## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 8 от 10.01.2018 г.)

# Преобразователи плотности и расхода СDМ

#### Назначение средства измерений

Преобразователи плотности и расхода CDM предназначены для измерений плотности, расхода и температуры жидкости.

### Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей плотности и расхода CDM (далее-преобразователи) при измерениях плотности основан на измерении резонансной частоты колебания чувствительных элементов преобразователя, зависящей от плотности заполняющей их жидкости. Принцип действия преобразователей при измерениях расхода жидкости основан на измерении силы Кориолиса, возникающей в чувствительных элементах преобразователя при прохождении через них потока жидкости. Принцип действия преобразователей при измерениях температуры основан на измерении электрического сопротивления термопреобразователей сопротивления, зависящего от температуры окружающей их жидкости.

Конструктивно преобразователи состоят из:

- первичного измерительного преобразователя (ПИП) и четырех термопреобразователей сопротивления, расположенных в корпусе преобразователя, снабженном двумя присоединительными фланцами;
- вторичного преобразователя (электронного блока), установленного на корпусе преобразователя.

ПИП состоит из двух U-образных чувствительных элементов, совершающих колебания под воздействием электромагнитной катушки возбуждения, и двух сенсорных электромагнитных катушек, измеряющих параметры колебаний чувствительных элементов.

В электронном блоке расположены клеммный блок, имеющий два резьбовых отверстия для кабельных вводов, и плата электроники. Снаружи на электронном блоке может располагаться двухстрочный жидкокристаллический экран.

На основании результатов измерений параметров колебаний чувствительных элементов преобразователя и электрического сопротивления термопреобразователей сопротивления электронный блок вычисляет плотность, расход и температуру рабочей среды, значения которых могут быть отображены на жидкокристаллическом экране преобразователя и(или) переданы на внешние средства измерений и устройства, в том числе вычислители, измерительно-вычислительные комплексы и устройства обработки и отображения информации, через выходные каналы и коммуникационные порты.

Электронный блок преобразователей позволяет подключать к ним по HART протоколу внешние средства измерений и датчики (например, преобразователь давления - для компенсации результатов измерений плотности и расхода). Преобразователь может вычислять различные дополнительные параметры, в том числе: значение плотности жидкости, приведенное к стандартным условиям, концентрацию компонента рабочей среды, массовый расход, нетто или бругто продукта, и прочие диагностические и расчетные значения.

Преобразователи выпускаются в двух модификациях: CDM100P и CDM100M, отличающихся метрологическими и техническими характеристиками.

Степень защиты оболочки преобразователей от воздействия твердых предметов и воды соответствует IP 67 по  $\Gamma$ OCT 14254-2015.

Преобразователи соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах». Взрывозащищенность преобразователей обеспечивается видами взрывозащиты взрывонепроницаемые оболочки "d", искробезопасная электрическая цепь «i», а так же выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями к оборудованию, предназначенном для использования во взрывоопасных средах.

Общий вид преобразователя приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид преобразователя

Пломбирование преобразователей не предусмотрено.

#### Программное обеспечение

Преобразователь оснащен встроенным программным обеспечением. Встроенное программное обеспечение записывается на микроконтроллере и программируется на заводе изготовителе. Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик преобразователя. Конфигурирование прибора может осуществляться с кнопок встроенного индикатора или дистанционно по имеющимся цифровым протоколам HART, Foundation Fieldbus или Modbus с помощью полевых коммуникаторов (например, Rosemount 475) или программно-аппаратных комплексов на базе ПК (например, Micro Motion ProLink® III).

Уровень защиты программного обеспечения «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Встроенное программное обеспечение	
Номер версии ПО (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.62	
Цифровой идентификатор ПО	-	
Другие идентификационные данные (алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО)	-	

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики преобразователей нормированы с учетом ПО и приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики					
Характеристика	Значение				
1 r · · · ·	CDM100P	CDM100M			
1	2	3			
Диапазон показаний плотности					
жидкости, кг/м <sup>3</sup>		до 3000			
Диапазон измерений плотности	от 600 до 1100				
жидкости, кг/м <sup>3</sup>	(по заказу от 300 до 1300)				
Пределы допускаемой основной					
абсолютной погрешности					
измерений плотности $^{1}$ , кг/м $^{3}$	$\pm 0,1$	±0,2			
		(стандартное исполнение);			
		±0,1			
		(со специальной			
		калибровкой)			
Пределы допускаемой дополни-		-			
тельной абсолютной погрешности					
измерений плотности за счет					
изменения давления рабочей					
среды на 0,1 МПа от давления					
при калибровке $^{1}$ , кг/м $^{3}$	$\pm 3.10^{-3}$	±6·10 <sup>-3</sup>			
Пределы допускаемой дополни-					
тельной абсолютной погрешности					
измерений плотности за счет					
изменения температуры рабочей					
среды на 1 °C относительно					
температуры при калибровке $^{1}$ , кг/м $^{3}$	$\pm 5 \cdot 10^{-3}$	$\pm 1,5 \cdot 10^{-2}$			
Диапазон измерений массового		,			
расхода, кг/ч	от 700	) до 17000			
Диапазон измерений объемного					
расхода, м <sup>3</sup> /ч	от 0,7 до 17,0				
Пределы допускаемой относитель-					
ной погрешности измерений					
массового и объемного расхода, %		±5			
Диапазон измерений					
температуры рабочей среды, °С	от -50 до +204				
Пределы допускаемой	01 30	- A- 1			
абсолютной погрешности					
измерений температуры, °С	+(0.15	$+0,002 \cdot  t $			
Пределы допускаемой основной	±(0,13	10,002 [0])			
приведенной погрешности					
аналогового сигнала (4-20) мА, %	_	±0,05			
апалогового сигнала (4-20) MA, %		LU,UJ			

#### Продолжение таблицы 2

1	2	3
Пределы допускаемой дополни-		
тельной приведенной погрешности		
аналогового сигнала (4-20) мА		
за счет изменений температуры		
окружающей среды на 1 °C		
относительно температуры		
калибровки, %	土	0,005

Примечания  $^{1)}$  Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности (в кг/м $^3$ ) определяются следующим образом:

для модели CDM100P как  $\pm (0,1+0,005 \cdot |t-t\kappa| + 0,03 \cdot |P-P\kappa|)$ ,

или  $\pm 0.3$  (при условии:  $0.2 \ge 0.005 \cdot |\text{t-tk}| + 0.03 \cdot |\text{P-Pk}|$ );

для модели CDM100M стандартного исполнения как  $\pm (0.2+0.015 \cdot |t-t\kappa| + 0.06 \cdot |P-P\kappa|)$ , или  $\pm 0.3$  (при условии:  $0.1 \ge 0.015 \cdot |\text{t-tk}| + 0.06 \cdot |\text{P-Pk}|$ );

для модели CDM100M со специальной калибровкой как  $\pm (0,1+0,015 \cdot |t-t\kappa| + 0,06 \cdot |P-P\kappa|)$ , или  $\pm 0.3$  (при условии:  $0.2 \ge 0.015 \cdot |t-t\kappa| + 0.06 \cdot |P-P\kappa|$ ),

где t - температура рабочей среды, °С;

tк - температура рабочей среды при калибровке (градуировке) преобразователя, °С;

Р - давление рабочей среды, МПа;

Рк - давление рабочей среды при калибровке (градуировке) преобразователя, МПа

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Vanarmanyanyan	3на	Значение		
Характеристика	CDM100P	CDM100M		
Давление рабочей среды, МПа,				
не более	15	10		
Напряжение питания постоянного				
тока, В	от 19,6 до 28,0			
Потребляемая мощность, Вт,				
не более	1,1			
Выходные сигналы 1)	аналоговый (4-20) мА, частотный (200-1200) Гц цифровые HART, Modbus, Foundation Fieldbus			
Габаритные размеры средства				
измерения, мм, не более:				
стандартная комплектация:				
-длина	683			
-высота	552			
-ширина	163			
_				
с опцией совместимости				
c 7835/7845:		1000		
-длина		1022		
-высота	552			
-ширина	163			
Масса, кг, не более	20 (стандартная комплектация)			
	30 (с опцией совме	естимости с 7835/7845)		
Рабочие условия эксплуатации:				
(температура), °С	от -40 до +65			
Средний срок службы, лет	15			

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во
Преобразователь CDM100P или CDM100M <sup>1)</sup>	CDM100	1 шт.
Руководство по установке	РЭ	1 экз.
Паспорт	ПС	1 экз.
Методика поверки	МП 02-221-2015	
	с изменением № 1	1 экз.

<sup>1)</sup> в соответствии с заказом, дополнительно может поставляться комплект запасных частей и принадлежностей, соединительные части для подключения преобразователя к измерительной точке в соответствии с условиями контракта на поставку

#### Поверка

осуществляется по документу МП 02-221-2015 с изменением №1 «ГСИ. Преобразователи плотности и расхода CDM. Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» 24 мая 2017 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда по ГОСТ 8.024. Диапазон измерений от 300 до 1300 кг/м $^3$ , абсолютная погрешность  $\pm 0,1$  кг/м $^3$ ;
- поверочные жидкости: н-гептан по ГОСТ 25828 (номинальное значение 683 кг/м³), изооктан по ГОСТ 12433 (номинальное значение 697 кг/м³), керосин (номинальное значение 795 кг/м³), н-нонан по ТУ 6-09-373 (номинальное значение 710 кг/м³), н-декан по ТУ 6-09-3614-73 (номинальное значение 730 кг/м³), масло трансформаторное ГК по ТУ 38.1011025-85 (при 15 °С плотность менее 898,4 кг/м³), дистиллированная вода по ГОСТ 6709 (номинальное значение 998 кг/м³), хлористый метилен по ГОСТ 9968 (номинальное значение 1330 кг/м³), нефть, светлые и темные нефтепродукты;
- рабочий эталон единицы температуры 3-го разряда по ГОСТ 8.558. Диапазон измерений от минус 50 до плюс 210 °C, абсолютная погрешность от  $\pm 0.05$  до  $\pm 0.1$  °C;
- рабочий эталон единицы расхода 2-го разряда по ГОСТ 8.142 (установка расходомерная поверочная или эталонный расходомер). Диапазон измерений от 0,7 до 17 м $^3$ /ч, относительная погрешность  $\pm 0,5$  %;
- эталон 2 разряда единицы силы постоянного электрического тока по ГОСТ 8.022. Диапазон измерений от 4 до 20 мА, приведенная погрешность  $\pm 0.01$  %.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям плотности и расхода CDM

ГОСТ 8.024-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности

ГОСТ 8.142-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

Техническая документация фирмы-изготовителя

#### Изготовители

Фирма «Micro Motion Inc», США

Адрес: 7070 Winchester Circle, Boulder, Colorado 80301, USA

Тел: 303-530-8510 Факс: 303-581-1942

Web-сайт: http://www.micromotion.com

Фирма «Emerson SRL», Румыния

Адрес: Str. Emerson nr.4, Cluj-Napoca, Romania

Тел: 0040374423139

Web-сайт: http://www.emersonprocess.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон» (ООО «Эмерсон»)

ИНН: 7705130530

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5

Тел. +7 (495) 995-95-59, Факс +7 (495) 424-88-50 E-mail: Info.Ru@Emerson.com

#### Испытательный центр

ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

Адрес: Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

Телефон: (343) 350-26-18 Факс: (343) 350-20-39 Web-сайт: www.uniim.ru E-mail: uniim@uniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311373 от 10.11.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2018 г.