

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на влагомеры сырой нефти ВСН-2 номенклатурного ряда диапазонов измерения 0-10%, 0-30%, 0-100% для условного проходного диаметра трубопроводов 50, 100, 150 и 200мм.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Влагомер ВСН-2 предназначен для непрерывного определения процентного содержания воды в добываемой нефти, вычисления средней по объему влажности нефти, вычисления объема чистой нефти при работе в комплекте со счетчиком жидкости.
- 1.2. Первичный измерительный преобразователь и блок обработки влагомера ВСН-2 должны устанавливаться в обогреваемом блок - боксе. Допускается установка первичного измерительного преобразователя в отапливаемом шкафу, либо его утепление с использованием взрывобезопасного термокабеля.
- 1.3. **Условия эксплуатации:**

диапазон температур окружающего воздуха, °C	+5...+40
верхнее значение относительной влажности воздуха при 25°C, %	80
диапазон атмосферного давления, кПа	84-106,7
тряска, удары	отсутствуют
климатическое исполнение влагомера	УХЛ 4.2. ГОСТ 15150-69
электропитание влагомера осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 (⁺²² ₋₃₃) В	
	и частотой 50(±1) Гц
режим работы влагомера	непрерывный

- 1.4. **Контролируемая среда** - сырая нефть после предварительной сепарации свободного газа.

Параметры контролируемой среды:

диапазон температур, °C	0...+60
плотность, вязкость, содержание парафина, смол, солей	не ограничено
остаточное наличие свободного газа, объемная доля, %, не более	1
давление, на которое рассчитан первичный преобразователь, МПа, не более	4,0
скорость потока через первичн. измер. преобразователь, м/с, в пределах	1,0 - 2,5

- 1.5. Первичный измерительный преобразователь влагомера сырой нефти ВСН-2 соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.10-99, имеет маркировку взрывозащиты “1 Ex iib IIA T6” и предназначен для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно гл.7.3 ПУЭ и другим директивным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Блок обработки данных влагомера сырой нефти ВСН-2 с входными искробезопасными цепями уровня “ib” имеет маркировку взрывозащиты “[Ex iib] IIA” соответствует ГОСТ Р 51330.10-99 и предназначен для установки вне взрывоопасных зон.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель влагомера BCH-2-50 (BCH-2-ПП)	10%	30%	100%
2.1. Диапазон измерения влажности нефти, объемная доля, %	0-10%	0-30%	0-100%
2.2. Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности, объемная доля, % , для BCH-2-50 и BCH-2-ПП диапазона 100% в двух поддиапазонах: 0-60 (для эмульсии типа "вода в нефти") свыше 60 до 100 (для эмульсии типа "нефть в воде")	0,6 2,4	1,2 4,0	
2.3. Изменение показаний выходного сигнала при изменении температуры нефти на каждые 10°C от номинальной +20°C не должно превышать, объемная доля, %	0,2	0,4	1,2
2.4. Изменение показаний влагомера при изменении напряжения питающей сети 220 ^{±22} В не должно превышать, объемная доля, %	0,2	0,4	1,2
2.5. Изменение показаний при отклонении температуры окружающей среды от номинального значения (+20°C) на каждые 10°C не должно превышать, об. доля, %	0,2	0,4	1,2
2.6. Уровни входных сигналов, В Возможно подключение расходомеров по входам "сухой контакт".	5...30,0		
2.7. Выход на самопищий прибор - унифицированный сигнал постоянного тока, мА	4 - 20		
2.8. Уровни напряжений канала последовательной связи стандарта RS-485*, лог 1/ лог 0, В	0-0,5 / 3,5		
2.9. Потребляемая мощность, ВА, не более: первичный измерительный преобразователь блок обработки	2 25		
2.10. Расстояние от первичного преобразователя до блока обработки при сечении проводов 0,35мм ² , не более, м	500		
2.11. Габаритные размеры, мм, не более: первичный измерительный преобразователь: модель для установки на байпасе полнопоточные модели	BCH-2-50 BCH-2-100 BCH-2-150 BCH-2-200	Dy= 50мм Dy=100мм Dy=150мм Dy=200мм	428 x Ø 160 345 x Ø 160 405 x Ø 160 465 x Ø 160
блок обработки		300 x 200 x75	
2.12. Масса, кг, не более первичный измерительный преобразователь модель с установкой на байпасе полнопоточные модели	BCH-2-50 BCH-2-100 BCH-2-150 BCH-2-200	Dy= 50мм Dy=100мм Dy=150мм Dy=200мм	12,0 7,0 8,0 9,0
блок обработки			3,0
2.13 Средняя наработка на отказ, час	15000		
2.14. Средний срок службы, лет	6		
2.15. Обработка результатов измерения влажности	автоматическая		
2.16. Представление результатов измерения	в цифровом виде с кратностью ± единица младшего разряда		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность поставки влагомера ВСН-2 должна соответствовать табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество
1. Первичный измерительный преобразователь	ВСН-2.01.00.000	1
2. Блок обработки	ВСН-2.02.00.000	1
3. Кабель контрольный	ВСН-2.02.00.000 К1	1
4. Руководство по эксплуатации	ВСН-2.00.00.000 РЭ	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ВЛАГОМЕРА.

4.1. Состав влагомера

Влагомер сырой нефти ВСН-2 функционально состоит из первичного измерительного преобразователя, микропроцессорного блока обработки и трехпроводного кабеля, обеспечивающего связь первичного преобразователя с блоком обработки.

4.2. СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ВЛАГОМЕРА

В состав схемы (см. рис.1.) входят следующие функциональные узлы:

1. Преобразователь первичный измерительный (см.приложения 1, 2)
2. Блок обработки данных

Плата процессора

- ◆ блок искрозащиты (БИЗ);
- ◆ измерительный канал для согласования сигнала первичного измерительного преобразователя с центральным процессором блока обработки(ССИК);
- ◆ схема согласования и суммирования сигналов расходомеров (ССРХ);
- ◆ центральный процессор P89C51RD2 со схемами обрамления;
- ◆ цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП AD420);
- ◆ релейные каналы;
- ◆ интерфейс последовательной связи в стандарте RS-485;
- ◆ узел записи и хранения характеристик нефтяных эмульсий (ПЗУ 24LC256В “Сорт”);
- ◆ источник питания (ИП);
- ◆ стабилизаторы вторичных напряжений (СН).

Плата индикации управления

- ◆ контроллер управления клавиатурой и дисплеем(C8051F231);
- ◆ матричный вакуумно-люминисцентный дисплей(ИВЛ-40/5x7);
- ◆ мембранныя клавиатура.

4.3. Принцип работы влагомера нефти.

Измерение влажности нефти производится путем определения комплексного сопротивления нефтяной эмульсии, протекающей по датчику. Установленный на измерительную линию, первичный преобразователь преобразует параметры датчика с протекающей по нему нефтью в сигнал, который в блоке обработки преобразуется с помощью встроенного микропроцессора в числовое значение влажности и выдается, в зависимости от выбранного пользователем режима, на дисплей блока и внешние устройства регистрации данных. Вывод мгновенного значения влажности нефти производится непрерывно по импульсам с периодом 1сек от встроенного в блок обработки генератора тактовых импульсов.

В счетчике брутто блока обработки автоматически производится суммирование импульсов, поступающих с расходомера. При поступлении очередного импульса расходомера производится запуск внутреннего генератора тактирующих импульсов, следующих с частотой 1Гц. По каждому тактирующему импульсу выполняется преобразование сигнала, поступающего с первичного преобразователя в числовое значение влажности, которое выводится на дисплей блока обработки.