



УРОВНЕМЕР МИКРОВОЛНОВЫЙ ЛЕВЕЛТАЧ М



2.834.002 РЭ



 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

№		Страница
	ВВЕДЕНИЕ	3
1.	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1	Назначение	3
1.2	Основные функции	4
1.3	Технические характеристики	4
1.4	Маркировка	9
1.5	Конструкция и работа уровнемера	11
1.5.1	Принцип работы	11
1.5.2	Принцип работы уровнемера	12
1.5.3	Измерение уровня продукта	14
1.5.4	Логика работы при потере сигнала	16
1.5.5	Обработка отраженного сигнала	17
1.5.6	Усиление сигнала	17
1.5.7	Измерение уровня: амплитуда и пороговое значение	18
1.5.8	Настройка порогового значения	19
1.5.9	Типовые сигналы	20
1.5.10	Автоматическое регулирование	20
1.5.11	Особенности применения с сыпучими продуктами	22
1.6	Конструкция уровнемера	23
1.7	Конфигурирование с помощью ПО EView2	25
1.8	Быстрая настройка	33
1.9	Конфигурирование с использованием дисплея	38
1.10	Обеспечение взрывозащиты	40
1.10.1	Конструктивное обеспечение взрывозащиты	40
1.10.2	Технологическое обеспечение взрывозащиты	42
2.	Использование по назначению	42
2.1.	Эксплуатационные ограничения	42
2.2.	Подготовка к работе	45
2.3.	Монтаж уровнемера	45
2.4.	Монтаж внешних связей	52
2.5.	Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации	54
2.6.	Техническое обслуживание	56
2.7.	Поверка	58
3.	Транспортирование и хранение	58
4.	Реализация	59
5.	Утилизация	59
	Приложения	60
	Контактная информация	67

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с назначением, исполнениями, принципом действия, устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием уровнемера микроволнового Левелтач М (далее - уровнемера).

ВНИМАНИЕ! Перед использованием уровнемера, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Уровнемеры предназначены для измерений уровня жидкости и сыпучих сред, с последующим преобразованием измеренной величины в выходной токовый и (или) цифровой сигнал.

Уровнемеры могут применяться в системах регулирования и управления в различных отраслях промышленности: нефтеперерабатывающей, металлургической, химической, в энергетике и других.

Уровнемеры являются средствами измерений.

Уровнемеры выпускаются в следующих модификациях:

- общепромышленной (без взрывозащиты);
- взрывозащищенной с видом взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка» или «взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь».

Уровнемеры взрывозащищенных модификаций относятся к группе II и III соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 60079-1-2011, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011, ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 и имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный».

Вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» или «взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь». Уровнемеры взрывозащищенных модификаций предназначены для применения в отраслях промышленности, связанных с получением, переработкой, использованием и хранением взрыво- и пожароопасных веществ и продуктов.

Маркировка взрывозащищенных модификаций и выходные параметры искробезопасных цепей уровнемеров взрывозащищенной модификации «взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь» приведены в приложении Г.

Уровнемеры взрывозащищенных модификаций могут применяться на объектах в зонах класса 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ IEC 60079-10-2-2011, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC и/или IIB.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха уровнемеры соответствуют по ГОСТ Р 52931:

- группе ДЗ, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С, верхнем значении относительной влажности 95 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги – для исполнений без дисплея.

- группе ДЗ, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °С, верхнем значении относительной влажности 95 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги – для исполнения с дисплеем.

Уровнемеры состоят из:

- корпуса, в котором расположен электронный блок с дисплеем (без дисплея);
- присоединительного штуцера (фланца);
- волновода (далее - зонда), который может быть стержневым, двойным стержневым, тросовым, двойным тросовым, коаксиальным. Для защиты от агрессивных сред возможно нанесение защитных покрытий на зонд.

Электронный блок размещен в корпусе типа «взрывонепроницаемая оболочка».

Для защиты от агрессивных сред возможно нанесение защитных покрытий на зонд.

Пример записи уровнемера при заказе:

Уровнемер микроволновый ЛЕВЕЛТАЧ М 10С02А1 А10100 (длина 8000 мм) (см. приложение А).

1.2 Основные функции

Уровнемер осуществляет:

- измерение расстояния от верхнего края зонда до уровня контролируемого жидкого или сыпучего продукта;

- расчет по результатам измерений уровня, объема или массы продукта в резервуаре.

Результат измерений выводится в виде токового сигнала + Hart-сигнала. Кроме того, результат измерения может быть выведен на дисплей в цифровом виде.

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Уровнемер может иметь одно из исполнений, приведенных в приложении А. Запись заказа состоит из записи исполнения самого уровнемера (см. рисунок А.1) и записи заказа аксессуаров (см. рисунок А.2).

1.3.2 Основные технические характеристики уровнемера приведены в таблице 1.

Длина измерительной части и допустимые пределы погрешностей приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

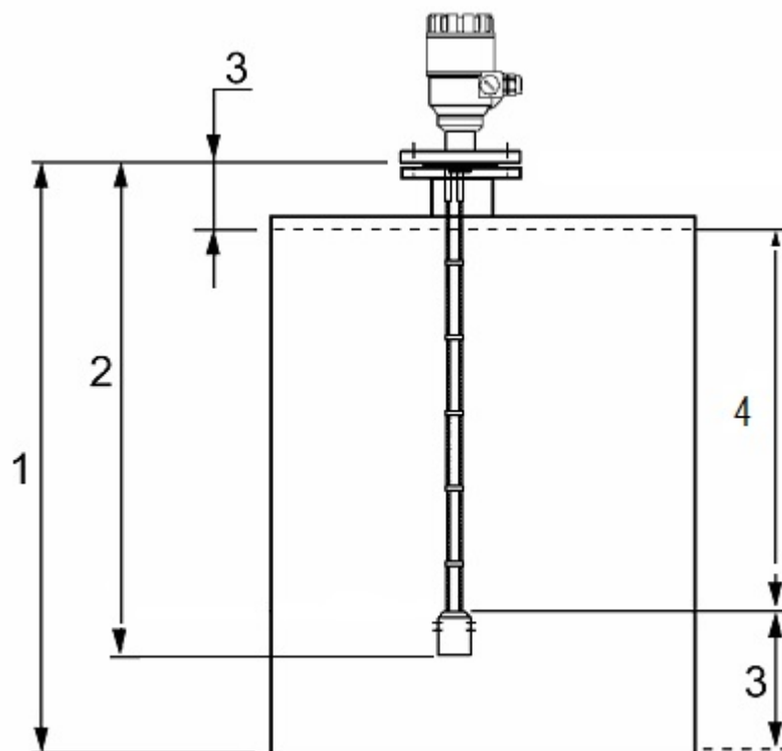
Таблица 1 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Температура контролируемой среды, °С	от минус 50 до плюс 200 (смотри п.1.3.3)
Давление контролируемой среды, МПа	от минус 0,1 до 4 (смотри диаграмму п.1.3.3)
Температура окружающей среды, °С: - для исполнения без дисплея - для исполнения с дисплеем - для исполнения с дисплеем и без дисплея (в комплектации с термочехлом с обогревом)	от минус 40 до плюс 60 от минус 20 до плюс 60 от минус 60 до плюс 60
Напряжение питания постоянного тока, В: - для общепромышленной и взрывозащищенной модификации «взрывонепроницаемая оболочка»; - для взрывозащищенной модификации «взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь»	от 18,5 до 30
Выходной сигнал	Постоянный ток от 4 до 20 мА + HART- сигнал; Постоянный ток от 4 до 20 мА + HART- сигнал и дисплей.
Обеспечение коммуникации с ПК	По Hart-протоколу
Степень пылевлагозащиты корпуса	IP65
Вибропрочность	N2 по ГОСТ Р 52931
Масса корпуса уровнемера (без учета фланца и волновода), кг, не более	7,2
Примечание. Для контроля сред с температурой свыше 95 °С и до 200 °С возможно применение уровнемеров, имеющих исполнение высокотемпературное «D» (см. приложение В)	

Таблица 2 - Длина измерительной части и допустимые пределы погрешности

Тип зонда	Длина измерительной части, м	Мертвая зона верхняя/нижняя, мм		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мм	
		$\epsilon_r = 80$	$\epsilon_r = 2,4$	для жидкостей	для сыпучих ($\epsilon_r > 2,1$)
Стержень $\varnothing 8$ мм	до 3	300/20	400/100	$\pm 5; (\pm 3)^*$	± 20
Стержень $\varnothing 14$ мм	до 6				
Трос: $\varnothing 4$ мм $\varnothing 8$ мм	до 10				
Двойной стержень $\varnothing 8$ мм	до 3	150/20	300/100		
Двойной трос $\varnothing 4$ мм	до 10				
Коаксиальный кабель	до 6	0/10	0/100		
Трос с покрытием FEP	до 10	300/20	400/100		
Стержень с покрытием PFA	до 3				
Стержень с покрытием PP					
Примечание: Минимальная длина измерительной части для коаксиального кабеля составляет 0,5 м, для остальных исполнений минимальная длина измерительной части 1,2 м.				Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от длины измерительной части	
Трос: $\varnothing 4$ мм $\varnothing 8$ мм Двойной трос $\varnothing 4$ мм Трос с покрытием FEP	От 10 до 24			$\pm 0,1;$ $(\pm 0,05)^*$	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений уровня при изменении температуры окружающей среды от нормальных условий измерений на каждые 10 °С, мм				$\pm 0,4$	

* По специальному заказу



- 1 Высота резервуара
- 2 Длина измерительной части
- 3 Мертвая зона (верхняя и нижняя)
- 4 Диапазон измерений (эффективная длина зонда)

Рисунок 1 – Основные параметры

1.3.3 Зависимость температуры контролируемой среды от давления приведена на рисунке 2.

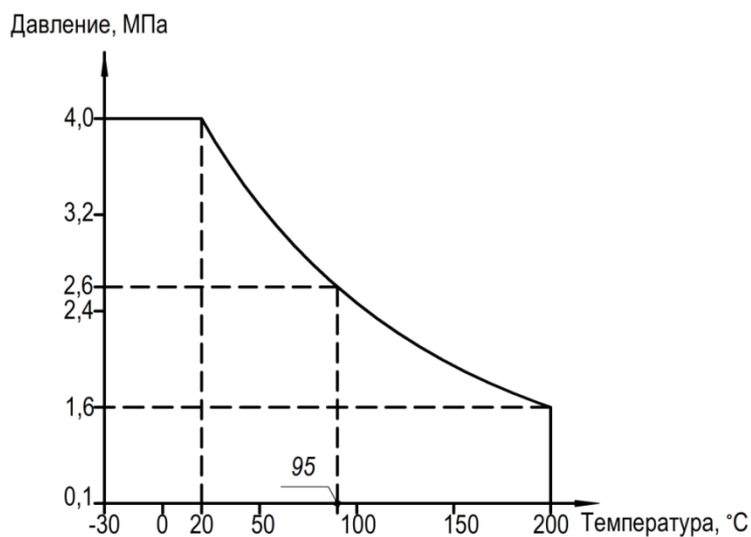


Рисунок 2 - Зависимость температуры контролируемой среды от давления

1.3.4 Результат измерения преобразуется в токовый сигнал с диапазоном изменения от 4 до 20 мА + Hart (нагрузка не более 500 Ом).

В зависимости от исполнения результат измерения может быть представлен токовым сигналом + Hart+ дисплей.

1.3.5 Уровнемер с электронным блоком, выполненным с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь», имеет искробезопасные цепи для подключения питания и нагрузки. Параметры искробезопасных цепей приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Параметры искробезопасных цепей

Параметр	Подгруппа оборудования/значение параметра, не более
	ИИС
Максимальное входное напряжение U_i , В	30
Максимальный входной ток I_i , мА	50
Максимальная входная мощность P_i , Вт	1,0
Максимальная внутренняя индуктивность и емкость:	
L_i , мкГн	10
C_i , нФ	10

1.3.6 Габаритные размеры приведены в приложении В, масса уровнемера - в таблице 4.

Таблица 4 – Масса уровнемера

Тип зонда	Масса, кг не более
С тросовым зондом	$7,2 + 0,12 \times L$
Со стержневым зондом	$7,2 + 1,2 \times L$
С коаксиальным зондом	$7,2 + 1,3 \times L$
С тросовым зондом с покрытием	$7,2 + 0,16 \times L$
Со стержневым зондом с покрытием	$7,2 + 0,6 \times L$
С двойным тросовым зондом	$7,2 + 0,24 \times L$
Примечание - L – длина измерительной части, м	

1.3.7 Программное обеспечение (ПО) уровнемеров состоит из двух частей Firmware и Software. Обработка результатов измерений и вычислений (метрологически значимая часть ПО) проводится по специальным расчетным соотношениям, сохраняемым во встроенной программе (Firmware).

Доступ к цифровому идентификатору Firmware (контрольной сумме) невозможен (производится самодиагностика без отображения контрольной суммы на дисплее).

Защита внутреннего программного обеспечения от изменения обеспечивается на этапе программирования микропроцессора: после записи рабочей программы становится невозможно прочитать или изменить какую-либо часть программы.

Калибровочные коэффициенты, обеспечивающие метрологические характеристики уровнемера, хранятся в перепрограммируемой памяти микросхемы, защищённой от несанкционированного изменения программно – вход в режим калибровки защищен паролем. Несанкционированное изменение настроек уровнемера защищено паролем.

Программа верхнего уровня «EView2», работающая в комплекте с уровнемером, предназначена для проверки работоспособности прибора при соединении с компьютером по HART-модему и может показывать и/или изменять настройки для работы с конкретным резервуаром: время/ дату/ год и т.п. и показывать результаты измерений. ПО верхнего уровня не производит изменений или математической обработки и коррекции результатов измерений, произведенных уровнемером. Идентификационные данные прибора приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	EView2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V2.2.14.169 и старше
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	нет доступа для отображения

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий», который обеспечивается в соответствии с Р 50.2.077-2014.

1.3.8 Средняя наработка на отказ должна быть не менее 50 000 ч.

1.3.9 Средний срок службы должен быть не менее 10 лет.

1.4 Маркировка

1.4.1 Маркировка уровнемеров должна соответствовать чертежам предприятия – изготовителя, ГОСТ 26828, ГОСТ 31610.0, ГОСТ ИЕС 60079-1, ГОСТ 31610.11.

1.4.2 Для каждого уровнемера на паспортной табличке должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя и/или наименование предприятия изготовителя;

- наименование изделия;

- напряжение питания;

- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

- месяц, год выпуска;

- надпись «Сделано в России»;

- знак утверждения типа;

- температура окружающей среды.

Для уровнемеров взрывозащищённой модификации так же:

- маркировка по взрывозащите;
- единый знак обращения «ЕАС»;
- номер сертификата соответствия;
- изображение специального знака взрывобезопасности по ТР ТС - «Ех».

1.4.3 Крышка корпуса должна иметь предупреждение, указывающее, что крышка не должна открываться, когда уровнемер находится под напряжением по ГОСТ 31610.0.

1.4.4 На потребительской таре должно быть нанесено:

- товарный знак предприятия-изготовителя и/или наименование предприятия изготовителя;

- наименование и обозначение исполнения изделия;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год и месяц упаковывания.

1.4.5 На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки по ГОСТ 14192: «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Бережь от влаги».

1.4.6 Маркировка должна быть произведена любым способом, обеспечивающим четкость и сохранность в течение всего срока службы.

1.5 Конструкция и работа уровнемера

1.5.1 Принцип работы

Внешний вид уровнемера с одинарным тросовым зондом приведен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Внешний вид уровнемера с одинарным тросовым зондом.

Уровнемер состоит из чувствительного элемента (зонда) и корпуса. Типы зондов приведены в таблице 2. Зонд крепится к штуцеру резьбовым соединением.

В корпусе, закрываемом крышкой, установлен блок электроники. Передние панели электронных блоков приведены на рисунках 4 и 5.



Рисунок 4 - Блок электроники.

На блок электроники может устанавливаться модуль отображения и программирования (дисплей) (см. рисунок 5).



Рисунок 5 - Блок электроники с установленным дисплеем.

Корпус имеет одно отверстие для кабельного ввода. Выбор и установку кабельного ввода осуществляет потребитель. Из производства уровнемер выпускается с заглушкой вместо кабельного ввода.

Подключение к объекту осуществляется при помощи резьбового штуцера. Для опциональных исполнений подключение к объекту осуществляется с помощью фланца.

1.5.2 Принцип работы уровнемера

Основные термины

Расстояние - расстояние от фитинга до поверхности продукта (для одного продукта) или поверхности верхнего продукта (для двух продуктов);

Уровень - высота от основания резервуара до поверхности верхнего продукта;

Длина зонда - длина зонда, указанная в заказе. От фитинга до конца зонда (включая натяжное устройство/груз);

Высота резервуара - расстояние от фитинга (от крыши) до основания резервуара.

Незаполненный объем - объем, незаполненный продуктом;

Объем - объем, заполненный продуктом.

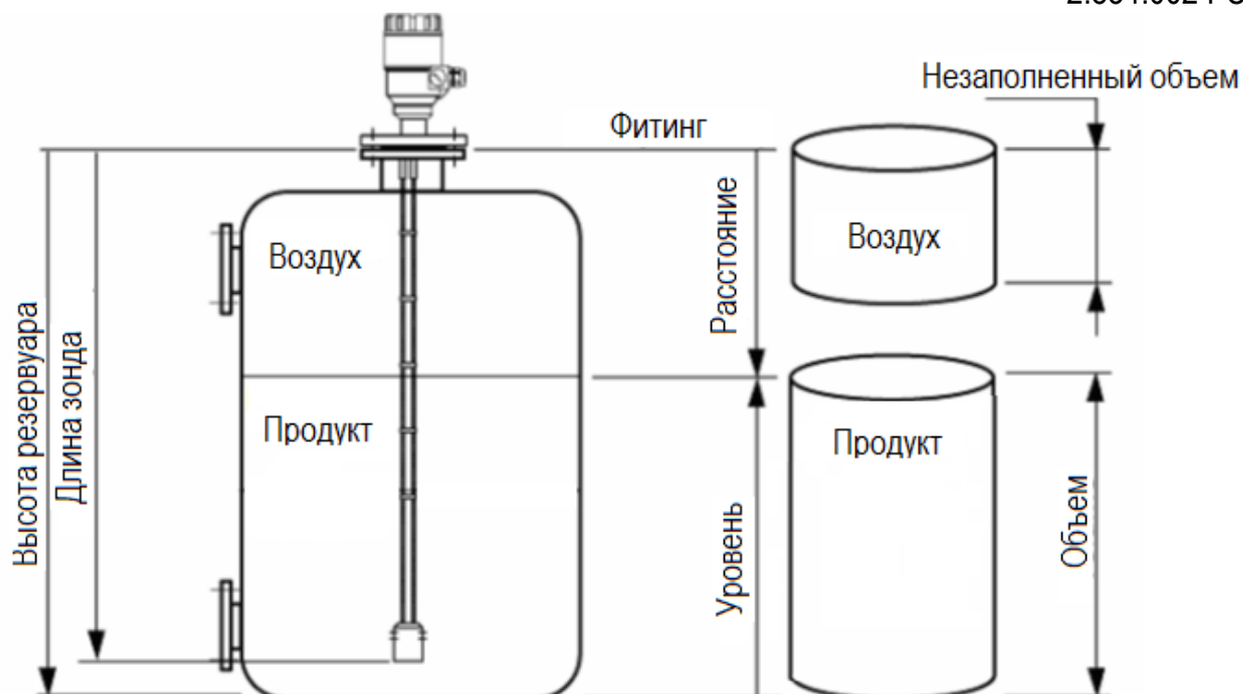


Рисунок 6 - Основные термины.

Принцип работы

Принцип действия основан на методе импульсной рефлектометрии с временным разрешением. Электромагнитные импульсы передаются по волноводу, погруженному в измеряемую среду. При достижении импульсом поверхности измеряемой среды, имеющей более высокую диэлектрическую проницаемость, чем у воздуха ($\epsilon_r=1$), излученный сигнал отражается от поверхности вещества и возвращается по волноводу в приемник уровнемера.

Уровнемер замеряет время задержки отраженных импульсов относительно излученных и вычисляет уровень. Измеренные данные передаются в систему верхнего уровня по интерфейсам (4-20) мА с коммуникацией по протоколу HART.

Диэлектрическая проницаемость продукта ϵ_r зависит от электрической проводимости. Преобразователь принимает отраженный сигнал и определяет:

- его амплитуду (в вольтах);
- время, прошедшее между моментом отправки импульса и моментом возврата отраженного сигнала.

Это время пропорционально расстоянию от фитинга до поверхности продукта. Время пересчитывается в:

- токовый выходной сигнал от 4 до 20 мА;
- цифровой выходной сигнал HART.

Уровнемер может работать с порошками, с бурлящими, пенными, парящими и кипящими жидкостями, температура, давление и плотность которых приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Параметры измеряемых сред

Наименование параметра	Значение параметра в зависимости от типа зонда		
	коаксиальный	двойной	одинарный
Диэлектрическая проницаемость, не менее	1,4	1,8	2,1
Температура, °С	от минус 50 до плюс 200		
Давление, МПа	см. пункт 1.3.3		

1.5.3 Измерение уровня продукта

Импульс, выпущенный по зонду, отражается от поверхности продукта и возвращается к преобразователю уровнемера. Расстояние от уровнемера до поверхности продукта пропорционально времени, прошедшему с момента отправки импульса до момента возврата отраженного сигнала и рассчитывается по формуле:

$$\text{расстояние} = \frac{c \times t}{2} \quad (1),$$

где c – скорость света в воздухе;

t – время, прошедшее с момента отправки до момента возвращения импульса.

Уровень определяется как разность высоты резервуара и измеренного расстояния.

Обратите внимание, что при поступлении с завода уровнемер настроен для измерения расстояния. Поэтому при пустом резервуаре показания уровнемера соответствуют длине зонда.

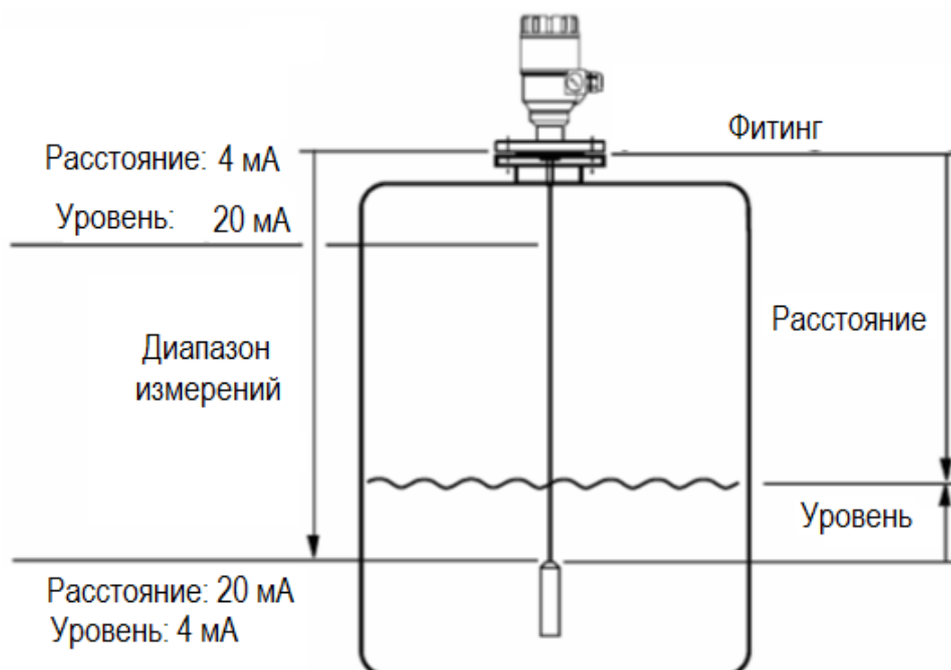


Рисунок 7 – Принципы измерения уровня.

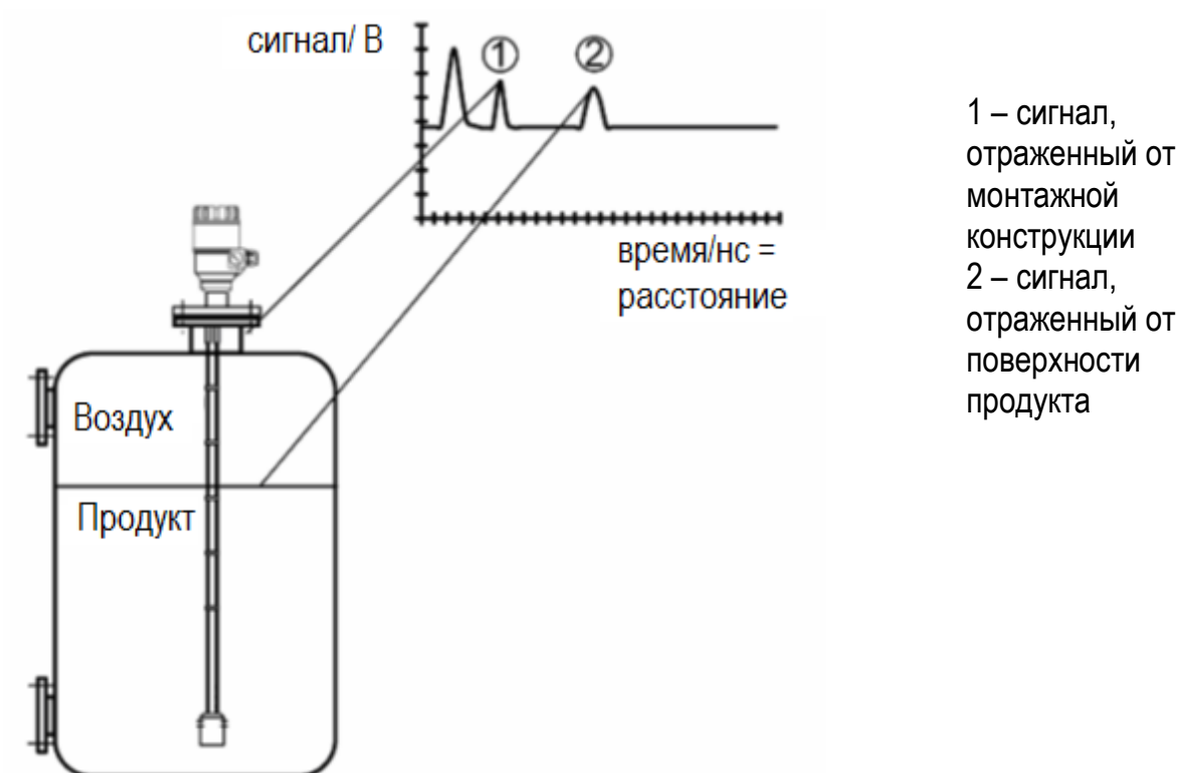
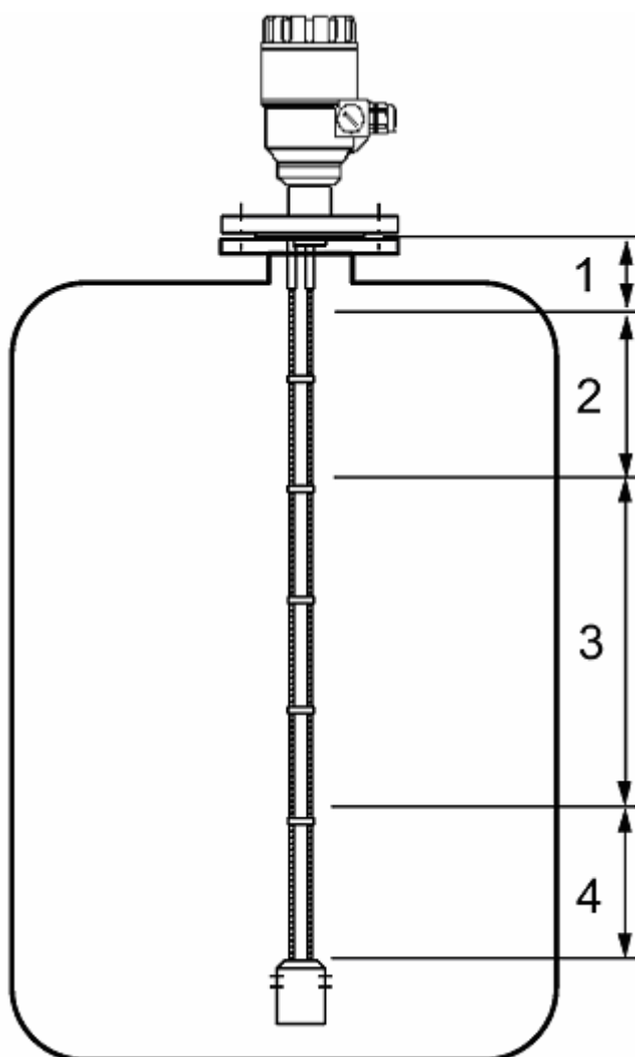


Рисунок 8 - Принцип работы уровнемера.

1.5.4 Логика работы при потере сигнала

Уровнемер может потерять отраженный сигнал при нахождении уровня в мертвой зоне или около дна. На рисунке 9 показаны действия прибора в зависимости от зоны, в которой был получен сигнал, предшествующий потере. Маркеры состояния резервуара можно просмотреть в меню «Measurement configuration» программы EView2.



Зона 1 - Мертвая зона и зона задержки измерения.

При пропадании сигнала в этой зоне отображаются маркеры:

- «Резервуар заполнен» и «Уровень потерян».

Одна из причин таких показаний прибора – это ситуация, когда уровень продукта попадает в мертвую зону. При этом уровнемер выдает максимальное значение уровня и ожидает обнаружения отраженного сигнала по всей длине зонда.

Зона 2 - Зона полного заполнения (и мертвая зона).

В этой зоне будет отображаться маркер «Резервуар заполнен».

Если прибор потеряет сигнал в этой зоне, то смотрите ситуацию «**Зона 1**».

Зона 3 - Центральная зона измерения.

Уровнемер реагирует на наибольший отраженный импульс, обнаруженный по всей длине зонда.

Если импульс потерян, выходное значение «замораживается» на последнем измеренном значении.

Отобразится маркер «Уровень потерян».

Рисунок 9 – Маркеры состояния резервуара

Зона 4 - Зона опустошения.

Если сигнал потерян в этой зоне, то отображается маркер «Резервуар пуст».

Уровнемер ожидает обнаружения отраженного сигнала в этой зоне.

Каждую минуту проверяется отраженный сигнал по всей длине зонда.

1.5.5 Обработка отраженного импульса

В соответствии с принципом работы уровень продукта в резервуаре определяется на основе сигнала отраженного от поверхности продукта (определяется время прохождения сигнала и его амплитуда, которая будет зависеть от электропроводности продукта).

Все отраженные импульсы (включая гребень, преграду и поверхность продукта) попадают на преобразователь, где преобразуются в напряжение. Микропроцессор отбирает наибольший сигнал, который принимается за сигнал, отраженный от поверхности продукта. После этого подбирается коэффициент усиления так, чтобы усиленный сигнал превысил пороговое значение. Этот сигнал признается «рабочим сигналом». В дальнейшем уровень следит за перемещением этого «рабочего сигнала» и выдает соответствующий выходной сигнал.

1.5.6 Усиление сигнала

Сигналы с достаточно большой амплитудой остаются без изменения (коэффициент усиления Gain2, Gain3).

Для слабых сигналов используется коэффициент усиления Gain0, Gain1.

Пример:

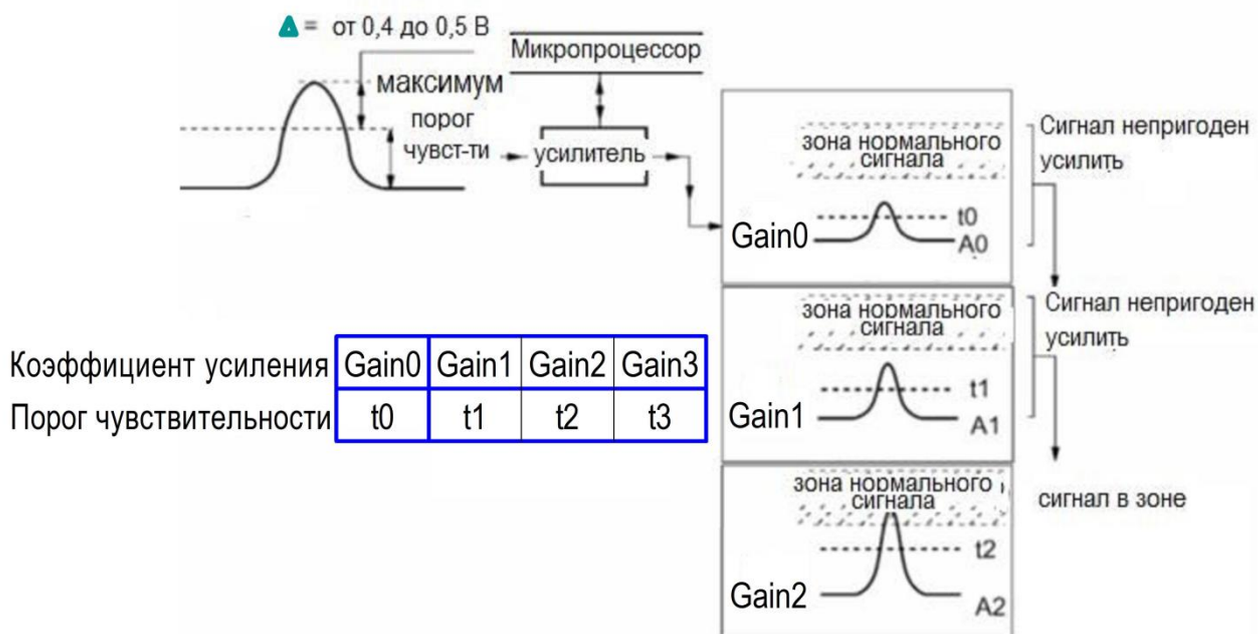


Рисунок 10 – Алгоритм усиления сигнала

1.5.7 Измерение уровня: амплитуда импульса и пороговое значение

После подключения электропитания уровнемер измеряет усиленный отраженный импульс. Импульс с наибольшей амплитудой признается отраженным от уровня продукта.

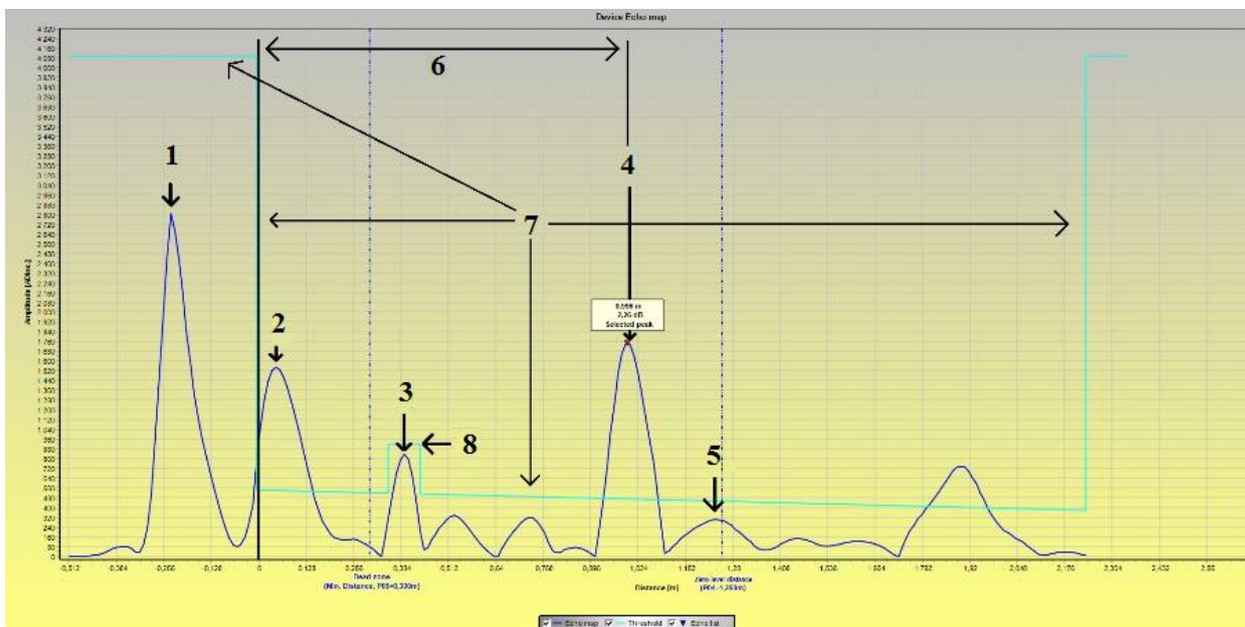


Рисунок 11 - Экран программы EView2 в меню «Echo diagram» (типовая картина).

- 1 - Начальный импульс.
- 2 - Сигнал, отраженный от монтажной конструкции (фитинга) (отсутствует для коаксиального зонда).
- 3 - Паразитный сигнал, отраженный от различных элементов (например, от мешалки).
- 4 - Сигнал, отраженный от уровня продукта.
- 5 – Расстояние нулевого уровня (совпадает с эхом конца зонда);
- 6 – Измеренное расстояние;
- 7 – Основная пороговая линия уровня – голубая линия на графике (настраивается в меню «Measurement optimization» и «Echo diagram»);
- 8 - Пороговая маска (для маскировки возмущений, пересекающих основную пороговую линию)

Сигнал, отраженный от уровня продукта, можно оптимизировать по двум факторам:

- Коэффициент усиления

Амплитуда отраженных сигналов пропорциональна диэлектрической проницаемости продукта ϵ_r . Слабые сигналы усиливаются. Коэффициент усиления зависит от диэлектрической проницаемости продукта ϵ_r и от типа зонда. Коэффициент усиления Gain выбирается уровнемером автоматически.

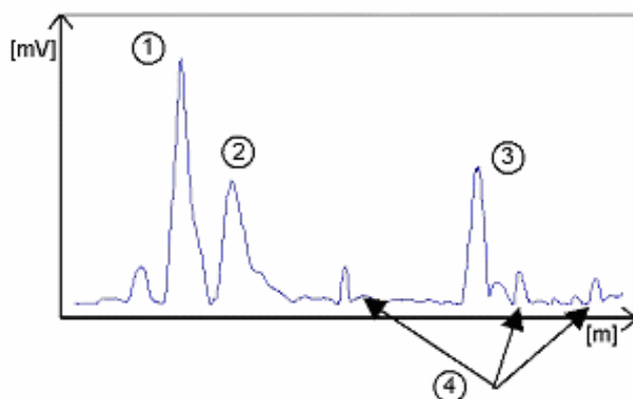
Gain3 = 1.05; Gain2 = 2.10; Gain1 = 4.37; Gain0 = 8.93

- Пороговое значение уровня

Использование порогового значения позволяет находить сигнал, отраженный от уровня продукта и исключить паразитные сигналы.

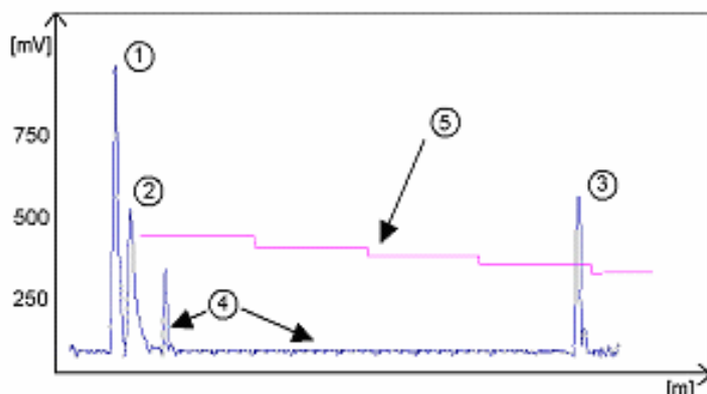
Заводские настройки подходят для большинства типовых вариантов установки уровнемера. При низкой диэлектрической проницаемости продукта ϵ_r , при неблагоприятном монтаже и/или при возникновении интерференции необходимо перенастроить пороговое значение.

На рисунке 12 приведено несколько примеров (см. «Echo diagram»).



Даже если паразитные сигналы очень слабы, пороговое значение должно быть больше этих сигналов.

- 1 – Начальный импульс
- 2 – Отражение фитинга
- 3 – Сигнал уровня
- 4 – Паразитные сигналы



- 1 – Начальный импульс
- 2 – Отражение фитинга
- 3 – Сигнал уровня
- 4 – Паразитные сигналы
- 5 – Пороговое значение

Рисунок 12 – Диаграммы отраженных сигналов

Затухание сигналов с удалением уровня от уровнемера автоматически учитывается при определении порогового значения.

1.5.8 Настройка порогового значения

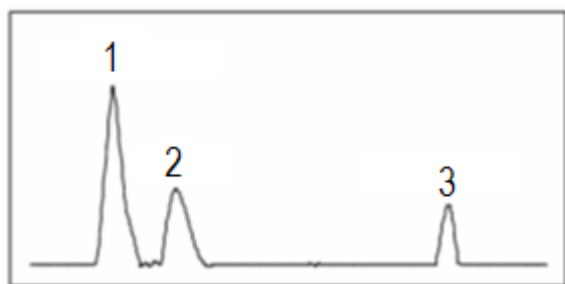
Если установить слишком большое пороговое значение, то даже при максимальном коэффициенте усиления уровнемер не обнаружит ни одного отраженного сигнала.

Если установить слишком малое пороговое значение, то уровнемер определит паразитное значение как уровень продукта даже при пустом резервуаре.

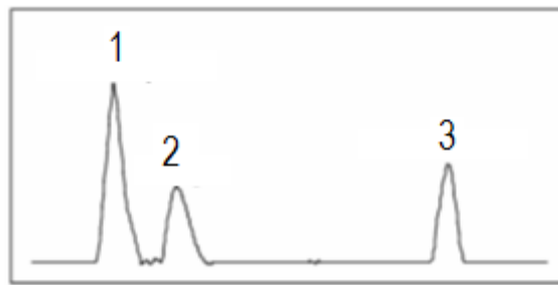
Точная настройка порогового значения особенно важна при низкой диэлектрической проницаемости продукта ϵ_r . Для настройки необходимо знать амплитуду сигнала. Лучше всего снять показания на расстоянии 500 мм. Изучите сигналы по всей длине зонда и настройте пороговое значение и/или коэффициент усиления в меню «Measurement optimization».

1.5.9 Типовые сигналы

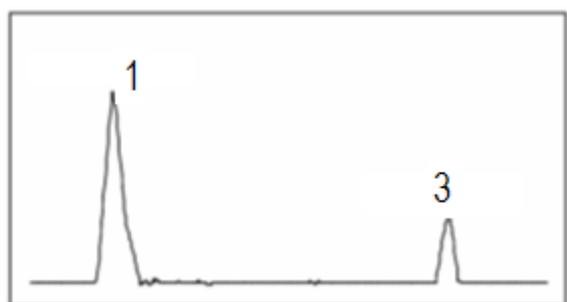
Данные рисунки получены с помощью меню «Echo diagram»



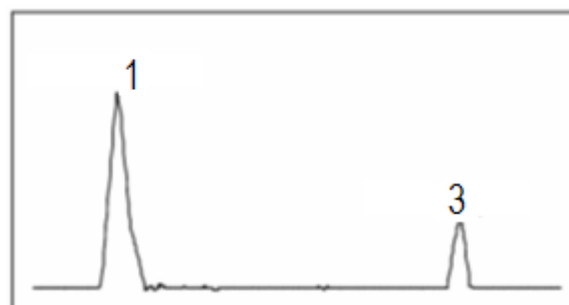
Стержневой или тросовый зонд с коэффициентом усиления Gain2



Стержневой или тросовый зонд с коэффициентом усиления Gain1



Коаксиальный зонд с коэффициентом усиления Gain2



Коаксиальный зонд с коэффициентом усиления Gain1

Рисунок 13 – Диаграммы отраженных сигналов основных типов зондов

Рисунок для коаксиального зонда не содержит сигнала (2) соответствующего фитингу, так как зонд имеет оплетку, поглощающую электромагнитные поля.

1.5.10 Автоматическое регулирование

Для поддержания устойчивой работы уровнемера коэффициент подбирается автоматически. При уменьшении амплитуды сигнала коэффициент усиления автоматически увеличивается; при этом пороговое значение так же автоматически возрастает. При коэффициенте усиления Gain3, сигнал (1) находящийся на расстоянии от 2000 до 4000 мм превышает пороговое значение (2), см. рисунок 14.

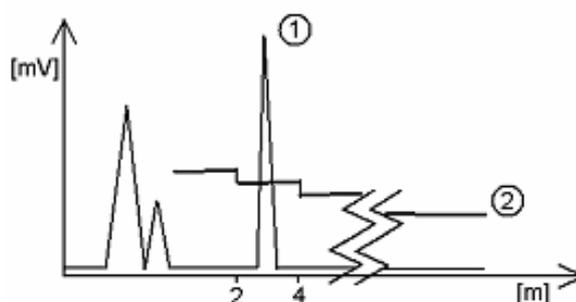


Рисунок 14 – Автоматическое регулирование коэффициента усиления

Уровень продукта в резервуаре понизился. Сигналы отражения уровня (1) и паразитный сигнал (3) стали более слабыми (амплитуда уменьшилась). Паразитные сигналы ниже порогового значения (2) 50 мВ, см. рисунок 15.

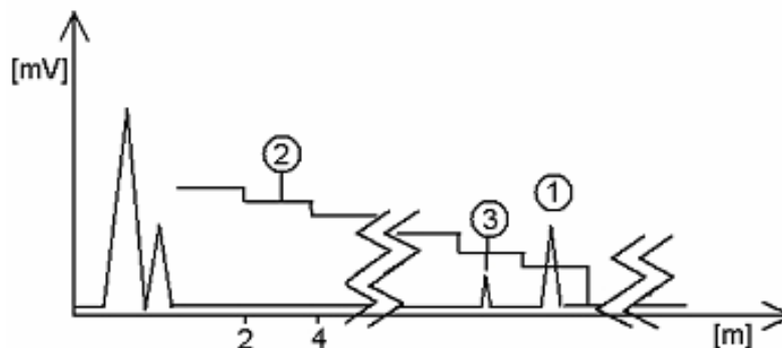


Рисунок 15 – Автоматическое регулирование коэффициента усиления

В обоих случаях коэффициент усиления автоматически регулировался: сигнал уровня поддерживался вдвое большим, чем пороговое значение.

Пример (импульс фактического уровня продукта слишком мал для определения как «рабочий сигнал»):

Таблица 7 – Настройка порогового значения

Шаг	Действие	Значение
1	Запустите EView2. Нажмите «Detect» для подключения к уровнемеру.	
2	Войдите в меню «Echo Diagram».	
3	В окне «Echo map» нажатием правой кнопкой вызовите всплывающее меню и выберите «Threshold settings» - «Threshold Edit Enable».	
4	В верхней части экрана будут указаны параметры: - «Threshold offset» (порог смещения уровня); - «Max. Dist.» (высота резервуара); - «Min. Dist.» (длина «мертвой зоны»).	0 мВ 6 м 0,3 м
5	Введите необходимые параметры: - смещение порога; - высоту резервуара; - длину «мертвой зоны».	- 400 мВ 6 м 0,3 м
<i>Примечание: «Threshold offset» можно использовать для увеличения (положительное значение) или уменьшения (отрицательное значение) способности устройства подавлять сигнал помех относительно настройки по умолчанию. Если установлено значение 0, исходная настройка не изменяется.</i>		
6	Нажмите кнопку «Apply» для записи значений в устройство и обновления данных на эхо-диаграмме.	
7	Если величина импульса все еще слишком мала, попробуйте еще раз уменьшить пороговое значение. Если это не решает проблему, свяжитесь с сервисным центром.	

Помните, что пороговое значение автоматически понижается при удалении на каждые 2 000 мм.

1.5.11 Особенности применения с сыпучими продуктами

Большинство сыпучих веществ имеют высокую диэлектрическую проницаемость ϵ_r (исключая некоторые, например, угольную пыль), поэтому используется коэффициент усиления Gain3; коэффициенты усиления Gain0...Gain2 не дают нужного результата.

Поэтому желательно работать с резервуарами без внутренних конструкций, например, ребер жесткости и балок, т.к. уровнемер будет принимать сигналы, отраженные от них.

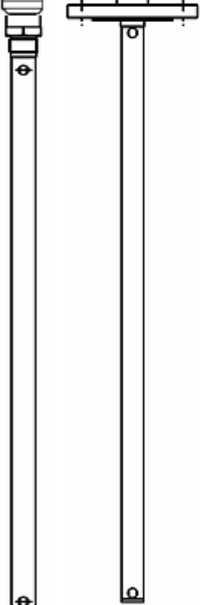
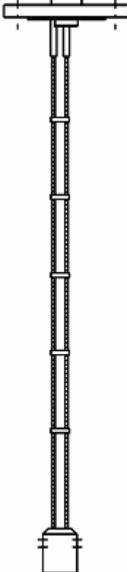
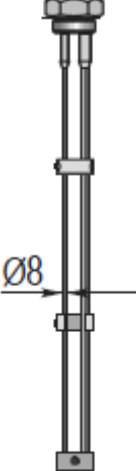
1.6 Конструкция уровнемера

Типы зондов, их конструкция, применение, размеры приведены в таблицах 8а и 8б

Таблица 8а

Тип зонда	Описание	Диапазон измерений, м не более	Свободная зона, Ø мм не менее	Диэлектрическая проницаемость, не менее	Монтаж	Материал зонда	Применение
Коаксиальный Ø 28	Один внутренний стержень Ø 10 с разделителями в трубе Ø 28	6	0	1,4	от DN50 G1" 1"NPT G1,5" 1,5"NPT	12X18 H10T	Жидкость
Двойной трос Ø 4	Два гибких троса с разделителями по всей длине, с грузом	24	200	1,8	от DN50 G1,5" 1,5"NPT	1,4401	Жидкость + сыпучие
Трос Ø 4	Один гибкий трос, с грузом	24	600	2,1	от DN50 G1" 1"NPT	1,4401	
Трос Ø 6					1,4401 + покрытие		
Стержень Ø 8	Один твердый стержень	3	600	2,1	от DN50 G1" 1"NPT	12X18 H10T	
Стержень Ø 14		6			от DN50 G1,5" 1,5"NPT		
Двойной стержень Ø 8	Два твердых стержня с разделителями по всей длине	3	200	1,8			
Трос Ø 8	Один гибкий трос, с грузом	24	600	2,1	от DN50 G1,5" 1,5"NPT	1,4401	

Таблица 86

Тип зонда	Коаксиальный	Двойной трос Ø4	Трос Ø4	Трос Ø8	Двойной стержень Ø8
Материал разделителя	PTFE	PFA			PTFE при длине свыше 1,5 м
Груз	нет	Ø40×80 12X18H10T Винтовой Крепеж (304)	Ø25×100 12X18H10T Винтовой крепеж (304)	Ø40×260 12X18H10T Винтовой крепеж (304)	нет
Зажимная втулка	нет	12X18H10T	12X18H10T	12X18H10T	нет
Внешний вид зонда					
Применение	Жидкость	Жидкость + сыпучие			

Настройка, контроль работы и получение информации уровнемера может осуществляться с помощью:

- компьютера с установленным программным обеспечением EView2;
- дисплея.

Программное обеспечение включено в комплект поставки.

HART- модем для подключения уровнемера к компьютеру, в комплект поставки не входит.

Дисплей входит в уровнемер определенного исполнения.

1.7 Конфигурирование с помощью ПО EView2

EView2 – это программа под ОС Windows, предназначенная для дистанционной настройки и отображения показаний уровнемера.

Системные требования:

ОС: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bit);

Оперативная память: минимум 4 Гб, место на жестком диске: 3 Гб.

Для установки программы запустите файл "eview2_v2.2.14.169.exe"

Для выбора интерфейса подключения прибора нажмите «Add Network». Выберите задействованный COM порт (COM 1, 2, 3 ...n)

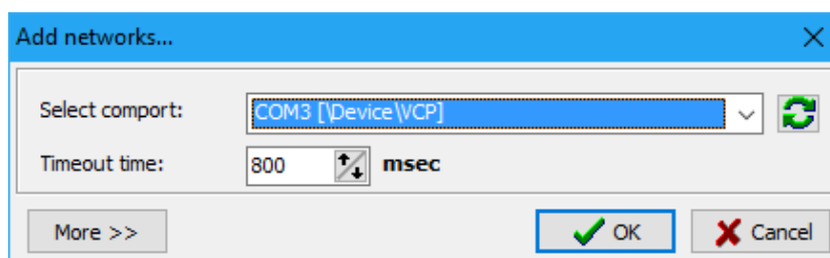


Рисунок 16 - Запуск программы EView2

Для установления связи с уровнемером щелкните мышкой на кнопке «Detect». Параметры уровнемера автоматически загрузятся в программу. Нажатие кнопки "Device Settings" открывает удаленный доступ к установке параметров настройки.

На дисплее будут доступны следующие функции:

- «Device Identification» (идентификация устройства);
- «Application» (приложение);
- «Measurement configuration» (конфигурация измерений);
- «Outputs» (выходы);
- «Measurement optimization» (оптимизация измерений);
- «Tank/Silo parameters» (параметры резервуара);
- «OC-Table» (таблица пересчёта);
- «Advanced» (дополнительные настройки);
- «Load from file» (загрузить из файла);
- «Save to file» (сохранить в файла);
- «Save all parameters» (сохранить все параметры);
- «Refresh» (обновить);
- «Send» (отправить).

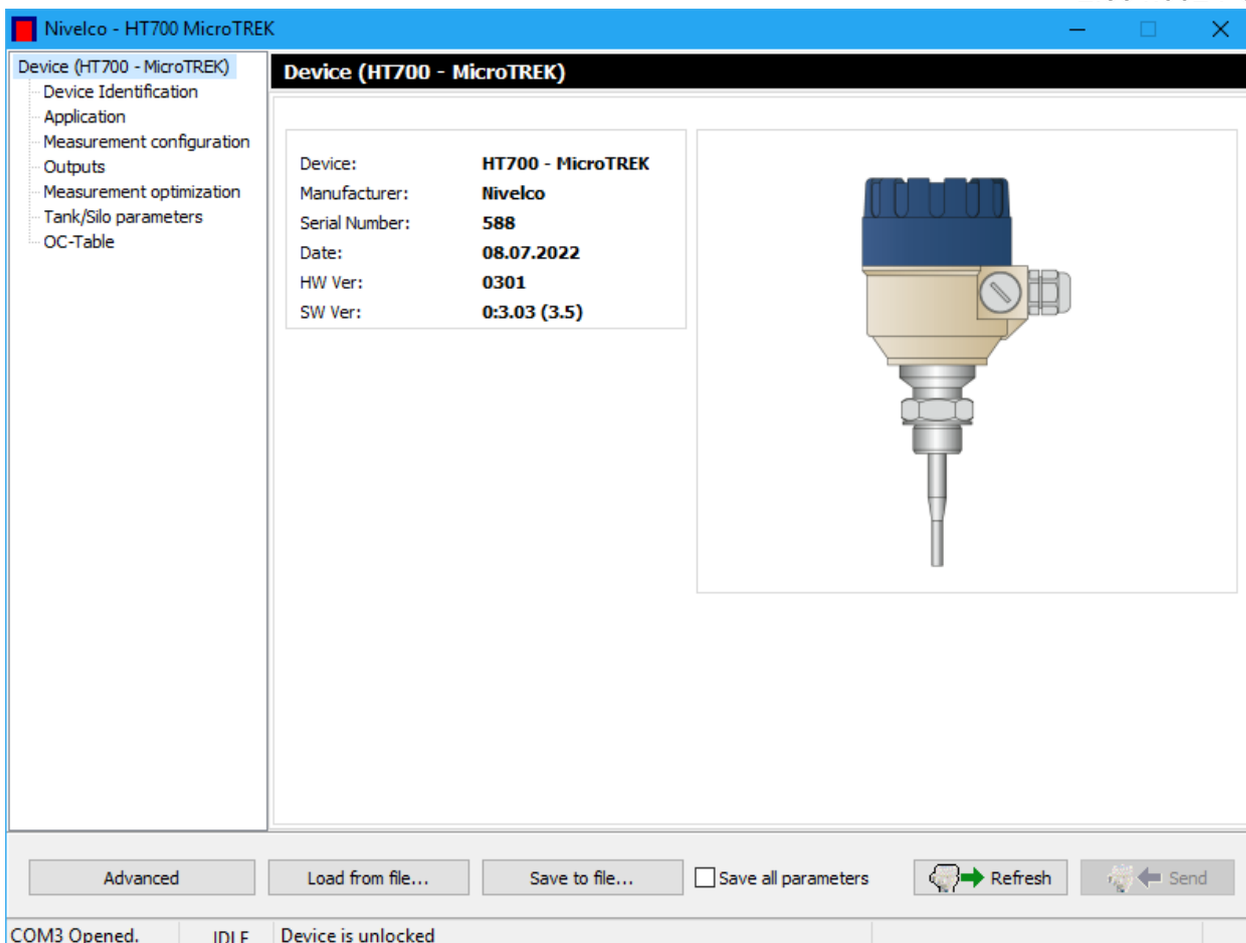


Рисунок 17 – Экран главного меню программы EView2

Обзор пользовательских функций программы **EView2**

В таблице 9 представлен обзор всех пользовательских функций (параметров), которые доступны в меню программы EView2. Диапазоны допустимых значений указаны в виде «X_min ... X_max». Значения по умолчанию в столбце «диапазон значения» выделены жирным шрифтом.

Таблица 9 – Пользовательские функции программы EView2

Функции	Диапазон значений	Описание
1. Основные параметры		
1.1 Высота резервуара «Zero-level dist.»	Введите значение от 0 до 24 000 мм В соответствии с заказом	<p>Высота резервуара является базисом для измерения уровня и для токового выхода</p> <p>Высота резервуара определяется как расстояние между нижней кромкой уровнемера и контрольной точкой у основания резервуара (точка проекции установленного уровнемера на днище резервуара).</p> <p>Примечание: Уровнемер не будет измерять значения, находящиеся вне установленного диапазона</p>
1.2 Мертвая зона «Minimum» ВНИМАНИЕ!!! Важный параметр	Указывается в соответствии с таблицей 2.	<p>Мертвая зона – это минимальное не измеряемое расстояние от уплотнительной поверхности штуцера (фланца) уровнемера до поверхности продукта.</p> <p>Для мертвой зоны выходной сигнал отсутствует.</p>
1.3 Максимальный предел диапазона измерения	Введите значение от 0 до длины зонда 0	<p>Максимальное значение диапазона измерения прибора может быть ограничено этим параметром. Сигналы, полученные за пределами установленного расстояния, не будут обработаны. Его значение рассчитывается от плоскости нижней уплотняющей поверхности механического соединителя (в случае фланцевого исполнения от нижней плоскость фланца).</p> <p>Дистанционную блокировку можно отключить, установив параметр в "0". В этом случае устройство выдаст действительный результат по всей длине датчика.</p>
1.4 Постоянная времени «Damping time»	Введите от 0 до 999 с 10 с	<p>Параметр фильтрации выходного сигнала служит для усреднения показаний для бурлящих жидкостей.</p>

Функции	Диапазон значений	Описание
1.5 Длина зонда «Probe length»	Введите от 100 до 24 000 мм (фактическая длина зонда) В соответствии с заказом+100 мм	Установленное заводское значение. При изменении длины зонда (при укорачивании тросового зонда) необходимо ввести новое значение +100 мм. Можно указать величину большую, чем фактическая длина зонда (но не более 24 000 мм).
1.6 Постоянное значение токового выхода «Fix output current»	Введите от 3,8 до 22 мА 4 мА	Устанавливаются фиксированные токовый выход, передача токового сигнала не работает, и в тоже время блокируется сигнал о об неисправности прибора. Опция открыта, если выбран «Manual» в пункте 3.1.
2. Отображаемые значения и единицы измерения		
2.1 Выбор системы измерений «Calculation system»	Выберите: Metric (EU), Imperial (US) Metric (EU)	Фактические единицы измерения (длина, объем, вес) изменяются в соответствии с установленной системой измерения. При установке или изменении единиц измерения сначала необходимо выбрать систему единиц, а затем только после этого можно установить фактическую используемую единицу.
2.2 Единицы измерения длины «Engineering units»	Выберите: м, см, мм, дюймы, футы или прочие м	Единицы измерения длины для определения уровня продукта. Кроме стандартных единиц измерения можно указать пользовательские единицы. Пользовательские единицы определяются в функции 2.9. Полный список доступных величин см. в программе EView2.
2.3 Единицы измерения объема «Volume units»	Выберите: литр, м ³ , галлон, баррель, или прочие литр	Единицы измерения объема для определения заполненного или незаполненного объема продукта. Устройство преобразует измеренный уровень в объем путем расчета. Это делается с помощью нелинейной функции, зависящей от уровня. Полный список доступных величин см. в программе EView2.

Продолжение таблицы 9

Функции	Диапазон значений	Описание
2.4 Единицы измерения веса «Mass units»	Выберите: кг, тонна или прочие кг	Устройство преобразует измеренный уровень в вес путем расчета. Это делается с помощью нелинейной функции, зависящей от уровня. Полный список доступных величин см. в программе EView2.
2.5 Выбор режима работы «Operating mode»	Выберете: измерение уровня в жидких или сыпучих средах Измерение уровня в жидких средах	Здесь задается основная характеристика измеряемой среды. Измерительные возможности прибора существенно различаются в зависимости от этой характеристики среды.
2.6 Единицы измерения температуры «Temperature»	Выберете: °C или °F °C	Здесь выбирается единица измерения температуры.
2.7 Измеряемый параметр «Measurement mode (PV source)»	Выберите: "Distance" (Расстояние); "Level" (Уровень); "Volume" (Объем); "Mass" (Масса); "Ullage volume" (Незаполненный объем).	Первичная переменная. Устройство измеряет расстояние, остальные параметры из списка рассчитываются на основе указанных параметров резервуара и характеристик среды.
2.8 Измеряемый параметр «Secondary value source (SV)»	Выберите: "Distance" (Расстояние); "Level" (Уровень); "Volume" (Объем); "Mass" (Масса); "Ullage volume" (Незаполненный объем).	Вторичная переменная. Устройство измеряет расстояние, остальные параметры из списка рассчитываются на основе указанных параметров резервуара и характеристик среды.
2.9 Пользовательские единицы «Optional Unit»		Данная функция появляется, если только в функции 2.2. «Единицы измерения длины» выбраны пользовательские («custom unit»).
2.10 Наименование единицы «Units name»	Введите четыре символа	Наименование единицы измерения (до 4 символов).
2.11 Коэффициент пересчета «Conversion factor»	Введите значение от 0,001 до 100 1.0	Коэффициент пересчета в мм. Пример: При коэффициенте пересчета =10, пользовательская единица =10 м. При коэффициенте пересчета =0.1, пользовательская единица =0.1 м.

Продолжение таблицы 9

Функции	Диапазон значений	Описание
2.12 Настройка эхо-сигнала «Selection of Echo»	Выберите: "Highest amplitude" (Максимальная амплитуда); "First" (Первый импульс); "Second" (Второй импульс); "Last" (Последний импульс)	В проблемных случаях можно выбирать между эхо-сигналами, создаваемыми во время измерения для обеспечения стабильного измерения.
3. Настройка токового выходного сигнала.		
3.1 Вариант токового выхода «Current generator mode»	Выберите: «Auto» (Автоматический); «Manual» (Вручную)	В режиме "Auto" (Автоматический) выходной ток изменяется пропорционально измеренным значениям (4...20 мА). В режиме "Manual" (Вручную) постоянный ток, установленный в параметре «Fix output current» пункт 1.6, принудительно устанавливается на токовый выход, в основном применяется для тестирования.
3.2 Токовый выход при ошибке «Error indication by the current output»	Выберите: «Hold»; 3,8 мА; 22 мА	«Hold» - сохраняет последнее измеренное значение (4...20 мА); 3,8 мА и 22 мА сохраняет указанное значение до тех пор, пока присутствует неисправность.
3.3 Шкала для 4 мА «Assignment of 4 mA»	Введите значение от 0 мм** до значения, выбранного в пункте 3.4 «Assignment of 20 mA» В соответствии с заказом	Это значение соответствует токовому сигналу в 4 мА. ** [мм] - зависит от выбранных единиц
3.4. Шкала для 20 мА «Assignment of 20 mA»	Введите значение большее, чем значение, выбранное в пункте 3.3. «Assignment of 4 mA» (не более высоты резервуара или значения из таблицы максимальных значений***) В соответствии с заказом	Это значение соответствует токовому сигналу в 20 мА. Это значение должно быть: - меньше или равно значению, заданному в функции 1.1 - больше, чем значение, заданное в пользовательской функции 3.3. *** зависит от значения, выбранного в пункте 2.7 и 2.8 в соответствии

Продолжение таблицы 9

Функции	Диапазон значений	Описание
3.5 Задержка вывода сообщения об ошибке «Error delay»	Выберите: Без задержки; 10; 20; 30 с; 1; 2; 5, 15 мин	Функция доступна только для токового выхода с сигналом ошибки 3,8 мА и 22 мА. В течение времени задержки на выходе уровнемера сохраняется последнее измеренное значение. По истечении этого времени выходной сигнал равен 3,8 или 22 мА. Если в течение времени задержки причина ошибки устранена, то уровнемер возвращается к нормальной работе.
4. С Пользовательские данные		
4.1 Hart-адрес «HART Device Short Address»	Введите адрес от 0 до 15 0	Уникальный адрес устройства, по которому устройство можно идентифицировать и управлять им через шину HART: 0: аналоговый выход активен (передача по токовой петле активна, 4...20 мА); 1...15: аналоговый выход неактивен (нет передачи по токовой петле, постоянный ток 4 мА), многоточечный.
4.2 Номер прибора «Tag»	00000 01	Этот параметр назначает идентификационный номер уровнемера. Можно ввести текст (до 8 символов ASCII).
4.3 Описание «Description»		Эта функция может использоваться для того, чтобы ввести дополнительный текст (до 16 символов ASCII).
4.4 Сообщение «Message»		Эта функция может использоваться для того, чтобы ввести дополнительный комментарий (до 32 символов ASCII).
4.5 Регистрационный номер «Device ID»	Только просмотр (изменять нельзя)	Этот параметр служит для идентификации уровнемера.
4.6 Тип регистрационного номера «Device type ID»	Только просмотр (изменять нельзя)	Идентификационный номер типа преобразователей с поддержкой HART.

Продолжение таблицы 9

Функции	Диапазон значений	Описание
5. Параметры для сложных условий		
5.1 Форма резервуара «Tank Shape»	Выберите: - «Output Conversion table» (Таблица преобразования); - « Standing cylindrical tank with dome bottom » (Вертикальный цилиндрический резервуар с купольным дном); - «Standing cylindrical tank with conical bottom» (Вертикальный цилиндрический резервуар с коническим дном); - «Standing rectangular tank with or without chute» (Вертикальный прямоугольный резервуар с или без ската); - «Lying cylindrical tank» (Горизонтальный цилиндрический бак); - «Spherical tank» (Сферический резервуар)	Содержит выбор типичной базовой формы контейнера для измерения объема.
5.2 Форма дна резервуара «Bottom Shape»	Выберите: 0, 1, 2, 3 0	Назначение типовых конструкций дна резервуара конкретному типу резервуара для точного расчета объема. Точная форма кода настройки показана на рисунке в приложении EView2.
6. Таблица настройки прибора для измерения объема		
6.1. Таблица преобразования «Output Conversion table»	Выберите вариант преобразования согласно пункту 5.1 OC-Table	Эта функция используется для задания таблицы пересчета «уровень – объем».

1.8 Быстрая настройка: пример 1

Таблица 10 - Минимально необходимые пользовательские функции

Пользовательские функции	Определение
1.1	Высота резервуара
1.2	Мертвая зона
2.7	Измеряемый параметр
3.1...3.4	Токовый выход
6.1	Таблица преобразования (для измерения объема)

Значения для быстрой настройки

Измеряемый параметр – уровень (см. EView2 функция 2.7)

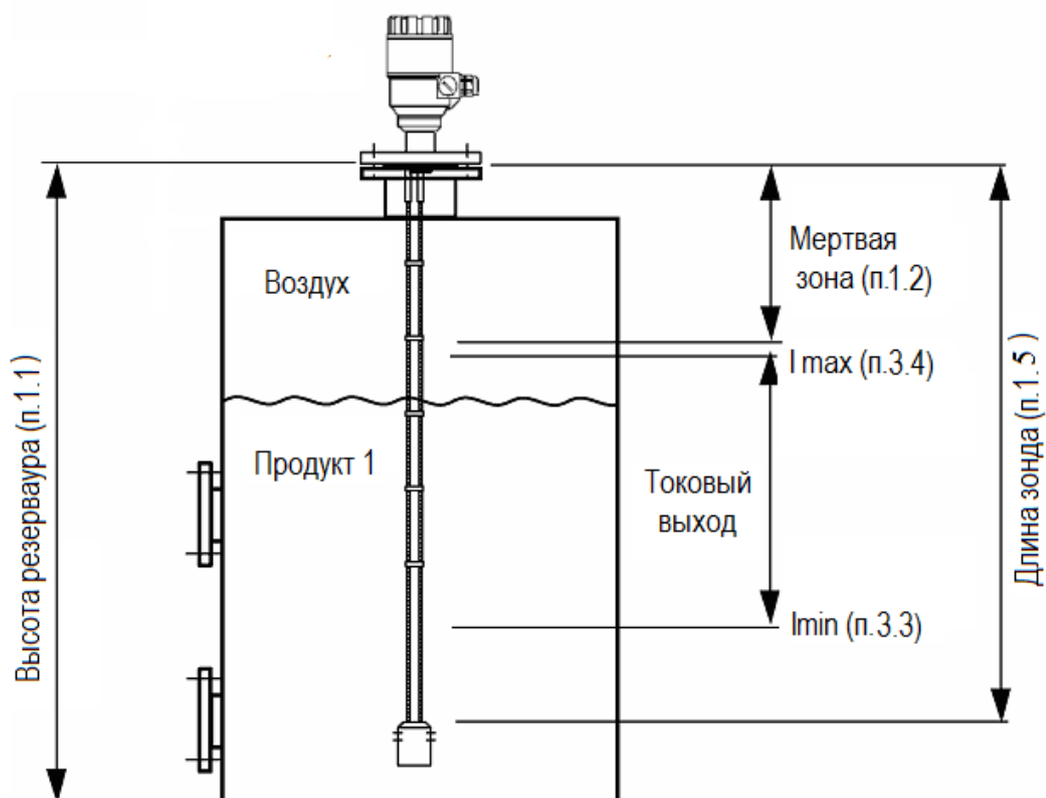


Рисунок 18 – Основные устанавливаемые параметры

Таблица 11 - Типовые настройки

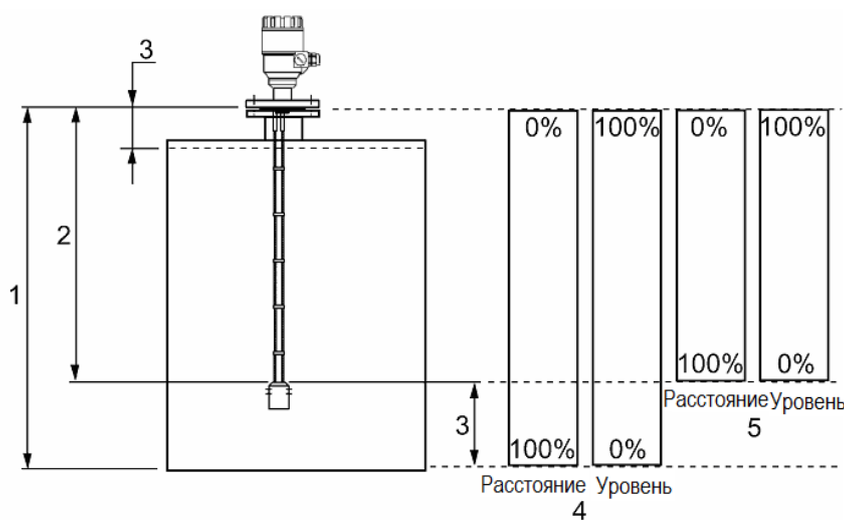
Тип зонда:	Двойной трос Ø4 мм
Измеряемый продукт:	Вода (диэлектрическая проницаемость $\epsilon_r = 80$)
Высота резервуара (п. 1.1):	10 000 мм
Мертвая зона (п. 1.2):	150 мм (для двойного троса Ø4 мм)
Длина зонда (п. 1.5):	9 000 мм (не изменяйте, если не требуется)

Высота резервуара: см. пользовательское меню п. 1.1 обычно определяется, как фактическая высота резервуара или значение, настроенное производителем уровнемера (в соответствии с заказом).

Зачем задавать высоту резервуара?

Если проигнорировать установку высоты резервуара и сохранить заводскую настройку, то между нижним концом зонда и дном резервуара будет расстояние, где измерение невозможно; при этом, если уровень продукта будет попадать в эту зону, то выходной сигнал уровнемера будет соответствовать длине зонда.

Если задать фактическую высоту резервуара, то при попадании уровня продукта в не измеряемую зону выходной сигнал уровнемера будет соответствовать фактической высоте резервуара (см. рисунок 19).



- 1 - Высота резервуара
- 2 - Измеряемая высота (запрограммировано производителем)
- 3 - Не измеряемые зоны
- 4 - С учетом фактической высоты резервуара (1), заданной пользователем в п. 1.1.
- 5 - Только с учетом длины зонда, настроенной производителем в п. 1.5.

Рисунок 19 – Пояснение различия между заводской настройкой и фактической высотой резервуара

Таблица 12 - Пример 2 (фактическая высота резервуара – 10 000 мм, длина зонда – 9 000 мм)

Шаг	Действие	Значения
1	Нажмите «Detect» для подключения к уровнемеру	Обнаружится уровнемер
2	Нажмите «Device Settings» для входа в меню настроек	Появится меню настроек
3	Выберите раздел «Measurement configuration»	
4	Введите значение высоты резервуара в параметр «Zero-level dist.»	10 000 мм
5	Введите значение длины зонда в параметр «Probe length»	9 000 мм
6	Нажмите кнопку «Send» для сохранения нового значения	

Мертвая зона: см. пользовательское меню п. 1.2.

Различные зонды имеют разные мертвые зоны, их величины указаны в п.1.3.2, таблица 2.

Почему важна настройка мертвой зоны?

Внутри мертвой зоны измерения невозможны.

Мертвая зона введена для исключения ложных показаний («измерение» расстояния до фитинга, монтажных конструкций и т.п.). При нахождении продукта в мертвой зоне программа EView2 будет показывать маркер «Резервуар заполнен» и «Уровень потерян».

Как установить аналоговый токовый выход?

Смотрите пользовательское меню п.1.3.1 – п.1.3.4. Эти функций позволяет пользователям настраивать минимальное (4 мА) и максимальное (20 мА) значение шкалы аналогового токового сигнала, которые должны находиться в пределах активной зоны измерения. Если сигнал потерян, то на выходе появится выбранный сигнал ошибки.

Пример 3 (см. таблицу 13)

Выберите тип измеряемого параметра – «уровень», который будет измеряться от основания резервуара. Выберите токовый диапазон 4...20 мА с сигналом ошибки 22 мА.

Выберите любые допустимые минимальное и максимальное значение для шкалы.

Таблица 13 – Пример 3

Шаг	Действие	Значения
1	Нажмите «Detect» для подключения к уровнемеру	Появился уровнемер
2	Нажмите «Device Settings» для входа в меню настроек	Появилось меню настроек
3	Выберите раздел «Measurement configuration» и укажите необходимый измеряемый параметр в «Measurement mode (PV source)» или «Secondary value source (SV)»	Задайте величину «Level» (уровень)
4	Выберите раздел «Outputs» и укажите режим токового выхода в «Current generator mode»	Задайте величину «Auto» (автоматический)
5	Выберите сигнал ошибки «Error indication by the current output»	Задайте величину 22 мА
6	Нажмите на область набора данных п. 3.3: «Assignment of 4 mA» согласно выбранной в шаге 3 переменной	Сейчас задано «0,0 м»
7	Выберите новое значение, которое будет соответствовать 4 мА.	Задайте значение «1,0 мм»
8	Нажмите на область набора данных п. 3.4: «Assignment of 20 mA» согласно выбранной в шаге 3 переменной	Сейчас задано «6,0 м». (По умолчанию 6 000 мм)
9	Выберите новое значение, которое будет соответствовать 20 мА	Задайте значение «8,850 м»
10	Нажмите кнопку «Send» для сохранения нового значения	

Настройка таблицы преобразования

Смотри пользовательское меню п. 6.1.

Для измерения объема необходимо предварительно создать таблицу преобразования уровня с помощью программы EView2. Алгоритм создания таблицы расчета объема приведен в таблице 14. Результаты расчета объема представлены в таблице 15.

Таблица преобразования задает соответствие значений объема и уровня. В случае асимметричных резервуаров, например, резервуары с вогнутым днищем, точность объемного измерения будет зависеть от числа введенных пар «уровень – объем». Максимально число пар значений – 20. Между двумя соседними значениями уровня объем определяется с помощью линейной интерполяции.

Таблица преобразования может быть использована для измерения массы.

Таблица 14 - Алгоритм создания таблицы расчета объема

Шаг	Действие	Значения
1	Подключитесь к прибору	
2	Нажмите «Device Settings» для входа в меню настроек	
3	Выберите раздел «Application»	
4	Выберите «Engineering units» (Единица измерения длины) п. 2.2	мм
5	Выберите раздел «Measurement configuration»	
6	Выберите «Zero-level dist.» (высота резервуара) п. 1.1	6 000 мм
7	Выберите «Minimum» (Мертвая зона) п. 1.2	400 мм
8	Выберите «Probe length» (Длина зонда) п. 1.5	5 800 мм
9	Выберите «Volume Unit» (Единица измерения объема) п. 2.3	м ³
10	Выберите раздел «Output Conversion table» (Таблица преобразования) п. 6.1.	См. следующую таблицу

Таблица 15 - Таблица расчета объема

Пункт	1	2	3	4	5
Уровень, мм	0	200	750	1000	5600
Объем, м ³	0,0	0,5	1,0	1,5	16,8

* Максимальный уровень = (высота резервуара – мертвая зона) = 6 000 - 400 = 5600 мм, что эквивалентно объему 16.80 м³

Примечание:

Уровень может быть измерен в диапазоне значений от 200 до 5600 мм. Когда уровень продукта понижается ниже конца зонда, то уровнемер отобразит значение 200 мм. Значение мертвой зоны зависит от монтажа и типа зонда (см. п. 1.3.2 таблица 2).

Таблица 16 - Использование токового выхода 4...20 мА для измерения объёма

Шаг	Действие	Значение
1	Выберите раздел «Measurement configuration»	
2	Выберите раздел «Measurement configuration» и укажите необходимый измеряемый параметр в «Measurement mode (PV source)» или «Secondary value source (SV)»	«Volume» (Объем)
3	Выберите раздел «Outputs»	
4	Нажмите на область набора данных п. 3.3: «Assignment of 4 mA» согласно выбранной в шаге 2 переменной.	
5	Выберите значение, которое будет соответствовать 4 мА.	0.50 м ³
6	Нажмите на область набора данных п. 3.4: «Assignment of 20 mA» согласно выбранной в шаге 2 переменной	
7	Выберите значение, которое будет соответствовать 20 мА.	16.80 м ³
8	Нажмите кнопку «Send» для сохранения нового значения	

1.9 Конфигурирование с использованием дисплея

Основные параметры уровнемера могут быть установлены с применением дисплея. По умолчанию на дисплее модуля выводится измеренное значение главного параметра (от которого рассчитывается выходной ток). Кроме того, на цифровом дисплее имеется барграф.

Программирование происходит в текстовом меню. Навигация в меню осуществляется с помощью клавиш E / \uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow .

Дисплей является быстросъемным. Дисплей работает с использованием технологии ЖК-дисплея, поэтому он должен быть защищен от прямого теплового воздействия и попадания прямых солнечных лучей, во избежание его выхода из строя. При невозможности обеспечения такой защиты дисплей необходимо отсоединить от прибора.

После включения уровнемера на дисплее отображаются результаты измерения.

При подключении к уровнемеру внешнего устройства для программирования по протоколу HART, в нижней части дисплея появится сообщение «REMOTE MODE». В этом режиме измерения будут обновляться в соответствии с запросами внешних HART устройств. Если внешнее HART устройство не обновляет настройки в уровнемере, то измерение будет происходить с последними успешно введенными параметрами.

Вход в режим конфигурирования осуществляется нажатием клавиши E .

Перемещение по меню осуществляется нажатием клавиш \uparrow и \downarrow . Выбор требуемого параметра осуществляется нажатием клавиши E . Возврат в предыдущее меню осуществляется нажатием клавиши \leftarrow . Клавиши работают только при установленном дисплее. При входе в режим конфигурирования и бездействии в течение

30 мин уровень автоматически вернется в режим измерения. Если в режиме программирования снять дисплей, уровень немедленно вернется в режим измерения.

Ручное конфигурирование имеет приоритет выше, чем удаленное программирование, одновременно программирование в этих режимах выполняться не может.

Соответствие пунктов меню при настройке с помощью дисплея с параметрам EView2 приведено в таблице 17.

Таблица 17

Главное меню	Подменю	Параметр в ПО EView
Basic setup	Выбор системы измерений	2.1
	Выбор единиц измерения	2.2
	Выбор типа измеряемой среды	2.5
Measurement config (основные настройки)	Измеряемый параметр	2.7, 2.8
	Длина зонда	1.5
	Мертвая зона	1.2
	Максимальный предел диапазона измерения	1.3
Output setup (настройка выходного сигнала)	Вариант токового выхода	3.1
	Сигнал ошибки	3.2
	Соответствие 4 мА	3.3
	Соответствие 20 мА	3.4
Measurement optimization (оптимизация измерения)	Время демпфирования	1.4
	Смещение порога чувствительности на эхо-диаграмме	«Threshold offset» (таблица 7)
Calculation	Высота резервуара	1.1
	Таблица преобразования	6.1
Service	Тестовый выходной сигнал	1.6

1.10 Обеспечение взрывозащиты

1.10.1. Конструктивное обеспечение взрывозащиты

1.5.1.1 Конструктивное обеспечение взрывозащиты вида «взрывонепроницаемая оболочка»

Корпус уровнемера (см. рисунок 20) с установленным в нем блоком электроники имеет объем 253 см³ и имеет взрывонепроницаемые соединения с параметрами:

а) резьбовые соединения имеют не менее шести полных неповреждённых непрерывных витков и соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2011.

б) цилиндрическое не резьбовое соединение соответствует ГОСТ 22782.6-81:

- длина щели - не менее 12,5 мм;

- ширина щели - не более 0,15 мм;

- шероховатость поверхности Ra - 6,3 мкм согласно ГОСТ 2789-73.

Трубный ввод фиксируется в корпусе стопорным кольцом.

Стекло устанавливается в крышке с помощью гайки с уплотнительным кольцом. Соединение является неразъемным.

Материалы:

- трубный ввод, штуцер, заглушка, стержень – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75;

- гайка – Д16 ГОСТ 4784-97;

- втулка – фторопласт Ф-4 ТУ 6-05-810-88;

- корпус, крышка корпуса - сплав АК 12 ГОСТ 1583-93.

Крышка корпуса снабжена надписью «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ОТКРЫВАТЬ ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

Уровнемер сохраняет свои параметры взрывозащищенности в пределах норм, установленных ТУ 4214-081-00226253-2013, после и (или) в процессе воздействия климатических факторов внешней среды при верхнем значении относительной влажности 95 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, а также вибраций и внешних механических воздействий, приведенных в п. 1.3.2.

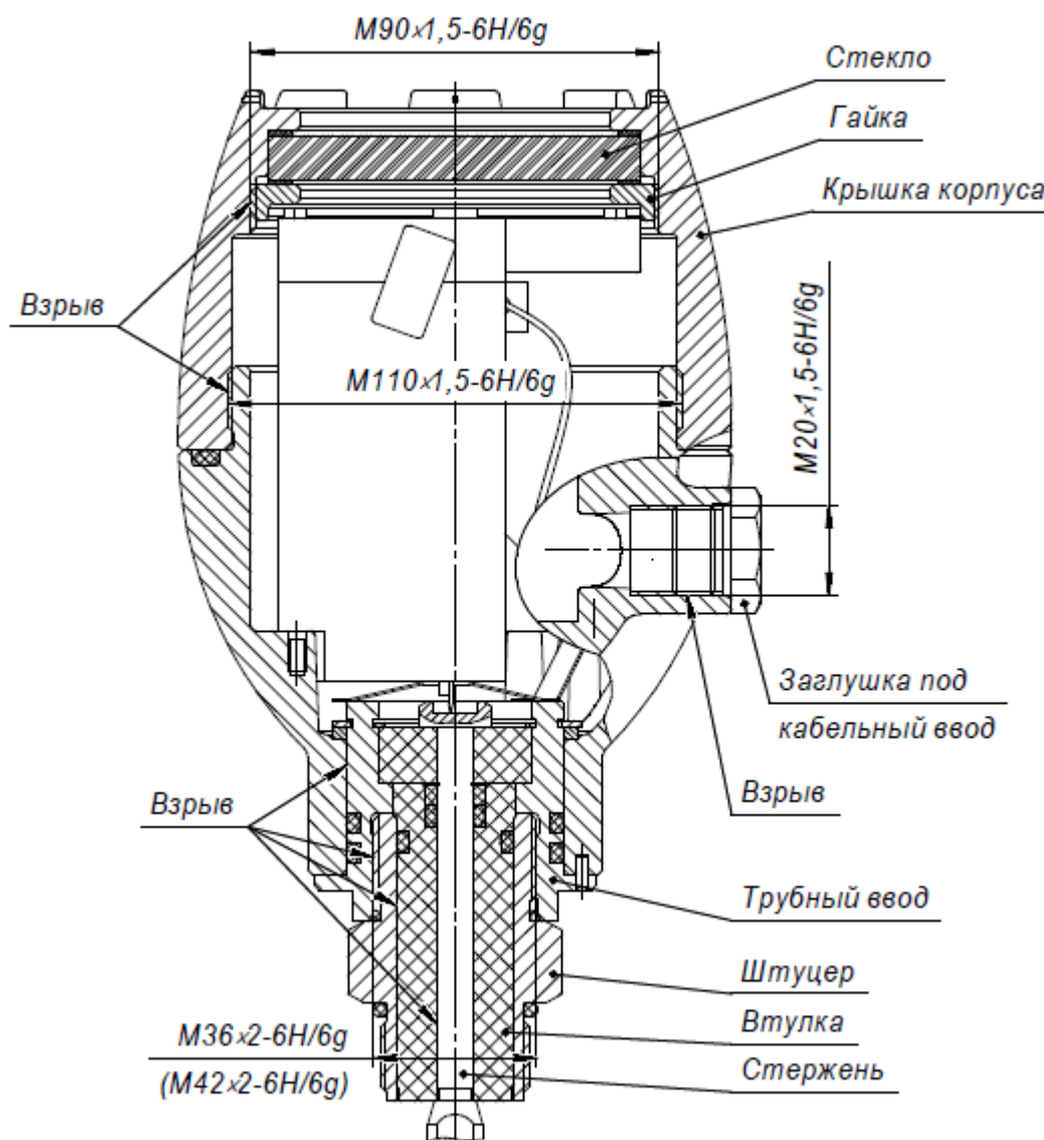


Рисунок 20 - Конструктивное обеспечение взрывозащиты

Зонд излучает магнитные волны высокой частоты. Параметры излучения (см. таблицу 18) не превышают значений, приведенных в ГОСТ 31610.0-2014 п.6.6.1:

Таблица 18

Обозначение группы электрооборудования	Пороговая мощность, Вт	Время теплового инициирования, мкс	Пороговая энергия, мкДж
IIС	2	20	50

1.10.1.2 Обеспечение взрывозащиты вида «взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная электрическая цепь»

В уровнемерах с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная электрическая цепь» взрывозащита обеспечивается:

- взрывонепроницаемой оболочкой, которая конструктивно выполнена согласно п.1.5.1.1.

- искробезопасной электрической цепью, которая достигается за счёт ограничения тока и напряжения в электрических цепях до их искробезопасных значений. Дополнительно электрическая схема электронного блока герметизирована компаундом.

Уровнемеры сертифицированы на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011.

1.10.2 Технологическое обеспечение взрывозащиты

Перед сборкой уровнемера корпус с крышкой, трубным вводом, заглушкой и штуцером проверяется давлением ($2\pm 0,2$) МПа в соответствии с требованием ГОСТ ИЕС 60079-1-2011.

Проводить ремонт и восстанавливать прибор имеет право только предприятие-изготовитель.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей». Не допускается применение датчиков для измерения уровня сред, агрессивных по отношению к материалам, контактирующим с измеряемой средой.

2.1.2 Любые подключения к уровнемеру и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании.

2.1.3 Подключение, регулировка и техническое обслуживание уровнемера должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

2.1.4 Категорически запрещается эксплуатировать уровнемеры при следующих параметрах предельных состояний:

- достижении среднего срока службы;
- превышение допустимых режимов работы уровнемера;

- механических повреждениях корпуса, крышки, штуцера, оболочки кабельных вводов;
- отсутствии или повреждении уплотнительных колец в кабельных вводах;
- отсутствии заземления;
- нарушении герметичности присоединения к процессу;
- обрыв или короткое замыкание цепи чувствительного элемента;
- снижение электрического сопротивления изоляции ниже допустимых значений;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

2.1.5 Перечень критических отказов уровнемеров приведен в таблице 19.

Таблица 19

Описание отказа	Причина	Действия
Уровнемер не работает	Обрыв контрольных цепей устройства	Проверить надёжность крепления проводов кабеля в клеммных зажимах уровнемера
Не обеспечивается выполнение требуемых функций. Несоответствие технических параметров	Неправильное электрическое присоединение, обрыв или замыкание контрольных цепей	Привести в соответствие с п. 2.4
	Неправильная настройка (программирование)	Проверить на соответствие указаниям, приведенным в п. 1.4.4 и 2.834.000Д
	Не известна	Обратитесь в сервисную службу предприятия-изготовителя

2.1.6 Перечень возможных ошибок персонала, приводящих к аварийным режимам работы оборудования, и действий, предотвращающих указанные ошибки, приведены в таблице 20.

Таблица 20

Описание ошибки персонала	Возможные последствия	Действия
Неправильно закреплен кабельный ввод, или неправильно собраны (или установлены не все) детали кабельного ввода уровнемера	Попадание воды в корпус сигнализатора, что может привести к отказу устройств и системы автоматики, обеспечиваемой уровнемером.	При раннем обнаружении отключить питание уровнемера, просушить корпус уровнемера и поместить в корпус уровнемера мешочек с силикагелем. При позднем обнаружении (появлении коррозии, изменении цвета, структуры поверхностей материалов деталей) – ремонт на предприятии-изготовителе.

2.1.7 Перечень возможных ошибок персонала, критические отказы, связанные с нарушением параметров взрывозащиты приведены в таблице 20.1

Таблица 20.1

Описание ошибки персонала	Возможные последствия	Действия
Неправильно закреплен кабельный ввод, или неправильно собраны (или установлены не все) детали кабельного ввода уровнемера	Не обеспечивается требуемый уровень взрывозащиты. Не исключено воспламенение и взрыв среды во взрывоопасной зоне	Отключить питание и устранить несоответствие
Нарушение целостности оболочки (резьбовых отверстий) при монтаже	Не обеспечивается требуемый уровень взрывозащиты. Не исключено воспламенение и взрыв среды во взрывоопасной зоне	Обратитесь в сервисную службу предприятия-изготовителя
Превышение допустимого напряжения питания	Не обеспечивается требуемый уровень взрывозащиты. Не исключена возможность возникновения искры.	Отключить питание и устранить несоответствие

2.1.8 При возникновении аварийной ситуации (нарушение герметичности, нарушение целостности конструкции) обслуживающему персоналу необходимо оценить обстановку (идентифицировать аварийную ситуацию), немедленно известить своих руководителей об аварии. Дальнейшие действия будут определяться характером аварийной ситуации.

2.2 Подготовка к работе

2.2.1 При получении уровнемера установите сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

2.2.2 После распаковывания уровнемеры выдержать не менее 48 ч в сухом отапливаемом помещении, чтобы они прогрелись и просохли. Только после этого приборы могут быть введены в эксплуатацию.

В зимнее время ящики распаковывайте в отапливаемом помещении не менее чем через 8 ч после внесения их в помещение.

2.2.3 Проверьте комплектность в соответствии с паспортом.

2.2.4 Сохраняйте паспорт, который является юридическим документом при предъявлении рекламации предприятию-изготовителю и поставщику.

2.3 Монтаж уровнемеров

2.3.1 Уровнемер относится к «взрывобезопасному оборудованию», вид взрывозащиты - «взрывонепроницаемая оболочка» или «взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная цепь» предназначен для размещения во взрывоопасных зонах. При монтаже необходимо соблюдать требования, указанные в ГОСТ IEC 61241-1-2-2011, ГОСТ IEC 60079-14-2011 (2013).

2.3.2 Перед монтажом уровнемер следует осмотреть, проверить маркировку по взрывозащите, заземляющее устройство, целостность корпуса и отсутствие повреждений зажимов для подключения внешних цепей.

2.3.3 При обращении с уровнемером избегайте ударов, толчков, сильной вибрации и т.п. Ни в коем случае не поднимайте уровнемер за чувствительный элемент. Не сгибайте чувствительный элемент стержневого и коаксиального исполнения. Не сгибайте тросовый чувствительный элемент в дугу с радиусом менее 200 мм.

2.3.4 Уровнемер можно устанавливать даже на резервуар, который уже содержит продукт. **Монтаж (демонтаж) уровнемеров проводится при снятом давлении!**

Во избежание ошибок измерений соблюдайте все нижеследующие рекомендации.

2.3.5 Уровнемер не следует устанавливать на патрубок, высота которого больше диаметра, либо на патрубок имеющий продолжение в резервуаре, особенно для тросового и стержневого зондов и для порошковых продуктов (см. рисунок 21).

Рекомендуемые условия: $h \leq d$,
 где h – высота присоединительного патрубка ёмкости;
 d – диаметр присоединительного патрубка.

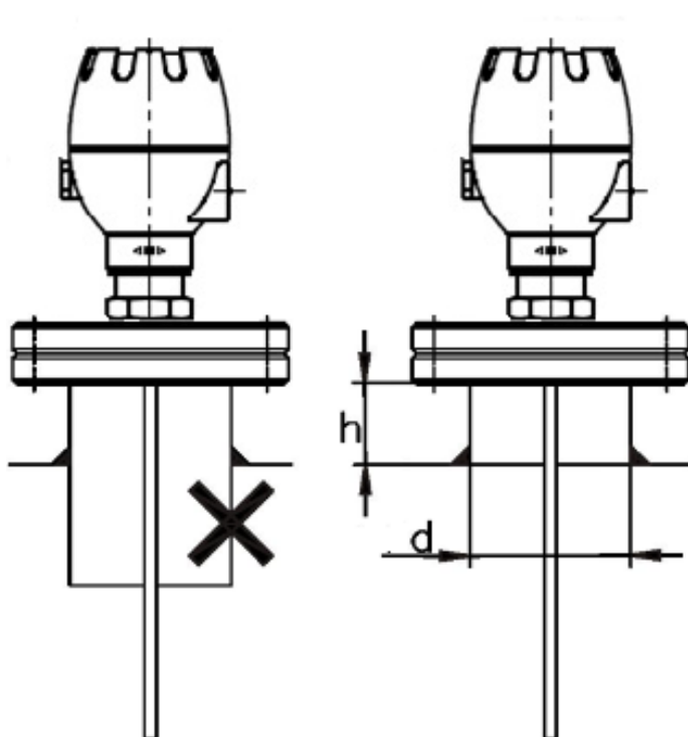


Рисунок 21 - Установка уровнемера на патрубок.

ВНИМАНИЕ!

Если прибор всё-таки устанавливается на высокий присоединительный патрубок (диаметр патрубка в таком случае должен быть не более Ду50), то необходимо исключить касание стенок патрубка чувствительным элементом (рекомендуем закрепить конец чувствительного элемента на дне ёмкости). В противном

случае измеряемый сигнал будет полностью потерян и измерение уровня станет невозможным!

2.3.6 Если необходима установка двух уровнемеров на один и тот же резервуар, то их необходимо устанавливать на расстояние не менее 2 м друг от друга. Данное требование не распространяется на уровнемер с коаксиальным чувствительным элементом.

2.3.7 Уровнемер необходимо устанавливать так, чтобы при заполнении емкости продукт не попадал непосредственно на чувствительный элемент. При контакте наливаемого продукта с зондом показания прибора могут быть неправильными.

2.3.8 При установке тросового чувствительного элемента ни в коем случае не перегибайте его. Трос должен быть прямым и слегка натянутым. Груз на конце троса не должен соприкасаться с объектами внутри резервуара.

2.3.9 Конец стержневого чувствительного элемента не должен касаться дна резервуара.

2.3.10 Вокруг чувствительного элемента создается электромагнитное поле, никакие посторонние предметы не должны попадать в зону излучения (см. рисунок 22). Иначе уровнемер будет воспринимать отраженные от них сигналы как сигналы, отраженные от продукта. Минимальные расстояния от зонда до объектов в резервуаре и картина силовых линий электрического поля зонда для каждого исполнения приведены в таблице 21 и рисунке 23. Если в ёмкости находится много различных объектов, устанавливайте прибор на выносную колонку или в успокоительную трубу (см. рисунок 26).

Успокоительные трубы не требуются для приборов с коаксиальными чувствительными элементами.

Если успокоительная труба имеет скачкообразные отклонения внутреннего диаметра, то мы рекомендуем использовать коаксиальный чувствительный элемент (используйте коаксиальные сенсоры только на чистых и не слишком вязких жидких продуктах, не склонных к отложениям и кристаллизации).

ВНИМАНИЕ!

Требования по установке в успокоительные трубы и выносные колонки:

Успокоительные трубы рекомендуется изготавливать из электропроводного материала.

- При использовании измерительной трубы стенки трубы должны быть без выступающих элементов и сварных швов. Коаксиальный чувствительный элемент может соприкасаться со стенками и деталями конструкции внутри резервуара, без ущерба для измерений.

- Внутренний диаметр трубы не должен меняться по всей ее длине.
- Успокоительная труба должна находиться в строго вертикальном положении.
- Рекомендованная шероховатость поверхности стенок трубы: $< \pm 0,1 \text{ мм} / 0,004''$.
- У успокоительных труб нижняя часть должна быть открыта.
- Обеспечьте расположение сенсора по центру успокоительной трубы.
- Проследите, чтобы на внутренней поверхности трубы не было налипания продукта или грязи, которые бы препятствовали установке сенсора.
- Убедитесь, что в успокоительной трубе присутствуют жидкие продукты.

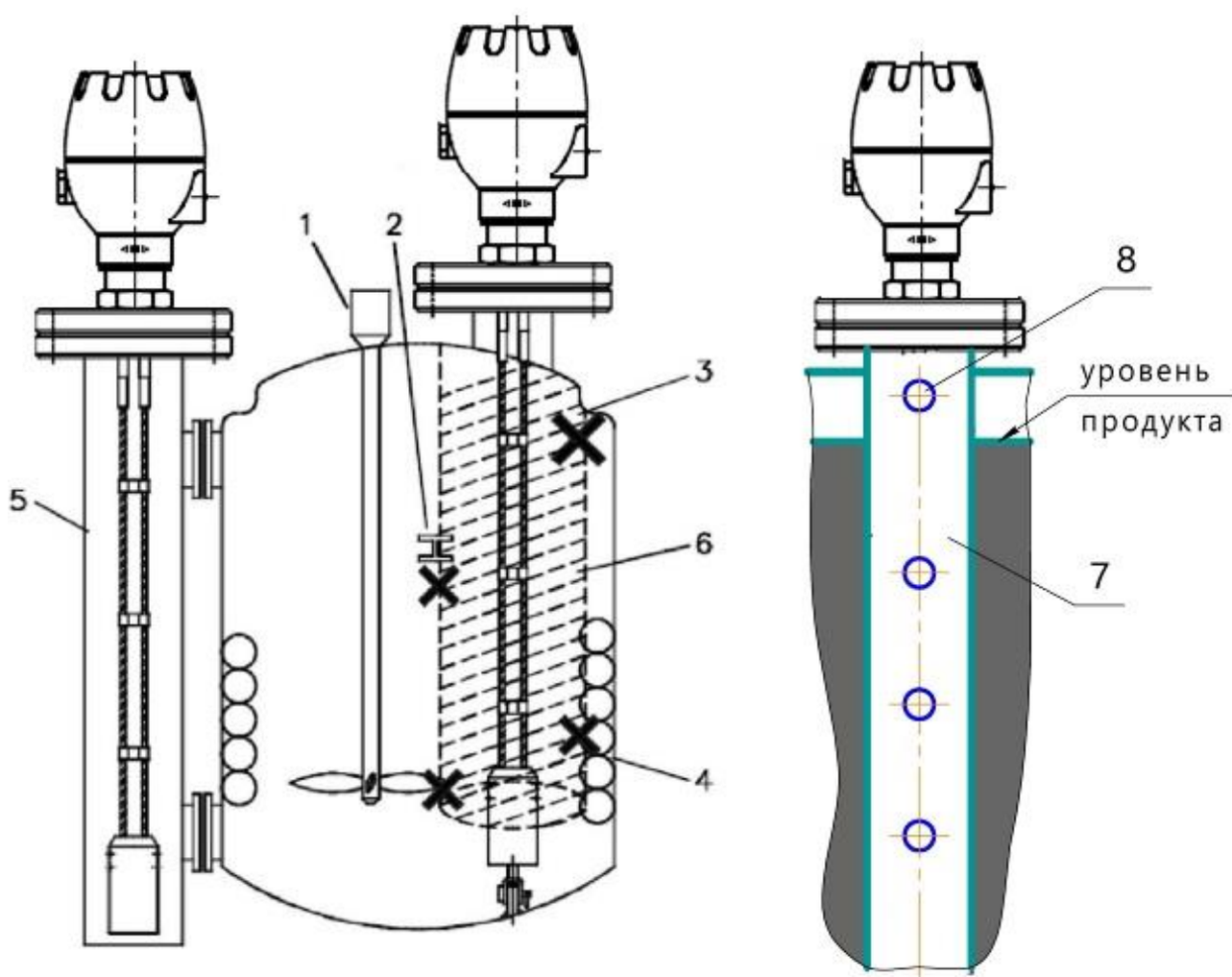


Рисунок 22 – Правила установки в выносных колонках и успокоительных трубах.

- 1- Мешалка.
- 2- Балка, параллельная линии движения измерительного импульса.
- 3 - Изменение профиля в поперечном сечении резервуара.
- 4 - Нагревательные трубы.
- 5 - Выносная колонка - электромагнитная область содержится в пределах трубы.
- 6 - Электромагнитное поле прибора.
- 7 – Успокоительная труба.
- 8 - Верхнее отверстие - для выравнивания давления (должно быть выше уровня налива продуктов).

Таблица 21 - Минимальные расстояния от зонда до объектов в резервуаре

Тип зонда	Рекомендованное минимальное расстояние от зонда до объектов в резервуаре, мм не менее
Трос Стержень	300
Двойной трос Двойной стержень	100
Коаксиальный	0

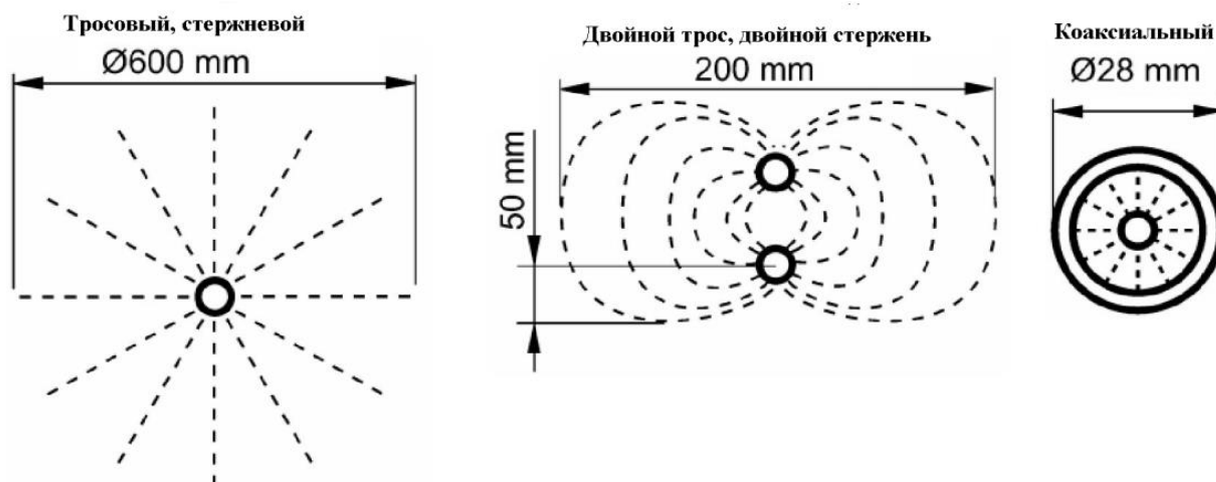


Рисунок 23 - Силовые линии электрического поля зонда и рекомендованные минимальные размеры зон, в которых требуется отсутствие посторонних объектов

2.3.11 Обрезка зонда по длине

2.3.11.1 Укорачивание стержневого зонда

Если зазор в нижней части резервуара составляет менее 10 мм, стержневой зонд необходимо укоротить (с конца без резьбы).

2.3.11.2 Укорачивание тросового зонда

При необходимости длину чувствительного элемента можно сократить до требуемой (только в случае если уровнемер используется для определения уровня жидкости). Для этого необходимо снять груз, вывернув три винта, и обрезать трос до необходимой длины. Трос следует обрезать аккуратно, чтобы не допустить его раскручивания. Затем установить груз обратно (см. рисунок 24).

2.3.11.3 Укорачивание коаксиального зонда

Ввиду наличия многочисленных распорок по всей длине коаксиального зонда, укорачивать такие зонды не рекомендуется.

2.3.12 При необходимости к грузу тросового чувствительного элемента можно прикрепить дополнительный груз или прикрепить его ко дну резервуара.

поз.2 – Промежуточные стержневые сегменты с резьбовым отверстием длиной 1015 мм в количестве от 2-х до 4-х штук (в зависимости от заказанной длины) с накрученными контргайками поз.4;

поз.3 – нижний стержневой сегмент без резьбового отверстия с накрученной контргайкой поз.4;

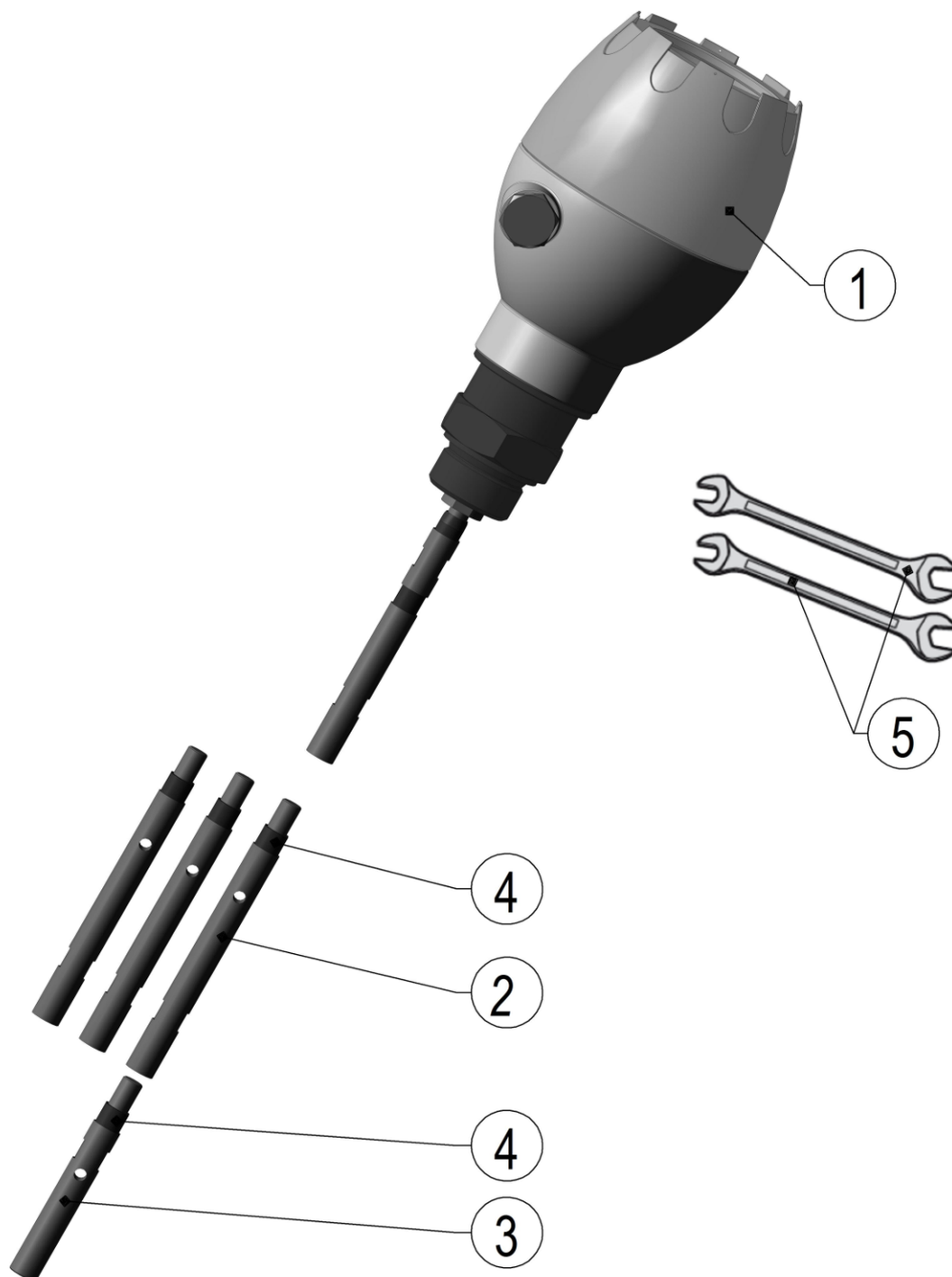


Рисунок 25 – Схема сборки одностержневого разборного зонда

Шаг 1 – вкрутите один из промежуточных стержневых сегментов поз.1 в резьбовое отверстие присоединенного к корпусу уровнемера стержневого сегмента. С помощью двух гаечных ключей на 12 мм поз.5 (не входят в комплект поставки) стяните контргайку

поз.4 промежуточного стержневого сегмента и стержневой сегмент поставленный в сборе с корпусом уровнемером между собой;

Шаг 2 – вкрутите каждый последующий стержневой сегмент поз.2 в предыдущий присоединенный промежуточный стержневой сегмент. С помощью двух гаечных ключей на 12 мм поз.5 стяните контргайку поз.4 вновь присоединенного промежуточного стержневого сегмента и ранее присоединенный промежуточный сегмент между собой;

Шаг 3 – присоедините нижний стержневой сегмент поз. 3 к последнему промежуточному стержневому сегменту поз.2 аналогично шагу 2.

2.4 Монтаж внешних связей

2.4.1 Номинальное напряжение питания уровнемера 24 В. Максимальное напряжение питания 28 В. Минимальное напряжение питания зависит от нагрузки и определяется по формуле:

$$U_{\text{мин}} = (0,02 \times R_A + 12,5) \text{ В} \quad (2)$$

где R_A – сопротивление нагрузки HART-модема, Ом (при его использовании).

2.4.2 Рекомендуемое сопротивление нагрузки HART-модема 250 Ом, максимальное 750 Ом.

2.4.3 Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать многожильный кабель, концы жил перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к уровнемеру не выступали за пределы клеммного соединителя.

2.4.4 Все внешние подключения уровнемеров взрывозащищенных исполнений рекомендуется осуществляться в трубах, или внешние подключения должны быть выполнены бронированным кабелем.

ВНИМАНИЕ!

Уплотнение кабеля должно быть водонепроницаемым!

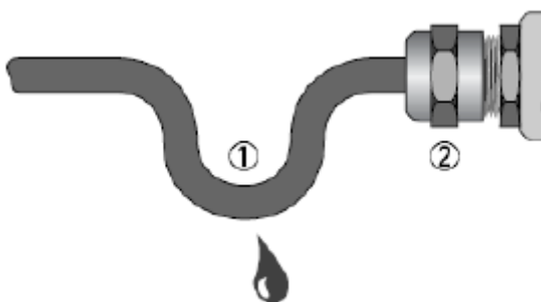
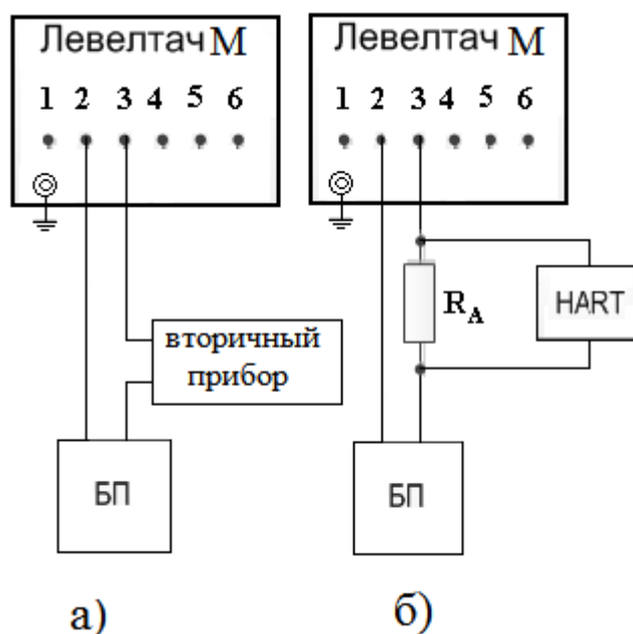


Рисунок 26 – Правила прокладки и присоединения кабеля в соответствии со степенью защиты IP66/ IP67/ IP68

- Убедитесь, что диаметр электрического кабеля соответствует типоразмеру кабельного ввода.
- Убедитесь в отсутствии повреждений уплотнения в кабельном канале кабельного ввода.
- Убедитесь в отсутствии повреждений электрического кабеля.
- Если кабельный ввод не имеет резинового уплотнительного кольца на штуцере, ввинчиваемом в корпус уровнемера, то необходимо использовать кольцо с демонтируемой заглушки.
- Сделайте U-образную петлю из кабеля (кабеля в металлорукаве) (1) перед вводом в прибор, для исключения возможности протечки атмосферных осадков.
- Плотно обожмите кабель в кабельном канале кабельного ввода (2).

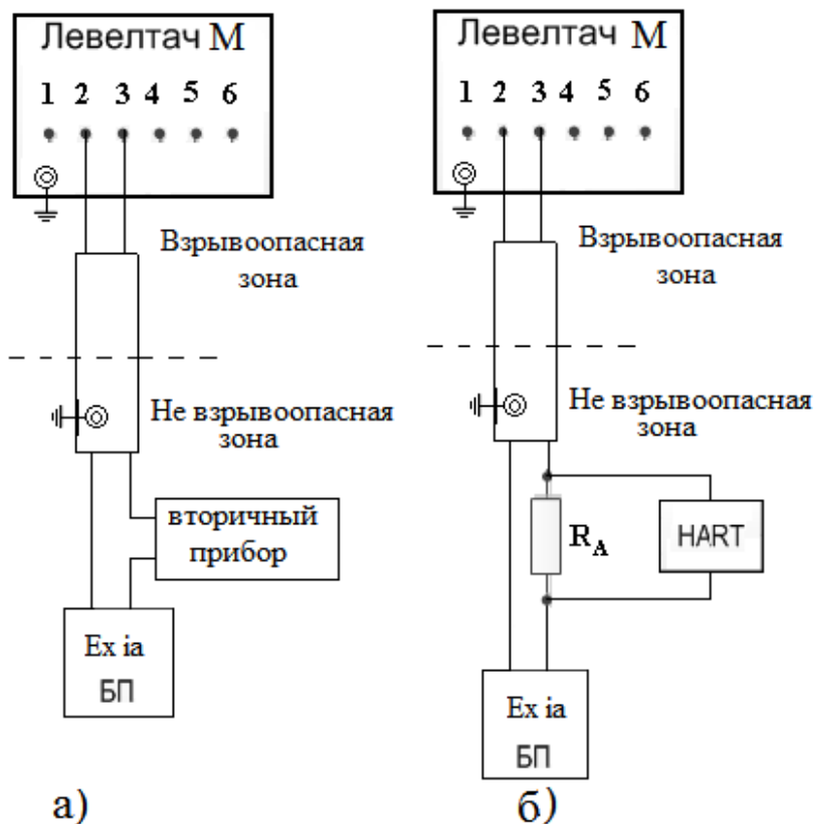
2.4.5 Схемы подключения внешних цепей уровнемеров общепромышленной и Ex d – модификаций приведена на рисунке 27, полярность подключения блока питания не важна.

2.4.6 Схема подключения внешних цепей уровнемера модификации Ex d+ia – на рисунке 28, полярность подключения блока питания не важна.



- а) к вторичному прибору;
б) к HART-модему.

Рисунок 27 - Схема подключения уровнемеров общепромышленной и Ex d - модификаций



- а) к вторичному прибору;
 б) к HART-модему.

Рисунок 28 - Схема подключения уровнемера взрывозащищенной модификации Ex d+ia

ВНИМАНИЕ!

2.4.6 Корпус уровнемера должен быть обязательно заземлен. Сопротивление заземления не более 1 Ом. Экран кабеля должен быть заземлен. Заземление экрана кабеля произвести в помещении с установленным вторичным оборудованием. Чтобы устранить влияние электромагнитного поля от кабеля высокого напряжения, рекомендуется прокладывать контрольный кабель вдалеке от кабеля высокого напряжения. Особенно важно избегать совместной прокладки кабеля вместе с силовым питающим кабелем переменного напряжения из-за индуктивной составляющей гармоники колебаний, против которого экран контрольного кабеля не эффективен.

2.4.7 Уровнемер имеет защиту электроники от статического разряда до 4 кВ. Защита может быть реализована только при использовании экранированного кабеля, заземлении уровнемера, резервуара и продукта измерения.

2.5 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

2.5.1 При эксплуатации уровнемеров необходимо выполнять все мероприятия в полном соответствии с разделами «Обеспечение взрывозащищенности при монтаже, при эксплуатации» настоящего РЭ. Кроме того, необходимо выполнять местные

инструкции, действующие в данной отрасли промышленности, а также другие нормативные документы, определяющие эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования.

2.5.2 Проверка технического состояния уровнемеров.

Проверку технического состояния уровнемеров производите перед включением и периодически два раза в год.

Проверка технического состояния включает в себя внешний и профилактический осмотры и проверку работоспособности.

2.5.3 Внешний осмотр включает в себя проверку:

- наличия маркировки по взрывозащите;
- отсутствие обрывов или повреждений изоляции линий соединений;
- надежность присоединения кабелей;
- отсутствие обрывов заземляющих проводов;
- прочность крепления заземления;
- отсутствие вмятин, видимых механических повреждений;
- наличие всех крепежных элементов;
- наличие уплотнений для крышек и кабельных вводов.

Уровеньмер, забракованный при внешнем осмотре, дальнейшей эксплуатации не подлежит.

2.5.4 Эксплуатация уровнемеров вблизи внешних источников нагреваний и химических реакций допускается только в том случае, если температура наружных частей объекта не будет превышать 85 °С для исполнения с маркировкой взрывозащиты «1 Ex d IIC T6 Gb», и 100 °С для исполнения – «Ex tb III C T₁₅₀ 100 °С Db». Необходимо теплоизолировать объект, исключив теплопередачу к головке и наружной части защитной арматуры датчика и обеспечив максимальную температуру наружной поверхности.

2.5.5 При аварийном отключении оборудования аккумулированная энергия рассеиваться до безопасного значения в течение 30 сек.

2.5.6 В конструкции прибора применены материалы, которые не изменяют свои характеристики под влиянием температуры окружающей среды и условий эксплуатации, а соответственно и не снижают уровень взрывозащиты.

2.5.7 Оборудование выдерживает внешние воздействия, указанное в настоящем РЭ, без нарушений его взрывозащиты. Допускается применение термочехла с обогревом, при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 60 °С, верхнем значении относительной влажности 95 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

2.5.8 При соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем РЭ, конструктив оборудования обеспечивает сохранение технических характеристик оборудования, обуславливающих его взрывобезопасность.

ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ УРОВНЕМЕРОВ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ И НЕИСПРАВНОСТЯМИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА.

2.6 Техническое обслуживание

2.6.1 К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию уровнемеров может быть допущен персонал, ознакомленный с настоящим РЭ и прошедший инструктаж по технике безопасности.

2.6.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током уровнемеры соответствуют классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.6.3 При обслуживании, испытаниях уровнемеров соблюдайте «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором.

2.6.4 Уровнемеры обслуживаются персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II и образование не ниже среднего специального, ознакомленным с настоящим РЭ и с инструкцией по эксплуатации приборов, разработанной и утвержденной главным инженером предприятия-потребителя.

2.6.5 Для обеспечения надежной работы уровнемера в период эксплуатации, необходимо периодически (не реже двух раз в год) осуществлять проверку технического состояния (смотри раздел 2.5)

2.6.6 Во время эксплуатации запрещается вскрывать уровнемер.

2.6.7 Необходимо проявлять внимательность при коммутации клемм уровнемера и соединяемых с ним вторичных цепей.

2.6.8 Уровнемер необходимо содержать в чистоте, периодически (не реже одного раза в квартал) протирать сухой и чистой фланелью, оберегать от ударов, пыли и сырости. Корпус и контакты разъемов протирать ватой, смоченной техническим спиртом. В случае налипания продукта на чувствительный элемент, его следует аккуратно очистить.

2.6.9 В уровнемере присутствует функция самодиагностики и поиска неисправностей посредством встроенного программного обеспечения.

Для отображения перечня неисправностей, выявленных самодиагностикой, необходимо в программе EView2, после установки связи с уровнемером (см. п. 1.4.4), в контекстном меню (вызывается щелчком правой кнопки мышки) требуемого уровнемера выбрать пункт «Show Device Status Window» (см. рисунок 29)

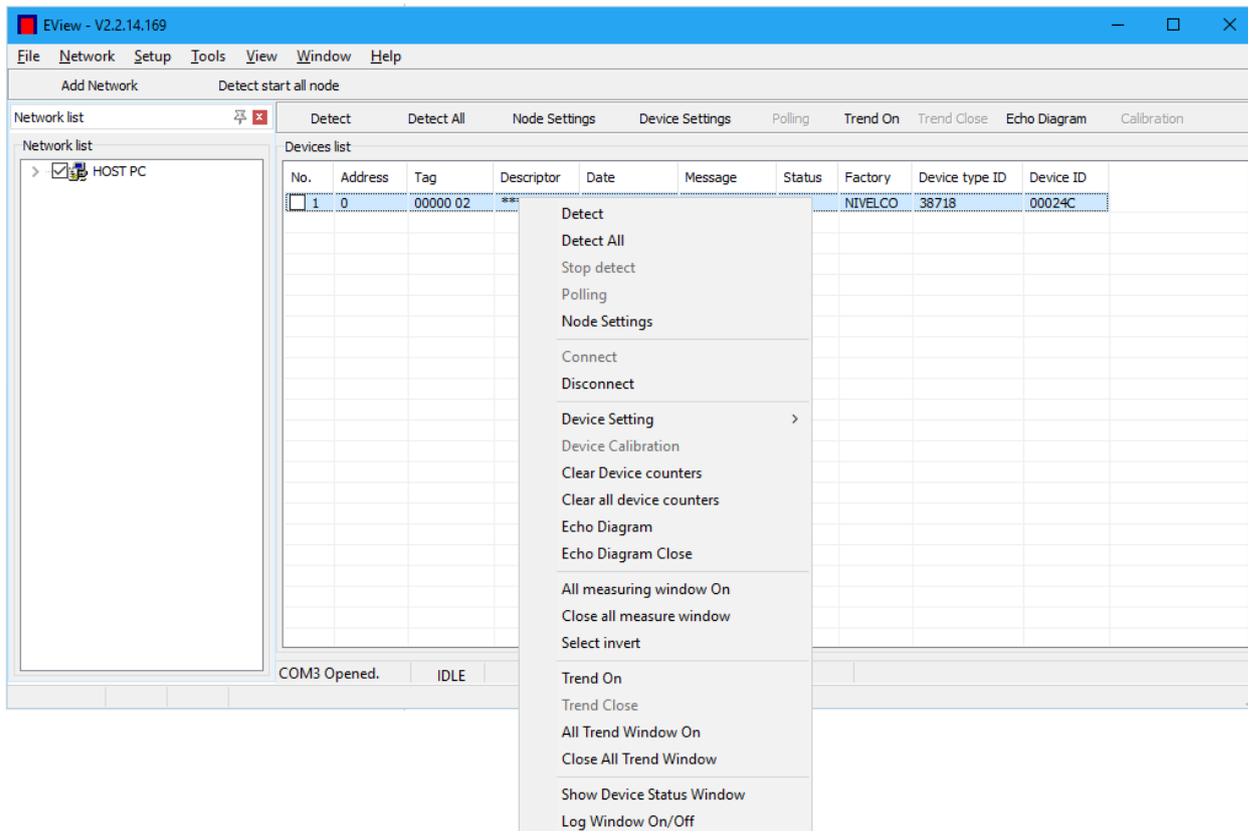


Рисунок 29 – Вызов окна перечня неисправностей

После этого появиться окно с перечнем неисправностей (см. рисунок 30). Для обновления статусов неисправностей необходимо нажать кнопку «Refresh»

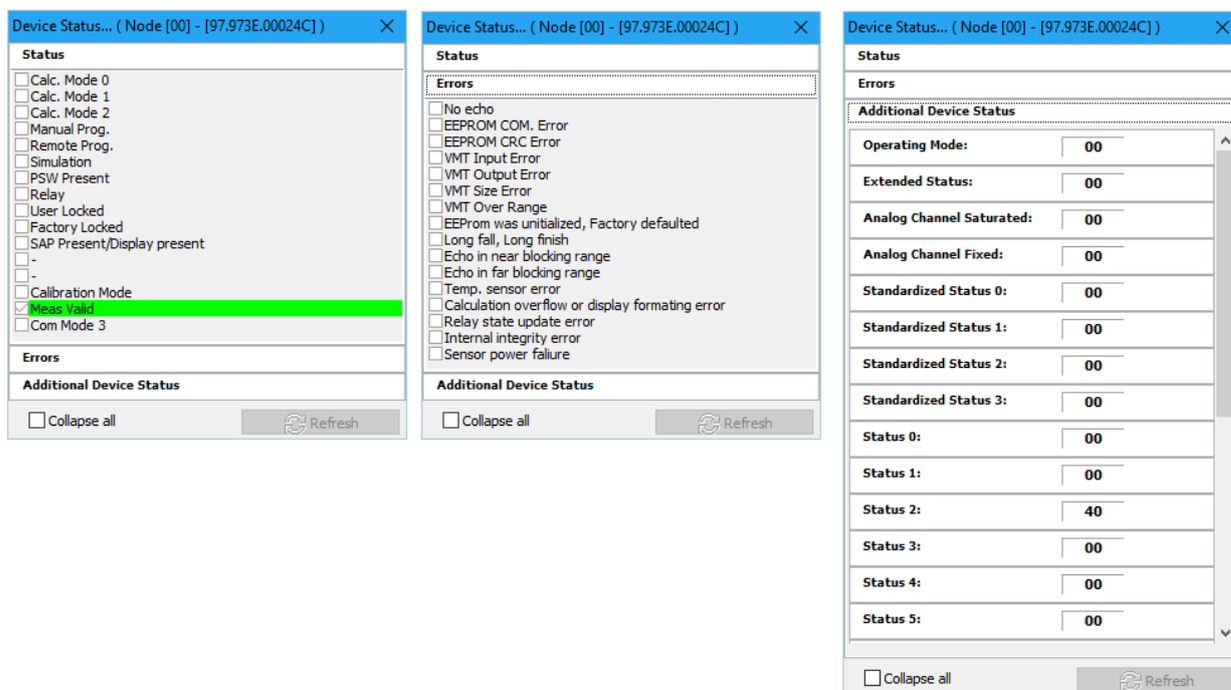


Рисунок 30 – Окно с перечнем неисправностей

Наличие какой-либо неисправности из перечня отмечается флагом .

В случаях появления флагов неисправностей из перечня необходимо обратиться в службу технической поддержки.

2.6.10 Проводить ремонт и восстанавливать прибор имеет право только предприятие-изготовитель. Для нормальной работы уровнемера не требуются специальные мероприятия и средства защиты от вредных производственных факторов по поддержанию его в рабочем состоянии.

2.7 Поверка

Поверка осуществляется по документу МП 208-021-2018 «ГСИ. Уровнемеры микроволновые Левелтач М. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 23.03.2018 г.

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1 Транспортирование уровнемеров должно производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом – в отапливаемых герметизированных отсеках) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5, но для температуры от минус 52 °С до плюс 50 °С, для морских перевозок в трюмах – условиям хранения 3 – по ГОСТ 15150.

3.2 Ящики с уровнемерами должны транспортироваться и храниться в определенном положении, обозначенном манипуляционными знаками.

3.3 Расстановка и крепление упаковок с уровнемерами должны исключить возможность их смещения и ударов друг о друга и о стенки транспорта.

3.4 Не допускается кантовать и бросать упаковку с уровнемером.

3.5 Уровнемеры должны храниться в складских помещениях потребителя и поставщика на стеллажах в упаковке.

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 5, но для температуры от минус 52 °С до плюс 50 °С по ГОСТ 15150.

Воздух помещения не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

3.6 После распаковывания уровнемеры выдержать не менее 48 ч в сухом отапливаемом помещении, чтобы они прогрелись и просохли. Только после этого приборы могут быть введены в эксплуатацию.

3.7 Консервация датчиков возможна по дополнительному требованию заказчика. Требования к консервации по ГОСТ 23216-78.

4 РЕАЛИЗАЦИЯ

Уровнемеры реализуются через розничные и оптовые сети.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы уровнемеры подлежат демонтажу и утилизации.

В составе прибора отсутствуют драгоценные металлы, а также ядовитые, радиоактивные и взрывоопасные вещества.

Переработка и утилизация уровнемеров и их упаковки должны осуществляться в соответствии с государственным и местным законодательством.

Приложение А
Карта заказа

Левелтач М

		1	2	3	4	5	6	7
1 Выходные устройства								
1	Преобразователь 4-20 мА + Hart							
2	Преобразователь 4-20 мА + Hart + дисплей							
2 Модификация								
О	Общепромышленная							
А	Exd							
В	Exd+ ia							
3 Температурное исполнение				примечание				
С	Стандартное			-50 °С ≤ Т ≤ +95 °С				
Д	Высокотемпературное			-50 °С ≤ Т ≤ +200 °С				
4 Зонд				примечание				
00	Стержень φ14 мм			длина до 6 м, шаг 100 мм				
01	Стержень φ8 мм			длина до 3 м, шаг 100 мм				
02	Трос φ4 мм			длина до 24 м, шаг 500 мм				
03	Трос φ8 мм			длина до 24 м, шаг 500 мм				
04	Коаксиальный кабель φ28 мм			длина до 6 м, шаг 100 мм				
05	Двойной стержень φ8 мм			длина до 3 м, шаг 100 мм				
06	Двойной трос φ4 мм			длина до 24 м, шаг 500 мм/				
07	Трос с FEP-покрытием φ6 мм			-20 °С ≤ Т ≤ +150 °С				
08*	Стержень с PFA-покрытием			длина до 3 м/ Т ≤ 150 °С				
09*	Стержень с PP-покрытием			длина до 3 м/ 0 °С ≤ Т ≤ 60 °С				
5 Подключение к процессу				примечание				
В	1" NPT			для зондов 01,02,04,07				
Л	1 1/2" NPT			для зондов 00,03,04,05,06				
А	G 1			для зондов 01,02,04,07				
Н	G 1 1/2			для зондов 00,03,04,05,06				
З	По заказу потребителя							
6 Наличие поверки								
0	Без поверки							
1	С поверкой							
7 Аксессуары								

* Изготовление возможно по заказу

Рисунок А.1- Карта заказа уровнемера

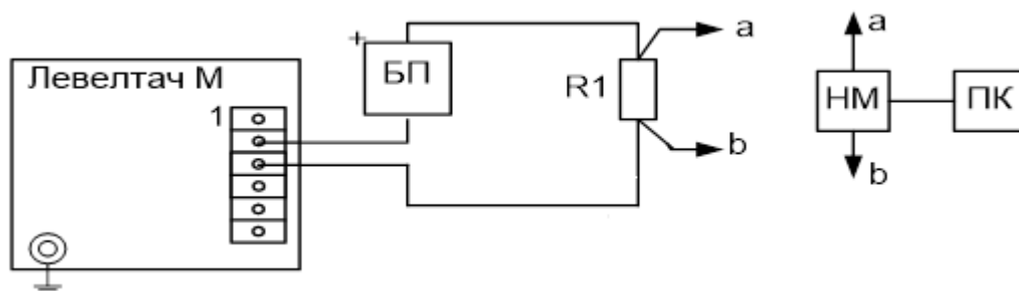
Аксессуары

		1	2	3	4	5
1 Кабельные вводы						
00	Не заказаны					
Для кабелей без брони тип НК						
A1	Диаметр оболочки кабеля от 3,1 до 8,6 мм	20S/16				
A2	Диаметр оболочки кабеля от 6,1 до 11,7 мм	20S				
A3	Диаметр оболочки кабеля от 6,5 до 13,9 мм	20				
Для кабелей в металлорукаве тип СК						
B1	Диаметр оболочки кабеля от 3,1 до 8,6 мм диаметр металлорукава от 12 до 15,5 мм	20S/16				
B2	Диаметр оболочки кабеля от 6,1 до 11,7 мм диаметр металлорукава от 13,9 до 18,9 мм	20S				
B3	Диаметр оболочки кабеля от 6,5 до 13,9 мм диаметр металлорукава от 20 до 23,5 мм	20				
Для кабелей в трубе с резьбой 1/2" NPT тип РК						
C1	Диаметр оболочки кабеля от 3,1 до 8,6 мм	20S/16				
C2	Диаметр оболочки кабеля от 6,1 до 11,7 мм	20S				
C3	Диаметр оболочки кабеля от 6,5 до 13,9 мм	20				
Для кабелей со всеми типами брони тип АК						
D1	Диаметр внутр. оболочки кабеля от 3,1 до 8,6 мм	20S/16				
D2	Диаметр внутр. оболочки кабеля от 6,1 до 11,7 мм	20S				
D3	Диаметр внутр. оболочки кабеля от 6,5 до 13,9 мм	20				
2 Блок питания						
0	Не заказан					
1	Блок питания 2000П-24-1-1 (24 В) + РИФ-П1291-DIN	сопротивление линии ≤ 250 Ом				
2	Блок питания 2000П-24-1-1 (24 В)	сопротивление линии ≤ 250 Ом				
3	Блок питания БПМ-1к-36-45-DIN (36 В)	сопротивление линии ≤ 750 Ом				
3 Коммуникации						
0	Не заказаны					
1	HART- модем					
4 Показывающий прибор						
0	Не заказан					
1	Прибор КП1М-108221GE11 питание 220В, Exia					
2	Прибор КП1М-108222GE11 питание 24В, Exia					
3	Прибор КП1М-108221GO11 питание 220В, без взрывозащиты					
4	Прибор Экограф-Т1В1211110А питание 220В					
5	Прибор Экограф-Т1В2211110А питание 24В					
5 Термочехол, позиционное обозначение, защитный козырек						
0	Не заказаны термочехол и позиционное обозначение					
1	Позиционное обозначение без термочехла					
2	Термочехол и позиционное обозначение					
3	Термочехол без позиционного обозначения					
4	Термочехол с электрообогревом и позиционное обозначение					
5	Термочехол с электрообогревом без позиционного обозначения					
6	Защитный козырек без позиционного обозначения					
7	Защитный козырек с позиционным обозначением					

Рисунок А.2- Карта заказа аксессуаров

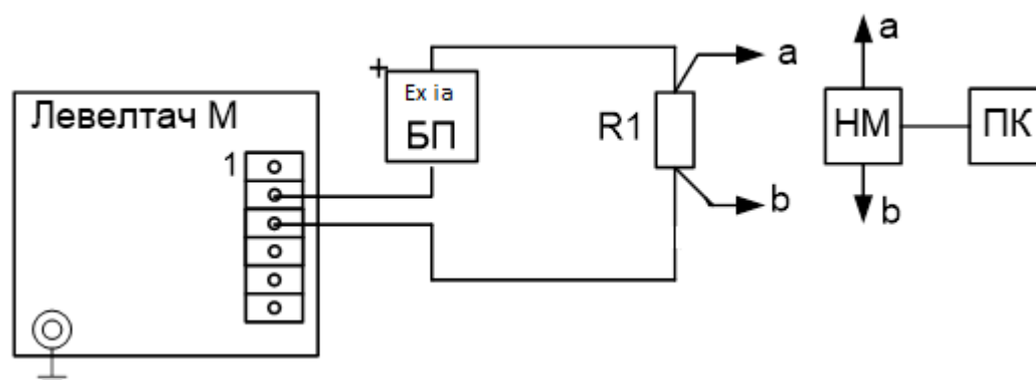
Приложение Б

Схемы подключения уровнемера для проверки



БП	Блок питания (24 ± 3) В
R1	Резистор (250 ± 15) Ом 0,25 Вт
НМ	Hart - модем
ПК	Персональный компьютер

Рисунок Б.1 – Схема подключения уровнемера для проверки общепромышленного и Exd – исполнения

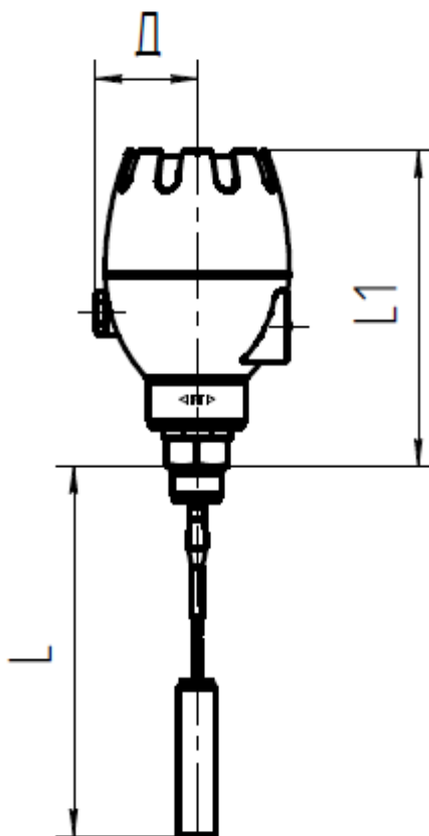


БП	Блок питания Ex ia (24 ± 3) В
R1	Резистор (250 ± 15) Ом 0,25 Вт
НМ	Hart - модем
ПК	Персональный компьютер

Рисунок Б.2 – Схема подключения уровнемера для проверки Exd+ia – исполнения

Приложение В

Габаритные размеры уровнемера

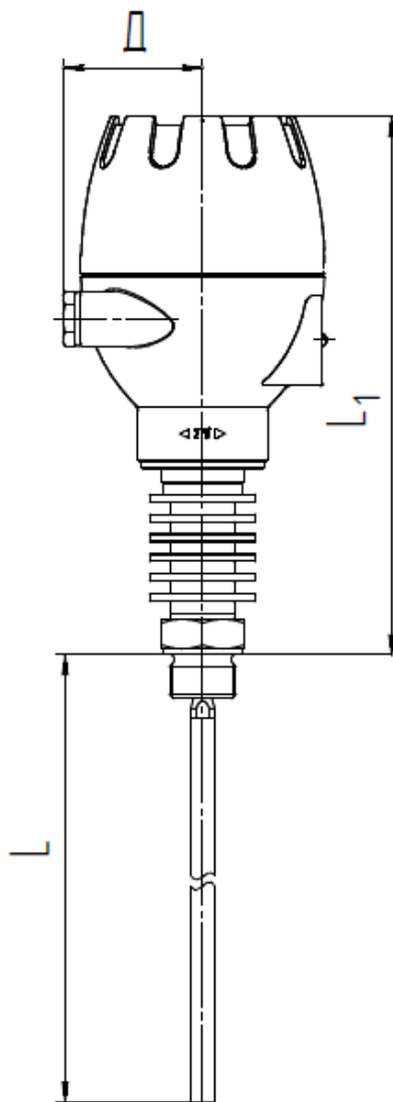


Д, мм не более 70

L1, мм не более 280

L – длина измерительной части, мм

Рисунок В.1 – Габаритные размеры уровнемера Левелтач М (температурное исполнение «С», температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 95 °С)



Д, мм не более 70

L1, мм не более 320

L – длина измерительной части, мм

Рисунок В.2 – Габаритные размеры уровнемера Левелтач М (температурное исполнение «D», температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 200 °С)

Приложение Г

Маркировка по взрывозащите и параметры искробезопасных цепей

Таблица Г.1 - Маркировка по взрывозащите

Среда применения	Маркировка для вида взрывозащиты:	
	«взрывонепроницаемая оболочка»	«взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная электрическая цепь»
Взрывоопасная газовая смесь	1 Ex d IIC T6 Gb	1 Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb
Горючая пыль	Ex tb IIIC T ₁₅₀ 100 °C Db	Ex tb [ia Da] IIIC T ₁₅₀ 100 °C Db

Таблица Г.2 – Параметры искробезопасных цепей

Параметр	Подгруппа оборудования/значение параметра, не более
	IIC
Максимальное входное напряжение U_i , В	30
Максимальный входной ток I_i , мА	50
Максимальная входная мощность P_i , Вт	1,0
Максимальная внутренняя индуктивность и емкость:	
L_i , мкГн	10
C_i , нФ	10

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00011/19

Серия **RU** № **0100937**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".
 Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.
 Адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84, зарегистрирован 29.09.2017 года Федеральной службой по аккредитации.
 Номер телефона: +74996782566, адрес электронной почты: info@t-cert.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор».
 Место нахождения: 454047, Российская Федерация, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, дом 36, корпус 2
 Адрес места осуществления деятельности: 454047, Российская Федерация, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, дом 36, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1037402821257.
 Номер телефона: +7(351) 725-89-78; адрес электронной почты: sales@tpchel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор».
 Место нахождения: 454047, Россия, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, дом 36, корпус 2
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454047, Россия, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, дом 36, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Уровнемеры микроволновые «Левелтач М» с маркировкой взрывозащиты IEx d IIC T6 Gb, Ex tb IIC T₁₅₀ 100°C Db, IEx d [ia Ga] IIC T6 Gb, Ex tb [ia Da] IIC T₁₅₀ 100°C Db.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4214-081-00226253-2013 «Уровнемеры магнитострикционные Левелтач F, микроволновые Левелтач М».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение 1 на бланке серии RU №0623075)
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении 2 на бланке серии RU №0623076. Условия и срок хранения, описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в приложении 3 на бланках серии RU №0623077 и №0623078. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00009/19 от 25.03.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2019 **ПО** 21.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Дмитриев Александр Александрович
 (Ф.И.О.)

Брановец Виктор Анатольевич
 (Ф.И.О.)



Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,
ул. Павелецкая 2-я, д. 36, корп. 2, оф. 203

Телефон: +7 (351) 725-76-97 (многоканальный)

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

Сервисная служба: 725-74-72, 725-75-10

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР»

2022