

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГИС

директор ВНИИР

19.06.2008

В. Г. Иванов

2008



<b>Системы обработки информации «Пульсар-С2»</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>27416-08</u> Взамен № 27416-04
--	--

Выпускаются по техническим условиям ПИЛГ 466453.002 ТУ.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы обработки информации "Пульсар-С2" (далее СОИ) предназначены для:

- преобразования электрических величин, поступающих от первичных измерительных преобразователей, в значения измеряемых параметров;
- вычисления объема и массы перекачиваемой нефти или нефтепродуктов (далее - нефти), а также других параметров, необходимых для коммерческого учета нефти;
- вычисления коэффициента преобразования (далее - КП) преобразователя расхода (далее - ПР) при поверке (сличении) по трубопоршневой поверочной установке (далее - ТПУ), передвижной поверочной установке «ПУМА» (далее - ППУ) или лопастному преобразователю объема (далее - ЛПО), а также при сличении по контрольному ПР;
- вычисления вместимости калиброванного участка ТПУ 2-го разряда при поверке по ТПУ 1-го разряда с компаратором.

Область применения СОИ – оперативные и коммерческие системы измерения количества и качества товарной и сырой нефти (далее - СИКН).

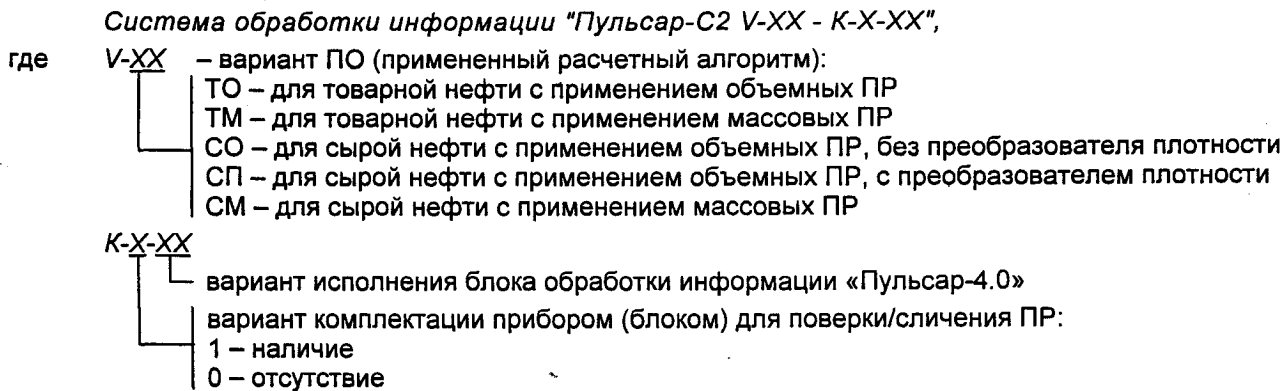
## ОПИСАНИЕ

Принцип действия СОИ основан на обработке информации, поступающей от первичных преобразователей, от вторичной аппаратуры и от пользователя (оператора), при этом осуществляется:

- вычисление:
  - объема перекачиваемой нефти;
  - товарной массы нефти в соответствии с ГОСТ Р 8.595-2002 или массы нетто сырой нефти в соответствии с МИ 2693-2001;
  - параметров, необходимых для вычисления количества и качества нефти;
- контроль соответствия вычисляемых параметров нормируемому диапазону;
- вывод на монитор всех вычисляемых параметров, а также дополнительно:
  - текущей сводки, сводок (за цикл, смену, сутки) за прошедший период;
  - паспортов качества нефти, актов приема-сдачи нефти;
  - протоколов поверок и сличений;
  - в графической форме изменение во времени регистрируемых параметров;
  - журнала событий с регистрацией всех аварийных ситуаций и действий оператора.
- хранение всех вычисленных параметров, отчетных документов, журнала событий;
- проведение в процессе учета автоматизированных работ (с формированием протокола) по поверке (сличению) ПР по ТПУ, ЛПО или ППУ, по сличению рабочего ПР по контрольному, по поверке ТПУ 2-го разряда по ТПУ 1-го разряда с компаратором;
- формирование сигнала для управления пробоотборником;
- вывод информации на печать (автоматический и по запросу);

- передача вычисленных параметров на внешнее устройство (в телемеханику);
- защита от несанкционированного изменения введенной и вычисленной информации.

В зависимости от варианта программного обеспечения (ПО) и от комплектности СОИ выпускается в соответствующих вариантах исполнения:



Конструктивно СОИ состоит из двух частей: набора приборов и блоков для установки в 19-дюймовый приборный шкаф, и персонального компьютера (далее - ПК). Приборы и блоки выполнены на базе стандартных приборных каркасов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СОИ обеспечивает подключение и обработку сигналов:
- объемных ПР (ТПР, ЛПО, или иных), массовых ПР. Параметры каналов СОИ для подключения ПР:
  - количество каналов (в зависимости от исполнения СОИ) 6 или 9
  - амплитуда сигнала от 15 мВ до 2 В
  - частотный диапазон сигнала от 10 до 5000 Гц
- стандартных датчиков давления, температуры, вязкости, влагосодержания и прочих, выходным информативным параметром которых является сила постоянного тока по ГОСТ 26.011-80.
 

Параметры каналов СОИ для подключения токовых датчиков:

  - количество каналов (в зависимости от исполнения СОИ) от 6 до 24
  - диапазон сигнала от 4 до 20 мА
- термопреобразователей сопротивления (далее - ТС) по ГОСТ Р 50353-92.
 

Параметры каналов СОИ для подключения ТС:

  - количество каналов (в зависимости от исполнения СОИ) до 12
  - диапазон измеряемых сопротивлений от 40 до 150 Ом
- поточных преобразователей плотности (далее - ПП) типа "SOLARTRON-7830 (-7835)", или аналогичных.
 

Параметры каналов СОИ для подключения ПП:

  - количество каналов два
  - амплитуда сигнала от 20 мВ до 2 В
  - диапазон сигнала от 500 до 2000 мкс
- дискретных датчиков (детекторов) прохождения шарового поршня ТПУ.
- СОИ обеспечивает формирование:
- напряжения для питания датчиков по гальванически изолированным каналам с параметрами:
  - количество каналов четыре
  - постоянное напряжение при номинальном токе нагрузки (24 ± 1,2) В
  - номинальный ток нагрузки, не более 80 мА
- сигнала для управления пробоотборником с параметрами:
  - тип сигнала - коммутация внешней электрической цепи постоянного тока 30 В
  - коммутируемое напряжение, не более 20 мА
- сигналов «ШАР ВПЕРЕД», «ШАР НАЗАД» для управления поворотным краном двунаправленной ТПУ с параметрами:
  - тип сигнала - коммутация внешней электрической цепи постоянного или переменного тока 50 В
  - коммутируемое напряжение, не более 100 мА
- СОИ обеспечивает вычисление параметров, сохранение их в энергонезависимой памяти и обновление информации на мониторе ПК за время не более 10 с.

- Пределы допускаемых основной и дополнительной (от изменения температуры воздуха на каждые 10 °C) погрешностей СОИ при вычислении параметров не более указанных в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Пределы допускаемой погрешности			
	основной		абсо- лютной	дополни- тельной
	относи- тельной	приве- денной		
Представленный сигналом силы постоянного тока	–	± 0,05 %	–	± 0,02 %
Температура, представленная сигналом ТС	–	–	± 0,1 °C	± 0,05 °C
Плотность	± 0,05 %	–	–	± 0,02 %
Объем	± 0,02 %	–	–	± 0,005 %
Масса	± 0,05 %	–	–	± 0,02 %
Масса нетто	± 0,1 %	–	–	± 0,025 %
КП ПР при поверке (сличении) по ТПУ	± 0,025 %	–	–	± 0,005 %
КП ПР при поверке (сличении) по ЛПО или ППУ, при сличении по контрольному ПР	± 0,015 %	–	–	± 0,005 %
Вместимость ТПУ при поверке по ТПУ 1-го разряда с компаратором	± 0,025 %	–	–	± 0,005 %

- Питание СОИ осуществляется переменным однофазным током с напряжением от 187 до 242 В, частотой (50 ± 1) Гц.
- Потребляемая мощность СОИ (за исключением ПК) не более 200 ВА
- Габаритные размеры входящих в СОИ приборов, не более:
  - БОИ "Пульсар-4.0" 480 × 140 × 490 мм
  - прибор (блок) для поверки/сличения ПР 480 × 90 × 260 мм
- Масса входящих в СОИ приборов, не более:
  - БОИ "Пульсар-4.0" 10 кг
  - прибор (блок) для поверки/сличения ПР 6 кг
- Средняя наработка на отказ не менее 65000 часов, средний срок службы не менее 10 лет.
- Условия эксплуатации СОИ:
  - температура окружающего воздуха от +5 до + 40 °C,
  - относительная влажность воздуха при температуре 30 °C и ниже не более 75 %.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик приборного шкафа СОИ и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность СОИ соответствует таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечания
Система обработки информации «Пульсар-С2 – V-XX – K-X-XX»	ПИЛГ 466453.002	1	
Руководство по эксплуатации	ПИЛГ 466453.002 РЭ	1	
Паспорт	ПИЛГ 466453.002 ПС	1	
Инструкция ГСИ. Методика поверки	ПИЛГ 466453.002 И	1	
Блок обработки информации «Пульсар-4.0»	ПИЛГ.426479.001-XX	1	
Паспорт	ПИЛГ.426479.001 ПС	1	
Прибор (блок) для поверки/сличения ПР		1	Для вариантов исполнения СОИ «...K-1-XX»
Руководство по эксплуатации		1	
Паспорт		1	

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечания
Компьютер персональный в составе:		1	Технические характеристики составных частей компьютера определяются требованиями Заказчика
- системный блок		1	
- монитор цветной		1	
- клавиатура		1	
- манипулятор "мышь"		1	
- принтер		1	
- блок бесперебойного питания		1	

### ПОВЕРКА

- Проверка СОИ проводится по документу: "Инструкция ГСИ. Система обработки информации "Пульсар-С2". Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ВНИИР в октябре 2008 г.
- Основное оборудование, используемое при поверке:
  1. Прибор эталонный "Пульсар-01Э", ПИЛГ 3.057.010 ТУ (диапазон частот от 10 до 5000 Гц, отклонение установки периода ОГ не более  $\pm 10^{-7}$ , пачка импульсов до 999994), или набор приборов:
    - генератор сигналов низкочастотный Г3-118 (диапазон частот от 10 до 5000 Гц, погрешность установки частоты не более  $\pm 1\%$ );
    - генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-110, ГОСТ 10501-74;
    - счетчик программный реверсивный Ф5007, ТУ 25-04-2271-73 (кол-во импульсов до 1000000, диапазон частот от 10 до 5000 Гц);
  2. Мера электрического сопротивления многозначная ММЭС Р3026, ТУ 25-04.3923-81 (диапазон сопротивлений от 0 до 150 Ом, класс точности 0,01);
  3. Калибратор тока (диапазон изменения выходного сигнала от 0 до 20 мА, погрешность не более  $\pm 0,02\%$ ), или набор приборов:
    - вольтметр универсальный В7-21, ТУ И22.710.004 (диапазон измерения напряжения от 0 до 24 В, погрешность не более  $\pm 0,05\%$ );
    - источник питания постоянного тока Б5-30 (напряжение от 12 до 30 В, нестабильность не более  $\pm 0,02\% / A$ );
    - магазин сопротивлений Р4831, ГОСТ 23737-79;
    - эталонная катушка сопротивления Р331, Rном = 100 Ом, ТУ 25-04.3368-78 Е (класс точности 0,01).
- Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12997-84 п.2.16, ГОСТ Р 51317.6.4-99 (МЭК 61000-6-4-97),  
Технические условия «Система обработки информации "Пульсар-С2" ПИЛГ.466453.002 ТУ».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы обработки информации "Пульсар-С2" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Имеется сертификат соответствия № РОСС. RU.ME72.H00682 от 26.05.2008 г., выданный органом по сертификации электрооборудования ООО ФИРМА «СИБТЕХСТАНДАРТ», г.Омск.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ПТП ЭРА-1", юридический адрес: Россия, 644070, г. Омск, ул. Звездова, д.101, к. 75.  
Телефон/факс: (3812) 619-333, 625-650.

Директор:

Э.С. Городецкий

