Приложение к свидетельству
№ 40688 об утверждении типа
средств измерений

Руковолитель ГЦИ СИ —
Директор ОГУ «Тюменский ЦСМ»
В.В. Вагин
2000 г.

УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ «ЭЛЕКТРОН-М» Внесены в Государственный ресстр средств измерений

Регистрационный № 45100-10

Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3667-037-00135964-2009.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки измерительные «Электрон-М» (далее — установки) предназначены для измерения расходов и количества компонентов продукции нефтяных скважин, а также архивирования, индикации и передачи результатов измерений и аварийных сигналов на приемное устройство верхнего уровня (далее — ДП).

Область применения – системы герметизированного сбора нефти и газа нефтяных промыслов в условиях умеренного и умеренно холодного климата.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия установок основан на сепарационном методе, предусматривающем разделение (сепарацию) измеряемой продукции на однофазные среды (жидкость и газ) с последующим измерением количества (состава, свойств) каждой из фаз.

Установки обеспечивают выполнение следующих функций:

- 1) поочередное подключение скважин к измерению;
- 2) разделение продукции нефтяных скважин на жидкость и газ;
- 3) поочередное измерение массы и массовых расходов жидкости (сырой нефти), нефти, воды, объемного влагосодержания пластовой воды в жидкости (далее влагосодержание), а также приведенного к нормальным условиям (далее НУ) объема и объемного расхода нефтяного газа нефтяных скважин;
  - 4) автоматизированное и ручное управление процессом измерения;
- 5) вычисление, отображение на дисплее контроллера управления установкой (далее КУ), архивирование в энергонезависимой памяти КУ сроком не менее 32 суток и передача по запросу оператора на ДП следующей измерительной информации:
  - текущие показания датчиков;
- результаты расчетов массовых расходов и массы жидкости и нефти и объемного расхода и объема газа, приведенных к НУ, подключенной скважины (как по единичным измерениям, так и общего усредненного значения);
- исходные первичные данные (константы) для расчетов и измерений (параметры установки, параметры скважин);
- 6) автоматическое запоминание, архивирование, хранение и передача на ДП по запросу оператора сигнальной информации, в т. ч. аварийных сигналов, сигналов о текущем состоянии установки и её отдельных элементов:
  - 7) автоматизированное управление исполнительными устройствами установки.

### Установка состоит из:

- помещения технологического (далее ПТ);
- блока автоматики (далее БА).

### В ПТ размещены:

- сепаратор (далее ЕС), служащий для отделения газа от жидкости (водонефтяной смеси) и оснащенный системой регулирования уровня жидкости, накапливаемой в ЕС;
- переключатель скважин многоходовой (далее ПСМ), служащий для поочередного подключения одной из нефтяных скважин к ЕС, а остальных – к выходному коллектору.
- системы и средства жизнеобеспечения (отопления, освещения, сигнализации, вентиляции);
  - первичные преобразователи количества, состава и свойств измеряемых сред.

Система регулирования уровня жидкости в ЕС состоит из:

- преобразователя уровня;
- регулятора расхода на выходе газа из EC;
- регулятора расхода на выходе жидкости из ЕС.

## В БА размещены:

- силовой шкаф;
- аппаратурный шкаф, предназначенный для управления ПСМ, системой регулирования уровня, сбора и обработки информации первичных преобразователей, а также для архивирования, индикации и передачи измерительной и сигнальной информации на ДП;
  - вторичные устройства измерительных преобразователей, размещенных в ПТ;
  - системы и средства жизнеобеспечения.

Установка имеет два исполнения в зависимости от режимов измерений:

- исполнение 1: измерения в режиме периодического наполнения и последующего опорожнения ЕС;
- исполнение 2: измерения в режиме периодического наполнения и последующего опорожнения ЕС с автоматическим переходом в режим поддержания заданного уровня в ЕС в зависимости от величины измеряемого расхода.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число подключаемых скважин

от 1 до 14.

Рабочая среда: продукция нефтяных скважин, разделяемая в ЕС для осуществления измерений на компоненты:

- сырая сепарированная нефть (далее жидкость), представляющая собой смесь пластовой воды, сырой безводной нефти, остаточного свободного нефтяного газа и растворенного нефтяного газа;
  - нефтяной попутный газ.

Параметры рабочей среды:

- рабочее давление, МПа, не более

4.0:

- температура, °С

- кинематическая вязкость жидкости, м<sup>2</sup>/с

or + 5 дo + 90;от  $1 \cdot 10^{-6}$  до  $150 \cdot 10^{-6}$ ;

- плотность жидкости, кг/м<sup>3</sup>

от 760 до 1200;

- массовый расход жидкости, т/ч (т/сут)

от 0,08 до 100 (от 2 до 2400);

- объемный расход газа, приведенный к НУ,  $M^3/\Psi$  ( $M^3/\Psi$ ) от 0,8 до 40000 (от 20 до 1000000);

- влагосодержание, % - объемное содержание остаточного газа в жидкости после сепарации, % не более 98:

не более 1;

- объемное содержание сероводорода, %

не более 2.

Диапазон измеряемых массовых расходов (отношение наибольшего расхода к наименьшему) – не менее 100:1. Наибольшие значения массовых расходов жидкости по каждой скважине, т/ч (т/сут), соответствуют ряду: 16 (400), 60 (1500), 100 (2400).

Установка обеспечивает измерение объемного расхода газа, приведенного к НУ, в диапазонах, определяемых заказом.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки при измерении массы и массового расхода жидкости, %  $\pm 2,5.$ 

Пределы допускаемой относительной погрешности установки пр	ои измерении массы и
массового расхода нефти, %, при влагосодержании:	
- от 0 % до 70 %	± 6,0;
- св. 70 % до 95 %	± 15;
- св. 95 % до 97 %	± 30;
- св. 97 % до 98 %	± 50.
Пределы допускаемой относительной погрешности установки пр	<u>-</u>
объемного расхода газа, %	$\pm$ 5,0.
Пределы допускаемой относительной погрешности КУ, %:	
- при преобразовании токовых сигналов	$\pm 0,3;$
- при измерении числа импульсов	$\pm 0,1;$
- при измерении времени	$\pm 0,1.$
Напряжение питания сети переменного тока частотой $(50 \pm 1)$ $\Gamma$ ц	$220/380 B \pm 20 \%$ .
Потребляемая мощность	не более 15 кВ А
Габаритные размеры, мм (длина х ширина х высота), не более:	
- ΠT	7000 x 6300 x 3600;
- БА	2400 x 1800 x 2810.
Масса составных частей установки, кг, не более:	
- ΠT	20000;
- БА	1200.
Средний срок службы	не менее 10 лет.
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ.1.
Степень защиты от внешних воздействий ПТ и БА по ГОСТ 14254	-96 IP03.
Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9 (МЭК 60079-10):	
- ПТ	1;
- БА	взрывобезопасная.
Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ:	•
- ΠT	B-1a;
- БА невзры	во-непожароопасная
Категория взрывоопасности	<b>.</b>
и группа взрывоопасных смесей в ПТ по ПУЭ	II A-T2
Категория установки по взрывопожарной опасности по НПБ 105-03	
- ПТ	A;
- BA	Д.

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационного документа установки типографским способом.

# **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- ΠT	1 компл.
– БА	1 компл.
– эксплуатационная документация согласно ведомости ЭД	1 компл.
<ul><li>метолика поверки</li></ul>	1 экз.

В комплект поставки установки входят (в зависимости от исполнения и заказа) средства измерений, представленные в таблице 1:

Таблина 1

No	Наименование (обозначение)	Номер в Госреестре
пп	средств измерений	СИ
1	Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели CMF (F)	13425-06
2	Счетчик-расходомер массовый кориолисовый Rotamass модели RCCS (RCCF, RCCT)	27054-04
3	Расходомер массовый Promass серии PROline модели A (I, M, F, E, H)	15201-07
.4	Счетчик газа вихревой типа СВГ.М	13489-07
5	Влагомер сырой нефти ВСН-2	24604-03
6	Влагомер нефти поточный ВНП-615.001	39100-08
7	Система измерения количества жидкости и газа R-AT-MM	39821-08
8	Первичные преобразователи давления и температуры со	
	стандартными токовыми выходными сигналами	

Конструкция установки позволяет производить подключение к технологической обвязке пробоотборников и устройств для определения содержания свободного газа в жидкости.

#### ПОВЕРКА

Поверка установки производится в соответствии с документом: «Инструкция ГСИ. Установки измерительные «Электрон-М». Методика поверки МП 3667-037-00135964-2009», утверждённым ГЦИ СИ ФГУ «Тюменский ЦСМ» в августе 2009 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- датчик расхода жидкости ДРЖИ 25-8-МП на расход от 0,8 до 8,0  $\text{м}^3/\text{ч}$  с относительной погрешностью ± 0,5 %;
- датчик расхода жидкости ДРЖИ 50-30-МП на расход от 3 до 30 м $^3$ /ч с относительной погрешностью  $\pm$  0,5 %;
- датчик расхода жидкости ДРЖИ 100-200-МП на расход от 20 до 200 м $^3$ /ч с относительной погрешностью  $\pm$  0,5 %;
- установка поверочная газовая УГН-1500 с относительной погрещностью  $\pm$  0,33 %;
- частотомер 43-57:  $10^8$  имп.,  $\pm 1$  имп.,  $10^{-3} 100$  с;
- калибратор FLUKE-705 с относительной погрешностью  $\pm$  0,02 %;
- генератор пачки импульсов «DYMETIC-8081» 1 99999 имп.

Межповерочный интервал установки 3 года.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 2939-63 Газы. Условия для определения объема.
- 2. ГОСТ Р 8.615-2005 ГСИ. Измерения количества извлекаемой из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования.
- 3. ГОСТ Р 8.595-2004 ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений.
- 4. ТУ 3667-037-00135964-2009 Установки измерительные «Электрон-М». Технические условия.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип установок измерительных «Электрон-М» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

ОАО «Опытный завод «Электрон»

625014, г. Тюмень, ул. Новаторов, 12 телефон (3452) 52-11-00, факс (3452)

52-11-01 E-mail: zelectr@zelectr.ru

3ABOA

Руководитель организации – заявителя

Генеральный директор ОАО «Опытный завод «Электрон»

В. В. Жежеленко