

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

И СИ ФГУП "ВНИИМС"

В.Н. Яншин

23 августа 2006 г.

Комплексы измерительные КСИП-1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>19777-06</u> Взамен № <u>19777-00</u>
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по техническим условиям ТУ КИЮ 01.000.000 - 2006

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы измерительные КСИП-1 (далее КСИП-1) предназначены для автоматического измерения и учета текущего по трубопроводу количества водно-спиртового раствора и безводного спирта.

Область применения – на линиях по производству водно-спиртовых растворов и спирта, формирование и передача информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС).

ОПИСАНИЕ

КСИП-1 включает в себя:

- измерительный блок;
- устройство сбора, хранения и выдачи информации на базе персонального компьютера.

Измерительный блок состоит из гидравлического узла и электронного блока.

Гидравлический узел состоит из фильтра тонкой очистки, двух термопреобразователей сопротивления, преобразователя расхода, поплавковой камеры, отсечного электромагнитного клапана объединенных между собой системой трубопроводов.

Электронный блок состоит из электронной платы с управляющим контроллером, оптоэлектронного узла (ПЗС), жидкокристаллического дисплея (ЖКД).

Контроллер управляет работой исполнительных элементов, производит обработку первичной информации и вычисления, и выдает результаты расчетов на ЖКД и на компьютер. Результаты измерений нарастающим итогом хранятся в энергонезависимой памяти контроллера.

КСИП-1 рассчитан на непрерывный и дискретный режим работы.

По команде "Пуск" измерительного блока открывается отсечной электромагнитный клапан и жидкость начинает сливаться по трубопроводу. В основном трубопроводе измеряется температура водно-спиртового раствора, после чего он поступает в преобразователь расхода турбинный ТПР (Г.р. №8326-04) или электромагнитный расходомер-счетчик МР-400 (Г.р. № 25593-03), который измеряет объем прошедшей жидкости. Преобразователь расхода, термопреобразователь сопротивления, отсечной электромагнитный клапан могут быть вынесены за пределы корпуса измерительного блока. Часть водно-спиртового раствора, прошедшая через основной трубопровод, поступает в поплавковую камеру, где измеряется температура раствора. На поплавке установлена подвижная шторка со щеле-

вой диафрагмой, через которую проходит луч светодиода. В зависимости от крепости раствора щелевая диафрагма за счет вертикального перемещения засвечивает различные ячейки ПЗС-линейки. Сливаемый через верхний срез поплавковой камеры раствор поступает в общий выходной трубопровод (или при дискретном режиме работы сливается в специальный резервуар).

На ЖКД выводится следующая информация:

- текущее время и дата;
- текущая крепость жидкости, приведенная к 20 °С;
- текущий объем жидкости;
- текущее значение объема безводного спирта, приведенного к 20 °С;
- общий суммарный объем жидкости;
- общий суммарный объем безводного спирта, приведенного к 20 °С.

Информация о работе КСИП-1 на экран компьютера выводится в двух режимах:

- текущий режим;
- суточный режим.

В текущем режиме выводится следующая информация:

- текущее время и дата;
- время начала текущих измерений;
- абсолютные значения:
 - суммарный объем жидкости;
 - суммарный объем безводного спирта, приведенного к 20 °С;
- текущие параметры:
 - температура жидкости
 - крепость жидкости, приведенная к 20 °С;
 - текущий объем жидкости;
 - текущее значение объема безводного спирта, приведенного к 20 °С;
- дополнительная информация:
 - показания всех датчиков температуры;
 - индикация состояния всех электроклапанов;
 - индикация и координата положения поплавка;
 - индикация неисправностей.

В суточном режиме КСИП-1 обеспечивает вывод на экран компьютера следующих параметров:

- дата начала периода;
- дата окончания периода;
- за выбранный период:
 - суммарный объем жидкости;
 - суммарный объем безводного спирта, приведенного к 20 °С;
 - события за выбранный период в виде таблицы.

Блокировка доступа к программе работы КСИП-1 достигается специальным межблочным кабелем, который используется только в процессе наладки прибора или при проведении текущего ремонта и хранится на предприятии-изготовителе.

КСИП-1 в зависимости от условий применения выпускается в двух исполнениях:

КСИП-1А – с преобразователем ТПР;

КСИП-1Б – с электромагнитным расходомером-счетчиком МР-400.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	характеристики	
	с ТПР	с МР-400
Диапазон рабочих расходов водно-спиртового раствора, м ³ /ч	0,11÷36,0	0,028÷54,3
Диапазон измерений крепости водно-спиртового раствора, % об.	55÷71 34÷55 90-97	34÷55
Диапазон измерений температуры водно-спиртового раствора, °С	-20÷+30	5÷30
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, (Δt) °С	±0,2	±0,2
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема водно-спиртового раствора, %	±0,5	±0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений крепости водно-спиртового раствора, приведенного к 20 °С, (Δс), % об.	±0,1	±0,1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема безводного спирта, приведенного к 20 °С, %	±0,5	±0,5
Наибольший регистрируемый нарастающим итогом объем водно-спиртового раствора, л	999999999	999999999
Наибольший регистрируемый нарастающим итогом объем безводного спирта, л	999999999	999999999
Время хранения основных архивных данных, лет, не менее	1	1
Диапазон рабочего давления в трубопроводе, МПа	0,015÷0,15	0,015÷0,15
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	10÷40	10÷40
Относительная влажность при 35 °С, %, не более	80	80
Напряжение питающей сети, В	220±10	220±10
Частота питающей сети, Гц	50±1	50±1
Потребляемая мощность, Вт, не более	300	300
Габаритные размеры блока, мм	820x310x590	650x350x200
Масса комплекса, кг, не более	50	50
Средний срок службы, лет, не менее	6	6

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель измерительного блока и на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование, тип	Обозначение	Кол.	Примечание
Измерительный блок	СИП 02.000.000	1	
Компьютер	Не хуже Celeron-2000	1	
Руководство по эксплуатации	КИЮ 01.000.000 РЭ	1	
Паспорт	КИЮ 01.000.000 ПС	1	
Методика поверки	КИЮ 01.000.000 МП	1	

ПОВЕРКА

Поверка комплексов проводится в соответствии с методикой "ГСИ. Комплекс измерительный КСИП-1. Методика поверки." КИЮ 01.000.000 МП, утвержденная ВНИИМС 28.08.2006г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная, диапазон расхода 0,1...9 м³/час, погрешность, ±0,15 %;
- комплект ареометров АСП-3 по ГОСТ 18481, диапазоны измерений 0...40; 40...70; 90...100 %, цена деления 0,1 %;
- термометр ТЛ-4, шкала -30...+20, 0...55, 50...105 °С, цена деления 0,1 °С;
- мерники эталонные 2 разряда, ГОСТ 8.400, вместимость 10, 100 л, погрешность ±0,1 %.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997 Изделия ГСП. Общие технические требования.

ГОСТ 12.2.007.0 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 21552 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение.

ГОСТ 28723 "Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплексов измерительных КСИП-1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенные в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и эксплуатации согласно государственных поверочных схем.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на комплекс измерительный КСИП-1 №77.01.12513.П.01378.015. от 27.01.05.

Изготовитель ЗАО "Экологический центр ЗИХ"
Адрес: 121087, г. Москва, Береговой пр-д, д. 6
Телефон/факс 145-84-70.

Президент
ЗАО "Экологический центр ЗИХ"

