Приложение № 7 к сведениям о типах средств измерений, прилагаемым к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «10» декабря 2020 г. № 2073

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Расходомеры-счетчики ультразвуковые ГЕОСТРИМ

## Назначение средства измерений

Расходомеры-счетчики ультразвуковые ГЕОСТРИМ (далее – расходомеры) предназначены для измерений скорости и уровня потока жидкости, объемного расхода и объема жидкости в безнапорных трубопроводах, открытых каналах, реках.

## Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров основан на реализации метода «площадь – скорость» и состоит в определении частотно-временных параметров сигналов ультразвукового и (или) радиочастотного диапазона при известной форме и размерах поперечного сечения потока.

Скорость потока жидкости измеряется по доплеровскому смещению частоты сигналов, отраженных от неоднородностей, находящихся в потоке жидкости либо на поверхности жидкости.

Уровень жидкости, в зависимости от комплектации прибора, измеряется ультразвуковым датчиком уровня, размещенным в одном корпусе с погружным датчиком скорости, либо внешними датчиками уровня: погружным гидростатическим, надводным ультразвуковым или радарным.

Площадь сечения заполненной части трубопровода или открытого канала вычисляется по измеряемому уровню и геометрическим формам сечения.

При установке расходомера на стандартных водосливах и лотках критической глубины Вентури и лотках Паршала с известным профилем сечения, уклоном и шероховатостью стенок, вычисление значения объемного расхода и объема жидкости может производиться по уровню жидкости в лотке или водосливе. В этом случае расчет объемного расхода осуществляется в соответствии с МИ 2406-97 «ГСИ. Расход жидкости в безнапорных каналах систем водоснабжения и канализации. Методика выполнения измерений при помощи стандартных водосливов и лотков».

Вычисление объемного расхода и объема жидкости, протекающей в безнапорных водоводах с поперечным сечением различной формы, осуществляется в соответствии с МИ 2220-13 «ГСИ. Расход и объем сточной жидкости. Методика измерений в безнапорных водоводах по уровню заполнения с предварительной калибровкой измерительного створа».

Изготавливаются две модификации расходомера, отличающиеся параметрами электрического питания и габаритами: стационарная ГЕОСТРИМ С с питанием от сети переменного тока и портативная ГЕОСТРИМ П с аккумуляторным питанием. Портативная модификация ГЕОСТРИМ П размещается в переносном корпусе (кейсе) и предназначена для оперативного мониторинга объемного расхода жидкости.

Конструктивно расходомер состоит из электронного блока (далее - ЭБ), преобразователя сигналов (далее - ПС), датчиков скорости и уровня, соединительных кабелей. ПС может быть выполнен в виде отдельного блока или встроен в ЭБ. Общий вид электронного блока и преобразователя сигналов представлен на Рисунке 1.

Расходомеры имеют различные варианты комплектации датчиками скорости и уровня. Датчик скорости не является обязательным элементом в составе расходомера в случае, если метод определения расхода основан на измерении только уровня жидкости.

ЭБ расходомера имеет жидкокристаллический 32-разрядный индикатор, на котором отображаются значения следующих измеряемых величин:

- уровень h, м;
- скорость жидкости v, м/c;
- объемный расход Q,  $M^3/4$ ;
- объем, накопленный для потока в прямом направлении V+, м<sup>3</sup>;
- объем, накопленный для потока в обратном направлении V-, м<sup>3</sup>;





Электронный блок

Преобразователь сигналов

Рисунок 1 – Общий вид электронного блока и преобразователя сигналов

## Варианты комплектации датчиками скорости:

- доплеровский ультразвуковой датчик скорости (погружной);
- доплеровский радарный бесконтактный датчик скорости (надводный).

#### Варианты комплектации датчиками уровня:

- ультразвуковой датчик уровня, совмещенный в одном корпусе с ультразвуковым погружным датчиком скорости;
  - ультразвуковой бесконтактный датчик уровня (надводный);
  - радарный бесконтактный датчик уровня (надводный);
- датчик давления тензорезистивный ALZ, рег. №62292-15 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений;
- уровнемер микроволновой Micropilot FMR20, рег. №66883-17 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.





Рисунок 3 — Доплеровский ультразвуковой датчик скорости, совмещенный с датчиком уровня

Рисунок 4 — Доплеровский радарный бесконтактный датчик скорости



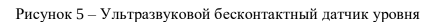




Рисунок 6 — Радарный бесконтактный датчик уровня



Рисунок 7 – Датчик давления тензорезистивный ALZ



Рисунок 8 — Уровнемер микроволновой Micropilot FMR20

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 9.



Рисунок 9 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

## Программное обеспечение

Встроенное ПО является неотъемлемой частью расходомера и обеспечивает организацию опроса датчиков, получение и обработку измерительной информации, её отображение на жидкокристаллическом дисплее, сохранение информации в архиве, обмен информацией с внешними устройствами по протоколу MODBUS RTU/ASCII, а также её преобразование в нормированные токовый и частотный выходные сигналы. Нормирование метрологических характеристик расходомера проведено с учетом применения встроенного ПО.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений — «высокий» по Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки)                             | Значения    |
|---|-------------|
| Идентификационное наименование ПО                               | ГеоСтрим-72 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО                       | 3.4b и выше |
| Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | 0x2AD8      |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО                 | CRC-16      |

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение                         |
|--|----------------------------------|
| Диапазон измерений скорости потока жидкости ультразвуковым               | от -5,1 до -0,02;                |
| датчиком, м/с  | от +0,02 до +5,1                 |
| Диапазон измерений скорости потока жидкости радарным датчи-              | от -15,0 до -0,1;                |
| ком, м/с   | от +0,1 до +15,0                 |
| Пределы допускаемой погрешности измерений скорости потока                |                                  |
| жидкости ультразвуковым датчиком:  |                                  |
| - приведенной к диапазону измерений (в диапазоне абсолютных              |                                  |
| значений скорости до 1,0 м/с), у, %                                      | ±2,0                             |
| - относительной (в диапазоне абсолютных значений скорости 1,0            |                                  |
| м/с и более), δ <sub>v</sub> , %   | $\pm 2,0$                        |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений                  |                                  |
| скорости потока жидкости радарным датчиком, δ <sub>ν</sub> , %           | $\pm (1,0+0,1/v)$                |
| (где v – значение скорости потока, м/с)                                  |                                  |
| Диапазон измерений уровня жидкости (расстояния <sup>1)</sup> ) датчиками |                                  |
| уровня:  |                                  |
| - доплеровский ультразвуковой, совмещенный с датчиком скоро-             | от 0,04 до 1,3                   |
| сти, м   |                                  |
| - датчик давления тензорезистивный ALZ, м                                | от 0,02 до 20,0                  |
| - ультразвуковой бесконтактный, м  |                                  |
| исп.1  | от 0,01 до 0,94 (от 0,06 до 1,0) |
| исп.2  | от 0,01 до 1,85 (от 0,15 до 2,0) |
| исп.3  | от 0,02 до 4,7 (от 0,3 до 5,0)   |
| исп.4  | от 0,04 до 7,7 (от 0,3 до 8,0)   |
| исп.5  | от 0,05 до 9,6 (от 0,4 до 10,0)  |
| исп.6  | от 0,1 до 19,5 (от 0,5 до 20,0)  |
| - радарный бесконтактный, м  | от 0,01 до 19,5 (от 0,5 до 20,0) |
| - уровнемер микроволновой Micropilot FMR20, м                            | от 0,1 до 19,9 (от 0,1 до 20,0)  |
| Пределы допускаемой приведенной к максимальному значению                 |                                  |
| шкалы погрешности измерений уровня жидкости ультразвуковым               | ±0,25                            |
| погружным датчиком уровня, $\gamma_h$ , %                                |                                  |

Продолжение таблицы 2

| Продолжение таблицы 2  |   |
|--|---|
| Наименование характеристики  | Значение                                    |
| Пределы допускаемой приведенной к максимальному значению                               |   |
| шкалы погрешности измерений уровня жидкости ультразвуковым                             | ±0,15                                       |
| бесконтактным датчиком уровня, уh, %   |   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений                                   |   |
| уровня жидкости радарным бесконтактным датчиком уровня, $\Delta_h$ ,                   | ±3,0  |
| MM   |   |
| Пределы основной допускаемой приведенной к максимальному                               |   |
| значению шкалы погрешности измерений уровня жидкости по-                               | $\pm 0,15; \pm 0,25; \pm 0,3; \pm 0,5^{2}$  |
| гружным датчиком ALZ, үh, %  |   |
| Пределы дополнительной допускаемой приведенной к макси-                                |   |
| мальному значению шкалы погрешности измерений уровня жид-                              | $\pm 0.02; \pm 0.04; \pm 0.05; \pm 0.1^{2}$ |
| кости погружным датчиком ALZ от изменения температуры из-                              | 10,02, 10,04, 10,03, 10,1                   |
| меряемой среды, %/10 °C  |   |
| Пределы основной допускаемой приведенной к максимальному                               |   |
| значению шкалы погрешности измерений уровня жидкости                                   | ±0,15                                       |
| уровнемером микроволновым Micropilot FMR20, γ <sub>h</sub> , %                         |   |
| Пределы дополнительной допускаемой погрешности измерений                               |   |
| уровня жидкости уровнемером микроволновым Micropilot FMR20                             | ±3,0  |
| от изменения температуры окружающей среды, мм/10 °C                                    |   |
| Диапазон измерений выходных токовых сигналов датчиков уров-                            | от 4 до 20                                  |
| ня, мА   | 01 + д0 20                                  |
| Пределы допускаемой приведенной к диапазону погрешности                                | $\pm 0.1^{3)}$                              |
| измерений выходных токовых сигналов датчиков уровня, %                                 | 0,1   |
| Диапазон выходного частотного сигнала по объемному расходу,                            | от 0,5 до 2000                              |
| Гц   | 01 0,5 до 2000                              |
| Пределы допускаемой относительной погрешности преобразова-                             |   |
| ния значения объемного расхода в частотный выходной сигнал,                            | $\pm 0,05$                                  |
| %  |   |
| Диапазон выходного токового сигнала по объемному расходу, мА                           | от 4 до 20                                  |
| Пределы допускаемой приведенной к диапазону погрешности                                |   |
| преобразования значения объемного расхода в токовый выходной                           | ±0,5  |
| сигнал, %  |   |
| Диапазон измерений объемного расхода в рабочих условиях, м³/с                          |   |
| где:   |   |
| $S_{min}$ , $S_{max}-$ минимальная и максимальная площадь поперечного                  | от $S_{min}$ · $v_{min}$                    |
| сечения потока, м <sup>2</sup>   | до S <sub>max</sub> ·v <sub>max</sub>       |
| V <sub>min</sub> , V <sub>max</sub> – минимальное и максимальное значения скорости по- | T- amax · max                               |
| TOKA, M/C  |   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений                                |   |
| объемного расхода и объема жидкости, %   |   |
| (в формуле:  | 1 82 . 82                                   |
| $\delta_{v}$ — относительная погрешность измерения скорости V,                         | $\pm \sqrt{\delta_v^2 + \delta_h^2}$        |
| $\delta_{\bf h}$ — относительная погрешность измерения уровня h)                       |   |
| 1) разучий прадал пианазона измараний расстояния соотратствует                         |   |

<sup>1 31 7 7 1 1 31 7 1 31 7 1 31 7 1 1 31 7 1 31 7 1 31 7 1 1 31 7 1</sup> 

 $<sup>^{3)}</sup>$  погрешность учтена в нормированной погрешности датчиков уровня с выходным токовым сигналом

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение              |
|--|-----------------------|
| H  | RS-485,               |
| Интерфейс и протокол обмена  | Modbus RTU/ASCII      |
| Параметры электропитания:  |                       |
| - напряжение постоянного тока для модификации ГЕОСТРИМ П, В            | $12^{+30\%}_{-25\%}$  |
| - напряжение переменного тока для модификации ГЕОСТРИМ С, В            | $220^{+10\%}_{-15\%}$ |
| - частота сети переменного тока, Гц                                    | 50±1                  |
| Потребляемая мощность, Вт (В-А – для переменного тока), не более       | 10                    |
| Условия эксплуатации:  |                       |
| - диапазон температур измеряемой жидкости, °С                          | от 0 до +60           |
| - диапазон рабочих температур воздуха, °C                              | от -30 до +60         |
| - относительная влажность воздуха без конденсации влаги, %             | до 100                |
| Габаритные размеры (длина; высота; ширина), мм, не более:              |                       |
| - электронного блока ГЕОСТРИМ  | 195; 195; 110         |
| - преобразователя сигналов ГЕОСТРИМ (отдельный блок)                   | 175; 125; 60          |
| - ультразвукового датчика скорости, совмещенного с ультразвуковым дат- |                       |
| чиком уровня   | 112; 25; 15           |
| - доплеровского радарного бесконтактного датчика скорости              | 110; 90; 50           |
| - ультразвукового бесконтактного датчика уровня                        | 220; 125; 110         |
| - радарного бесконтактного датчика уровня                              | 150; 85; 85           |
| Масса, кг, не более:   |                       |
| - электронного блока ГЕОСТРИМ  | 1,1                   |
| - преобразователя сигналов ГЕОСТРИМ (отдельный блок)                   | 1,0                   |
| - ультразвукового датчика скорости, совмещенного с ультразвуковым дат- |                       |
| чиком уровня   | 0,2                   |
| - доплеровского радарного бесконтактного датчика скорости              | 0,8                   |
| - ультразвукового бесконтактного датчика уровня                        | 0,7                   |
| - радарного бесконтактного датчика уровня                              | 0,5                   |
| Средняя наработка на отказ, ч  | 45400                 |
| Средний срок службы, лет, не менее                                     | 10                    |

# Знак утверждения типа

наносится на корпус электронного блока методом наклейки, на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта печатным способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование                | Обозначение        | Количество | Примечание           |
|-----------------------------|--------------------|------------|----------------------|
| Расходомер-счетчик ультра-  |                    | 1 ед.      | в комплекте с датчи- |
| звуковой ГЕОСТРИМ           |                    |            | ками                 |
| Соединительный кабель       |                    | 1 ед.      | по заказу            |
| Комплект монтажных частей   |                    | 1 кмп.     | по заказу            |
| Паспорт                     | ПМЕК.407252.007 ПС | 1 экз.     |                      |
| Руководство по эксплуатации | ПМЕК.407252.007 РЭ | 1 экз.     |                      |
| Методика поверки            | МП 2550-0368-2020  | 1 экз.     | по заказу            |

## Поверка

осуществляется по документу МП 2550-0368-2020 «ГСИ. Расходомеры-счетчики ультразвуковые ГЕОСТРИМ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  $25.06.2020 \, \Gamma$ .

Основные средства поверки:

- установка уровнемерная УРГ-6000, рег.№ 29565-05;
- установка для поверки измерителей скорости потока жидкости УДИС-6, рег.№ 44510-10;
- установка гидродинамическая ГДУ-400/0,5, рег.№ 31502-06;
- стенд СКС6, рег.№ 17567-98;
- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности по ГОСТ 7502-98.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и/или в паспорт.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе, в МИ 2406-97 «ГСИ. Расход жидкости в безнапорных каналах систем водоснабжения и канализации. Методика выполнения измерений при помощи стандартных водосливов и лотков» и МИ 2220-13 «ГСИ. Расход и объем сточной жидкости. Методика измерений в безнапорных водоводах по уровню заполнения с предварительной калибровкой измерительного створа»

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерамсчетчикам ультразвуковым ГЕОСТРИМ

ГОСТ 8.486-83 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне от 0.005 до 25 м/с

Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости

ПМЕК.407252.007 ТУ «Расходомеры-счетчики ультразвуковые ГЕОСТРИМ. Технические условия»

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Геолинк Ньютек»,

(ООО «Геолинк Ньютек»)

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 37A, стр. 2, этаж 2, пом. № V, комн. № 1

ИНН 7710494607

Телефон/факс: +7(495)380-21-64

Web-сайт: www.geolink.ru E-mail: newtech@geolink.ru

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева».

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14,

Web-сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311541.