

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



ГФУП ВНИИМС

А.И. Асташенков

2000 г.

<p>Расходомеры- счетчики ультразвуковые EEM-QII и SONOFLO модели SONO 2500 СТ</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений <u>Регистрационный №17734-00</u> <u>Взамен №17734-98</u></p>
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы Danfoss A/S, Дания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры- счетчики ультразвуковые EEM-QII и SONOFLO модели SONO 2500 СТ (далее - расходомеры) предназначены для измерения расхода и объема различных жидкостей на объектах коммунального хозяйства и других отраслях промышленности при технологических и учетно- расчетных операциях.

ОПИСАНИЕ

Расходомер реализует измерение расхода посредством измерения разности времени прохождения ультразвуковых импульсов по направлению и против потока.

Два ультразвуковых датчика, работающие в передающем и приемном режимах, установлены на входе и выходе прибора.

В расходомере EEM-QII ультразвуковые преобразователи находятся на стенке трубопровода перпендикулярно оси прибора. Сигнал проходит через два отражателя от одного к другому вдоль оси измерительного канала.

В расходомере SONOFLO модели SONO 2500 СТ ультразвуковые преобразователи находятся непосредственно в потоке друг напротив друга.

В расходомер EEM-QII встроен датчик температуры для учета изменения скорости распространения ультразвука в зависимости от изменений температуры жидкости. Расходомер SONOFLO модели SONO 2500 СТ непосредственно измеряет величину скорости звука в жидкости.

По измеренной расходомером скорости потока и заданной площади поперечного сечения трубопровода определяется объемный расход и количество прошедшей жидкости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, % в диапазоне расходов:

от 0,02 Qmax до Qmax $\pm 2,0$

от 0,01 Qmax до 0,02Qmax $\pm 5,0$

Выходной частотно-импульсный сигнал, Гц $0...80$

Рабочее давление, МПа, для исполнения:

- резьбового $1,6$

- фланцевого $2,5(4)$

Температура рабочей среды, °C, для исполнения: EEM-QII SONOFLO модели SONO 2500 СТ

- резьбового $20...120 \quad 20...150$

- фланцевого $20...150 \quad 20...150$

Подсоединение к трубопроводу резьбовое или фланцевое

Температура окружающей среды, °C $-20...+55$

Напряжение питания постоянного тока, В $3,6 \pm 0,1$

Потребляемая мощность, Вт $0,4$

EEM-QII

Условный диаметр, мм	15/20	15	20	20	25/25F	25/25F	40/40F	50F	65F	80F
Расход, м ³ /ч:										
Qmax*	1,05	2,6	2,6	4,0	5,0	7,7	12	20	37,5	60
Qnom	0,6	1,5	1,5	2,5	3,5	6,0	10	15	25	40
Qmin	0,002	0,015	0,015	0,03	0,03	0,06	0,1	0,3	0,5	0,8
Порог чувствительности, л/ч	1---2	2---5	2---5	6	7	12	20	30	50	80
Выходной сигнал, имп/л	300	100	100	50	50	25	25	10	10	5
Строительная длина, мм	110/130	165	190	190	260	260	300	270	300	300
Масса, кг	0,8/0,9	1,4	1,4	1,5	2,7/5	2,5/4,9	3,3/7,8	9,1	12,9	15,2

Примечание. *) Qmax является предельным расходом, при котором прекращается измерение.

SONOFLO модели SONO 2500 СТ

Условный диаметр, мм	25	32	40	50	65	80
Расход, м ³ /ч						
Qmax*	9	9	20	30	50	80
Qnom	6	6	10	15	25	40
Qmin	0,03	0,03	0,05	0,08	0,13	0,2
Порог чувствительности, л/ч	6	6	10	15	25	40
Выходной сигнал, имп/л	25	25	10	7,5	4,5	2,5
Строительная длина, мм	260	260	300	270	300	300
Масса, кг	7	8	13	14	15	17

Примечание. *) Qmax является предельным расходом, при котором прекращается измерение.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку вторичного преобразователя и титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование устройства	Обозначение	Кол. (шт.)	Примечание
Расходомер	EEM-QII (SONOFLO модели SONO 2500 СТ)	1	В соответствии с заказом
Комплект монтажных частей		1	
Эксплуатационная документация		1	

ПОВЕРКА

Проверка расходомера проводится в соответствии с методикой "ГСИ. Расходомеры-счетчики ультразвуковые EEM-QII, SONOFLO модели SONO 2500 СТ. Методика поверки", утвержденной ВНИИМС 8.12.2000г.

Основное поверочное оборудование - поверочная расходомерная установка, погрешность $\pm 0,5\%$.

Межпроверочный интервал:

для счетчиков холодной воды - 6 лет;

для счетчиков горячей воды - 4 года;

для счетчиков других жидкостей, кроме воды- 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Расходомеры- счетчики ультразвуковые EEM-QII и SONOFLO модели SONO 2500 СТ соответствуют требованиям технической документации фирмы.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма Danfoss A/S, Дания.

Адрес: 109147, г. Москва, ул. Полковая, 13

Телефон: (095)-792-57-57

Факс: (095)-792-57-58/59

Начальник сектора ВНИИМС

В.И. Никитин

Согласовано

Представитель фирмы
Danfoss A/S, Дания


