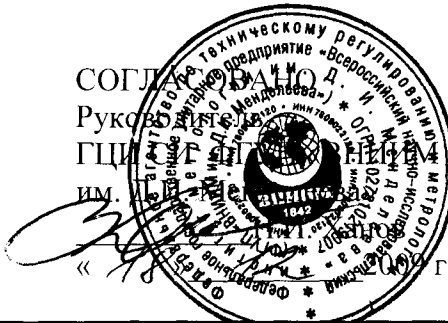


**Приложение к свидетельству
№ об утверждении типа
средств измерений**



**Влагомеры нефти низкодиапазонные
поточные модели L**

Внесены в Государственный
Реестр средств измерений
Регистрационный номер 42950-09

Изготовлены по технической документации фирмы «Phase Dynamics, Inc.», США.
Зав. №№5063, 5064, 5065, 5066, 5074, 5075, 5076, 5077

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагомеры нефти низкодиапазонные поточные модели L (в дальнейшем влагомеры) фирмы «Phase Dynamics, Inc.», США предназначены для измерения содержания воды в нефти, нефтепродуктах и других жидкостях органического происхождения при транспортировке по технологическим трубопроводам.

Область применения – системы учета и контроля параметров качества нефти и нефтепродуктов.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия влагомеров основан на измерении частоты микроволнового излучения при изменении содержания воды в эмульсии.

Влагомер состоит из первичного преобразователя и электронного блока. Первичный преобразователь включает генератор - источник высокочастотного излучения и измерительную трубку - волновод. Генератор размещается в защитном металлическом кожухе, внутри которого при работе влагомера поддерживается постоянная температура +70 °C для исключения влияния температуры окружающей среды на собственную частоту. Волновод состоит из внешней металлической измерительной трубы и центрального металлического стержня, соединенного с одной стороны с генератором, а с другой - закрепленного на торце трубы. В измерительной трубке находится датчик преобразователя температуры типа Pt100, для коррекции показаний влагомера в зависимости от температуры измеряемой жидкости. Измерительная трубка выполняет роль трубопровода для потока контролируемой жидкости и имеет патрубки ввода/вывода, расположенные на концах трубы. Патрубки снабжены фланцами для соединения первичного преобразователя с трубопроводом.

Электронный блок обеспечивает преобразование изменения частоты в объемное содержание воды в эмульсии, отображение результатов измерений на дисплее, температурную компенсацию, диагностику состояния влагомера, формирование сигнала о превышении установленного значения влагосодержания. Выходной сигнал содержания воды в эмульсии также формируется в цифровом и аналоговом виде для передачи на требуемые расстояния в измерительно-вычислительные комплексы. Электронный блок имеет четыре клавиши управления для ввода информации и настройки режимов измерения. Для защиты от несанкционированного вмешательства в режим работы влагомера имеются

несколько уровней доступа, переключение между которыми осуществляется механически при помощи dip-переключателей и возможно только в случае вскрытия защитного корпуса электронного блока. Маркировка взрывозащиты: 1ExdIIBT5.

Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение характеристики | |
|---|--|------------------------------------|
| Зав. номер влагомера | 5063, 5064, 5074, 5075, 5076, 5077 | 5065, 5066 |
| Диапазон измерений объемной доли воды, % | 0 – 4 | 0 – 10 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности влагомера % при измерениях объемной доли воды 0 – 2 % при измерениях объемной доли воды 2 – 4 % при измерениях объемной доли воды 0 – 4 % при измерениях объемной доли воды 4 – 10 % | ± 0,05 ± 0,10 ----- ----- | ----- ----- ± 0,05 ± 0,15 |
| Условия эксплуатации: Диапазон температуры окружающей среды, °C - электронный блок - первичный преобразователь | от 0 до 54 от минус 23 до 54 | |
| Диапазон рабочих температур анализируемой жидкости, °C | от 5 до 70 | |
| Максимальное рабочее давление, МПа | до 10 | |
| Диапазон плотности анализируемой жидкости, кг/м ³ | 500 – 1050 | |
| Диапазон скорости потока жидкости через измерительную трубку, м/с | 0,3 – 1,0 | |
| Диапазон аналогового выходного сигнала, мА | 4 – 20 | |
| Материал измерительной трубы первичного преобразователя | нержавеющая сталь 316 L | |
| Материал корпуса электронного блока | Al сплав | |
| Габаритные размеры, мм: Электронный блок: - длина - ширина - высота - масса, кг, не более | 442 370 251 27 | |
| Первичный преобразователь: №№ 5063, 5064 - длина - ширина - высота - масса, кг, не более | 1067 240 165 23 | |
| №№ 5074, 5075, 5076, 5077, 5065, 5066 - длина - ширина - высота - масса, кг, не более | 665 210 210 15 | |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Потребляемая мощность, не более, ВА | 60 |
| Напряжение питающей сети, В | 220 _{-15%} ^{+10%} |
| Частота, Гц | 50±1 |
| Наработка на отказ, не менее, часов | 30 000 |
| Срок службы, не менее, лет | 10 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации влагомера типографским способом и на корпус прибора в виде наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Влагомер модели L «Phase Dynamics, Inc.», США;
- Руководство по эксплуатации;
- Методика поверки.

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется в соответствии с требованиями МИ 2643-04 "Влагомеры нефти поточные L, M, F, фирмы Phase Dynamics, Inc. США. Методика поверки".

Межповерочный интервал- 1 год

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.190-76" ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерения объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип влагомеров нефти низкодиапазонных поточных модели L, зав №№ 5063, 5064, 5065, 5066, 5074, 5075, 5076, 5077 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации и после ремонта согласно государственной поверочной схеме. Сертификат соответствия №РОСС US.МЛ14.А.00196 от 18.09.09, выдан ОС "ТExСИ".

Изготовитель

Фирма «Phase Dynamics Inc.», США,
1251 Columbia Drive, Richardson, Texas 75081,
USA тел. (972)680-1550, факс (972)680-3262

Заявитель

ОАО "Нефеавтоматика"
450005, Р. Башкортостан, г. Уфа, ул. 50- летия Октября 24.
(347) 228-81-70, ф/279-88-99

Генеральный директор

А.П. Иванов

