В.Н. Яншин

2010 r

Расходомеры ультразвуковые UFM 3030 (UFM 3030 K, UFM 3030 F), UFM 500 (UFM 500-030 HT, UFM 530 HT)

Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № Ч5Ч40-40 Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы "KROHNE Altometer", Нидерланды.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры ультразвуковые UFM 3030 (UFM 3030 K, UFM 3030 F) и UFM 500 (UFM 500-030 HT, UFM 530 HT) (далее расходомеры), предназначены для измерений расхода жидкостей и сжиженных газов в трубопроводах.

Область применения: магистральные трубопроводы, предприятия нефтяной, газовой, химической, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы расходомеров основан на время-импульсном методе измерений, при котором разность времени прохождения ультразвукового импульса в жидкости по направлению и против направления движения жидкости пропорциональна скорости (расходу) потока жидкости в трубопроводе.

Входящие в состав расходомеров ультразвуковые датчики, вмонтированные в первичный преобразователь, поочередно излучают ультразвуковой сигнал в двух направлениях: в направлении движения потока жидкости и против него. Разница во времени прохождения сигналов фиксируется микропроцессорным преобразователем.

При движении жидкости через первичный преобразователь измеряются интервалы времени прохождения ультразвуковых импульсов в акустических каналах. По результатам измерений, в вычислительном блоке вторичного преобразователя расходомера определяются значения скоростей в каждом из акустических каналов и средняя скорость потока измеряемой среды через поперечное сечение первичного преобразователя. По средней скорости потока определяется значение объемного расхода измеряемой среды.

Расходомер компактного исполнения UFM 3030 К состоит из первичного преобразователя расхода (ППР) UFS 3000 и вторичного преобразователя (конвертера) UFC 030, механически соединенными в одно целое.

Расходомер раздельного исполнения UFM 3030 F состоит из первичного преобразователя расхода UFS 3000 и вторичного преобразователя (сигнального конвертора) UFC 030, каждый из которых монтируется отдельно. Оба блока соединяются между собой специальным кабелем. Расходомеры UFM 3030 F имеют специальное исполнение UFM 3030 F XT (для \mathcal{L}_{y} 25...150), отличающиеся расширенным температурным диапазоном измеряемой среды.

Расходомер UFM 500 (UFM 530) состоит из первичного преобразователя UFS 500 и вторичного преобразователя UFC 030, каждый из которых монтируется отдельно (исполнения UFM 530, UFM 500-030). Оба блока соединяются между собой специальным кабелем.

Расходомеры UFM 500 (UFM 530) имеет специальное исполнение UFM 530 HT (UFM 500-030-HT), отличающееся расширенным температурным диапазоном измеряемой среды.

Измеренные значения могут преобразовываться в токовый (4-20 мА) и частотноимпульсный сигналы (0-2000 Гц), а также выводится на показывающее вторичное устройство или дисплей компьютера с помощью протоколов: HART или Profibus PA.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UFM 3030 (UFM 3030 K, UFM3030 F)

UFM 3030 (UFM 3030 K, UFM3030 F)	
Диаметры условного прохода, Ду, мм	25 ÷ 2000
Диапазон скоростей потока v, м/с	0,1 ÷ 20
Диапазон измерений объемного расхода (зависит от $Д_y$), M^3/Ψ	0,18 ÷ 224000
Пределы допускаемой относительной погрешности, % -при скорости потока $0,5-20$ м/с -при скорости потока $0,25-0,5$ м/с -при скорости потока $0,1-0,25$ м/с -при скорости пот	$\pm 0.5^{-1}$; $\pm 1.0^{-2}$; $(\pm 3.0; \pm 6.0)^{-3}$ $\pm 1.0^{-1}$; $\pm 2.0^{-2}$; $\pm 2.5^{-1}$; $\pm 5.0^{-2}$;
Воспроизводимость результатов измерений, % от измеренного значения	± 0,2
Максимальное содержание газа (по объему), %	< 2
Максимальное содержание твердых частиц (по объему), %	< 5
Вязкость измеряемой среды, сПз	< 100
Максимальное давление измеряемой среды, МПа	16 (до 50 МПа по заказу)
Температура измеряемой среды, °С UFM 3030 K, UFM3030 F UFM 3030 F XT	от -50 до +140 от -50 до +180 от -50 до +220
Степень защиты от пыли и влаги, обеспечиваемой оболочками	IP 65 / IP 67 / IP 68
Выходные сигналы	Токовый выход: $4 \div 20$ мА Частотно-импульсный выход: $0 \div 2000$ Γ ц
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +65
Температура хранения, °С	от -40 до +70
Напряжение питания	100 240 В пер. тока (48 ÷ 63 Гп), +10 % / -15% 24 В пер. тока +10 % / -15%; 1835 В пост. тока
Потребляемая мощность, не более	10 В·А для пер. тока 10 Вт для пост. тока
T	

Примечания:

¹⁾ при выпуске из производства и поверке расходомеров на поверочных установках;

²⁾ при поверке имитационным методом;

 $^{^{3)}}$ при поверке в условиях эксплуатации с использованием накладных ультразвуковых расходомеров с пределами основной относительной погрешности $\pm 1,0\%$; $\pm 2,0\%$ (соответственно);

⁴⁾ при скорости потока 0,1-0,5 м/с поверка в условиях эксплуатации с использованием накладных ультразвуковых расходомеров не проводится.

UFM 500 (UFM 500-030 HT, UFM 530 HT)

UFM 500 (UFM 500-030 HT, UFM 530 HT)	
Диаметры условного прохода, Ду, мм	25 ÷ 300
	(до 1000 мм по заказу)
Диапазон скоростей потока v, м/с	0,25 ÷ 20
Диапазон измерений объемного расхода (зависит от $Д_y$), M^3/Ψ	0,45 ÷ 5040
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	
-при скорости потока 1-20 м/с;	$\pm 1,0^{1}$; $\pm 2,0^{2}$
-при скорости потока 0,5 – 1 м/c;	$\pm 2,0^{1}$; $\pm 4,0^{2}$
-при скорости потока 0,25-0,5 м/с;	$\pm 4,0^{1}$; $\pm 8,0^{2}$
Пределы допускаемой дополнительной относительной	
погрешности при изменении температуры на 10 К	±0,1%
Воспроизводимость результатов измерений, % от измеренного значения	± 0,3
Максимальное содержание газа (по объему), %	< 2
Максимальное содержание твердых частиц (по объему), %	< 5
Вязкость измеряемой среды, сПз	< 100
Максимальное давление измеряемой среды, МПа	16
• • • • •	(до 50 МПа по заказу)
Температура измеряемой среды, °С	от -200 до + 440
Степень защиты от пыли и влаги, обеспечиваемой оболочками	IP 65
Выходные сигналы	Токовый выход: 4 ÷ 20 мА
	Частотно-импульсный выход: $0 \div 2000 \ \Gamma$ ц
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +65
Температура хранения, °С	от -40 до +70
Напряжение питания	100 240 В пер. тока (48 63
	Гц), +10 % / -15%
	24 ± 3В пер. тока
	1832 В пост. тока
Потребляемая мощность, не более	10 В·А для пер. тока
	8 Вт для пост. тока
Примечания:	

Примечания:

знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом и на маркировочную табличку уровнемера заводским способом или с помощью наклейки.

при выпуске из производства и поверке расходомеров на поверочных установках

²⁾ при поверке имитационным методом

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт
Расходомер	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Методика поверки	1
Ключ	1
Магнит	1

ПОВЕРКА

Поверка расходомеров ультразвуковых UFM 3030 (UFM 3030 K, UFM 3030 F) и UFM 500 (UFM 530) проводится в соответствии с документом «ГСИ. Расходомеры ультразвуковые UFM 3030 (UFM 3030 K, UFM 3030 F) и UFM 500 (UFM 500-030 HT, UFM 530 HT). Методика поверки», утверждена Γ ЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИМС» в июле 2010 Γ .

Основные средства поверки:

Установка поверочная расходомерная Flow Master. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема с использованием мерника динамического $\pm 0,015$ %. Пределы допускаемой относительной погрешности установки при измерении объемного расхода и объема жидкости с использованием контрольных расходомеров $\pm 0,15$ %.

Установки поверочные типа УПСЖ 50/ВМ (УПСЖ 50/ВМГ). Предел допускаемой основной относительной погрешности при измерении объемного расхода, объема эталонными расходомерами-счетчиками, $\pm 0,25$ %.

Установки поверочные автоматизированные УПСЖ 600 ВП1. Пределы основной относительной погрешности эталонными расходомерами и использовании импульсных (аналоговых) измерительных каналов: при измерении объема \pm 0,15 (0,16) %; при измерении массы \pm 0,10 (0,11) %.

Установка поверочная счетчиков жидкости УПСЖ 400/1500. Пределы относительных погрешностей измерений объема при использовании турбопоршневой установки \pm 0,05 %; при использовании турбинных преобразователей расхода \pm 0,15 %. Пределы абсолютной погрешности измерений температуры \pm 0,2 °C; Пределы приведенной погрешности измерений избыточного давления \pm 0,4 %.

Генератор импульсов Г5-54, Частота (период) повторения 0,01 Гц - 100 кГц. Длительность импульсов 0,1-1000 мкс, Пределы погрешности установки $\pm (0,1\tau+0,03)$ мкс.

Частотомер электронно-счетный 53131A (фирмы Agilent Tech

nologies), диапазон измерения (0-225) МГц, Разрешение при измерении временного интервала 500 пс, погрешность генератора $\pm (5.10^{-6})$.

Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52931 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие техническое условия».

МИ 2983-2006 «ГСИ. Расходомеры-счетчики жидкости ультразвуковые UFM 500. Методика поверки».

Техническая документация фирмы «KROHNE Altometer», Нидерланды

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип расходомеров ультразвуковых UFM 3030 (UFM 3030 K, UFM 3030 F) и UFM 500 (UFM 500-030 HT, UFM 530 HT) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС NL.ГБ04 B01036, выданный центром сертификации «СТВ» г. Саров (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11 ГБ04).

"КРОНЕ Инжиниринг

Изготовитель: фирма «KROHNE Altometr», Нидерланды Kerkeplaat 14 3313 LC Dordrecht, Netherlands.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «КРОНЕ Инжиниринг»

Адрес: 443532, Самарская область, Волжский район, п. Стромилово

тел.: +7 (846) 993-69-65; факс: +7 (846) 377-44-32.

e-mail: samara@krohne.ru

Генеральный директор ООО «КРОНЕ Инжиниринг»

Н.Н. Сидоров