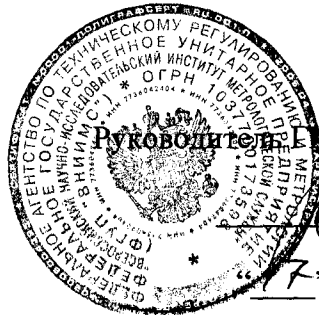


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГДИ СИ ФГУП "ВНИИМС"

В.Н. Яншин

2007 г.

| | |
|---|---|
| Комплексы измерительные КСИП-3 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №<u>29658-07</u> Взамен № <u>29658-05</u> |
|---|---|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 5131-005-57034728-04

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы измерительные КСИП-3 (далее КСИП-3) предназначены для автоматического измерения объема, плотности и температуры жидкости.

Применительно к водно-спиртовым растворам КСИП-3 предназначен для автоматического измерения и учета объемной концентрации (в дальнейшем - крепость), температуры и объема раствора, вычисления безводного спирта.

Область применения - водно-спиртовые, ликеро-водочные, нефтяные, нефтеперерабатывающие производства и другие предприятия пищевой, парфюмерной и других отраслей промышленности, а также формирование и передачу информации в единую государственную автоматизированную систему учета объема производства и оборота этилового спирта алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС).

ОПИСАНИЕ

КСИП-3 состоит из:

комплекта измерительной аппаратуры:

- измерителя объема жидкости - (счетчика жидкости) ролико-лопастного типа серий «Норд», (Г. р. № 29672-05); расходомера-счетчика жидкости US800 (Г. р. № 21142-01); счетчика жидкости ППТ (Г. р. № 5353-03); расходомера-счетчика электромагнитного MP400

(Г. р. № 25593-03), расходомера электромагнитного SITRANS F M «MAGFLO»; расходомера-счетчика турбинного РСТ (Г. р. № 16604-98);

- вибрационного плотномера ПЛОТ-3 (Г. р. № 25284-03);

- датчика давления типа МТ100 (Г.р. № 13094-01), КРТ5 (Г. р. № 20934-01);

- термопреобразователя ТСПУ, ТСМУ (Г. р. № 23041-02);

системы ввода, хранения и обработки информации в составе:

- шкафа управления;

- компьютерного комплекта в составе системного блока, монитора, клавиатуры, принтера (по заказу);

регулирующего или отсечного клапана.

Расходомеры имеют исполнения, отличающиеся принципом действия и пропускной способностью.

Плотномер имеет встроенный термопреобразователь температуры.

Расходомер и плотномер имеют встроенные индикаторы измеренных данных.

Шкаф управления включает контроллеры программируемые (в т.ч. модули ввода и вывода аналоговой и цифровой информации) серии I-7000, I-8000 (Г.р. № 20993-01).

КСИП-3 рассчитан на дискретный и длительный непрерывный режимы работы.

С клавиатуры шкафа управления КСИП-3 или с клавиатуры компьютера вводится задание на слив определенного объема, открывается клапан и жидкость поступает через фильтр в плотномер, измеряющий также температуру жидкости и далее - в расходомер, измеряющий ее объем и сливается в выходной трубопровод. По окончании слива заданного объема клапан автоматически закрывается.

Все измеряемые значения выводятся в шкаф управления, оснащенный терминалом ввода-вывода и клавиатурой.

Предусмотрено сопряжение шкафа управления с персональным компьютером или его соединение с локальной компьютерной сетью, в том числе с единой государственной информационной системой (ЕГАИС), или через modem с глобальной сетью Internet.

На экран монитора выводятся:

- функциональная схема, на которой представлена информация о текущих значениях измеряемых и вычисляемых значений и об аварийных ситуациях по величине давления жидкости в трубопроводе, а также таблица учета результатов измерений и вычислений, нарастающего итога объемов жидкости;

- графики записей всех измеряемых и вычисляемых величин, выводимые ежесекундно, используемые, в том числе и в режиме последующих просмотров в переменных временных масштабах и хранящиеся в архиве компьютера в течение неограниченного времени.

КСИП-3 может быть использован в качестве средства контроля при производстве водно-спиртовых растворов, а также при их приемке или отгрузке, например, по заданному объему безводного спирта, в контурах регулирования систем управления процессами брагоректификации и др.

КСИП-3 рассчитан на работу в составе локальных и глобальных информационных сетей.

Комплекс выпускается в следующих исполнениях:

КСИП-3С – для измерений водно-спиртовой продукции;

КСИП-3В – для измерений вина и виноматериалов;

КСИП-3Н – для измерений продукции нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Диапазоны расходов, м ³ /ч | 0,003...700 |
| Условный диаметр трубопроводов, мм | 5...150 |
| Соотношение наибольшего расхода к переходному в пределах одного фиксированного Ду, не менее | 1...10 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений суммарного объема (в зависимости от типа расходомера), % | ±0,2 - ±1,5 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений суммарного объема водно-спиртового раствора, % | ±0,2 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений суммарного объема безводного спирта, % | ±0,5 |
| Диапазон измерений плотности, кг/м ³ | 420...1600 |
| Диапазон измеряемых вязкостей, мм ² /с (cСт) | 1,5...50 |
| Диапазоны измерений крепости, % об. | 36...60; 60...99 |
| Пределы абсолютной погрешности измерений крепости водно-спиртового раствора, приведенного к 20°C, % об. | |
| для диапазона крепости раствора 36...60% об. | ±0,25 |
| для диапазона крепости раствора 60...99% об. | ±0,25 |
| для диапазона крепости раствора 85...99% об. | ±0,1 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C | ±0,5 |
| Наибольший регистрируемый нарастающим итогом объем жидкости (водно-спиртового раствора, безводного спирта), дал | 9999999,99 |
| Время хранения основных архивных данных, лет, не менее | 3 |
| Температура окружающей среды, °C | |
| для измерительного блока | -40...+80 |
| для шкафа управления | -10...+70 |
| Относительная влажность окружающей среды, % | 30...80 |
| Напряжение питающей сети, В | 220 (+10/-15%) |
| Частота питающей сети, Гц | 50±1,0 |
| Потребляемая мощность, ВА, не более | 300 |
| Назначенный срок службы, лет, не менее | 6 |

Шкаф управления может обслуживать одновременно до 4-х комплектов измерительной аппаратуры.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель измерительного блока окраской по трафарету и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование, тип | Обозначение | Кол. | Примечание |
|--|---------------------------|-------|-------------------|
| Плотномер-спиртомер | ПЛОТ-3 | 1...4 | по заказу |
| Расходомер-счетчик | MP400, «Норд», ППТ, US800 | 1...4 | по заказу |
| Шкаф управления | СПС 05.000.005ШУ | 1 | |
| Компьютер в составе системного блока, монитора, принтера, клавиатуры, мыши | | 1 | по заказу |
| Датчик давления | MT100, КРТ5 | 1...4 | по заказу |
| Клапан | | 1...4 | подбирается по Ду |
| Руководство по эксплуатации | СПС.05.000.000РЭ | 1 | |
| Паспорт | СПС.05.000.000ПС | 1 | |
| Методика поверки | СПС.05.000.000МП | 1 | |

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с методикой «ГСИ. Комплексы измерительные КСИП-3. Методика поверки СПС 05.000.000 МП», утвержденной ВНИИМС в марта 2007г.

Основное поверочное оборудование:

- мерники образцовые 2 разряда М2р-50, М2р-100, М2р-200, М2р-500, М2р-2000, погрешность $\pm 0,1\%$, $\pm 0,05\%$;

- установка поверочная УПС-1, диапазон расходов $0,1\dots85\text{ м}^3/\text{ч}$;

- комплект ареометров, определяемый типом измеряемой жидкости:

для водно-спиртовых растворов по ГОСТ 18481 АСП-1, шкала $0\dots10\%$, ц. д. $0,2\%$, шкала $90\dots100\%$, ц. д. $0,1\%$, ареометров АСП-3 шкала $0\dots40$, $40\dots70$, $70\dots100\%$ ц. д. 1% ; АСП-2 №1, 2, 3, 4, 5, 6, цена деления $0,1\%$; для сахарных растворов АСТ-1, АСТ-2, АС, АС-3; для нефти АН1010-1040, АНТ-1 1010-1040; для молока АМ1020/1040, АМТ 1015/1040;

- термометр ТЛ-4 №1, 2, 3 по ТУ 25-2021.003-88, шкалы $-30\dots+20\text{ }^\circ\text{C}$, $0\dots55\text{ }^\circ\text{C}$, $50\dots105\text{ }^\circ\text{C}$ цена деления $0,1\text{ }^\circ\text{C}$;

- термометр биметаллический ТБ-1 кл. точности 1,5 по ГОСТ 2405, шкала $-50\dots+50\text{ }^\circ\text{C}$.

Межпроверочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997. Изделия ГСП. Общие технические условия.

Технические условия ТУ 5131-005-57034728-04.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплексов измерительных КСИП-3 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.12.513.П.00607.01.5 от 19.01.2005 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО “СпиртПриборСервис”

Адрес: 109263, Россия, г. Москва, ул. Шкулевая, 17/15.

Телефон/факс: (495) 502-92-93.

Генеральный директор ООО “СпиртПриборСервис”  В.И. Сергеев

