

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу

Назначение средства измерений

Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу (далее – МФ) предназначены для преобразования объема и расхода холодной или горячей воды, а также других жидкостей с удельной электропроводностью не менее 10^{-3} См/м, в электрические сигналы: импульсный, частотный, постоянного тока или непосредственно, в измеряемые величины.

Описание средства измерений

МФ состоят из измерительного участка и электронного блока. Измерительный участок выполнен либо в виде отрезка трубопровода из немагнитной стали, футерованного защитным материалом, либо в виде отливки из конструкционных пластмасс. На внешней поверхности измерительного участка расположена магнитная система, заключенная в кожух, обеспечивающий ее защиту.

По способу соединения с трубопроводом МФ выпускаются следующих конструктивных исполнений:

- с фланцевым соединением;
- с соединением типа "сэндвич";
- с резьбовым соединением.

Электронный блок может располагаться как в вертикальном, так и горизонтальном корпусах (рисунок 1 и рисунок 2 соответственно).

Принцип действия МФ основан на измерении электродвижущей силы (ЭДС), возникающей в электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле. ЭДС снимается электродами, расположенными в стенках трубопровода, усиливается и подается на аналого-цифровой преобразователь, на выходе которого формируется цифровой код, пропорциональный расходу измеряемой жидкости. С помощью микропроцессора цифровой код преобразуется в электрические сигналы определённого вида в зависимости от используемого выхода или, непосредственно, в показания объема и расхода, отображаемые на индикаторе.

МФ преобразуют:

- объем прошедшей жидкости в пропорциональное ему количество импульсов на импульсном выходе с нормированной по объёму ценой;
- расход жидкости в импульсную последовательность на частотном выходе, с частотой, пропорциональной этому расходу.

МФ могут комплектоваться (по заказу) дополнительной платой токового выхода, преобразующей расход жидкости в пропорциональный этому расходу сигнал постоянного тока. МФ могут выполнять измерения прямого и реверсивного потоков.

МФ имеют варианты исполнений с блоком индикации (встроенный или выносной) для отображения на дисплее измеренных параметров

Основные отображаемые параметры и их диапазоны приведены ниже

Отображаемый параметр	Исполнение "И" со встроенным блоком индикации	Исполнение "И1" с выносным блоком индикации
Объем, м ³	0,000...99999999,999	0,000...99999999,999
Объемный расход, м ³ /ч	0,00000...99999,99999	0,00000...99999,99999
Время, час:мин	00:00...99999:59	00:00...65535:59

МФ имеют встроенный интерфейс RS-232, а также (по заказу) комплектоваться интерфейсом RS-485.

МФ применяются в составе теплосчетчиков, счетчиков-расходомеров, а также в автоматизированных системах сбора данных, контроля и регулирования технологических процессов.

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
Орел (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



Рисунок 2

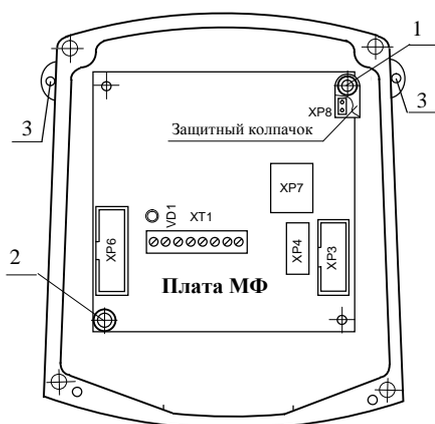


Рисунок 3

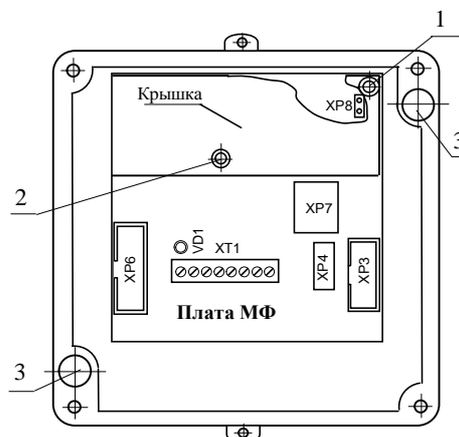


Рисунок 4

Места пломбирования МФ для вертикального и горизонтального корпусов электронного блока приведены на рисунках 3 и 4 соответственно.

- 1- пломба поверителя, исключающая несанкционированный доступ к изменению настроечных параметров;
- 2- пломба ОТК изготовителя;
- 3- отверстия для навесных пломб, устанавливаемых контролирующей организацией.

Номенклатурный ряд МФ в зависимости от конструктивного исполнения, метрологического класса, типа выхода и диаметра условного прохода (Ду)

Класс	Конструктивное исполнение корпуса проточной части											
	пластик. Ду10...Ду80				сэндвич металл. Ду20...Ду 50				фланцевые металл. Ду15...Ду300			
	тип выхода				тип выхода				тип выхода			
	Имп.	Част.	Инд.	Ток	Имп.	Част.	Инд.	Ток	Имп.	Част.	Инд.	Ток
Б,Б2,В	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Г,Д,Е	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Э	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	-

Программное обеспечение

Алгоритм программного обеспечения (далее ПО) микропроцессора обеспечивает измерение ЭДС, пропорциональной расходу, обработку измерительной информации, и вывод результатов измерений, в зависимости от используемого выхода, или в виде сигнала прямоугольной формы с частотой прямо пропорциональной расходу, или импульсного сигнала с программируемой по объему ценой или в виде кода, прямо пропорционального расходу, для управления платой токового выхода, или на дисплей для исполнений с индикацией (непосредственно, в виде показаний накопленного объема и текущего объемного расхода).

ПО, реализуемое в МФ, защищено от несанкционированного доступа к настройкам при помощи пломбирования (рисунок 2).

Идентификационные параметры программного обеспечения (ПО)

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
МФ, МФ-Ч	mf-imp_freq.bin	2.6	0xB471	CRC16
МФ-Р	mf-imp_reverse.bin	3.6	0xDC68	

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений "С" по МИ3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Максимальные расходы МФ (g_{\max}) в м³/ч в зависимости от класса и диаметра условного прохода (Ду).

Классы	(Ду), мм													
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	300
	максимальный расход (g_{\max}), м ³ /ч													
В	3	6,5	12,5	20	38	55	80	130	200	360	450	620	1100	2500
Б,Б2,Г,Д,Е	2,5	5	10	18	30	45	75	120	180	300	400	570	1000	2500
Э	2	4	8	15	24	35	60	100	150	240	320	460	800	2000

Значения минимального (g_{\min}) и переходных ($g_{п1}$, $g_{п2}$) расходов для различных классов МФ

Классы	g_{\min}	$g_{п1}$	$g_{п2}$
Б, Б2	$g_{\max}/250$	$g_{\max}/150$	$g_{\max}/100$
В	$g_{\max}/500$	$g_{\max}/250$	$g_{\max}/150$
Г	$g_{\max}/2000$	$g_{\max}/500$	$g_{\max}/250$
Д		$g_{\max}/1000$	$g_{\max}/500$
Е	$g_{\max}/2000$	-	$g_{\max}/1000$
Э	$g_{\max}/100$	$g_{\max}/10$	-

Метрологические характеристики преобразователей в зависимости от диапазона расходов и класса

Наименование характеристики	Класс	Диапазон расходов		
		$g_{\min} \dots g_{\text{пер}1}$	$g_{\text{пер}1} \dots g_{\text{пер}2}$	$g_{\text{пер}2} \dots g_{\max}$
Пределы допускаемой относительной погрешности, % - преобразования объема в количество выходных импульсов; - преобразования расхода в частоту выходного сигнала; - измерений объема и объемного расхода при отображении на индикаторе МФ исполнений "И" - измерений объема при отображении на индикаторе МФ исполнений "И1"	Б, В, Г, Д	± 3	± 2	± 1
	Б2	± 3	± 2	
	Е	± 2		± 1
	Э*	$\pm 0,5$	$\pm 0,25$	
Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования расхода в выходной сигнал постоянного тока при использовании платы токового выхода, %	Б, Б2, В	$g_{\min} \dots 0,025 g_{\max}$		$0,025 g_{\max} \dots g_{\max}$
		$\pm \frac{0,025 g_{\max}}{g_{\text{изм}}}$		± 1

* Преобразователи класса Э с диапазонов расходов $g_{\min} = g_{\max}/10$ и допускаемой погрешностью $\pm 0,25\%$ могут поставяться по отдельному заказу.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений времени $\pm 0,05\%$.

Строительная длина и масса преобразователей в зависимости от конструктивных исполнений

Ду, мм	Строительная длина, мм для конструктивных исполнений, не более			Масса, кг, для конструктивных исполнений, не более		
	пластик. корпус	сэндвич металл.	фланцевые металл.	пласт. корпус.	сэндвич	фланцевые
10	140	-	-	0,5	-	-
15	140	-	138	0,6	-	2,7
20	140	158	158	0,7	3	3,6
25	175	158	158	0,9	3,2	4
32	175	163	163	1,1	4,5	5,5
40	205	204	204	1,5	5,5	7
50	205	209	209	2	6,5	7,9
65	260	-	215	3,4	-	11
80	300	-	245	4,3	-	15
100	-	-	255	-	-	21
125	-	-	320	-	-	25,5
150	-	-	327	-	-	34
200	-	-	367	-	-	51,1
300	-	-	458	-	-	97

Диапазон частот на частотном выходе, Гц..... 0,1 ... 1000

Диапазоны токов на токовом выходе, мАот 0 до 5 (от 4 до 20)

Диапазон температуры рабочей среды, °С от плюс 0,5 до плюс 150

Избыточное давление рабочей среды, МПа, не более 1,6 или 2,5

Гидравлические потери на номинальном ($0,5g_{\max}$) расходе, МПа, не более..... 0,005

Номинальное напряжение электропитания постоянным током, В..... 12

Потребляемая электрическая мощность, Вт, не более7,5

Степень защиты преобразователей по ГОСТ 14254-96..... IP65
 Исполнение по устойчивости к вибрации по ГОСТ Р 52931-2008..... группа N1
 Исполнение по устойчивости к климатическим
 воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008..... С3
 Напряженность переменного (50 Гц) внешнего магнитного поля, А/м до 400
 Средний срок службы преобразователей, лет, не менее 12
 Средняя наработка на отказ, не менее, ч 75000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом и фотоспособом на маркировочные таблички МФ.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
Преобразователь расхода МастерФлоу	1	В соответствии с заказом
Комплект монтажных частей	1 к-т	По заказу
Кабель для подключения к ПК	1	По заказу
Интерфейс RS-485	1	По заказу
Плата токового выхода	1	По заказу
Руководство по эксплуатации ППБ.407112.001 РЭ	1	
Паспорт ППБ.407112.001 ПС	1	
Методика поверки ППБ.407112.001 МП	1	По заказу

Поверка

осуществляется в соответствии с документом "ГСИ. Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу" Методика поверки ППБ.407112.001 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в июле 2012 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная расходомерная "Взлет ПУ" диапазон расходов 0,005...750 м³/ч, погрешность, не более ±0,03/±0,3%;
- установка поверочная ПРУВ ПС-0,05/1000, диапазон расходов 0,05...1000 м³/ч; погрешность измерений: не более ±0,025/±0,5%
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63: диапазон частот 0,1 Гц...200 МГц, погрешность, $\pm(5 \cdot 10^{-7} + 1/f_{изм} \cdot t_{сч})$ %;
- вольтметр В7-38 диапазон токов 0,01...20 мА, погрешность, %, $\pm(0,25 + 0,02 \cdot I_g / I_{изм})$;
- магазин сопротивлений Р4831, кл.002, сопротивление 500 Ом.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации на "Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям расхода электромагнитным МастерФлоу:

1. ГОСТ 8.145-75 "ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне от $3 \cdot 10^{-6}$ до 10 м³/с"
2. ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"
3. ГОСТ 28723-90 "Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний"
4. ТУ ППБ.407112.001-29524304-11 "Преобразователи расхода электромагнитные МастерФлоу". Технические условия

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
- выполнение торговых и товарообменных операций.

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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (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

<https://prmpribor.nt-rt.ru/> || ppk@nt-rt.ru