

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS

Назначение средства измерений

Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS предназначены для измерений объемного расхода жидкости и объема жидкости в потоке.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS основан на измерении электродвижущей силы, возникающей при прямом и (или) обратном (реверсивном) движении потока электропроводящей жидкости через наведенное системой электромагнитных катушек электромагнитное поле, которая пропорциональна скорости потока. Электродвижущая сила воспринимается электродами и преобразуется в значение объемного расхода жидкости и объема жидкости в потоке.

Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS состоят из первичного преобразователя расхода и вторичного преобразователя.

Первичный преобразователь расхода представляет собой отрезок трубы (патрубок) с фланцами. Внутренняя проточная часть патрубка выполнена из электроизолирующего немагнитного материала с отверстиями для электродов. Электроды обеспечивают измерение электродвижущей силы. Катушки индуктивности изолированы от окружающей среды и создают магнитное поле в потоке протекающей внутри патрубка жидкости.

Вторичный преобразователь состоит из измерительного и вычислительного блоков.

Измерительный блок обеспечивает преобразование измеренных величин, полученных с электродов, в значение объемного расхода жидкости и объема жидкости в потоке и передачу данных по частотно-импульльному, токовому и (или) цифровому каналам.

Вычислительный блок обрабатывает сигналы первичного преобразователя расхода, выполняет математическую обработку результатов измерений, обеспечивает ведение календарного (от почасового до помесечного) архива значений объема жидкости в потоке, прошедшего через первичный преобразователь, обеспечивает взаимодействие с периферийными устройствами, хранение в энергонезависимой памяти необходимых для работы расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS параметров, результатов измерений и их вывод на устройство индикации (жидкокристаллический индикатор). Также в вычислительном блоке находятся кнопочный орган управления расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS.

Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS выпускаются в раздельном (Nordis-A) и моноблочном (Nordis-B) исполнениях.

Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS исполнения Nordis-A состоят из первичного преобразователя расхода и конструктивно соединенного с ним вторичного преобразователя, в котором находится измерительный блок. Вычислительный блок при этом конструктивно вынесен в другой корпус и соединен с измерительным блоком кабелями связи.

Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS исполнения Nordis-B состоят из первичного преобразователя расхода и конструктивно соединенного с ним вторичного преобразователя, включающего в себя измерительный и вычислительный блоки.

Общий вид расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS представлен на рисунке 1.



Исполнение Nordis-A

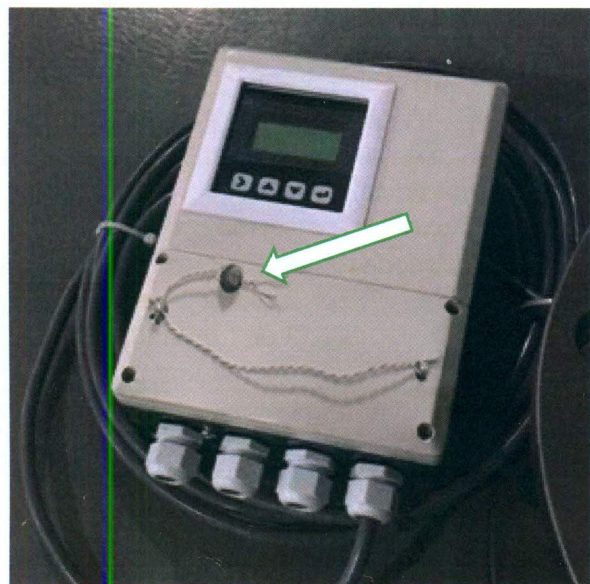
Исполнение Nordis-B

Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS

Пломбировка от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS исполнения Nordis-A осуществляется нанесением знака поверки давлением на свинцовую (пластмассовую) пломбу, установленную на контролочной проволоке, пропущенную через пломбировочные отверстия винтов, расположенных на вычислительном блоке вторичного преобразователя.

Пломбировка от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS исполнения Nordis-B осуществляется нанесением знака поверки давлением на свинцовую (пластмассовую) пломбу, установленную на контролочной проволоке, пропущенную через пломбировочные отверстия на корпусе вторичного преобразователя расходомера-счетчика электромагнитного NORDIS.

Места пломбировки от несанкционированного доступа расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS представлено на рисунке 2.



Nordis-A



Nordis-B

Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS

Программное обеспечение

Программное обеспечение является встроенным. Программное обеспечение проводит ряд самодиагностических проверок после включения питания, а также осуществляет циклическую проверку целостности калибровочных коэффициентов во время работы расходомеров.

Все программное обеспечение расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS является метрологически значимым.

Калибровочные коэффициенты хранятся в энергонезависимой памяти и не могут быть изменены через какой-либо интерфейс без вскрытия защитной крышки корпуса и переключения расходомера в режим программирования. Переход в режим программирования осуществляется путем нажатия комбинации кнопок и ввода пароля. Программное обеспечение расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|------------|
| Идентификационное наименование ПО | НАУ_E_0002 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | ПО_0000002 |
| Цифровой идентификатор ПО | 053F1005 |

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS приведены в таблицах 2-5.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | |
|---|-------------------------|------|------|------|------|------|
| | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 | DN65 |
| Номинальный диаметр | | | | | | |
| Наибольший объемный расход, м ³ /ч | 8 | 12 | 20 | 32 | 50 | 84 |
| Переходный объемный расход, м ³ /ч | 0,6 | 0,9 | 1,5 | 2,3 | 3,6 | 6 |
| Наименьший объемный расход, м ³ /ч | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 2,2 | 3,6 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS при измерении объемного расхода жидкости и объема жидкости в потоке в диапазоне расходов при использовании частотно-импульсного канала, %: – от Q _п (включ.) до Q _{наиб} – от Q _{наим} до Q _п | | | | | | |
| | | | | | ±0,5 | |
| | | | | | ±5,0 | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS при измерении объемного расхода жидкости и объема жидкости в потоке в диапазоне расходов при использовании токового канала, % – от Q _п (включ.) до Q _{наиб} – от Q _{наим} до Q _п | | | | | | |
| | | | | | ±1,5 | |
| | | | | | ±6,0 | |
| Примечание: | | | | | | |
| Q _{наиб} – наибольший объемный расход, м ³ /ч; Q _п – переходный объемный расход, м ³ /ч; | | | | | | |
| Q _{наим} – наименьший объемный расход, м ³ /ч. | | | | | | |

Таблица 3 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | |
|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Номинальный диаметр | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 |
| Наибольший объемный расход, м ³ /ч | 126 | 200 | 450 | 800 | 1240 | 1800 |
| Переходный объемный расход, м ³ /ч | 9 | 14 | 32 | 56 | 88 | 127 |
| Наименьший объемный расход, м ³ /ч | 5,6 | 8,5 | 20 | 34 | 54 | 76 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS при измерении объемного расхода и объема жидкости в потоке в диапазоне расходов при использовании частотно-импульсного канала, %: – от Q_n (включ.) до $Q_{\text{наиб}}$ – от $Q_{\text{наим}}$ до Q_n | $\pm 0,5$ $\pm 5,0$ | | | | | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS при измерении объемного расхода жидкости в диапазоне расходов при использовании токового канала, % – от Q_n (включ.) до $Q_{\text{наиб}}$ – от $Q_{\text{наим}}$ до Q_n | $\pm 1,5$ $\pm 6,0$ | | | | | |
| Примечание: $Q_{\text{наиб}}$ – наибольший объемный расход, м ³ /ч; Q_n – переходный объемный расход, м ³ /ч; $Q_{\text{наим}}$ – наименьший объемный расход, м ³ /ч. | | | | | | |

Таблица 4 – Габаритные размеры и масса расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS

| Наименование характеристики | Значение характеристики | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Номинальный диаметр | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 | DN65 |
| Габаритные размеры, мм, не более – длина – высота – ширина | 200 315 105 | 200 315 115 | 200 315 140 | 200 315 150 | 200 320 160 | 200 350 185 |
| Масса, кг, не более | 6,5 | 6,8 | 7,1 | 7,6 | 9,9 | 10,6 |
| Номинальный диаметр | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 |
| Габаритные размеры, мм, не более – длина – высота – ширина | 200 365 200 | 250 380 220 | 300 440 285 | 350 495 340 | 450 560 395 | 500 600 445 |
| Масса, кг, не более | 12,3 | 14,7 | 24,6 | 32,7 | 43,5 | 58 |

Таблица 5 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значения |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Измеряемая среда | вода и другие жидкости неагрессивные к компонентам расходомера-счетчика |
| Содержание свободного газа в измеряемой среде | не допускается |
| Диапазон температуры измеряемой среды, °C | от 0 до +150 |
| Давление измеряемой среды, МПа, не более | 4,0 |

Продолжение таблицы 5

| Наименование характеристики | Значения |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Удельная электропроводность измеряемой среды, См/м | от 0,001 до 10 |
| Параметры выходных сигналов: – диапазон аналогового сигнала постоянного тока, мА – диапазон частотно-импульсного сигнала, Гц – цифровой выход | от 4 до 20 от 0 до 5000 RS485 с протоколом ModBus-RTU |
| Параметры электрического питания: – напряжение постоянного тока, В – напряжение переменного тока, В – частота переменного тока, Гц | от 22 до 26 от 187 до 242 от 49 до 51 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 15 |
| Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность окружающей среды, %, не более – атмосферное давление, кПа | от -10 до +50 от 30 до 80 от 84 до 106,7 |
| Средний срок службы, лет | 12 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 75 000 |

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, расположенную на корпусе первичного преобразователя расходомера-счетчика электромагнитного NORDIS в левый верхний угол методом, предусмотренным заводом-изготовителем, а также в центральную часть титульных листов руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS

| Наименование | Обозначение | Количество, шт. |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Расходомер-счетчик электромагнитный | NORDIS | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | РСТМ.407112.003 РЭ | 1 экз. |
| Паспорт | РСТМ.407112.003 ПС | 1 экз. |
| Методика поверки | МП 0897-1-2018 | по заказу |
| Комплект монтажных частей | РСТМ.407112.008 | по заказу |
| Магнит | — | 1 шт. |

Проверка

осуществляется по документу МП 0897-1-2018 «Инструкция. ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 07.12.2018.

Основные средства поверки:

– рабочий этalon единиц объемного расхода жидкости и объема жидкости в потоке 2-го разряда в соответствии с частью 1 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 № 256, в диапазоне расхода соответствующем диапазону расхода проверяемого расходомера. Пределы относительной погрешности рабочего эталона единиц объемного расхода жидкости и объема жидкости в потоке 2-го разряда должны быть меньше пределов относительной погрешности расходомера-счетчика электромагнитного NORDIS не менее чем в 3 раза.

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 расходомеров-счетчиков электромагнитных NORDIS в виде оттиска поверительного клейма, а также на свинцовую (пластмассовую) пломбу, установленную в соответствии с рисунком 2.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счетчикам электромагнитным NORDIS

Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 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 расходов жидкости

PCTM.407112.003 ТУ Расходомеры-счетчики электромагнитные NORDIS. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Наука» (ООО «НПО «Наука»)

ИНН 2127320870

Адрес: 428003, Чувашская республика, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 4, пом. 3

Телефон (факс): 8 (383) 756509, 756262

Web-сайт: www.nponauka.com, www.nponauka.ru

E-mail: info@nponauka.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Телефон: 8 (843) 272-70-62, факс: 8 (843) 272-00-32

Web-сайт: www.vniir.org

E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель
руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

2019 г.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

6(шесть) ЛИСТОВ(А)

