

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «24» мая 2024 г. № 1265

Регистрационный № 14891-95

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики уровня акустические ЭХО-АС-01

Назначение средств измерений

Датчики уровня акустические ЭХО-АС-01 (далее – датчики) предназначены для измерения уровня жидких сред, сыпучих и кусковых материалов без контакта чувствительного элемента с контролируемой средой.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков уровня акустических ЭХО-АС-01 основан на локации уровня звуковыми импульсами, проходящими через газовую среду, и на явлении отражения этих импульсов от границы раздела газ - контролируемая среда.

Датчики по количеству точек измерения имеют одноточечное и многоточечное исполнения.

Датчики одноточечного исполнения состоят из преобразователя первичного акустического (АП) типа АП-41, АП-61, АП-11, АП-13, АП-61В, и блока измерительного БИ-1-1, соединенных между собой кабелем длиной до 300 м.

Для измерения уровня взрывоопасных сред используются АП-61В с маркировкой 1ExdIAT5.

Датчики многоточечного исполнения состоят из АП (до 5 шт.) по числу объектов контроля, БИ-1-1 и коммутирующего устройства УП-1. Тип АП и диапазоны измерения всех точек контроля должны быть одинаковыми.

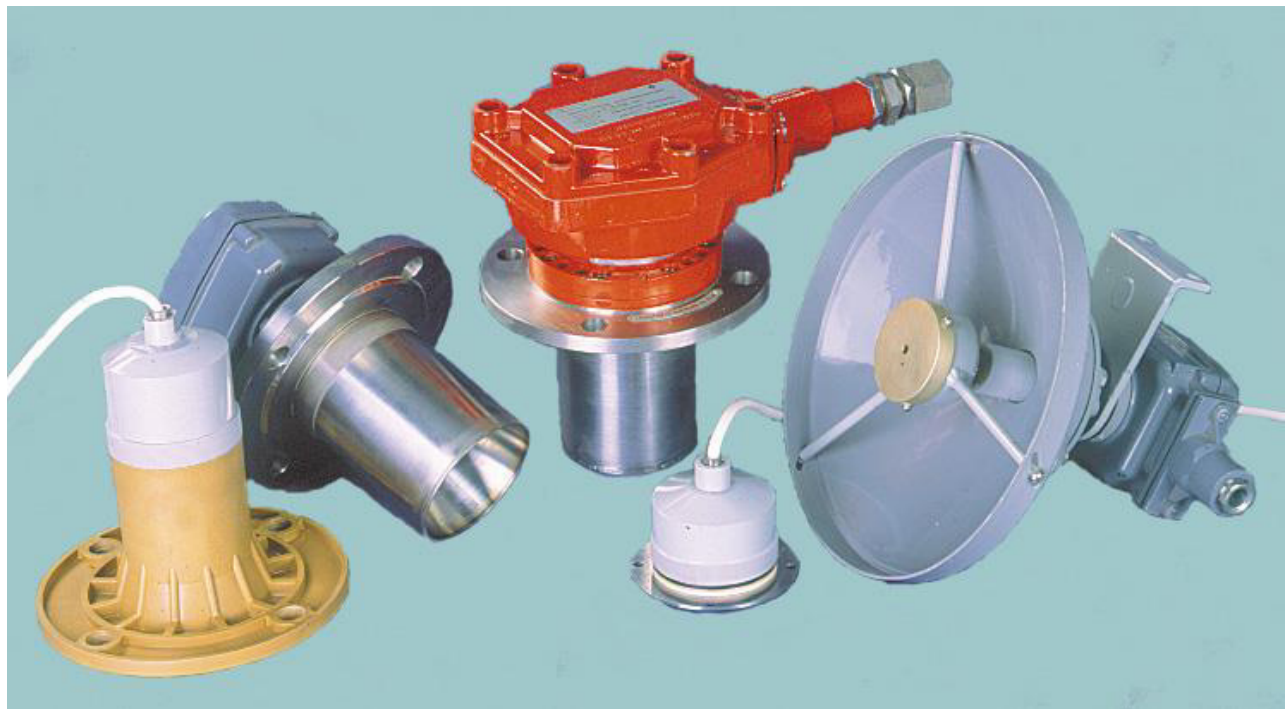
По защищенности от воздействия окружающей среды БИ-1-1 и АП-41 имеют пылеводозащищенное исполнение IP54, АП-61, АП-11, АП-13, АП-61В - исполнение IP64, и УП-1 имеет исполнение IP40.

На жидкокристаллическом дисплее блока измерительного БИ-1-1 отображается следующая информация:

- текущие значения измеряемых величин:
- уровня в процентах и метрах;
- объема контролируемого вещества в резервуаре, м³;
- расстояния до объекта, м;
- дата и время;
- содержимое архивов:
- почасового – 2500 записей;
- посугодного – 2200 записей (более 6 лет);
- диагностические сообщения о неисправностях.



Блок измерительный БИ-1-1



Преобразователи акустические: АП-11, АП-61, АП-61В, АП-13, АП-41

Датчик может иметь:

- токовый выход с выходными сигналами 0-5; 0-20; 4-20 мА, пропорциональными измеряемому уровню,
- релейный выход (сухие контакты реле),
- возможность вывода информации на компьютер через встроенный интерфейс RS-232 или RS-485,
- а также возможность подключения к GSM-модему для беспроводной передачи информации.

На схеме 1 указаны места пломбировки от несанкционированного доступа и место размещения наклеек, в том числе о поверке.

Т – место размещения знака утверждения типа;

Д – маркировка;

С – заводские пломбы;

И – пломбы контролирующей организации;

Х – место поверительной наклейки.

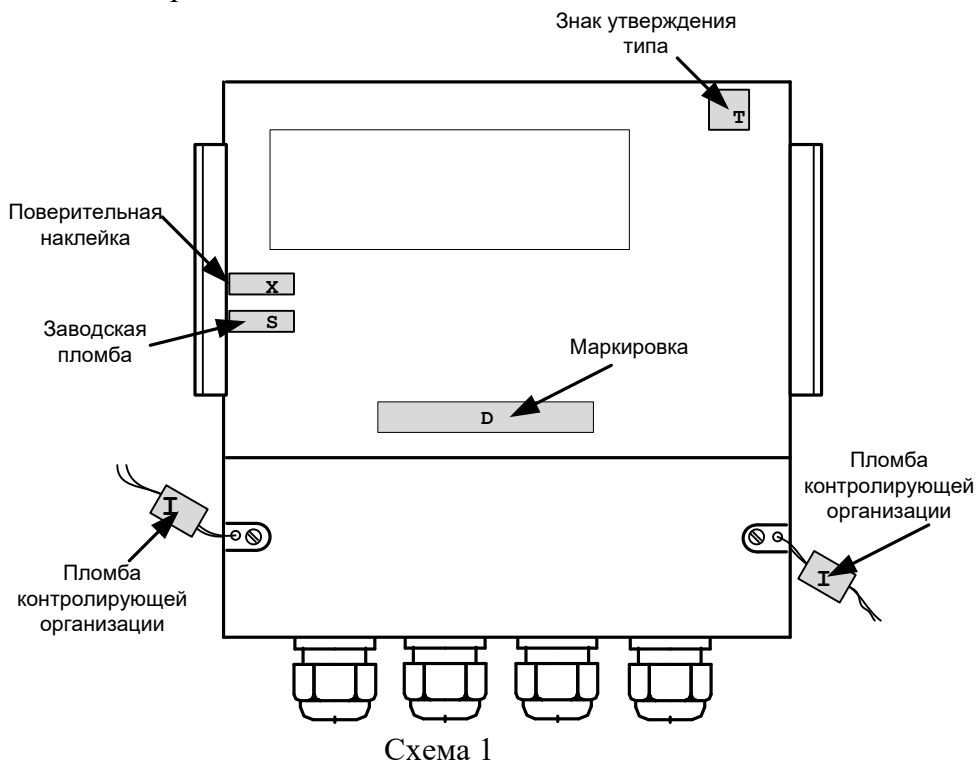


Схема 1

Программное обеспечение

В датчике применяется программное обеспечение (ПО) EAS-1-2001, которое осуществляет преобразование измеренного времени задержки акустического сигнала в значение уровня контролируемой среды, а также обеспечивает связь прибора с компьютером и с оператором и ввод настроек параметров.

От несанкционированного изменения ПО защищено четырехзначным кодом доступа, индивидуальным для каждого прибора.

Доступ к кнопке, разрешающей изменение параметров трубопровода, закрыт пломбой проверяющей организации.

Доступ к ПО через интерфейс невозможен. По интерфейсу возможен только вывод архивной информации и измеренных значений объемного расхода и суммарного объема.

Идентификационные данные ПО

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	EAS-1-2001
№ версии ПО	B1.12.011)
Цифровой идентификатор ПО	483F
Другие идентификационные данные, если имеются:	-

ПО имеет уровень защиты «высокий» от непреднамеренных и преднамеренных изменений согласно Р 50.2.077 - 2014

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Диапазоны измерения уровня, м	0-0,1; 0-0,15; 0-0,2; 0-0,3; 0-0,4; 0-0,6; 0-1,0; 0-1,6; 0-2,5; 0-4,0; 0-6,0; 0-10,0; 0-12,0; 0-16,0; 0-20,0; 0-30,0
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 1,0
Пределы допускаемой приведенной погрешности срабатывания релейных выходов, %	±4
Контролируемая среда	жидкие среды, в том числе взрывоопасные, агрессивные, вязкие, неоднородные, выпадающие в осадок, а также сыпучие и кусковые материалы с диаметром гранул и кусков от 5 до 300 мм
Диапазон температуры контролируемой среды, °C	- 50...+150
Диапазон температуры окружающего воздуха, °C: для АП	-30...+50
для БИ-1-1	0...+50
Питание БИ-1-1 от сети переменного тока частотой (50±1) Гц напряжением, В	220 ⁺²² ₋₃₃
Потребляемая мощность не более, В·А	12
Длина линии связи между АП и БИ-1-1 не более, м:	300
Степень защиты от воздействия окружающей среды АП-41 и БИ АП-11, АП-13, АП-61, АП-61В УП	IP54 IP64 IP40
Масса не более, кг: АП-11 и АП-13	1,5
АП-41, БИ	3,0
АП-61	8,0
АП-61В	15,0

УП	2,0
Габаритные размеры не более, мм: АП-11 (диаметр x длина) АП-13 (диаметр x длина) АП-41(диаметр x длина) АП-61(диаметр x длина) АП-61В (диаметр x длина x ширина) БИ (длина x ширина x высота) УП(длина x ширина x высота)	205 x 200 110 x 85 288 x 248 237 x 300 205 x 280 x 370 190x190x15 170 x 240 x 270
Полный средний срок службы не менее, лет	6
Полный средний срок службы модификаций датчиков для контроля агрессивных сред, лет	4

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель БИ по технологии шелкографии, а также на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средств измерений

В зависимости от исполнения в комплект поставки расходомера входят:

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол. шт.	Примечание
Датчик уровня акустический ЭХО-АС-01	АЦПР.407632.009	1	В соответствии с заказом
Блок токового выхода (0 – 5); (0 – 20); (4 – 20) мА	АЦПР.407632.009	1	В соответствии с заказом
Блок релейного выхода	АЦПР.407632.009	1	В соответствии с заказом
Блок связи с компьютером RS-232 или RS-485	АЦПР.407632.009	1	В соответствии с заказом
Паспорт	АЦПР. 407632.009ПС	1	
Руководство по эксплуатации	АЦПР. 407632.009РЭ	1	Допускается поставка в один адрес 1 экз. на 5 расходомеров

Сведения о методиках (методах) измерений

указаны в руководстве по эксплуатации АЦПР. 407632.009 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам уровня акустическим «ЭХО-АС-01»

ТУ 4214-009-18623641-01 Датчики уровня акустические «ЭХО-АС-01». Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПНП СИГНУР»
(ООО «ПНП СИГНУР»)
ИИН 7707254500
Адрес: 113184, г. Москва, Большая Татарская ул., д. 35, к. 3
Тел./факс +7(495)780-9219, 757-6004
E-mail: signur@mail.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт теплоэнергетического приборостроения» (ГЦИ СИ ОАО «НИИТеплоприбор»)
Адрес: 129085, г. Москва, пр-кт Мира, д. 95
Тел./факс (495)685-9123
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30032-09.