# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL)

## Назначение средства измерений

Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL) (далее - расходомеры) предназначены для измерений объемного расхода и объема жидкостей с вязкостью до 700 мПа⋅с в напорных трубопроводах.

## Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров, являющихся камерными счетчиками, основан на измерении количества циклических движений диска, качающегося под действием потока жидкости. Качание диска приводит к вращению первичного (управляющего) магнита, которое считывается через стенку корпуса вторичным (управляемым) магнитом или различными сенсорами. Каждый оборот магнита соответствует определенному объему жидкости. Конструктивно расходомеры состоят из первичного преобразователя расхода и механического или электронного счётного устройства (регистратора), установленного на корпусе расходомера.

Первичный преобразователь расхода представляет собой корпус с измерительной камерой, внутри которого находится диск, шпиндель и управляющий магнит. Регистраторы крепятся к корпусу первичного преобразователя с помощью винтов.

Расходомеры выпускаются моделей M25, M35, M40, M70, M120, M170, которые отличаются по диапазону измерений, материалам и исполнениям корпуса. Электронные регистраторы выпускаются моделей LCR, ILR, ER-500 и F-series, которые отличаются исполнением корпуса, интерфейсом, набором сигнальных выходов и входов. Регистраторы LCR (с однострочным дисплеем) и ILR (с двустрочным дисплеем) могут дополнительно оснащаться импульсным или токовым выходом (4-20 мА), регистратор ER-500 имеет возможность коммуникации по протоколу ModBus RTU посредством интерфейса RS485, регистраторы F-series помимо сигнальных входов и выходов, интерфейса с протоколом ModBus, могут также оснащаться протоколом HART и функцией дозирования. Любая модель расходомера может быть, в соответствии с заказом, оснащена любой моделью регистратора.

Все расходомеры устанавливаются в разрыв трубопровода с помощью резьбового соединения.

При установке отсутствуют требования к длине прямых участков до и после расходомера. Общий вид расходомеров приведен на рисунке 1.



Модель M25 в пластиковом корпусе с регистратором LCR



Модель M170 в бронзовом корпусе с регистратором LCR



Модель M25 в корпусе из нержавеющей стали с регистратором ILR



Модель M25 в пластиковом корпусе с механическим регистратором



Модель M120 в никелированном корпусе с регистратором ER-500



Модель M35 в никелированном корпусе с регистратором F-series

Рисунок 1 - Общий вид расходомеров

Место установки заводской пломбы показано на рисунке 2.





Рисунок 2 - Место установки заводской пломбы

Место нанесения знака поверки (в виде наклейки) показано на рисунке 3.



Рисунок 3 - Место нанесения знака поверки.

# Программное обеспечение

Расходомеры, оснащенные электронным регистратором, имеют встроенное программное обеспечение, различное для разных моделей регистраторов.

Конструкция расходомеров является неразборной и исключает возможность несанкционированного доступа к ПО СИ и влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО расходомеров

| Идентификационные                               | Значения                               |  |                       |  |  |  |
|---|--|--|-----------------------|--|--|--|
| данные (признаки)                               | Регистратор<br>LCR                     | Регистратор<br>ILR                     | Регистратор<br>ER-500 | Регистратор F-<br>series               |  |  |
| Идентификационное наименование ПО               | Соответствует модификации регистратора | Соответствует модификации регистратора | ER500                 | Соответствует модификации регистратора |  |  |
| Номер версии<br>(идентификационный<br>номер) ПО | Не доступен                            | Не доступен                            | Не ниже 1.00          | Не ниже 3                              |  |  |
| Цифровой идентификатор ПО                       | Не доступен                            | Не доступен                            | Не доступен           | Не доступен                            |  |  |

Уровень защиты ПО в соответствии с Р 50.2.077-2014 «Высокий».

Нормирование метрологических характеристик проведено с учетом того, что ПО является неотъемлемой частью расходомеров.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

| Наименование<br>характеристики                   | Значение характеристики для модели |                |                |                |                |                |
|--|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Модель   | M25                                | M35            | M40            | M70            | M120           | M170           |
| Диаметр условного прохода (Ду), мм               | 15 и 20                            | 20             | 25             |                | 40             | 50             |
| Диапазон измерений расхода, дм <sup>3</sup> /мин | от 1 до<br>100                     | от 2 до<br>132 | от 2 до<br>160 | от 4 до<br>265 | от 8 до<br>454 | от 8 до<br>643 |

| Наименование              | Значение характеристики для модели  |
|---------------------------|-------------------------------------|
| характеристики            | она тенне нарактернетики для модели |
| Пределы допускаемой       |                                     |
| относительной погрешности | ±1,5                                |
| при измерении объемного   | ±1,3                                |
| расхода и объема, %       |                                     |

| Габлица 3 - Основные технические характеристики |  |  |                                       |              |               |            |
|---|--|--|---------------------------------------|--------------|---------------|------------|
| Модель  | M25  | M35                                      | M40                                   | M70          | M120          | M170       |
| Материал корпуса                                | пластик,<br>бронза,<br>никелиро-<br>ванная<br>бронза,<br>нержа-<br>веющая<br>сталь | бронза,<br>никели-<br>рованная<br>бронза | пластик,<br>нержа-<br>веющая<br>сталь | бронза, ні   | икелированная | і бронза   |
| Напряжение питания                              |  |  |                                       |              |               |            |
| электронных блоков:                             |  |  |                                       |              |               |            |
| - встроенная Li                                 |  |  |                                       | 3            |               |            |
| батарея, В                                      |  |  |                                       | 3            |               |            |
| - от сети                                       |  |  |                                       |              |               |            |
| переменного тока                                |  |  | от 1                                  | 10 до 230    |               |            |
| частотой 50±1Гц, В                              |  |  |                                       |              |               |            |
| Диапазон  |  |  |                                       |              |               |            |
| динамической                                    | от 1 до 700  |  |                                       |              |               |            |
| вязкости измеряемой                             | 011 до 700   |  |                                       |              |               |            |
| среды, мПа∙с                                    |  |  |                                       |              |               | 1          |
| Диапазон температур                             |  |  |                                       |              |               |            |
| измеряемой среды в                              |  |  |                                       |              |               |            |
| зависимости от                                  |  |  |                                       |              |               |            |
| материала                                       |  |  |                                       |              |               |            |
| измерительной                                   |  |  |                                       |              |               |            |
| камеры, °С                                      | 0  |  |                                       |              |               |            |
| полифениленоксид                                | от 0 до  | от 0 де                                  | +50                                   | от 0 д       | до +50        | от 0 до    |
| PPO   | +50  |  |                                       |              |               | +50        |
| жидкокристаллическ                              | от 0 до  | -  |                                       | от 0 до +120 |               | _          |
| ий полимер Vectra                               | +120   |  |                                       |              |               |            |
| Давление  |  |  |                                       |              |               |            |
| измеряемой среды,                               | 1,6  |  |                                       |              |               |            |
| МПа, не более                                   |  |  |                                       |              |               |            |
| Диапазон  |  |  |                                       |              |               |            |
| температуры                                     | от -10 до +50  |  |                                       |              |               |            |
| окружающего<br>воздуха, °С                      |  |  |                                       |              |               |            |
|   |  |  |                                       |              |               |            |
| Габаритные размеры, мм, не более:               |  |  |                                       |              |               |            |
| · ·   | 190  | 230                                      | 270                                   | 270          | 321           | 387        |
| - длина   | 190  | 133                                      | 151                                   | 184          | 223           | 387<br>240 |
| - ширина  | 265  | 270                                      | 290                                   | 310          | 323           | 240<br>349 |
| - высота  | 203  | 210                                      | 290                                   | 310          | 323           | 349        |

| Модель              | M25 | M35 | M40 | M70   | M120 | M170 |
|---------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|
| Масса, кг, не более | 5,8 | 2,7 | 7   | 5,5   | 10,5 | 13,6 |
| Средний срок        |     |     |     |       |      |      |
| службы, лет         |     |     |     | 10    |      |      |
| Средняя наработка   |     |     |     | 30000 |      |      |
| до отказа, ч        |     |     |     | 30000 |      |      |

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус преобразователя в виде наклейки.

# Комплектность средства измерений

#### Таблипа 4

| Tuotingu .  |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Наименование  | Обозначение       | Кол-во |
| Pасходомер с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL)                        |                   | 1шт    |
| Руководство по эксплуатации   |                   | 1экз   |
| ГСИ. Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL).Методика поверки | МП 2550-0282-2017 | 1экз   |

#### Поверка

осуществляется по документу МП 2550-0282-2017 «ГСИ. Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL).Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 24 марта 2017 г.

Основные средства поверки:

рабочий эталон 2 разряда по ГОСТ 8.510-2002 (для поверки методом измерения объема с диапазоном измерений не менее чем у поверяемого расходомера).

Знак поверки наносится на корпус расходомера, в соответствии с рисунком 3, и на свидетельство о поверке.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL)

ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### Изготовитель

Фирма «Badger Meter», США

Заводы:

«Badger Meter Europa GmbH», Германия

Адрес: Nurtinger Str 76, 72639 Neuffen, Germany

Телефон: +49-7025-9208-0 E-mail: <u>badger@badgermeter.de</u> Web- сайт: <u>www.badgermeter.de</u> «Badger Meter, Inc.», CIIIA

Адрес: 4545 W Brown Deer RD, PO Box 245036, Milwaukee, WI 53224-9536 USA

Телефон: +1-800-876-3837

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Семта» (ООО «Семта»)

ИНН 4705016670

Адрес: 188300, г. Гатчина, ул. Чехова, д. 1, оф. 15

Телефон/факс: (812) 612-26-35

E-mail: <u>mail@cemta.ru</u> Web- сайт: <u>www.cemta.ru</u>

## 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

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

| C.C. I | <sup>-</sup> олубев |
|--------|---------------------|
|--------|---------------------|

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2017 г.