

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного
предприятия

"Белорусский государственный институт
метрологии"

Н.А. Жагора
2008

Расходомеры ультразвуковые
UFM 610P

Внесены в Государственный реестр средств
измерений
Регистрационный номер № РБ0304 065408

Выпускают по технической документации фирмы
"KROHNE - Altometer" (Нидерланды)".

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры ультразвуковые UFM 610P (далее - расходомеры) предназначены для измерения текущего объемного расхода потока жидкости без врезки в трубопровод.

Расходомеры могут применяться на предприятиях химической, нефтехимической, фармацевтической, пищевой и других отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия расходомеров основан на измерении расхода по времени распространения ультразвука в измеряемой среде.

Два ультразвуковых преобразователя расхода закрепляются снаружи трубы с помощью специальной шины. Разница времени прохождения ультразвукового сигнала по направлению потока жидкости и против него фиксируется микропроцессорным преобразователем и пересчитывается в объемный расход с учетом диаметра, толщины стенки и материала трубопровода, наличия материала футеровки в трубопроводе, вида измеряемой жидкости. Эти параметры программируются потребителем перед измерениями.

Расходомеры выпускают в переносном исполнении.

Измеряемая среда - чистые гомогенные жидкости с газообразными или твердыми включениями (не более 1 % включений).

Материал трубопровода - металл, синтетический материал, керамика, асбокемент с укрепляющим покрытием и без него. Толщина стенки трубопровода не более 40 мм.

Общий вид расходомеров приведен на рисунке 1.

Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки и знака поверки в виде оттиска металлического клейма указано в приложении А.



Рисунок 1. Общий вид расходомеров ультразвуковых UFM 610P



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазон измерения расхода, м ³ /ч	от 0,1 до 550000;
2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения расхода, %	
при скорости потока более и равной 1 м/с	± 2,
при скорости потока менее 1 м/с	± 3;
3 Диаметры условного прохода трубопровода, мм	от 13 до 2000;
4 Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C	от минус 25 до плюс 60;
5 Диапазон температур измеряемой среды, °C	от минус 20 до плюс 200;
6 Потребляемая мощность, В·А, не более	5;
7 Напряжение электропитания, В	(230 ± 23) В;
8 Частота напряжения питающей сети, Гц	(50 ± 1);
9 Диапазон выходного сигнала постоянного тока, мА	
от 0 до 20,	
от 0 до 16,	
от 4 до 20;	
10 Диапазон выходного частотного сигнала, имп/с	от 1 до 100;
11 Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP67;
12 Габаритные размеры, мм, не более	275×150×55;
13 Масса, кг, не более	1,5.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на расходомеры методом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- | | |
|--|--------|
| 1 Расходомер ультразвуковой UFM 610P | 1 шт; |
| 2 Расходомеры ультразвуковые UFM 610P. Руководство по эксплуатации | 1 экз; |
| 3 Методика поверки МП.МН 559-98 | 1 экз. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1) "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1 Общие требования".

Методика поверки расходомеров ультразвуковых UFM 600T, UFM 600P.
МП.МН 559-98.

Техническая документация фирмы "KROHNE - Altometer" (Нидерланды)".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Расходомеры ультразвуковые UFM 610P соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2002 (МЭК 61010-1), технической документации фирмы "KROHNE - Altometer" (Нидерланды)".

Межповерочный интервал - не более 12 месяцев (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.
Республика Беларусь г. Минск, Старовиленский тракт, д. 93,
Тел. (017)-334-98-13
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "KROHNE - Altometer" (Нидерланды)"
Kerkeplaat 12
3313 Dordrecht
The Netherlands
Tel +31 (0)78 63 06 300
Fax +31 (0)78 63 06 394

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский
"02" 10 2008

[Handwritten signature]

Лист 3 из 4



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Место нанесения знака поверки в виде
оттиска металлического клейма

Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки



Рисунок А.1 Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки и знака поверки в виде
оттиска металлического клейма

