# Уровнемер ультразвуковой «УЗУМ-2»



Руководство по эксплуатации ДКЯГ.407631.001 РЭ

# Содержание

1.	Описание и работа уровнемера	. 2
	1.1. Назначение уровнемера	. 2
	1.2. Технические характеристики	. 3
	1.3. Комплектность	4
	1.4. Маркировка	4
	1.5. Устройство и принцип работы	. 5
2.	Подготовка к работе и порядок проведения измерений	6
	2.1. Подключение	. 6
	2.2. Настройка	. 7
	2.3. Работа уровнемера	1′
	2.4. Калибровка	. 12
	2.5. Внешние цепи	13
	2.6. Возможные неисправности и способы их устранения	14
3.	Меры безопасности	. 14
4.	Техническое обслуживание	. 14
5.	Хранение	. 15
6.	Транспортирование	. 15
7.	Гарантийные обязательства	15
8.	Приложение А	. 17
	Приложение Б	. 18
	Приложение В	. 19
	Приложение Г	20
	Приложение Д	. 2′

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на уровнемер ультразвуковой "УЗУМ-2" (далее – уровнемер) и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с уровнемером, техническими характеристиками, способом применения и обслуживания.

Безотказная работа уровнемера и срок его службы зависят от правильной эксплуатации, поэтому перед установкой уровнемера на объекте необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и следовать его указаниям.

#### 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА УРОВНЕМЕРА

#### 1.1. Назначение уровнемера

#### 1.1.1. Уровнемер предназначен для:

- измерения уровня жидких сред как в открытых, так и в закрытых резервуарах, через стенку толщиной не более 30 мм, без непосредственного контакта с измеряемой средой;
  - измерения температуры наружной стенки резервуара;
  - вычисления объема, массы и расхода содержимого резервуара;
- выдачи предупреждений о превышении или понижении значений максимального или минимального уровня:
  - выдачи предупреждений о превышении значений по массе или расходу.
- 1.1.2. По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды исполнение уровнемера УХЛ1.1 по ГОСТ 15150, в диапазоне рабочих температур:
- от 233 до 373 K (от минус 40 до +100  $^{\circ}$ C) и относительной влажности до 95 % при 308 K (+35  $^{\circ}$ C) для преобразователя ультразвукового;
- от 233 до 323 K (от минус 40 до +50 °C) и относительной влажности до 95 % при 308 K (+35 °C) для модуля согласования;
- от 273 до 323 K (от 0 до +50 °C) и относительной влажности до 95 % при 308 K (+35 °C) для блока вычислительного.
- 1.1.3. Уровнемер состоит из преобразователя ультразвукового, модуля согласования и блока вычислительного.
- 1.1.4. Принцип действия уровнемера основан на импульсном ультразвуковом зондировании контейнера с жидкостью и определении уровня по интервалу времени между моментом излучения импульса и моментом регистрации преобразователем ультразвуковым отраженной от границы раздела двух сред ультразвуковой волны.
  - 1.1.5. Уровнемер рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.
  - 1.1.6. Уровнемер обеспечивает взаимозаменяемость однотипных блоков.
- 1.1.7. Уровнемер относится к изделиям конкретного назначения (ИКН) вида 1, непрерывного длительного применения, стареющим, неремонтируемым и обслуживаемым по ГОСТ 27.003.
- 1.1.8. Пример записи обозначения уровнемера при его заказе и в документации другой продукции: "Уровнемер ультразвуковой "УЗУМ-2" ДКЯГ.407631.001 ТУ".

#### 1.2. Технические характеристики

- 1.2.1. Уровнемер обеспечивает измерение уровня жидкости в диапазоне от 0,25 до 6 м.
- 1.2.2. Уровнемер обеспечивает точность измерения уровня жидкости с погрешностью, не более:
  - ±15 мм в диапазоне от 0,25 до 1 м;
  - ±45 мм в диапазоне от 1 до 3 м;
  - ±90 мм в диапазоне от 3 до 6 м.
- 1.2.3. Погрешность при измерении массы и расхода зависит от геометрических размеров резервуара.
- 1.2.4. Уровнемер сохраняет работоспособность при питании электрических цепей уровнемера от источника постоянного тока с номинальным выходным напряжением (12 ±1,8) В, током нагрузки не менее 300 мА, амплитудной пульсацией не более 10 % от номинального выходного напряжения источника питания при частоте пульсации 50 или 100 Гц.
- 1.2.5. Ток, потребляемый уровнемером в режиме измерения уровня, не более 250 мА при напряжении питания 12 В.
- 1.2.6. Время технической готовности уровнемера к измерению, не более 5 минут после включения режима "ИЗМЕРЕНИЕ".
  - 1.2.7. Степень защиты оболочки блоков уровнемера IP65 по ГОСТ 14254
  - 1.2.8. Средняя наработка до отказа уровнемера в режиме измерения не менее 67000 ч.
  - 1.2.9. Вероятность возникновения отказа не более 0,01 за 1000 ч.
  - 1.2.10. Масса уровнемера, не более:
    - блок вычислительный 0,8 кг;
    - модуль согласования 0,6 кг;
  - преобразователь ультразвуковой 0,150 кг.
  - 1.2.11. Уровнемер сохраняет работоспособность при:
  - а) температуре окружающего воздуха:
- от 233 до 373 K (от минус 40 до +100 °C) и относительной влажности до 95 % при 308 K (+35 °C) для преобразователя ультразвукового:
- от 233 до 323 K (от минус 40 до +50 °C) и относительной влажности до 95 % при 308 K (+35 °C) для модуля согласования;
- от 273 до 323 K (от 0 до +50 °C) и относительной влажности до 95 % при 308 K (+35 °C) для блока вычислительного.
  - б) относительной влажности 95 % при 308 К (+35 °C).
- 1.2.12. Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых уровнемером, не превышает требований ГОСТ 51318.22 (СИСПР 22).
  - 1.2.13. Уровнемер устойчив к воздействию:
- а) вибрационных нагрузок в диапазоне от 10 до 55 Гц при максимальном ускорении 0,2 g (1,96  $\text{м/c}^2$ );

- б) импульсного механического удара в соответствии с ГОСТ Р 50777.
- 1.2.14. Уровнемер в упаковке при транспортировании выдерживает:
- а) транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением;
  - б) температуру окружающего воздуха от 223 до 328 К (от минус 50 до +55 °C);
  - в) относительную влажность воздуха (95 ±3) % при температуре 308 К (+35 °C).
- 1.2.15. Время готовности уровнемера к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации, не менее 6 ч.
- 1.2.16. Уровнемер имеет реле (дополнительная опция, устанавливается по согласованию с заказчиком), которые срабатывают при выдаче предупреждения о выходе за границы (значения вводятся пользователем) верхнего или нижнего уровня (максимальный ток нагрузки на контакты реле, не более 100 мА):
  - ВК1, ВК2 превышение значения верхнего уровня;
  - ВН1, ВН2 понижение значения нижнего уровня.
- 1.2.17. Уровнемер имеет токовый выход (*дополнительная опция, устанавливается по согласованию с заказчиком*) для подключения внешних устройств (0-5 мА или 5-20 мА).
- 1.2.18. Уровнемер имеет интерфейс RS-485 (RS-485(2) дополнительная опция, устанавливается по согласованию с заказчиком) для подключения внешних устройств.

#### 1.3. Комплектность

1.3.1. Комплект поставки уровнемера указан в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Nº	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ДКЯГ.407631.001	Уровнемер ультразвуковой "УЗУМ-2" в составе:	1 компл.
1.1	ДКЯГ.408842.001	Блок вычислительный	1 шт.
1.2	ДКЯГ.408843.001	Модуль согласования "МС"	1 шт.
1.3	ДКЯГ.407531.001	Преобразователь ультразвуковой "ПУ-400"	1 шт.
1.4	ДКЯГ.685561.002	Кабель Д (L=15 м, до 50 м по согласованию)	1 шт.
1.5	ДКЯГ.685661.003	Кабель RS (L=50 м, до 200 м по согласованию)	1 шт.
1.6		Блок питаний 12 В	1 шт.
1.7	ДКЯГ.407631.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

## 1.4. Маркировка

- 1.4.1. Заводская маркировка нанесена:
- по окружности преобразователя ультразвукового;
- со стороны дна блока вычислительного и модуля согласования.

# 1.5. Устройство и принцип работы

#### 1.5.1. Уровнемер состоит из:

- а) преобразователя ультразвукового "ПУ-400", состоящего из магнита, пьезопластины и датчика температуры, заключенных в герметичный корпус размером Ø 40×50 мм и предназначенного для:
  - излучения и приема ультразвуковой волны;
  - измерения температуры внешней стенки резервуара.

Крепление датчика к металлическим резервуарам осуществляется с помощью магнита, встроенного в датчик. К немагнитным резервуарам крепление датчика осуществляется при помощи технологического приспособления (в комплект поставки не входит).

- б) модуля согласования "МС", представляющего собой электронное устройство, предназначенного для:
- формирования электрического импульса для возбуждения пьезопластины преобразователя ультразвукового;
- приема электрического сигнала от преобразователя ультразвукового с последующим преобразованием его во временной интервал относительно времени возбуждения;
  - преобразования электрического сигнала снимаемого с датчика температуры в код;
  - передачи данных по RS-485 непосредственно в блок вычислительный.
- в) блока вычислительного, представляющего собой электронное устройство, помещенное в пластмассовый корпус, предназначенного для:
  - приема данных по RS-485 от модуля согласования (MC);
- вычисления уровня, массы, расхода и температуры с последующим выводом информации на ЖК-индикатор;
  - ввода параметров жидкой среды с клавиатуры;
  - ввода геометрических размеров резервуара с клавиатуры;
  - преобразования информации об уровне в токовый выход;
- вывода информации о превышении верхнего уровня и о понижении нижнего уровня на контакты реле.

На лицевой панели под защитной прозрачной крышкой расположены ЖК-индикатор и клавиатура для ввода данных.

Функциональное назначение клавиш клавиатуры:

- 3. С Движение курсора налево (стирание)
- 4. F1 Функциональная кнопка (см. п. 1.5.3)
- 6. F2 Функциональная кнопка (см. п. 1.5.4)
- 5. - Запятая

1.5.2. Принцип работы уровнемера основан на импульсном ультразвуковом зондировании резервуара с жидкостью, определении уровня Н по времени прихода ультразвуковой волны.

Уровень H определяется по формуле: 
$$H = \frac{1}{2} \cdot \left( U_{C1} \cdot T_{C1} - U_{C2} \cdot T_{C2} \right)$$
, где:

 $U_{c_1}$  - скорость ультразвука в жидкости;

 $T_{C1}$  - время регистрации ультразвуковой волны преобразователем ультразвуковым (ПУ-400), отраженной от границы раздела двух сред:

 $U_{\it C2}\,$  - скорость звука в материале резервуара;

 $T_{{\cal C}2}$  - время прохождения ультразвуковой волны через стенку резервуара.

- 1.5.3. Функции возможности кнопки F1:
  - В режиме ввода параметров изменение знака +/-
  - В режиме измерения F1+1 Включение отображения времени измерения
  - В режиме измерения F1+2 Выключение отображения времени измерения
  - В режиме измерения F1+3 Включение отображения времени мертвой зоны
  - В режиме измерения F1+4 Выключение отображения времени мертвой зоны

# 2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

# 2.1. Подключение

- 2.1.1. Соберите схему согласно приложению А.
- а) осуществите подключение кабелей;
- б) установите преобразователь ультразвуковой согласно приложению В.

ВНИМАНИЕ! Крепление преобразователя ультразвукового производится на ровную, горизонтальную поверхность с диаметром не менее 25 мм. На месте крепления преобразователя ультразвукового не должно быть приклеенной бумаги, сильной шероховатости и вздутия краски. При наличии таких дефектов необходимо предварительно зачистить место, предназначенное для крепления преобразователя ультразвукового.

Примечание: Излучающую поверхность преобразователя ультразвукового предварительно протереть и нанести смазку типа Литол-24 ГОСТ 21150 тонким слоем.

#### 2.2. Настройка

2.2.1. Включите тумблер "Питание" блока вычислительного. На ЖК-индикаторе будет показано основное меню, со следующей информацией:

\*ИЗМЕРЕНИЕ

**УСТАНОВКА** 

- 2.2.2. Откройте верхнюю, прозрачную защитную крышку блока вычислительного (нажмите на защелку с правой стороны корпуса).
  - 2.2.3. Подведите курсор "\*" напротив режима "УСТАНОВКА". Нажмите кнопку "Ввод".

Блок вычислительный перейдет в режим выбора установки параметров и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

\*ЕМКОСТЬ

ИЗМЕР. СРЕДА

АВАРИЯ

ПАРАМЕТРЫ

2.2.4. Нажмите кнопку "Ввод". Блок вычислительный перейдет в режим установки параметров резервуара и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

\*EMKOCTb 1

EMKOCTb 2

EMKOCTb 3

EMKOCTb 4

EMKOCTb 1 с геометрией резервуара.



L – длина резервуара;

R – радиус резервуара;

b - малая полуось эллипса.

EMKOCTb 2 с геометрией цилиндра.



R – радиус цилиндра;

Н – высота цилиндра.

Высота цилиндра задается

для расчета объема емкости.

EMKOCTb 3 с геометрией резервуара, цилиндр с эллиптическим дном.



R – радиус цилиндра;

Н – высота цилиндра;

b – малая полуось эллипса.

EMKOCTb 4 с геометрией параллелепипеда.



х – длина параллелепипеда;

Y – ширина параллелепипеда;

Н – высота параллелепипеда.

2.2.5. Подведите курсор "\*" напротив необходимой Вам емкости и нажмите кнопку "Ввод".

На ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

ЕМКОСТЬ ...

УСТ. РАЗМЕРОВ

\*ВЫБОР

2.2.6. Подведите курсор "\*" напротив режима "УСТ. РАЗМЕРОВ" и нажмите кнопку "Ввод".

На ЖК-индикаторе будет показана информация следующего содержания:

- номер емкости;
- геометрические размеры резервуара, в зависимости от выбранной емкости.
- 2.2.7. Подведите курсор "\*" последовательно к каждому параметру и введите числовые значения размеров выбранной емкости. При ошибке ввода числовых значений воспользуйтесь кнопкой "С". Для перехода к другой строке используйте кнопки курсора.
- 2.2.8. После ввода размеров нажмите кнопку "Выход". На ЖК-индикаторе будет показан объем емкости  $V = \dots л$ .
- 2.2.9. Нажмите кнопку "Выход" для повторного ввода параметров или кнопку "Ввод" для продолжения. Если размеры емкости были изменены, последует запрос на сохранение параметров.
- 2.2.10. Нажмите кнопку "Ввод" для сохранения введенных параметров или кнопку "Выход" для отмены введенных параметров. Блок вычислительный вернется в меню "УСТАНОВКА" и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

\*ЕМКОСТЬ

ИЗМЕР. СРЕДА

**АВАРИЯ** 

ПАРАМЕТРЫ

Примечание: Для того чтобы уровнемер в режиме "ИЗМЕРЕНИЕ" использовал параметры необходимой Вам емкости, необходимо активировать настройки. Для этого из основного меню войдите в режим "УСТАНОВКА", затем в режим "ЕМКОСТЬ", затем войдите в необходимую вам емкость и подведите курсор к режиму "ВЫБОР". Нажмите кнопку "Ввод", последует запрос на сохранение параметров. Нажмите кнопку "Ввод" для использования в режиме измерение параметров выбранной емкости. Нажмите кнопку "Выход" для отказа от выбора емкости.

2.2.11. Подведите курсор "\*" напротив режима " ИЗМЕР. СРЕДА " и нажмите кнопку "Ввод".

Блок вычислительный перейдет в режим ввода параметров и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

V<sub>зв</sub> - скорость звука в жидкой среде, м/с (задается при T=0 °C);

dV<sub>3B</sub> - изменение скорости звука, м/с на 1 °C.

Р - плотность жидкости, кг/д $\mu^3$  (задается при T = 0 °C);

dP - изменение плотности жидкости, кг/дц<sup>3</sup> на 1 °C.

- 2.2.12. Подведите курсор "\*" последовательно к каждому параметру, нажмите кнопку "Ввод" и введите числовое значение выбранного параметра, руководствуясь таблицей (см. приложение Б). При ошибке ввода числовых значений воспользуйтесь кнопкой "С". Для смены знака +/-используйте кнопку "F1". После ввода числового значения, нажмите кнопку "Ввод". Для перехода к другой строке используйте кнопки курсора.
- 2.2.13. После ввода числовых значений нажмите кнопку "Выход". Если числовые значения параметров были изменены, последует запрос на сохранение параметров.
- 2.2.14. Нажмите кнопку "Ввод" для сохранения введенных параметров или кнопку "Выход" для отмены введенных параметров. Блок вычислительный вернется в меню "УСТАНОВКА" и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

ЕМКОСТЬ

\*ИЗМЕР. СРЕДА

**АВАРИЯ** 

ПАРАМЕТРЫ

2.2.15. Подведите курсор "\*" напротив режима "АВАРИЯ" и нажмите кнопку "Ввод".

Блок вычислительный перейдет в режим ввода аварийных параметров и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

Hmin, ... см - минимальный уровень;

Нтах, ... см - максимальный уровень;

Mmin. ... кг - минимальная масса:

Мтах, ... кг - максимальная масса;

2.2.16. Подведите курсор "\*" последовательно к каждому параметру, нажмите кнопку "Ввод" и введите числовое значение выбранного параметра. При ошибке ввода числовых значений

воспользуйтесь кнопкой "С". После ввода числового значения, нажмите кнопку "Ввод". Для перехода к другой строке используйте кнопки курсора.

- 2.2.17. После ввода числовых значений нажмите кнопку "Выход". Если числовые значения параметров были изменены, последует запрос на сохранение параметров.
- 2.2.18. Нажмите кнопку "Ввод" для сохранения введенных параметров или кнопку "Выход" для отмены введенных параметров. Блок вычислительный вернется в меню "УСТАНОВКА" и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

**ЕМКОСТЬ** 

ИЗМЕР. СРЕДА

\*АВАРИЯ

ПАРАМЕТРЫ

2.2.19. Подведите курсор "\*" напротив режима "ПАРАМЕТРЫ" и нажмите кнопку "Ввод".

Блок вычислительный перейдет в режим выбора дополнительных параметров и на ЖКиндикаторе будет показана следующая информация:

\*Тмз

СТАБИЛИЗАЦИЯ

- 2.2.20. Подведите курсор "\*" к параметру "Тмз" и нажмите кнопку "Ввод". Для корректной работы уровнемера введите числовое значение 1500. При ошибке ввода числового значения воспользуйтесь кнопкой "С". После ввода числового значения, нажмите кнопку "Ввод". Для перехода к другой строке используйте кнопки курсора.
- 2.2.21. После ввода числового значения нажмите кнопку "Выход". Если числовые значения параметров были изменены, последует запрос на сохранение параметров.
- 2.2.22. Нажмите кнопку "Ввод" для сохранения введенных параметров или кнопку "Выход" для отмены введенных параметров. Блок вычислительный вернется в меню "УСТАНОВКА" и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

**ЕМКОСТЬ** 

ИЗМЕР. СРЕДА

АВАРИЯ

\*ПАРАМЕТРЫ

2.2.23. Для корректной работы уровнемера в режиме измерения, необходимо включить стабилизацию. Для этого подведите курсор "\*" напротив режима "ПАРАМЕТРЫ" и нажмите кнопку "Ввод". Блок вычислительный перейдет в режим выбора дополнительных параметров и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

\*Тмз

СТАБИЛИЗАЦИЯ

- 2.2.24. Подведите курсор "\*" к параметру "СТАБИЛИЗАЦИЯ" и нажмите кнопку "Ввод".
- 2.2.25. Для включения стабилизации, нажмите «1».

2.2.26. Для выключения стабилизации, нажмите «0». После отключения стабилизации последует запрос о вводе коэффициента усиления сигнала, где необходимо ввести параметр от 1 до 9. При этом 1 – минимальный коэффициент усиления, а 9 – максимальный.

Примечание: Режим отключенной стабилизации с вводом коэффициента усиления может быть использован специалистами для получении информации о Тизм и Тмз, в случае отсутствия сигнала (постоянный режим поиска) при нормальной работе прибора.

- 2.2.27. После ввода числового значения нажмите кнопку "Выход". Если числовые значения параметров были изменены, последует запрос на сохранение параметров.
- 2.2.28. Нажмите кнопку "Ввод" для сохранения введенных параметров или кнопку "Выход" для отмены введенных параметров. Блок вычислительный вернется в меню "УСТАНОВКА" и на ЖК-индикаторе будет показана следующая информация:

ЕМКОСТЬ

ИЗМЕР. СРЕДА

**АВАРИЯ** 

\*ПАРАМЕТРЫ

2.2.29. Нажмите кнопку "Выход". Блок вычислительный вернется в основное меню и на ЖКиндикаторе будет показана следующая информация:

измерение

\*УСТАНОВКА

2.2.30. Подведите курсор "\*" напротив режима "ИЗМЕРЕНИЕ". Нажмите кнопку "Ввод".

Блок вычислительный перейдет в режим измерения.

#### 2.3. Работа уровнемера

2.3.1. Подведите курсор "\*" напротив режима "ИЗМЕРЕНИЕ" и нажмите кнопку "Ввод".

Блок вычислительный перейдет в режим измерения.

- 2.3.2. Отображение на ЖК-индикаторе надписи "ПОИСК" означает, что уровнемер находится в автоматическом режиме поиска сигнала.
- 2.3.3. При обнаружении сигнала, на ЖК-индикаторе высвечиваются все измеренные параметры.
  - 2.3.4. Периодичность обновления информации составляет 2 секунды.
- 2.3.5. Постоянно горящая надпись "ПОИСК" означает, что нет контакта преобразователя ультразвукового с емкостью. В этом случае необходимо проверить правильность выполнения п.2.1 настоящего руководства.
- 2.3.6. После включения уровнемера, в течение первого часа работы отображается накопительный расход в килограммах или тоннах, по истечении первого часа отображается расход в килограммах или тоннах в час.
- 2.3.7. Все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти блока вычислительного. При включении питания блок вычислительный переходит в основное меню.

# 2.4. Калибровка

- 2.4.1. Калибровку уровнемера нужно проводить на реальном резервуаре, заполненном не менее чем на 2/3. заданной жидкой средой.
  - 2.4.2. Установите преобразователь ультразвуковой согласно приложению Д.
  - 2.4.3. Измерьте диаметр резервуара.
  - 2.4.4. Выполните последовательно пп.2.2.1, 2.2.2, 2.3.1.
- 2.4.5. После отображения на ЖК-индикаторе измеренных параметров нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку "F", после появления надписи "УПРАВЛЕНИЕ", нажмите кнопку "1" (Включение измерения времени). В нижней строке ЖК-индикатора отобразится параметр Тизм (время прохождения ультразвуковой волны, мкс).

Для выключения режима измерения времени, нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку "F", после появления надписи "УПРАВЛЕНИЕ", нажмите кнопку "2" (Выключение измерения времени).

- 2.4.6. Запишите Тизм=... мкс.
- 2.4.7. Измерьте температуру внешней стенки резервуара (Т °С)
- 2.4.8. Вычислите скорость звука в данной жидкой среде по формуле:

$$*V_{_{36}} = rac{D}{T} \cdot 10^6 \,$$
 (м/с), где D – диаметр резервуара (м), T – время (мкс)

2.4.9. Остановите измерение. Для этого нажмите и удерживайте кнопку "Выход".

Блок вычислительный вернется в основное меню.

2.4.10. Выполните последовательно пп.2.2.2. 2.2.11 и установите следующие параметры:

 $V_{3B} = *V_{3B}$  вычисленная в п.2.4.8

 $dV_{3R} = 0$  (или без значения)

- 2.4.11. Войдите в режим измерения (п.2.3.1) и убедитесь что измеренный уровень соответствует диаметру резервуара с погрешностью указанной в настоящем руководстве по эксплуатации, а значит вычисления в п.2.4.8 произведены верно.
  - 2.4.12. Остановите измерение. Для этого нажмите и удерживайте кнопку "Выход".
  - 2.4.13. Выполните последовательно пп.2.2.2, 2.2.11 и установите следующие параметры:

$$V_{\alpha\alpha} = *V_{\alpha\alpha} - dV_{\alpha\alpha} \cdot T^{\circ}$$

$$dV_{3e} = -3$$

2.4.14. Войдите в режим измерения (п.2.3.1) и измерьте уровень, который должен соответствовать диаметру резервуара с погрешностью указанной в настоящем руководстве по эксплуатации, а значит параметр  $dV_{36}$  в п.2.4.13 введен верно.

2.4.15. Для точной установки параметра  $dV_{_{36}}$  необходимо две точки измерения скорости звука в жидкой среде  $V_{_{361}}$  ,  $V_{_{362}}$  при соответствующих температурах  $T_{_1}^{\ 
m o}$  ,  $T_{_2}^{\ 
m o}$  .

Разница температур должна соответствовать:

$$T_1^{\text{o}} - T_2^{\text{o}} > 10^{\text{o}} \text{C}$$

- 2.4.16. Для вычисления  $V_{_{36}1}$  и  $V_{_{36}2}$  при соответствующих температурах  $T_{_1}{}^{\rm o}$  и  $T_{_2}{}^{\rm o}$  измерьте время прохождения ультразвуковой волны  $T_{_1}{}^{\rm o}$  и  $T_{_2}{}^{\rm o}$  выполнив последовательно пункты пп.2.4.3-2.4.9.
  - 2.4.17. Вычислите значение  $dV_{_{36}}$  по формуле: \*  $dV_{_{36}}=\left(rac{V_{_{361}}-V_{_{362}}}{T_{_1}{}^{\mathrm{o}}-T_{_2}{}^{\mathrm{o}}}
    ight)$ , где

$$V_{361} = \frac{D}{T_1} \cdot 10^6$$
,  $V_{362} = \frac{D}{T_2} \cdot 10^6$ 

2.4.18. Выполните последовательно пп.2.2.2, 2.2.11 и установите следующие параметры:

$$V_{36} = V_{361} - *dV_{36} \cdot T_1^{o}$$

$$dV_{36} = *dV_{36}$$

- 2.4.19. При занесение значений параметров  $dV_{36}$  , P, кг/д $\mathfrak{q}^3$  и  $dP_0$ , кг/д $\mathfrak{q}^3$  на 1 °C пользуйтесь справочником по физическим величинам, либо подтвердите экспериментально.
  - 2.4.20. Уровнемер считается откалиброванным под конкретный резервуар и жидкую среду.

#### 2.5. Внешние цепи

- 2.5.1. Контакты реле при выдаче предупреждения о выходе за границы верхнего или нижнего уровня (п.1.2.16 дополнительная опция, устанавливается по согласованию с заказчиком) срабатывают следующим образом:
  - ВК1, ВК2 при превышении уровня Н1 замыкаются;
  - НК1, НК2 при понижении уровня Н2 размыкаются.
- 2.5.2. К токовому выходу (п.1.2.17 дополнительная опция, устанавливается по согласованию с заказчиком) может быть подключено внешнее устройство.
  - 2.5.3. Схема распайки всех разъемов приведена в приложении Г.

#### 2.6. Возможные неисправности и способы их устранения

2.6.1. Возможные неисправности и способы их устранения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование	Возможная причина	Способ устранения
неисправности	неисправности	неисправности
Индикация на ЖК-дисплее	Отсутствует напряжение	Заменить источник питания.
отсутствует	питания на разъеме	Заменить кабель питания.
	"ПИТАНИЕ" блока	
	вычислительного	
На ЖК-индикаторе	Обрыв кабеля RS	Заменить кабель RS
высвечивается надпись		
"НЕТ СВЯЗИ"		
На ЖК-индикаторе	Нет контакта датчика с	Проверить правильность
высвечивается постоянно	резервуаром.	выполнения п.2.1
надпись "nouck"		настоящего руководства.
	Обрыв кабеля Д	Заменить кабеля Д

#### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Уровнемер по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0
- 3.2. При эксплуатации и испытаниях уровнемера следует соблюдать правила по технике безопасности для установок до 1000 В и руководствоваться главами Э1-4 и Б3-7 "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1. Техническое обслуживание уровнемера должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации при соблюдении правил электробезопасности.
- 4.2. При вводе уровнемера в эксплуатацию, а так же по истечении каждого года эксплуатации следует проводить регламентные работы:
  - проверить отсутствие обрывов и повреждений изоляции кабелей;
  - проверить отсутствие пыли, грязи, влаги под защитным стеклом блока вычислительного;
  - проверить отсутствие механических повреждений блоков уровнемера;
- 4.3. Перед каждой установкой преобразователя ультразвукового на резервуар, необходимо протирать излучающую поверхность спиртом.

#### 5. ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Хранение уровнемера в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 5.2. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1. Уровнемеры в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с требованиями следующих документов:
  - "Правила перевозки грузов" / М-во путей сообщ. СССР М.: Транспорт, 1985 г.;
- "Технические условия погрузки и крепления грузов" / М-во путей сообщ. СССР М.: Транспорт, 1988 г.;
- "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом" / М-во автомоб. трансп. РСФСР 2-е изд. М.: Транспорт, 1984 г.;
- "Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожноводном сообщении» / М-во морского флота РСФСР 3-е изд. М.: Транспорт, 1985 г.;
  - "Правила перевозки грузов" / М-во речного флота РСФСР М.: Транспорт, 1989 г.;
- "Технические условия погрузки и размещения в судах и на складах тарно-штучных грузов" / Утв. М-вом речного флота РСФСР 30.12.87 - 3-е изд. - М.: Транспорт, 1990 г.;
- "Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях СССР» / Утв. М-вом гражданской авиации СССР 20.08.84 М.: Возд. транспорт, 1985 г.
- 6.2. Условия транспортирования уровнемеров должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

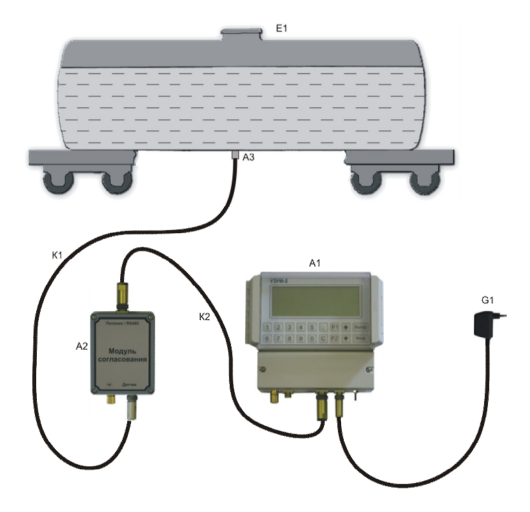
#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие уровнемера требованиям технических условий ДКЯГ.407631.001 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
  - 7.2. Гарантийный срок хранения уровнемера 18 месяцев с момента выпуска уровнемера.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода уровнемера в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

7.3. Разборка уровнемера допускается только совместно с представителем предприятияизготовителя 7.4. В случае нарушения требований п.7.3, наличии механических повреждений блоков уровнемера, воздействия на электронные блоки уровнемера недопустимо высокого напряжения, утраты настоящего Руководства – действие гарантии предприятия-изготовителя прекращается.

Приложение A Схема подключения блоков уровнемера



# Где:

- Е1 Технологическая емкость
- АЗ Преобразователь ультразвуковой
- А2 Модуль согласования
- А1 Блок вычислительный
- К1 Кабель Д
- К2 Кабель RS
- G1 Источник питания

Измеряемая среда		U <sub>зв,</sub> м/с	dV <sub>0</sub> , м/с	dР₀ кг/дц <sup>3</sup>	Р, кг/дц <sup>3</sup>
Обозначение	Документ	,	на 1 ℃	на 1 <sup>0</sup> С	
Cl <sub>2</sub>	ГОСТ 6718	827	-2.7	-0,00272	1,468
SO <sub>2</sub>	ГОСТ 2918	935	-2.7	-0,00278	1,454
HCI	ГОСТ 857 Массовая доля 35; 33; 31,5 %	1680	-2.5	*	*
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ГОСТ 2184 Массовая доля 92,5-94,0 %	1720	-2.5	-0,00154	1,82
Na(OH)	ГОСТ 2263-79 марка РД Массовая доля 46,0; 44,0 %	1375	-2.7	*	*
NaClO <sub>3</sub>	ГОСТ 12257-93 Массовая доля 54,0 %	1275	-3	*	*
H <sub>2</sub> O	Вода питьевая ГОСТ Р 52109	1485	+2.5	*	1,001
NH <sub>3</sub>	ГОСТ 6221-90 Аммиак жидкий технический	1703	-3	*	*
H <sub>2</sub> O	Вода морская	1495	+2.6	*	*

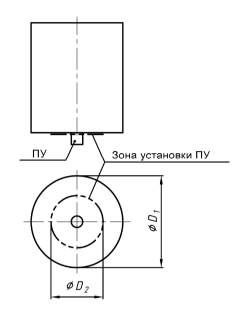
Где:

U<sub>зв - скорость звука</sub>

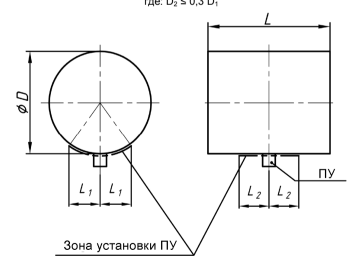
 $dV_0$  – изменение скорости звука, при изменении температуры на 1 °C

 $dP_0$  – плотность жидкости

Р – изменение плотности жидкости, при изменении температуры на 1 °C



Крепление ПУ для вертикального резервуара осуществляется в зоне установки,  ${\rm гдe:}\ D_2 \le 0{,}3\ D_1$ 



Крепление ПУ для горизонтального резервуара осуществляется в зоне установки,

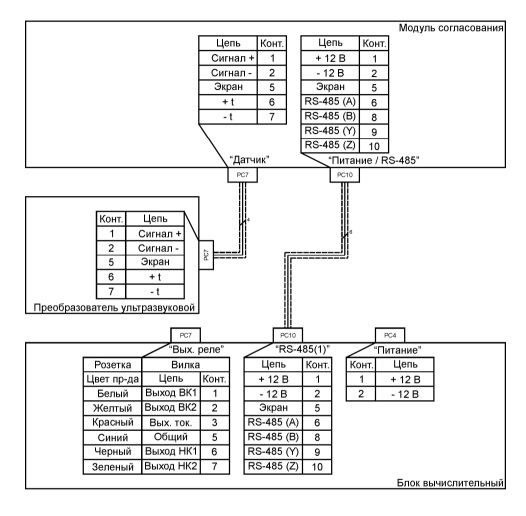
где: L1≤0.015 D

L2≤0.2 L

<sup>\* -</sup> значения зависят от массовой доли вещества в измеряемой среде и вводятся потребителем для каждого конкретного случая.

Приложение Г Схема распайки разъемов

Приложение Д<br/>
Положение преобразователя ультразвукового на резервуаре при калибровке.





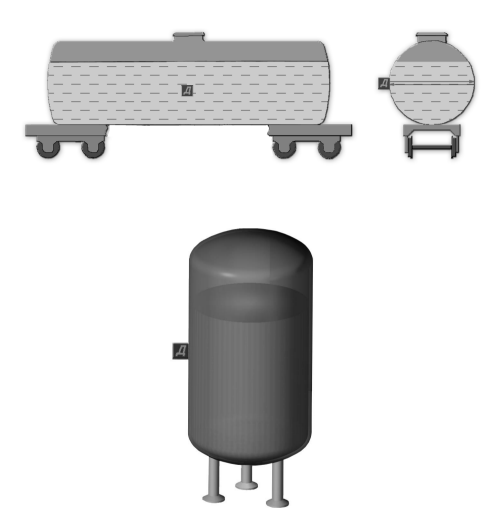


Вилка РС7 вид со стороны пайки



Вилка РС4 вид со стороны пайки





<sup>-</sup> Рекомендованное положение преобразователя ультразвукового при калибровке.