

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки автоматизированные измерительные «Спутник-ОЗНА-ВМ1»

Назначение средства измерений

Установки автоматизированные измерительные «Спутник-ОЗНА-ВМ1» предназначены для прямых и косвенных измерений массы сепарированной сырой нефти (далее – сырая нефть), сепарированной безводной нефти (далее – обезвоженная нефть) и объема свободного нефтяного газа (далее – нефтяной газ), а также для измерений среднего массового расхода сырой нефти, обезвоженной нефти и среднего объемного расхода нефтяного газа, извлекаемых из недр (добываемых из нефтяных скважин).

Описание средства измерений

Установки автоматизированные измерительные «Спутник-ОЗНА-ВМ1» реализуются путем модернизации находящихся в эксплуатации установок автоматизированных типа «Спутник» (далее – установки-реципиенты), выпущенных ОАО «АК ОЗНА» по техническим условиям (далее – ТУ) ТУ 3667-043-00135786-2004 (ТУ 3667-014-00135786-99, ТУ 39-1571-91, ТУ 39-5771770-052-90, ТУ 25-6734002-87, ТУ 39-1061-85) или установок-реципиентов, выпущенных по ТУ других производителей.

Установки-реципиенты подвергаются техническому освидетельствованию в соответствии с рекомендациями по метрологии Р 50.2.052-2006. Подвергаются ремонту (при необходимости) и модернизации по ТУ 3667-089-00135786.УК-2007. Вариант модернизации – 1 (далее - ВМ1).

После модернизации, в соответствии с рекомендациями Р 50-601-12-89, в структуру условного обозначения конкретной установки-реципиента включается аббревиатура – «ОЗНА-ВМ1», в наименование включается признак – «измерительная».

Установки автоматизированные измерительные «Спутник-ОЗНА-ВМ1» (далее – установки) включают в себя технологический блок (далее – ТБ), аппаратный блок (далее - БА) и комплект средств жизнеобеспечения.

В состав ТБ входят измерительный и распределительный модули.

Основным элементом измерительного модуля является двухкамерный горизонтальный сепаратор.

Камеры двухкамерных сепараторов выполнены в виде цилиндров, расположенных один над другим.

Верхняя камера, оборудованная циклоном, является первой ступенью сепарации и служит для первичного выделения газа из газожидкостной смеси, а также для осушки нефтяного газа с помощью каплеотбойников, смонтированных в полости этой камеры.

Нижняя камера служит для сбора и отстоя сырой нефти, в процессе которого происходит вторичное выделение нефтяного газа.

Верхняя камера оборудована заслонкой, устанавливаемой в месте подключения к этой камере трубопровода для отвода нефтяного газа (газового трубопровода).

Нижняя камера оборудована люком с поплавковым устройством.

Поплавковое устройство и заслонка механически связаны друг с другом с помощью рычагов и тяги.

На трубопроводе для отвода сырой нефти (жидкостном трубопроводе) из нижней камеры устанавливается регулятор расхода.

Система: поплавков – заслонка – регулятор расхода служит для обеспечения возможности накопления нефтяного газа и сырой нефти в сепараторе и последующего сброса их в коллектор. Этим обеспечивается регулирование величины расхода через расходомеры-счетчики (далее - счетчики) сырой нефти и нефтяного газа, соответствующей их диапозону измерений.

Измерения могут производиться в непрерывном или циклическом режимах.

В качестве регуляторов расхода могут использоваться клапана или шаровые краны.

Причем, в зависимости от диапазона значений величины расхода (дебита) сырой нефти и нефтяного газа, регуляторы расхода могут устанавливаться и на жидкостном и на газовом трубопроводе.

В измерительном модуле для измерений массы и массового расхода сырой нефти используются кориолисовые массовые счетчики различных моделей фирм-производителей: Emerson Process Management, Fisher-Rosemount (США, Голландия), Rota Yokogawa, Endress+HauserGmbH+Co.KG (Германия) и ПО «Нефтегазовые системы» (Россия).

Для измерений объема и объемного расхода нефтяного газа используются кориолисовые массовые счетчики тех же фирм-производителей, а также вихревые счетчики Fisher-Rosemount, ИПФ «Сибнефтеавтоматика» и ГК «Эталонприбор» (Россия).

Сепараторы оборудуются манометрами и измерительными преобразователями давления и температуры.

Для обеспечения измерений массы и массового расхода обезвоженной нефти измерительные модули могут комплектоваться влагомерами ВОЕСН ПО «Нефтегазовые системы», ВСН-ПИК ЗАО «ПИКиКо» или F «Phase Dynamics». Обводненность нефти может также определяться лабораторным (расчетным) методом.

В зависимости от совокупности основных средств измерений, применяемых при модернизации, образующих комплексы средств измерений (далее – КСИ), установки имеют 54 исполнения, которые представлены в таблице 1.

КЛАССИФИКАТОР
комплексов средств измерений установок
автоматизированных измерительных «Спутник-ОЗНА-ВМ1»

Таблица 1

Номер комплексов средств измерений	Модель средства измерений				Обозначение комплексов средств измерений
	Счетчик сырой нефти	Счетчик нефтяного газа	Влагомер	Блок измерений и обработки информации	
1	2	3	4	5	6
1	CMF, T, F, R	CMF, F, R	ВОЕСН	ОЗНА БИОИ	E1
2			ВСН-ПИК		E2
3			«F»		E3
4		«8800»	ВОЕСН		E4
5			ВСН-ПИК		E5
6			«F»		E6
7		СВГ.М	ВОЕСН		E7
8			ВСН-ПИК		E8
9			«F»		E9
10		«V-bar-700»	ВОЕСН		E10
11			ВСН-ПИК		E11
12			«F»		E12
13	«Rotamass» RCCS (T) 34-39/IR	«Rotamass» RCCS(T) 34-39	ВОЕСН	R1	
14			ВСН-ПИК	R2	
15			«F»	R3	
16		«8800»	ВОЕСН	R4	
17			ВСН-ПИК	R5	
18			«F»	R6	
19		СВГ.М	ВОЕСН	R7	
20			ВСН-ПИК	R8	
21			«F»	R9	
22		«V-bar-700»	ВОЕСН	R10	
23			ВСН-ПИК	R11	
24			«F»	R12	

1	2	3	4	5	6
25	«Promass» E, I, F	«Promass» E, I, F	ВОЕСН	ОЗНА БИОИ	P1
26			ВСН-ПИК		P2
27			«F»		P3
28		«8800»	ВОЕСН		P4
29			ВСН-ПИК		P5
30			«F»		P6
31		СВГ.М	ВОЕСН		P7
32			ВСН-ПИК		P8
33			«F»		P9
34		«V-bar-700»	ВОЕСН		P10
35			ВСН-ПИК		P11
36			«F»		P12
37	«Маск»- -20, 50, 100 (вариант 1)	CMF, F, R	ВОЕСН	ОЗНА БИОИ	M1
38			ВСН-ПИК		M2
39			«F»		M3
40		«Rotamass» RCCS(T) 34-39	ВОЕСН		M4
41			ВСН-ПИК		M5
42			«F»		M6
43		«Promass» E, I, F	ВОЕСН		M7
44			ВСН-ПИК		M8
45			«F»		M9
46		«8800»	ВОЕСН		M10
47			ВСН-ПИК		M11
48			«F»		M12
49		СВГ.М	ВОЕСН		M13
50			ВСН-ПИК		M14
51			«F»		M15
52		«V-bar-700»	ВОЕСН		M16
53			ВСН-ПИК		M17
54			«F»		M18

Пример записи обозначения установки автоматизированной измерительной, выполненной на базе установки-реципиента «Спутник АМ-40-10-400» и комплекса средств измерений №1: «Спутник-ОЗНА-ВМ1»-Е1-400.

Примечание.

1 Конкретные модели средств измерений, входящие в состав комплекса средств измерений, указываются при заказе в разделе «Дополнительные требования» опросных листов.

2 Допускается включать в состав комплекса средств измерений влагомеры RFM фирмы «ROXAR» или RED EYE фирмы «WEATHERFORD», имеющие метрологические характеристики не хуже, чем у указанных в графе 4 таблицы.

Экспликация основных средств измерений

Таблица 2

№ пп	Наименование (обозначение) средства измерений (модели)	Изготовитель (поставщик)	Регистрационный номер в Госреестре
1	Счетчики-расходомеры массовые «Micro Motion» CMF, T, F, R	EM- FR	13425-06
2	Счетчики-расходомеры массовые «Rotamass» RCCS(T) 34-39/IR	RY	27054-04
3	Расходомеры массовые «Promass» E, I, F	EH	15201-04

№ пп	Наименование (обозначение) средства измерений (модели)	Изготовитель (поставщик)	Регистрационный номер в Госреестре
4	Счетчики жидкости массовые «Маск»-20, 50, 100 (вариант 1)	НГС	12182-04
5	Расходомеры-счетчики вихревые «8800»	FR	14663-06
6	Счетчики газа вихревые СВГ.М	ИПФ «Сибнефте-автоматика»	13489-05
7	Расходомеры-счетчики вихревые «V-bar-700»	«Эталонприбор»	14919-05
8	Влагомеры сырой нефти «ВОЕСН»	НГС	32180-06
9	Влагомеры сырой нефти ВСН-ПИК	ЗАО «ПИКиКо»	17747-98
10	Влагомеры поточные «F»	PhD	17713-03

Примечания.

1. Остальные комплектующие средства измерений могут быть любого типа.

В том числе:

- измерительные преобразователи избыточного давления с верхним пределом измерений 6 МПа (для установок с $P_p = 4,0$ МПа) и пределами допускаемой относительной погрешности, не более $\pm 0,5\%$;
- измерительный преобразователь температуры с диапазоном измерений от 0 до 100°С и пределами допускаемой относительной погрешности, не более $\pm 1\%$ (на газовый трубопровод допускается не устанавливать);
- манометры показывающие с пределами измерения 0-6 МПа, класса точности не ниже 1,5.

Исполнение измерительных преобразователей давления и температуры – взрывозащищенное, соответствующее классу взрывоопасной зоны В-1А по ПУЭ.

2. Установки вместо влагомеров могут комплектоваться трубными катушками соответствующей конфигурации. При этом обеспечивается резервный канал связи с блоком измерений и обработки информации, для последующей установки влагомера пользователем. До установки влагомера содержание воды в рабочей среде блоком измерений и обработки информации определяет расчетным путем или она определяется лабораторным способом.

3. На измерительном трубопроводе переключателя скважин многоходового и жидкостном трубопроводе сепаратора монтируются пробоотборники по ГОСТ 2517-85. По согласованию с владельцем установки-реципиента, на жидкостном трубопроводе сепаратора может быть оставлен существующий счетчик TOP (регистрационный номер в Госреестре 6965-03) или заменен соответствующей трубной катушкой.

Сокращения, принятые в экспликации основных средств измерений:

EM-FR – «Emerson Process Management, Fisher-Rosemount»

RY – «Rota Yokogawa GmbH & CO.KG»

EN – «Endress+Hauser GmbH+Co.KG»

НГС – ПО «Нефтегазовые системы»

PhD – «Phase Dynamics»

По признаку номинальной пропускной способности установки имеют два варианта исполнения.

Распределительный модуль ТБ включает в себя входные трубопроводы, переключатель скважин многоходовой, байпасный трубопровод и выходной коллектор.

В состав БА входят блоки измерений и обработки информации (далее - БИОИ) производства «АК ОЗНА» и блоки силового управления установок-реципиентов.

Комплект средств жизнеобеспечения обеспечивает укрытие (далее – ТБ и БА-боксы), обогрев, освещение, вентиляцию и пожаро-газосигнализацию

Установки имеют два варианта климатического исполнения: У и УХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Метрологические и технические характеристики

Номинальные значения среднего (среднесуточного) массового расхода сырой нефти (номинальная пропускная способность) в зависимости от типоразмера установки-реципиента, кг/с (т/сут) 4,63(400), 17,4(1500).

Рабочее давление, МПа (кгс /см²), не более 4,0 (40).

Максимальное значение содержания нефтяного газа в обезвоженной нефти – газовый фактор, м³/т (в стандартных условиях):

- без замены, при модернизации, сепаратора установки-реципиента 60

- с заменой (или доработкой) сепаратора установки-реципиента 150

Минимальное значение содержания свободного нефтяного газа в газожидкостной смеси в рабочих условиях, м³/м³ 0,1

Вид входных/выходных сигналов БИОИ:

- унифицированные токовые сигналы 0-20 мА;

- дискретные: «сухой контакт» или «переход коллектор-эмиттер транзистора»;

- импульсные.

Коммуникационные каналы:

- RS485 протокол Modbus (мастер)

- RS232S/485 протокол Modbus (подчиненный)

Пределы допускаемой относительной погрешности БИОИ, %, не более, при:

- измерениях унифицированных токовых сигналов. ± 0,5

- измерениях интервалов времени ± 0,15

- измерениях числа импульсов ± 0,15

- обработке информации ± 0,05.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки, %, не более, при:

а) измерениях массы сырой нефти ± 2,5;

б) измерениях массы обезвоженной нефти, по поддиапазнам содержания пластовой воды в сырой нефти:

до 70% ± 6,0;

от 70% до 95% ± 15,0;

свыше 95% - в соответствии с методикой выполнения измерений, утвержденной и аттестованной в установленном порядке;

в) измерениях объема нефтяного газа ± 5,0.

Исполнение электрооборудования установок-реципиентов и вновь устанавливаемого электрооборудования:

- ТБ-бокса - взрывозащищенное, соответствующее классу взрывоопасной зоны В-1А (ПУЭ). Категория взрывоопасности и группа взрывоопасных смесей - ПА-ТЗ по ГОСТ Р 51330.11-99, ГОСТ Р 51330.19-99;

- БА-бокса общепромышленное.

Остальные технические характеристики – в соответствии с эксплуатационной документацией установок-реципиентов.

Знак утверждения типа

наносится на металлические таблички, укрепленные на ТБ и БА-боксах, методом фотохимического травления или аппликацией, а также типографским или иным способом - на титульных листах руководства по эксплуатации и паспорта, с указанием номера свидетельства об утверждении типа средства измерений и даты его выдачи.

Комплектность средства измерений

В состав монтируемого оборудования при ремонте и модернизации (далее - ОРМ) входит комплект монтажных частей (далее - КМЧ) и КСИ.

Состав ОРМ определяется дефектной ведомостью и спецификацией к заказу.

Поверка

осуществляется по документу «Инструкция. ГСИ. автоматизированные измерительные «Спутник-ОЗНА-ВМ1». Методикой поверки. СВМ1.00.00.00.000 И1, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» в марте 2008 года.

Основные средства, применяемые при поверке:

1. Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000А ТУ 4381-031-13282997-00. Диапазон воспроизведения токового сигнала 0...25 мА Пределы допускаемой абсолютной погрешности в режиме воспроизведения токового сигнала $\pm 0,003$ мА

2. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-38 ЕЭ 2.721.087ТУ. Диапазон измерений интервалов времени 0,000001...10000с Пределы допускаемой относительной погрешности измерения интервала времени $\pm 2,5 \times 10^{-7}$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений регламентирован в документе «Рекомендация. ГСИ. Количество извлекаемой из недр нефти и объемы нефтяного газа. Методика выполнения измерений автоматизированными измерительными установками «Спутник-ОЗНА-ВМ1». Свидетельство об аттестации № 109406-08 от 28.03.2008 г., в федеральном реестре зарегистрировано под № ФР.1.29.2008.04766.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам автоматизированным измерительным «Спутник-ОЗНА-ВМ1»

1 ГОСТ 12.2.044-80 «Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности».

2 ГОСТ 12.2.063-81 «Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности».

3 ПБ 08-624-03 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

4 Установки автоматизированные измерительные «Спутник-ОЗНА-ВМ1». Технические условия ТУ 3667-089-00135786.УК-2007.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение государственных учетных операций.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ОЗНА – Измерительные системы» (ЗАО «ОЗНА – Измерительные системы»).

452600, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Северная, 60.

Тел. (34767) 9-50-10, Тел/Факс (34767) 9-50-10. e-mail: ms@ozna.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии». Регистрационный номер 30006-09.

Юридический адрес: 420088 г. Казань, ул.2-я Азинская, 7А.

Тел.(843)272-70-62, факс 272-00-32, e-mail: vniirpr@bk.ru.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П.

« ____ » _____ 2012 г.