



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.007.A № 47966

Срок действия до **06 сентября 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счётчики жидкости ультразвуковые РАПИРА-ПВ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Камертон", г. Бердск, Новосибирская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **51070-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

КЕРМ.407351.001Д4

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **4 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 сентября 2012 г. № 725**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006432

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счётчики жидкости ультразвуковые РАПИРА-ПВ

Назначение средства измерений

Расходомеры - счётчики жидкости ультразвуковые РАПИРА-ПВ (далее – РАПИРА-ПВ) предназначены для измерений объёмного расхода (объема) и температуры жидких сред в системах поддержания пластового давления (СППД) в нефтедобывающей отрасли в соответствии с требованиями ПБ 08-624-03.

Описание средства измерений

Принцип работы РАПИРА-ПВ основан на измерении разности времени прохождения ультразвуковых сигналов по направлению потока жидкости в трубопроводе и против него.

Формирование ультразвуковых сигналов производится двумя преобразователями электроакустическими (ПЭА1, ПЭА2), установленными на блоке первичного преобразования (БПП). Работа ПЭА1 и ПЭА2, образующих один измерительный канал, в режиме излучения и приёма происходит попеременно, обеспечивая распространение ультразвуковых сигналов по и против потока жидкости.

При зондировании потока ультразвуковыми сигналами разность времён задержки распространения их по потоку и против потока жидкости пропорциональна скорости потока жидкости. Электронный блок БПП, подключённый к ПЭА1 и ПЭА2, преобразует принятые ультразвуковые сигналы в цифровую форму и осуществляет измерение указанной разности времён задержки, по которой вычисляет объёмный расход и объем жидкости в трубопроводе и передаёт данные об объёмном расходе на цифровой выход БПП.

БПП имеет встроенный датчик температуры (ДТ), предназначенный для измерения температуры измеряемой среды. Использование этой информации позволяет повысить точность вычисления расхода.

РАПИРА-ПВ имеет взрывозащищённые исполнения и исполнения без взрывозащиты.

РАПИРА-ПВ обеспечивает:

- формирование импульсов на импульсном выходе, количество которых пропорционально измеренному объему жидкости;
- передачу данных об измеренном расходе по интерфейсу RS-485 (протокол MODBUS RTU) - кроме исполнений без протокола MODBUS;
- расчёт объёмов нарастающим итогом и суммарного времени исправной работы прибора, а также сохранение результатов измерений в энергонезависимой памяти в виде архива часовых результатов объёмом 1536 записей (64 суток) – кроме исполнений без протокола MODBUS.

Во взрывозащищённых исполнениях дополнительно обеспечивается индикация результатов измерения на светодиодном индикаторе и формирование токового сигнала на токовом выходе, пропорционального величине расхода жидкости.

РАПИРА-ПВ выпускается в 36 модификациях, отличающихся диаметром условного прохода, исполнением в части требований по взрывозащищённости, типом выходных сигналов, а также наличием или отсутствием фланцев. Отличительные особенности модификаций приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Модификации прибора

| Условное наименование прибора | Диаметр условного прохода, мм | Наличие взрывозащищенного исполнения | Тип выходных сигналов | Конструктивный вариант |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| 50-БМ-00 | 50 | - | импульсный и MODBUS | без фланцев |
| 50-БИ-00 | | | импульсный | |
| 50-ЕХ-00 | | + | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 50-БМ-Ф | | | импульсный и MODBUS | с фланцами |
| 50-БИ-Ф | | - | импульсный | |
| 50-ЕХ-Ф | | | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 65-БМ-00 | 65 | - | импульсный и MODBUS | без фланцев |
| 65-БИ-00 | | | импульсный | |
| 65-ЕХ-00 | | + | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 65-БМ-Ф | | | импульсный и MODBUS | с фланцами |
| 65-БИ-Ф | | - | импульсный | |
| 65-ЕХ-Ф | | | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 80-БМ-00 | 80 | - | импульсный и MODBUS | без фланцев |
| 80-БИ-00 | | | импульсный | |
| 80-ЕХ-00 | | + | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 80-БМ-Ф | | | импульсный и MODBUS | с фланцами |
| 80-БИ-Ф | | - | импульсный | |
| 80-ЕХ-Ф | | | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 100-БМ-00 | 100 | - | импульсный и MODBUS | без фланцев |
| 100-БИ-00 | | | импульсный | |
| 100-ЕХ-00 | | + | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 100-БМ-Ф | | | импульсный и MODBUS | с фланцами |
| 100-БИ-Ф | | - | импульсный | |
| 100-ЕХ-Ф | | | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 150-БМ-00 | 150 | - | импульсный и MODBUS | без фланцев |
| 150-БИ-00 | | | импульсный | |
| 150-ЕХ-00 | | + | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 150-БМ-Ф | | | импульсный и MODBUS | с фланцами |
| 150-БИ-Ф | | - | импульсный | |
| 150-ЕХ-Ф | | | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 200-БМ-00 | 200 | - | импульсный и MODBUS | без фланцев |
| 200-БИ-00 | | | импульсный | |
| 200-ЕХ-00 | | + | импульсный, токовый и MODBUS | |
| 200-БМ-Ф | | | импульсный и MODBUS | с фланцами |
| 200-БИ-Ф | | - | импульсный | |
| 200-ЕХ-Ф | | | импульсный, токовый и MODBUS | |

Для всех модификаций обеспечивается расчёт расхода и объёма при протекании потока измеряемой жидкости как в прямом, так и в обратном направлении (реверс).

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) РАПИРА-ПВ состоит из встроенной части (встроенное ПО контроллера, индикатора, измерителя комбинированного и преобразователя напряжения импульсного) и автономной части, поставляемой на дистрибутивном носителе. Автономная часть ПО функционирует на персональной ЭВМ под управлением операционной системы (ОС) Microsoft семейства Windows.

Модули встроенного ПО недоступны для модификации.

Уровень защиты встроенной части ПО СИ от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286.

Уровень защиты автономной части ПО СИ от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286.

Идентификационные данные автономной части программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные автономной части программного обеспечения

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Программа «Монитор РА-ПИРА многолучевой» | mchufrm.exe | 0.1.0.18 | dfea73fe362ed388cbd 7138f989e6f28 | MD5 (RFC1321) |
| Программа «Программатор РАПИРА поверочный многолучевой» | mchufrpc.exe | 0.1.0.17 | 1aee1fec58cfecfe46e 6754c9e666cd | MD5 (RFC1321) |
| Программа «Монитор БПП многолучевого расходометра» | Monitor.exe | 1.0.0.0 | eb504a98d51945c441 277f5a01a95872 | MD5 (RFC1321) |
| Программа «Программатор БПП поверочный многолучевой» | mchpbppc.exe | 0.1.0.24 | c231463e06ff8b948b8 fed236526a8d5 | MD5 (RFC1321) |



Рисунок 1 – Внешний вид расходомера-счётчика жидкости ультразвукового РАПИРА-ПВ

Метрологические и технические характеристики

- Верхние пределы измерения объёмного расхода и объёма жидких сред (G_{max}) в зависимости от диаметра условного прохода (D_u) приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Верхние пределы измерения объёмного расхода и объёма жидких сред

| Обозначение параметра | Значение параметра | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| D_u , мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| G_{max} , м ³ /ч | 100 | 150 | 200 | 300 | 675 | 1200 |

- Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объёмного расхода и объёма жидких сред:
 - ± 2,0 % – в диапазоне расходов от 0,0067 G_{max} до 0,025 G_{max} ;
 - ± 1,5 % – в диапазоне расходов от 0,025 G_{max} до G_{max} .
- Диапазон температуры измеряемой среды – от 0 до плюс 80 °C.
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры – ± 5°C.
- Максимальное давление измеряемой среды 20 МПа. Для РАПИРА-ПВ, изготавливаемых по специальному заказу, максимальное давление измеряемой среды более 20 МПа выбирается из ряда значений, приведённых в ГОСТ 356 до 40 МПа.
- Взрывозащищённое исполнение прибора имеет следующую маркировку взрывозащиты:
 - для БПП (КЕРМ.407251.XXX) – 1ExibPBT5;
 - для БРР (КЕРМ.468361.001) – [Exib]Pb.
- По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды РАПИРА-ПВ соответствует группе исполнения С2 по ГОСТ Р 52931:
 - температура окружающей среды от минус 40 до плюс 70 °C;
 - относительная влажность воздуха до 100 % при температуре окружающей среды плюс 30°C и более низких температурах, с конденсацией влаги.
- Степень защиты оболочек от проникновения внутрь твердых тел и воды по ГОСТ 14254:
 - IP67 для БПП;
 - IP65 для блока регистрации расхода (БРР).
- БПП устойчив к воздействию синусоидальной вибрации частотой от 5 до 35 Гц и амплитудой смещения не более 0,35 мм (группа L1 по ГОСТ Р 52931).
- БРР устойчив к воздействию синусоидальной вибрации частотой от 5 до 25 Гц с амплитудой смещения не более 0,1 мм (группа L3 по ГОСТ Р 52931).
- Электрическое питание РАПИРА-ПВ взрывозащищённого исполнения осуществляется от промышленной сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, напряжением от 198 В до 242 В. Электрическое питание исполнения без взрывозащиты осуществляется от источника постоянного тока с выходным стабилизированным напряжением в пределах от 15 до 27 В.
- Максимальная длина кабеля связи между БПП и БРР – 250 м.
- Средний срок службы – 9 лет.
- Средняя наработка на отказ – не менее 100 000 часов.
- Полная мощность, потребляемая РАПИРА-ПВ при нормальном напряжении питания:
 - не более 12 Вт – для взрывозащищённого исполнения;
 - не более 2 Вт – для исполнении без взрывозащиты с импульсным выходом;
 - не более 2,75 Вт – для исполнения без взрывозащиты с протоколом MODBUS.
- Габаритные размеры БРР не более 220x220x110 мм. Масса БРР не более 2,5 кг. Габаритные размеры и масса БПП не более значений, приведённых в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Габаритные размеры и масса БПП (вариант без фланцев)

| Диаметр условного прохода, мм | Габаритные размеры, не более D×H×L, мм | Масса, не более кг |
|-------------------------------|----------------------------------------|--------------------|
| 50 | 80×272×120 | 10,5 |
| 65 | 100×290×140 | 13,7 |
| 80 | 110×324×140 | 13 |

| Диаметр условного прохода, мм | Габаритные размеры, не более D×H×L, мм | Масса, не более кг |
|-------------------------------|----------------------------------------|--------------------|
| 100 | 128×348×140 | 16,3 |
| 150 | 190×456×180 | 33 |
| 200 | 230×493×200 | 52 |

Таблица 5 – Габаритные размеры и масса БПП (вариант с фланцами)

| Диаметр условно-го прохода, мм | Обозначение фланца по ГОСТ 12821-80 | Габаритные размеры, не более D×H×L, мм | Масса, не более кг |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|
| 50 | 7-50-200 12Х18Н10Т | 210×314×330 | 27 |
| 65 | 7-65-200 12Х18Н10Т | 260x378x386 | 48 |
| 80 | 7-80-200 12Х18Н10Т | 290x395x424 | 65 |
| 100 | 7-100-200 12Х18Н10Т | 360x440x510 | 120 |
| 150 | 7-150-200 12Х18Н10Т | 440x472x570 | 204 |
| 200 | 7-200-200 12Х18Н10Т | 535x630x690 | 362 |

Знак утверждения типа

наносится на блок первичного преобразования, а также в правом верхнем углу титульного листа КЕРМ.407351.001РЭ «Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ. Руководство по эксплуатации».

Комплектность

В комплект поставки РАПИРА-ПВ входит:

| Обозначение | Наименование | Кол | Примеч. |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Основной комплект | | | |
| КЕРМ.468361.001 | Блок регистрации расхода | 1 шт. | 1 |
| КЕРМ.407251.XXX | Блок первичного преобразования | 1 шт. | 2 |
| OZ - BL - CY 4x0,75 | Кабель связи БПП-БРР | 1 шт. | 1 |
| SCZ-D 3x0,75 | Кабель сетевой | 1 шт. | 1 |
| КЕРМ.407351.001Д2 | Комплект монтажных частей | 1 комплект | 2 |
| 0216.100 Р | Вставка плавкая | 2 шт. | 1 |
| Программное обеспечение | | | |
| mchufrm.exe | Программа «Монитор РАПИРА многолучевой» | 1 | 2, 3 |
| mchufrpc.exe | Программа «Программатор РАПИРА поверочный многолучевой» | 1 | 2, 3 |
| Monitor.exe | Программа «Монитор БПП многолучевого расходомера» | 1 | 2, 3 |
| mchpbppc.exe | Программа «Программатор БПП поверочный многолучевой» | 1 | 2, 3 |
| Документация | | | |
| КЕРМ.407351.001РЭ | Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ. Руководство по эксплуатации | 1 экз. | |
| КЕРМ.407351.001Д4 | Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ. Методика поверки | 1 экз. | |
| КЕРМ.407351.001ПС | Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ. Паспорт | 1 экз. | |
| КЕРМ.407351.001Д7 | Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ. Инструкция по настройке | 1 экз. | 4 |

Примечания:

1 Только для взрывозащищённого исполнения

2 В соответствии со спецификацией поставки

3 Программное обеспечение поставляется на одном диске в виде инсталляционных (установочных) файлов и текстовых файлов, содержащих руководства пользователя

4 Только для сервис-центров или по особому соглашению.

Проверка

осуществляется по методике КЕРМ.407351.001Д4 «Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ Методика поверки», утвержденной ФГУП «СНИИМ» в августе 2012 г.

Эталоны, применяемые при поверке:

- Установка поверочная «Взлет ПУ»;
- Частотомер ЧЗ-63/1;
- Мультиметр Rigol 3051.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в КЕРМ.407351.001РЭ «Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ. Руководство по эксплуатации»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счётчикам жидкости ультразвуковым РАПИРА-ПВ

- 1 ГОСТ Р 51330.0-99 «Электрооборудование взрывозащищённое. Часть 0. Общие требования».
- 2 ГОСТ Р 51330.10-99 «Электрооборудование взрывозащищённое. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь».
- 3 ГОСТ Р 51330.13-99 «Электрооборудование взрывозащищённое. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах».
- 4 ГОСТ Р 52350.14-2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Электроустановки во взрывоопасных зонах».
- 5 ГОСТ Р 52350.25-2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы».
- 6 ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
- 7 КЕРМ.407351.001ТУ «Расходомер-счётчик жидкости ультразвуковой РАПИРА-ПВ. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение государственных учетных операций.

Изготовитель:

ЗАО "Камертон", Россия

Адрес: 633009, г. Бердск, Новосибирская область, Зеленая Роща

Юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 2/2

тел. (383) 363-01-73, факс (383) 332-53-45.

Испытательный центр

ФГУП «Сибирский государственный ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт метрологии»,

630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, 4, аттестат аккредитации № 30007-09.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.п.

«____» 2012 г.