Масса блока измерений с блоком регулирования, кг, не более	1,2	1,2	1,2	1,2	4,8	3,1	3,1							
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от 0 до +70 от 30 до 80 (при отсутствии конденсации) от 96 до 107													
Средний срок службы, лет	10													
Средняя наработка на отказ, ч	87600													

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, закрепленную на корпусе блока измерений системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW, методом, принятым у изготовителя, и в центр титульных листов руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 –Комплектность систем измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений и регулирования расхода	CORI-FLOW или mini CORI-FLOW	1 шт.
Руководство по эксплуатации	АБНЦ.407282.020РЭ	1 экз.
Паспорт	АБНЦ.407282.020П	1 экз.
Методика поверки	МП 0637-1-2017	1 экз.
Комплект принадлежностей	–	1 комп.

Проверка

осуществляется по документу МП 0637-1-2017 «Инструкция. ГСИ. Системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 10.10.2017 г.

Основные средства поверки:

– рабочий эталон единицы объема жидкости 1-го разряда в соответствии с частью 1 приказа Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256 с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,065\%$;

– рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ Р 8.618-2014 в диапазоне расходов соответствующем диапазону расходов поверяемого СИ с пределами допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,2\%$.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке системы измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам измерений и регулирования расхода CORI-FLOW и mini CORI-FLOW

Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости

ГОСТ Р 8.618-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

Техническая документация изготовителя

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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