ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы измерительные "АЛКО-1"

Назначение средства измерений

Системы измерительные "АЛКО-1" (в дальнейшем - системы), предназначены для измерений и учета коньячных спиртов, водно-спиртовых и многокомпонентных спиртосодержащих растворов с удельной электропроводностью от 5×10^{-5} до 10 См/м (в дальнейшем – измеряемая среда), объемной концентрации (в дальнейшем - крепость) и объема спирта, содержащегося в измеряемой среде, температуры измеряемой среды, а также для подсчета количества бутылок.

Описание средства измерений

Система включает в себя специализированный вычислитель CB-5 (в дальнейшем – CB), контроллер связи КС, модем, устройство сбора и обработки информации на базе персонального компьютера и устройства, именуемые в дальнейшем датчиками:

- первичный преобразователь расхода ППР-7 электромагнитный для измерений расхода среды;
- оптический спиртомер "ИКОНЭТ-МП" (Госреестр № 19880-07) для измерения объемной концентрации спирта в среде (в дальнейшем крепость);
- термопреобразователь сопротивления платиновый с градуировочной характеристикой 100П типа ТС-Б-Р (Госреестр №43287-09) или ТСП012 (Госреестр №43587-10) или ТСП001 (Госреестр №41750-09) для измерений температуры среды;
- универсальный счетчик бутылок УСБ-3 (УСБ-5) или управляющий модуль учета продукции УМУП (в дальнейшем счетчик бутылок) для измерений количества бутылок, прошедших через зону контроля счетчика.

По заказу потребителя система может поставляться без счетчика бутылок и (или) без спиртомера.

Сигналы от всех перечисленных датчиков передаются на специализированный вычислитель СВ, который производит их обработку, индикацию и архивацию параметров измеряемой среды.

Устройство сбора и обработки информации на базе персонального компьютера служит для визуализации всех показателей измеряемой среды и вывода их на печать.

Контролер связи КС позволяет использовать один персональный компьютер для вывода информации с нескольких систем. Максимальное количество таких систем – 4. Возможно каскадное включение 4-х КС. В этом случае имеется возможность использовать один персональный компьютер для вывода информации с 13-ти систем.

Модем обеспечивает передачу информации между СВ и ПК посредством телефонной линии.

Система выводит на индикатор СВ и экран дисплея следующие параметры: суммарный объем измеряемой среды при рабочей температуре и приведенный к температуре 20 °C; суммарный объем безводного спирта, содержащегося в измеряемой среде; текущий объемный расход; крепость измеряемой среды; температуру измеряемой среды; суммарное количество бутылок, прошедших по линии розлива; текущее время и текущую дату; сообщения об ошибках.

Система также обеспечивает: сохранение ранее измеренных значений объемов, крепости, количества бутылок и времени наработки при отключении питания системы с отметкой в памяти момента отключения; индикацию показателей за смену с возможностью сброса текущей индикации; хранение в архиве шестнадцати сброшенных информаций о показателях за смену; создание суточного архива глубиной 5 лет, часового глубиной 6 месяцев и возможность вывода из архивов на собственный индикатор информации о суммарных объемах, крепости, температуре, количестве бутылок, отключении питания системы и ошибках за любые

сутки пяти лет или за любой час шести месяцев по отношению к текущей дате, индицируемой CB; вывод на экран собственного ПК или внешней ЭВМ типа IBM PC информации из архивов; возможность корректировки текущей даты и текущего времени, изменения масштабирующего коэффициента, ввода кода пользователя системы, изменения пароля пользователя.

В зависимости от диапазона измерений крепости и погрешности измерений объема система выпускается в 3х исполнениях, которые в условном обозначении системы (при комплектовании ее спиртомером) обозначаются символами "ПП685", "2" и "3".

Примеры обозначений: АЛКО-1(ПП685)-20, АЛКО-1-32-3, АЛКО-1-20-2.

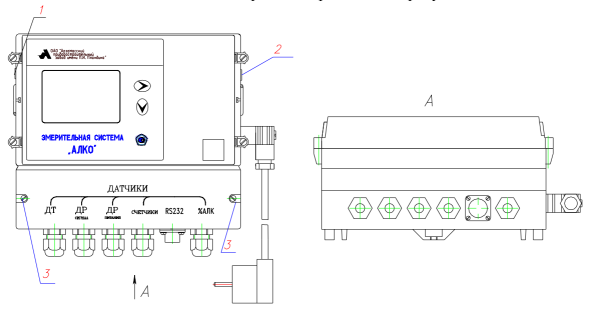
Датчики системы имеют степень защиты не хуже IP54 по ГОСТ 14254, не подвержены нагреву выше плюс 80 °C, не имеют искрящих элементов и могут эксплуатироваться согласно ПУЭ "Правила устройства электроустановок" в помещениях класса:

- В-1а исполнение "2" и "3";
- В-1б исполнение "ПП685".

ППР-7 в комплекте с СВ, а также каждый из остальных датчиков системы обладают взаимозаменяемостью.

Конкретный состав системы (наличие в системе счетчиков бутылок, контроллера КС, персонального компьютера, спиртомера) определяется вариантом поставки (по заказу потребителя).

Общий вид СВ и места пломбирования приведены на рисунке 1.



1-пломба завода-изготовителя; 2-клеймо поверителя; 3-пломба специалиста, проводившего пуско-наладочные работы

Рисунок 1 - Общий вид СВ и места пломбирования

Схема соединений составных частей системы приведена на рисунке 2.

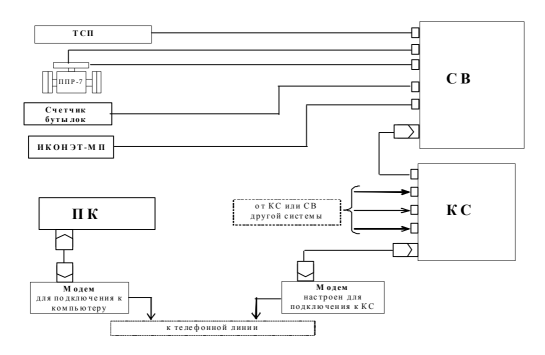


Рисунок 2 - Схема соединений составных частей системы

Программное обеспечение

Программное обеспечение, записанное в микроконтроллер СВ, производит обработку данных, поступающих от датчиков, и вывод результатов измерений на табло.

Защита программного обеспечения осуществляется посредством исключения возможности изменения (модификации) программного обеспечения, занесенного в память контролера с помощью внешних воздействий или набора команд, передаваемых от внешней ЭВМ в контролер по стандартному интерфейсу.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения, записанного в СВ

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычисления
программного	ционное на-	(идентифика-	фикатор ПО (кон-	цифрового идентификато-
обеспечения	именование	ционный но-	трольная сумма ис-	ра ПО
	ПО	мер) ПО	полняемого кода)	
W_5_00.txt	ЛГФИ.00242	версия 5.00	C5FA	16-ти битная сумма всех
				байт, входящих в файл кода
				программы

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - С, в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра						
Диаметр условного прохода ППР-7, мм	20	32	40	50	80	100	150
Максимальный расход (Qmax), л/с	1,00	3,33	4,00	6,4	22,2	33,3	69,4
(M^3/H)	(3,60)	(12,0)	(14,4)	(23,04)	(80)	(120)	(250)
Минимальный расход (Qmin), л/с	0,034	0,22	0,40	0,64	0,8	1,26	3,2
(M^3/H)	(0,12)	(0,80)	(1,44)	(2,30)	(2,88)	(4,54)	(11,52)
Масса ППР-7, кг, не более	4,0	4,3	5,0	6,0	9,0	11,0	37,0

Масса СВ не более 4.0 кг.

Масса КС не более 4,0 кг.

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении суммарного объема равны:

±0,5 % для исполнений "2" и "3";

±0,4 % для исполнения "ПП685".

Диапазон измерений крепости:

- от 38 до 75 % для исполнения "3";
- от 3 до 60 % для исполнений "2" и "ПП685".

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений крепости для исполнений "2" и "3" равны:

- $-\pm0.2$ % для исполнения"2" в диапазоне от 9 до 75 % и для исполнения "3";
- $-\pm0,25$ % для исполнения "ПП685" и в диапазоне крепости от 3 до 8 % для исполнения "2".

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема безводного спирта, приведенного к температуре плюс 20 °C, равны:

- $-\pm 0.8$ % в диапазоне крепости от 38 до 75 %;
- $-\pm 1,5$ % в диапазоне крепости от 20 до 38 %;
- $-\pm 3,0$ % в диапазоне крепости от 9 до 20 %;
- $-\pm 4,0$ % в диапазоне крепости от 7 до 9 %.

В диапазоне крепости от 3 до 7 % пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема безводного спирта, $d_{S \text{ ПР}}$, %, определяются по формуле

$$d_{S \Pi P} = \pm 25/S$$
,

где S – измеряемое значение крепости, %.

Диапазон температуры измеряемой среды:

- от 1 до 80 °C для систем исполнения "ПП685";
- от минус 30 до 80 °C для систем исполнения "2" и "3".

Примечание — Температура измеряемой среды, поступающей в рабочую кювету спиртомера должна быть не ниже 5 °C. Допускается промывка трубы ППР-7 паром температурой до 120 °C.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры ±0,5 °C.

Давление измеряемой среды не более $0.25~\mathrm{M\Pi a}$ для систем со спиртомером и не более $1.6~\mathrm{M\Pi a}$ для систем без спиртомера.

Длина соединительных кабелей между СВ и датчиками - не более 50 м.

Электропитание – от сети переменного тока частотой (50 \pm 1) Γ ц напряжением (220 $^{+22}_{-33}$)В.

Потребляемая мощность не более 250 ВжА.

Система устойчива к воздействию внешнего постоянного магнитного поля напряженностью до $400~\mathrm{A/m}$ и переменного магнитного поля с частотой $50~\mathrm{\Gamma u}$ напряженностью до $80~\mathrm{A/m}$.

Таблица 3 - Климатические условия эксплуатации системы

Наименование	Значение параметра для:			
параметра	ППР-7, спиртомера, ТСП,	вычислителя СВ,		
	счетчика бутылок	контроллера связи КС, модемов		
Температура окружающей сре-	от минус 30 до 35 °C	от 15 до 35°С		
ды, °С	-			
Относительная влажность	не более 98 %	не более 80 %		
при температуре	не более 35 °C	не более 25°С		

Средняя наработка на отказ - не менее 12000 ч.

Средний срок службы - не менее 8 лет.

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель вычислителя СВ методом трафаретной печати и на титульный лист паспорта - типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблина 4

Наименование	Кол.	Примечание
Система измерительная "АЛКО-1"	1	Состав согласно заказу
Комплект эксплуатационной документации	1	
Методика поверки ЛГФИ.407219.004 МИ	1	

Поверка

осуществляется по документу ЛГФИ.407219.004 МИ "ГСИ. Система измерительная "АЛКО-1". Методика поверки".

Основное поверочное оборудование:

- поверочная установка, от 0,05 до 250 $\text{м}^3/\text{ч}$, погрешность $\pm 0,15 \%$;
- мерник образцовый металлический второго разряда по ГОСТ 8.400-80, номинальная вместимость 200 дм^3 , погрешность $\pm 0.1 \text{ %}$;
 - магазин сопротивлений Р4831, сопротивление от 90 до 100100 Ом, класс 0,02.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации ЛГФИ.407219.004 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам измерительным «АЛКО-1»

- 1. ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
- 2. ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
 - 3. ЛГФИ.407219.004 ТУ Системы измерительные "АЛКО-1". Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» (АО «АПЗ»)

607220, г. Арзамас Нижегородской обл., ул.50 лет ВЛКСМ, дом 8а ИНН 5243001742

Факс: (831-47) 7-95-77, 7-95-26

www: oaoapz.com; E-mail: apz@oaoapz.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в

целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «__»_____2015 г.