

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУП "ВНИИР"
Руководитель ГЦИ СИ

 В. П. Иванов

2006 г.



Комплексы измерительно-вычислительные "Сигма-мини"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 32640-06
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4217-001-33825655-2006.

Назначение и область применения

Комплексы измерительно-вычислительные "Сигма-мини" (ИВК) предназначены для использования в качестве вторичной аппаратуры в составе коммерческих и оперативных систем измерений количества и показателей качества сырой и товарной нефти, нефтепродуктов (СИКН).

Область применения – нефтяная и нефтеперерабатывающая отрасли промышленности, предприятия транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов.

Описание

Принцип действия ИВК основан на измерении и преобразовании электрических сигналов, поступающих на соответствующие входы ИВК от первичных преобразователей СИКН (объемного, массового расхода, плотности, вязкости, температуры, давления, содержания воды) и поверочных установок, в значения физических величин (объемного, массового расходов, плотности, вязкости, температуры, давления, содержания воды, объема, массы брутто и массы нетто нефти или нефтепродукта) и метрологических характеристик преобразователей расхода.

ИВК вычисляет мгновенные, средние и нарастающие значения физических величин, контролирует значения физических величин и формирует сообщения о выходе значений за установленные пределы, формирует сигналы управления автоматическими преобразорами и поверочными установками, защищает информацию системой доступов и паролей, передает данные на верхний информационный уровень и в систему телемеханики.

Конструктивно ИВК выполнен в виде законченного изделия и включает в себя следующие основные модули:

- корпус;
- панель управления;
- клеммные соединители.

Корпус ИВК выполнен из алюминиевого сплава. Конструктивно корпус выполнен в щитовом исполнении. На корпусе предусмотрены элементы для крепления ИВК в приборные стойки 19" стандарта. Внутри корпуса располагаются электронные блоки ИВК. На лицевой части корпуса располагается панель управления. На задней стенке разъёмы и клеммные соединители.

Панель управления включает в себя цветной жидкокристаллический монитор с сенсорным экраном, переключатель выбора поверяемого преобразователя расхода и дополнительные разъёмы для подключения периферийных устройств (клавиатуры, манипулятора типа "мышь", принтера, устройства программирования изделия и т.п.).

Клеммные соединители располагаются на задней части корпуса ИВК и представляют собой однорядные колодки винтовых зажимных клемм, расположенных с шагом 5,08 мм и предназначенных для подключения к ИВК внешних устройств посредством сигнальных проводов с сечением не более 2,5 мм^2 .

Основные технические характеристики

Диапазоны измерений:

– силы постоянного тока, мА	от 0 до 20;
– напряжения постоянного тока, В	от 0 до 2,0;
– частоты следования импульсов, Гц	от 10 до 12000;
– периода следования импульсов, мкс	от 80 до 10^5 ;
– количества импульсов	от 1 до 10^{20} ;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений:

– силы постоянного тока, мА	$\pm 0,015$;
– напряжения постоянного тока, мВ	$\pm 1,5$;

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений:

– частоты и периода следования импульсов, %	$\pm 0,001$;
– количества импульсов, %	$\pm 0,01$;
– количества импульсов за интервал времени с учетом долей периода следования импульсов, %	$\pm 0,01$;

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений и преобразований входных электрических сигналов в значения:

– плотности продукта, %	$\pm 0,01$;
– объема продукта, %	$\pm 0,01$;
– массы брутто продукта	
а) при применении преобразователей объемного расхода (ПР), %	$\pm 0,05$;
б) при применении массомеров, %	$\pm 0,01$;
– массы нетто товарной нефти, %	$\pm 0,06$;
– массы нетто сырой нефти	
а) при объемном содержании воды в нефти до 10 %, %	$\pm 0,06$;
б) при объемном содержании воды в нефти от 10 до 30 %, %	$\pm 0,1$;
в) при объемном содержании воды в нефти от 30 до 60 %, %	$\pm 0,2$;
– коэффициентов преобразования	
а) ПР, %	$\pm 0,025$;
б) массомеров, %	$\pm 0,035$;

Параметры электропитания:

– род тока	переменный;
– напряжение, В	от 100 до 240;
– частота, Гц	от 47 до 63;
– потребляемая мощность, Вт не более	60;

Габаритные размеры, мм

– ширина	483;
– глубина	400;
– высота	178;

Масса, кг, не более	10;
Условия эксплуатации:	
– диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от 5 до 50;
– относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %, не более	90;
– диапазон атмосферного давления, кПа	от 70 до 106,7;
Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания, ч	40000;
Средний срок службы, лет	10;
Время установления рабочего режима, мин, не более	30;
Параметры входов и выходов:	
Аналоговые измерительные каналы	
– количество	до 32;
– входное сопротивление каналов измерений силы постоянного тока, Ом	100;
– входное сопротивление каналов измерений напряжения постоянного тока, МОм, не менее	1;
Частотно-импульсные измерительные каналы	
– количество	до 12;
– входное сопротивление, кОм, не менее	2;
– диапазон регулирования порога чувствительности, В	от 0,02 до 0,2;
– амплитуда входных гармонических сигналов, В	от 0,02 до 15;
– требования к параметрам входных сигналов прямоугольной формы:	
а) напряжение низкого уровня, В	от 0 до 0,5;
б) напряжение высокого уровня, В	от 2,5 до 30;
в) длительность импульсов, мс, не менее	0,2;
Дискретные входные каналы	
– количество	до 24;
– входное сопротивление:	
а) для сигналов низкого уровня, Ом, не более	200;
б) для сигналов высокого уровня, кОм, не менее	20;
– требования к параметрам входных сигналов:	
а) тип сигнала	"сухой контакт" или "электрический ключ";
б) напряжение низкого уровня, В	от 0 до 0,5;
в) напряжение высокого уровня, В	от 2,5 до 30;
Дискретно-импульсные выходные каналы	
– количество	до 24;
– тип сигнала	транзисторный ключ с общим эмиттером;
– напряжение коммутации, В не более	30;
– сопротивление нагрузки, кОм, не более	1;
– длительность управляющего импульса, с	от 1 до 1000;
– напряжение низкого уровня, В	от 0 до 0,5;
– напряжение высокого уровня, В	от 2,5 до 30;
Параметры выходного напряжения для питания поточных преобразователей плотности	
– тип	гальванически изолированное;
– напряжение питания, В	24 ± 2 %;
– амплитуда пульсации, мВ, не более	250;

– ток срабатывания защиты, мА, не более	40;
Параметры выходного напряжения для питания магнитно-индукционных датчиков преобразователей расхода	
– тип	гальванически изолированное;
– напряжение питания, В	$12 \pm 2\%$;
– амплитуда пульсации, мВ, не более	250;
– ток срабатывания защиты, мА, не более	40.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на переднюю панель ИВК методом гравировки, на титульный лист формуляра типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- комплекс измерительно-вычислительный "Сигма-мини";
- комплект запасных частей и принадлежностей (поставляется по специальному заказу);
- паспорт на изделие;
- руководство по эксплуатации;
- формуляр;
- CD-диск с программным обеспечением;
- инструкция "ГСИ. Комплексы измерительно-вычислительные "Сигма-мини". Методика поверки".

Методика поверки".

Проверка

Проверку ИВК проводят по инструкции "ГСИ. Комплексы измерительно-вычислительные "Сигма-мини". Методика поверки", утвержденной ГНМЦ ВНИИР.

Межповерочный интервал – один год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия".

ТУ 4217-001-33825655-2006 "Комплекс измерительно-вычислительный "Сигма-мини". Технические условия".

Заключение

Тип комплексов измерительно-вычислительных "Сигма-мини" 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: ООО "Корпорация "БАСК", 450077, республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 2, п. 4, тел/факс: (3472) 22-59-22.

Директор

ООО "Корпорация "БАСК"

И.Р. Валеев

