



УРОВНЕМЕР МИКРОВОЛНОВЫЙ ЛЕВЕЛТАЧ М







2.834.002 P3



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	
1.1 Назначение	3
1.2 Основные функции	4
1.3 Технические характеристики	4
1.4 Маркировка	11
1.5 Конструкция и работа уровнемера	12
1.5.1 Принцип работы	12
1.5.2 Принцип работы уровнемера	13
1.5.3 Измерение уровня продукта	15
1.5.4 Логика работы при потере сигнала	17
1.5.5 Обработка отраженного импульса	18
1.5.6 Усиление сигнала	
1.5.7 Измерение уровня: амплитуда импульса и пороговое значение	19
1.5.8 Настройка порогового значения	20
1.5.9 Типовые сигналы	
1.5.10 Автоматическое регулирование	21
1.5.11 Особенности применения с сыпучими продуктами	
1.6 Конструкция уровнемера	
1.7 Конфигурирование с помощью ПО EView2	25
1.8 Быстрая настройка	33
1.9 Конфигурирование с использованием дисплея	37
1.10 Обеспечение взрывозащиты	
1.10.1. Конструктивное обеспечение взрывозащиты	
1.10.2 Технологическое обеспечение взрывозащиты	
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	
2.1 Эксплуатационные ограничения	
2.2 Подготовка к работе	
2.3 Монтаж уровнемеров	
2.4 Монтаж внешних связей	
2.5 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации	
2.6 Техническое обслуживание	
2.7 Поверка	
3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	56
4 РЕАЛИЗАЦИЯ	
5 УТИЛИЗАЦИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ A	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	
ПРИЛОЖЕНИЕ В	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	
Контактная информация	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с назначением, исполнениями, принципом обслуживанием устройством, конструкцией, работой и техническим 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 IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ IEC 61241-1-1-2011, ГОСТ IEC 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 Д3, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C, верхнем значении относительной влажности 95 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги для исполнений без дисплея.
- группе Д3, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °C, верхнем значении относительной влажности 95 % при 35 °C 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 1ОС02А1 A10100 (длина 8000 мм) (см. приложение A).

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. Наrt-протокол интегрирован не ниже версии 7.0. Кроме того, результат измерения может быть выведен на дисплей в цифровом виде. Для коммуникации реализовано применение библиотек DTM и DD файлов.

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 -196 до плюс 400
	(в зависимости от исполнения)
Давление контролируемой среды, МПа	от минус 0,1 до плюс 42
	(в зависимости от исполнения)
Температура окружающей среды, °С:	
- для исполнения без дисплея	от минус 40 до плюс 60
- для исполнения с дисплеем	от минус 20 до плюс 60
- для исполнения с дисплеем и без дисплея	
(в комплектации с термочехлом с	
обогревом)	от минус 60 до плюс 60
Напряжение питания постоянного тока, В	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, IP66, IP67, IP68
Вибропрочность	N2, V3 по ГОСТ Р 52931
Масса корпуса уровнемера (без учета	10,5 (см. пункт 1.3.6)
фланца и волновода), кг, не более	
Примечание.	
- для контроля сред с температурой свыше 9	5 °С и до 200 °С возможно применение
L'ACRICALCACA INTOLONIUN HOROTHALINA RI IOOKOT	COMPONENTATION (D) (OM TINUTION CONTINUE D):

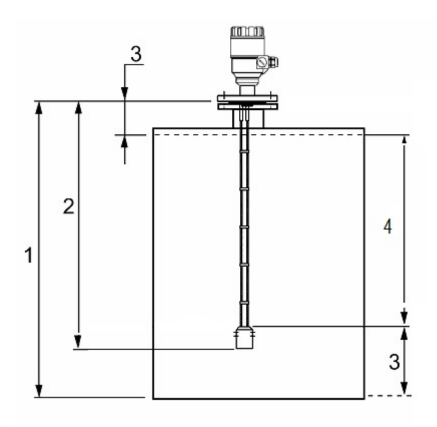
- уровнемеров, имеющих исполнение высокотемпературное «D» (см. приложение В);
- для контроля сред с температурой свыше $200~^{\circ}\mathrm{C}$ и до $400~^{\circ}\mathrm{C}$ возможно применение уровнемеров, имеющих исполнение высокотемпературное «Т» (см. приложение В).

2.834.002 PЭ

Таблица 2 - Длина измерительной части и допустимые пределы погрешности					
Тип зонда	Длина	Мертвая зона		Пределы допускаемой	
	измеритель	верхняя/нижняя,		основной абсолютной	
	ной части,	MM		погрешности для	
	M		T	цифрового сигнала, мм	
		$\varepsilon_r = 80$	$\varepsilon_r = 2,4$	для жидкостей	для сыпучих
					$(\varepsilon_r > 2,1)$
Стержень Ø 8 мм					
Температурное	до 3				
исполнение C, D, P					
Стержень Ø 14 мм					
Температурное	до 6				
исполнение C, D, P		300/20	400/100		
Tpoc:					
Ø 4 mm					
Ø 8 mm	до 10				
Температурное					
исполнение C, D, P					
Двойной стержень					
Ø 8 mm	до 3				
Температурное	до 3				
исполнение C, D, P		150/20	300/100	± 5; (±3)*	± 20
Двойной трос		130/20	300/100		
Ø 4 mm	до 10				
Температурное	до 10				
исполнение C, D, P					
Коаксиальный кабель					
Температурное	до 6	0/10	0/100		
исполнение C, D, P					
Трос с покрытием FEP					
Температурное	до 10				
исполнение C, D, P					
Стержень с покрытием					
PFA					
Температурное		300/20	400/100		
исполнение C, D, P	до 3				
Стержень с покрытием					
PP					
Температурное					
исполнение C, D, P					

Продолжение таблиг					1
Тип зонда	Длина	Мертвая зона		Пределы допускаемой	
	измеритель	верхняя/нижняя,		основной абсолютной	
	ной части,	MM		погрешности для	
	M		T	цифрового с	игнала, мм
		$\varepsilon_r = 80$	$\varepsilon_{\rm r} = 2,4$	для жидкостей	для сыпучих
					$(\varepsilon_{\rm r} > 2,1)$
Стержень Ø 8 мм					
Температурное	до 3				
исполнение Т					
Стержень Ø 14 мм					
Температурное	до 6				
исполнение Т		600/20	600/100		
Tpoc:				± 5	± 20
Ø 4 мм					± 20
Ø 8 мм	до 10				
Температурное					
исполнение Т					
Коаксиальный кабель					
Температурное	до 6	0/10	0/100		
исполнение Т					
Примечание: Для исполнения С, D, Р: Минимальная длина			Пределы допускаемой		
измерительной части для коаксиального кабеля составляет		основной приведенной			
0,5 м, для остальных	исполнений п	минимальн	ая длина	погрешности д	тя цифрового
измерительной части 1,2 м	ī .			сигнала, %	от длины
Для исполнения Т: Минимальная длина измерительной части		измерительной части			
составляет 1,4 м.					
Tpoc:					ļ
Ø 4 мм					
Ø 8 мм					
Двойной трос Ø 4 мм	От 10 до 24	300/20	400/100	±0,1; (±0,05)*	±0,2
Трос с покрытием FEP					
Температурное					
исполнение C, D, P					
Tpoc:					
Ø 4 мм					
Ø 8 mm	От 10 до 24	600/20	600/100	±0,1	±0,2
Температурное					
исполнение Т					
Пределы допускаемой доп					
погрешности измерений уровня для цифрового сигнала при		$\pm 0,$	4		
изменении температуры о		_	мальных		
условий измерений на каж	дые 10 °С, мм				

^{*} 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.

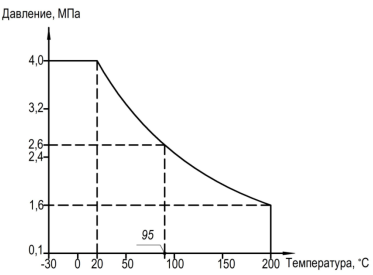


Рисунок 2 - Зависимость температуры контролируемой среды от давления

1.3.4 Результат измерения преобразуется в токовый сигнал с диапазоном изменения от 4 до 20 мА + Hart (нагрузка не более 500 Ом). Текущее значение сигнала преобразования, мА определяется формулой:

$$I = 4 + \frac{H - H_0}{H_K - H_0} \times 16,\tag{1}$$

где Н – текущий результат измерения уровня, мм;

 $H_{\rm K}$ – верхний предел диапазона преобразования, мм;

 H_0 – нижний предел диапазона преобразования, мм.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования цифрового сигнала в выходной сигнал силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА не превышают ± 0.1 %.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования цифрового сигнала в выходной сигнал силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных условий измерений в пределах рабочих температур на каждые 10° C не превышают ± 0.1 %.

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	
	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 L_i , мк Γ н	10	
Максимальная внутренняя емкость C_i , н Φ	10	

1.3.6 Габаритные размеры приведены в приложении B, масса уровнемера указана в таблицах 4.1 - 4.3.

Таблица 4.1 – Масса уровнемера для исполнения «С»

Тип зонда	Масса, кг не более
С тросовым зондом	3,5 + 0,12×L
Со стержневым зондом	3,5 + 1,2×L
С коаксиальным зондом	3,5 + 1,3×L
С тросовым зондом с покрытием	3,5 + 0,16×L
Со стержневым зондом с покрытием	$3,5 + 0,6 \times L$
С двойным тросовым зондом	3,5 + 0,24×L
Примечание - L – длина измерительной части, м	

Таблица 4.2 – Масса уровнемера для исполнения «D»

Тип зонда	Масса, кг не более
С тросовым зондом	3,7 + 0,12×L
Со стержневым зондом	3,7 + 1,2×L
С коаксиальным зондом	3,7 + 1,3×L
Примечание - L – длина измерительной части, м	

Таблица 4.3 – Масса уровнемера для исполнения «Р,Т»

Тип зонда	Масса, кг не более
С тросовым зондом	10,5 + 0,12×L
Со стержневым зондом	10,5 + 1,2×L
С коаксиальным зондом	10,5 + 1,3×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	Guided Microwave Transmitter
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V0:1.01 и выше
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.
- 1.3.10 Назначенный срок службы 20 лет.

1.4 Маркировка

- 1.4.1 Маркировка уровнемеров должна соответствовать чертежам предприятия изготовителя, ГОСТ 26828, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 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 «EAC»;
- номер сертификата соответствия;
- изображение специального знака взрывобезопасности по TP TC «Ex».
- 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», «Беречь 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, закрывающемся 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 с резьбой, накручивающегося на резьбовой штуцер.

Изготовитель оставляет за собой право, предусматривающее возможность изменения материалов и компонентов в составе изделия в одностороннем порядке без изменения качественных, метрологических и технических характеристик, а также функциональных свойств выпускаемой продукции без уведомления заказчика.

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.

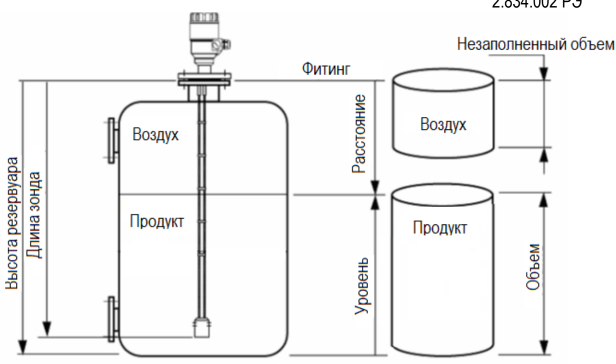


Рисунок 6 - Основные термины.

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 (ε_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

Цомиченовамие невелество	Dyvayayyya wamaayamma n nanyyayyya amyy am myyya nayyya			
Наименование параметра	значение пара	Значение параметра в зависимости от типа зонда		
	коаксиальный	двойной	одинарный	
Диэлектрическая	1.4	1.8	2.1	
проницаемость, не менее	1,4	1,0	2,1	
Температура, °С	от минус -196 до плюс 400			
Давление, МПа	от минус 0,1 до плюс 42			

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:

Pасстояние =
$$\frac{C \times t}{2}$$
, (2)

где с – 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.

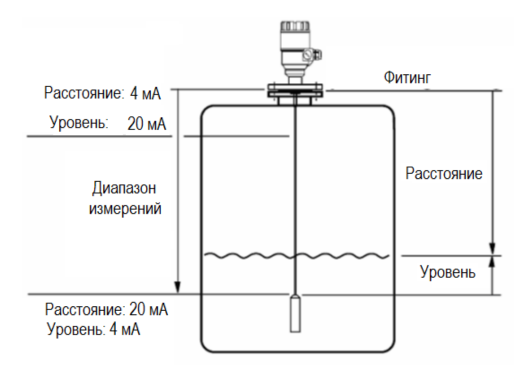
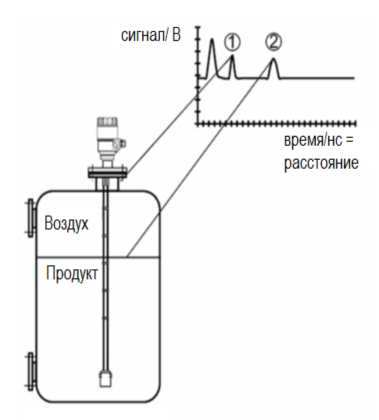


Рисунок 7 – Принципы измерения уровня

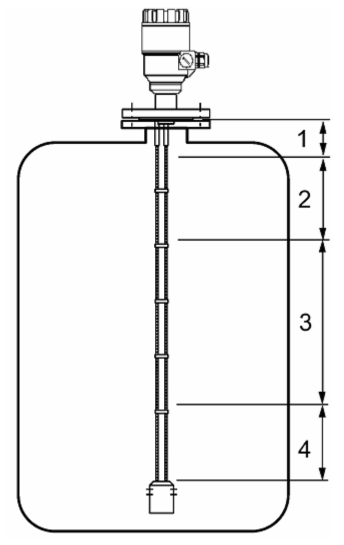


1 — сигнал, отраженный от монтажной конструкции 2 — сигнал, отраженный от поверхности продукта

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 уровнемер следит за перемещением этого «рабочего сигнала» и выдает соответствующий выхолной 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:

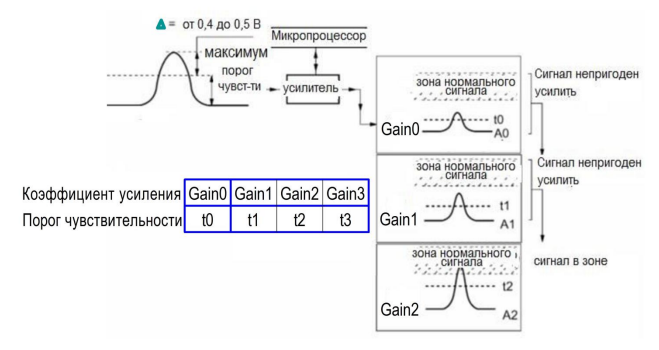


Рисунок 10 – Алгоритм усиления сигнала

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.

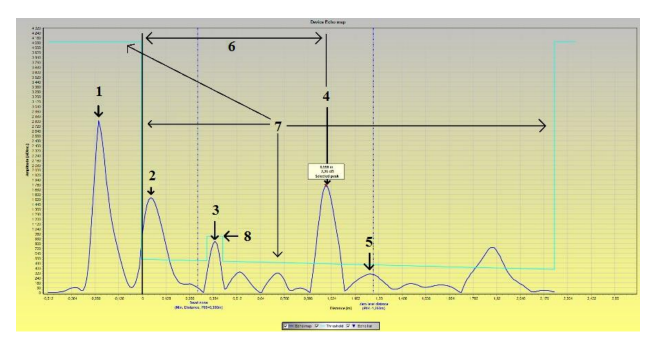


Рисунок 11 - Экран программы EView2 в меню «Echo diagram» (типовая картина).

- 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.

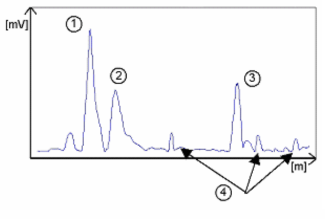
Gain3 = 1.05; Gain2 = 2.10; Gain1 = 4.37; Gain0 = 8.93

- Пороговое значение уровня

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

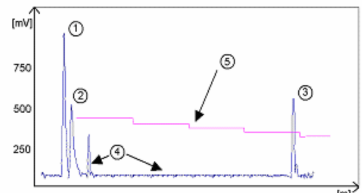
Заводские настройки подходят для большинства типовых вариантов установки уровнемера. При низкой диэлектрической проницаемости продукта ε_r , при неблагоприятном монтаже и/или при возникновении интерференции необходимо перенастроить пороговое значение.

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 $\epsilon_{\rm r.}$ 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».

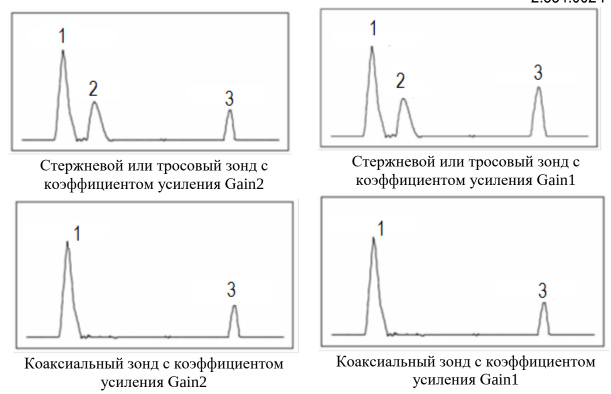


Рисунок 13 – Диаграммы отраженных сигналов основных типов зондов

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.

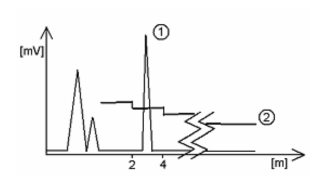


Рисунок 14 – Автоматическое регулирование коэффициента усиления

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.

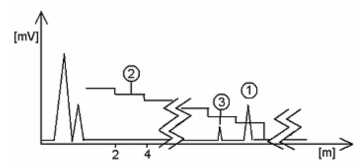


Рисунок 15 – Автоматическое регулирование коэффициента усиления

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 выберете «Threshold settings» - «Threshold	
	Edit Enable».	
4	В верхней части экрана будут указаны параметры:	
	- «Threshold offset» (порог смещения уровня);	0 мВ
	- «Мах. Dist.» (высота резервуара);	6 м
	- «Min. Dist. » (длина «мертвой зоны»).	0,3 м
5	Введите необходимые параметры:	
	- смещение порога;	- 400 мВ
	- высоту резервуара;	6 м
	- длину «мертвой зоны».	0,3 м

Примечание: «Threshold offset» можно использовать для увеличения (положительное значение) или уменьшить (отрицательное значение) способность устройства подавлять сигнал помех относительно настройки по умолчанию. Если установлено значение 0, исходная настройка не изменяется.

	T was to the transfer of the t			
6	Нажмите кнопку «Apply» для записи значений в устройство и			
	обновления данных на эхо-диаграмме.			
7	Если величина импульса все еще слишком мала, пробуйте 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	Диапа- зон измере- ний, м не более	Свобод- ная зона, Ø мм не менее	Диэлектрическая проница емость, не менее	Монтаж	Мате- риал зонда	При- мене- ние
Коаксиальный Ø 28	Один внутренний стержень Ø 10 с разделителя ми в трубе Ø 28	6	0	1,4	от DN50 G1" 1"NPT G1,5" 1,5"NPT	12X18 H10T	Жид- кость
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	
Tpoc Ø 4 Tpoc Ø 6	Один гибкий трос, с грузом	24	600	2,1	от DN50 G1" 1"NPT	1,4401 1,4401 +пок- рытие	Жид- кость +
Стержень Ø 8	Один твердый стержень	3	600	2,1	ot DN50 G1" 1"NPT	12X18 H10T	сыпу-чие
Стержень Ø 14		6			от DN50 G1,5"		
Двойной стержень Ø 8	Два твердых стержня с разделителями по всей длине	3	200	1,8	1,5"NPT		
Tpoc Ø 8	Один гибкий трос, с грузом	24	600	2,1	от DN50 G1,5" 1,5"NРТ	1,4401	

Таблица 8б

Таолица 80					
Тип зонда	Коаксиальны	Двойной	Tpoc Ø4	Tpoc Ø8	Двойной
	й	трос Ø4			стержень Ø8
Материал	PTFE	PFA			PTFE при
разделителя					длине свыше
		~ 40 00	~~~ 100	~ 40 • 40	1,5 м
Груз	нет	Ø40×80	Ø25×100	Ø40×260	нет
		12X18H10T	12X18H10T	12X18H10T	
		Винтовой	Винтовой	Винтовой	
		Крепеж	крепеж	крепеж	
200000 000	YYOT.	(304) 12X18H10T	(304) 12X18H10T	(304) 12X18H10T	YYOT.
Зажимная	нет	12/18/101	12/18/101	12/11/01/01	нет
втулка				- F	
Внешний вид зонда					Ø8
Применение	Жидкость		Жидкостн	ь + 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:

OC: Windows 7 (32/64 bit) и выше;

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

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

Для выбора интерфейса подключения прибора нажмите «Add Network». Выберите задействованный СОМ порт (СОМ 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);
- «ОС-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).

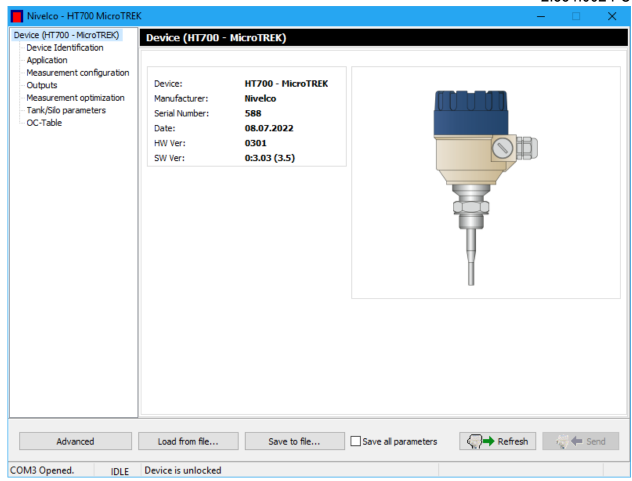


Рисунок 17 – Экран главного меню программы EView2

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 « $X_min \dots X_max$ ». 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	Введите значение от 0 до	Высота резервуара является базисом		
резервуара	24 000 мм	для измерения уровня и для токового		
«Zero-level dist.»	В соответствии с	выхода		
	заказом	Высота резервуара определяется как		
		расстояние между нижней кромкой		
		уровнемера и контрольной точкой у основания резервуара (точка проекции		
		установленного уровнемера на днище		
		резервуара).		
		Примечание: Уровнемер не будет		
		измерять значения, находящиеся вне		
		установленного диапазона		
1.2 Мертвая	Указывается в соответствии	Мертвая зона – это минимальное не		
зона «Minimum»	с таблицей 2.	измеряемое расстояние от		
ВНИМАНИЕ!!!		уплотнительной поверхности штуцера		
Важный		(фланца) уровнемера до поверхности		
параметр		продукта.		
		Для мертвой зоны выходной сигнал		
1035		отсутствует.		
1.3 Максимальный	Введите значение от 0 до	Максимальное значение диапазона		
предел диапазона	длины зонда 0	измерения прибора может быть		
измерения	V	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).		
		Дистанционную блокировку можно		
		отключить, установив параметр в "0". В		
		этом случае устройство выдаст		
		действительный результат по всей		
1.4 Постоянная	Рранита от 0 на 000 а	Длине датчика.		
	Введите от 0 до 999 с 10 с	Параметр фильтрации выходного сигнала служит для усреднения		
времени	100	показаний для бурлящих жидкостей.		
«Damping time»		показании для оурлящих жидкостой.		

Продолжение т		0
Функции	Диапазон значений	Описание
1.5 Длина зонда	Введите от 100 до 24 000 мм	Установленное заводское значение. При
«Probe length»	(фактическая длина зонда)	изменении длины зонда (при
	В соответствии с	укорачивании тросового зонда)
	заказом+100 мм	необходимо ввести новое значение +100
		мм. Можно указать величину большую,
		чем фактическая длина зонда (но не
4.67		более 24 000 мм).
1.6 Постоянное	Введите от 3,8 до 22 мА	Устанавливается фиксированные
значение	4 mA	токовый выход, передача токового
токового выхода		сигнала не работает, и в тоже время
«Fix output		блокируется сигнал о об неисправности
current»		прибора.
		Опция открыта, если выбран «Manual» в
	200	пункте 3.1.
2.1 Day 6	2. Отображаемые значения и е	T
2.1 Выбор системы	Выберите: Metric (EU),	Фактические единицы измерения
измерений	Imperial (US)	(длина, объем, вес) изменяются в
«Calculation system»	Metric (EU)	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
2.2 Единицы	Direction of the magnetic	единицу.
	Выберите: м, см, мм, дюймы,	Единицы измерения длины для
измерения	футы или прочие	определения уровня продукта. Кроме
длины «Engineering units»	M	стандартных единиц измерения можно указать пользовательские единицы.
«Engineering units»		указать пользовательские единицы. Пользовательские единицы
		определяются в функции 2.9.
		Полный список доступных величин см.
		в программе EView2.
2.3 Единицы	Выберите: литр, м ³ , галлон,	Единицы измерения объема для
измерения	баррель, или прочие	определения заполненного или
объема	литр	незаполненного объема продукта.
«Volume units»	, in the	Устройство преобразует измеренный
Wy Ordino dilits//		уровень в объем путем расчета. Это
		делается с помощью нелинейной
		функции, зависящей от уровня.
		Полный список доступных величин см.
		в программе EView2.
		b upoi pamme il viewz.

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

Функции	Диапазон значений	Описание
2.12 Настройка	Выберите:	В проблемных случаях можно
эхо-сигнала	''Highest amplitude''	выбирать между эхо-сигналами,
«Selection of	(Максимальная	создаваемыми во время измерения для
Echo»	амплитуда);	обеспечения стабильного измерения.
	"First"	
	(Первый импульс);	
	"Second"	
	(Второй импульс);	
	"Last"	
	(Последний импульс)	
	3. Настройка токового вы	ходного сигнала.
3.1 Вариант	Выберите:	В режиме "Auto" (Автоматический)
токового выхода	«Auto» (Автоматический);	выходной ток изменяется
«Current generator	«Manual» (Вручную)	пропорционально измеренным
mode»		значениям (420 мА).
		В режиме "Manual" (Вручную)
		постоянный ток, установленный в
		параметре «Fix output current» пункт 1.6,
		принудительно устанавливается на
		токовый выход, в основном применяется
2.25		для тестирования.
3.2 Токовый выход	Выберите:	«Hold» - сохраняет последнее
при ошибке «Error	«Hold»;	измеренное значение (420 мА); 3,8 мА
indication by the	3,8 mA;	и 22 мА сохраняет указанное значение до
current output»	22 мА	тех пор, пока присутствует
3.3 Шкала для 4 мА	Введите значение от 0 мм**	неисправность.
«Assignment of 4	до значения, выбранного в	Это значение соответствует токовому сигналу в 4 мА.
mA»	пункте 3.4 «Assignment of 20	** [мм] - зависит от выбранных единиц
111/4//	mA»	[мм] - зависит от выоранных единиц
	В соответствии с заказом	
3.4. Шкала для 20	Введите значение большее,	Это значение соответствует токовому
мА «Assignment of	чем значение, выбранное в	сигналу в 20 мА.
20 mA»	пункте 3.3. «Assignment of 4	Это значение должно быть:
	mA» (не более высоты	- меньше или равно значению, заданному
	резервуара или значения из	в функции 1.1
	таблицы максимальных	- больше, чем значение, заданное в
	значений***)	пользовательской функции 3.3.
	В соответствии с заказом	*** зависит от значения, выбранного в
		пункте 2.7 и 2.8 в соответствии

Функции	Диапазон значений	Описание
•	, ,	
3.5 Задержка вывода сообщения об ошибке	Выберите:	Функция доступна только для токового
1	Без задержки;	выхода с сигналом ошибки 3,8 мА и 22 мА.
«Error delay»	10; 20; 30 c;	В течение времени задержки на выходе
	1; 2; 5, 15 мин	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. СПользовател	
4.1 Hart-адрес «HART	Введите адрес	Уникальный адрес устройства, по которому
Device Short Address»	от 0 до 15	устройство можно идентифицировать и
	0	управлять им через шину HART:
		0: аналоговый выход активен (передача по
		токовой петле активна, 420 мА);
		115: аналоговый выход неактивен (нет
		передачи по токовой петле, постоянный ток
		4 мА), многоточечный.
4.2 Номер	00000 01	Этот параметр назначает
прибора «Tag»		идентификационный номер уровнемера.
		Можно ввести текст (до 8 символов ASCII).
4.3 Описание		Эта функция может использоваться для
«Description»		того, чтобы ввести дополнительный текст
		(до 16 символов ASCII).
4.4 Сообщение		Эта функция может использоваться для
«Message»		того, чтобы ввести дополнительный
		комментарий (до 32 символов ASCII).
4.5 Регистрационный	Только просмотр	Этот параметр служит для идентификации
номер «Device ID»	(изменять нельзя)	уровнемера.
4.6 Тип	Только просмотр	Идентификационный номер типа
регистрационного	(изменять нельзя)	преобразователей с поддержкой HART.
номера «Device type	(KEGILOH GIKHOMEN)	преобразователей с поддержкой ПАКТ.
ID»		
ייעו		

Продолжение	габлицы 9		
Функции	Диапазон значений	Описание	
5. Параметры для сложных условий			
5.1 Форма	Выберите:	Содержит выбор типичной базовой	
резервуара	- «Output Conversion table»	формы контейнера для измерения	
«Tank Shape»	(Таблица преобразования);	объема.	
	- «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)		
5.2 Форма дна	Выберите: 0, 1, 2, 3	Назначение типовых конструкций дна	
резервуара	0	резервуара конкретному типу	
«Bottom Shape»		резервуара для точного расчета объема.	
		Точная форма кода настройки показана	
		на рисунке в приложении EView2.	
6.1 Th 6	6. Таблица настройки прибора д		
6.1. Таблица	Выберите вариант	Эта функция используется для задания	
преобразования	преобразования согласно	таблицы пересчета «уровень – объем».	
«Output Conversion table»	пункту 5.1 OC-Table		
Conversion table»	OC-Table		

1.8 Быстрая настройка

Таблица 10 - Минимально необходимые пользовательские функции

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

Значения для быстрой настройки

Измеряемый параметр – уровень (см. EView2 функция 2.7)

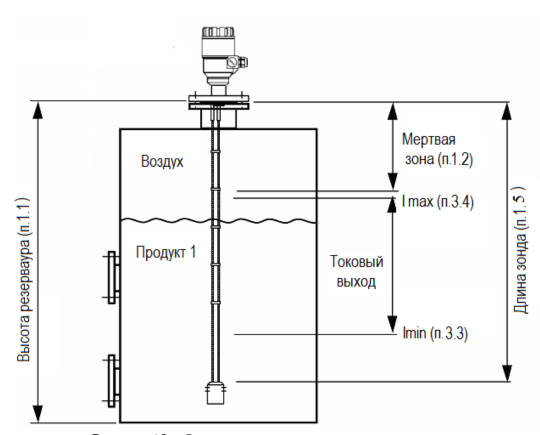


Рисунок 18 – Основные устанавливаемые параметры

Таблица 11 – Пример 1: Типовые настройки

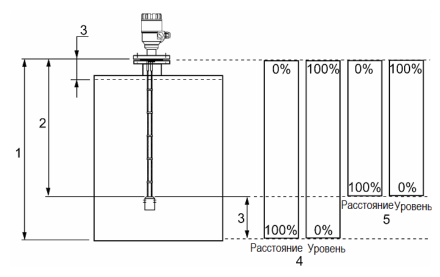
Тип зонда:	Двойной трос Ø4 мм	
Измеряемый продукт:	Вода (диэлектрическая проницаемость $\varepsilon_r = 80$)	
Высота резервуара (п. 1.1):	10 000 мм	
Мертвая зона (п. 1.2):	150 мм (для двойного троса Ø4 мм)	
Длина зонда (п. 1.5):	9 000 мм (не изменяйте, если не требуется)	

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 днищем 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 — $10\ 000\ \mathrm{MM}$, длина зонда — $9\ 000\ \mathrm{MM}$)

Шаг	Действие	Значения
1	Нажмите «Detect» для подключения к уровнемеру	Обнаружится уровнемер
2	Нажмите «Device Settings» для входа в меню	Появится меню настроек
	настроек	
3	Выберите раздел «Measurement configuration»	
4	Введите значение высоты резервуара в параметр	10 000 мм
	«Zero-level dist.»	
5	Введите значение длины зонда в параметр «Probe	9 000 мм
	length»	
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 $\pi \cdot 1.3.1 - \pi \cdot 1.3.4$. Эти функций позволяет пользователям настраивать минимальное (4 мA) и максимальное (20 мA) 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	Появился уровнемер
	уровнемеру	
2	Нажмите «Device Settings» для входа в меню	Появилось меню настроек
	настроек	
3	Выберите раздел «Measurement configuration»	Задайте величину «Level»
	и укажите необходимый измеряемы	(уровень)
	параметр в «Measurement mode (PV source)»	,
	или «Secondary value source (SV)»	
4	Выберите раздел «Outputs» и укажите режим	Задайте величину «Auto»
	токового выхода в «Current generator mode»	(автоматический)
5	Выберите сигнал ошибки «Error indication by	Задайте величину 22 мА
	the current output»	
6	Нажмите на область набора данных п. 3.3:	Сейчас задано «0,0 м»
	«Assignment of 4 mA» согласно выбранной в	
	шаге 3 переменной	
7	Выберите новое значение, которое будет	Задайте значение «1,0 мм»
	соответствовать 4 мА.	
8	Нажмите на область набора данных п. 3.4:	Сейчас задано «6,0 м».
	«Assignment of 20 mA» согласно выбранной в	(По умолчанию 6 000 мм)
	шаге 3 переменной	
9	Выберите новое значение, которое будет	Задайте значение «8,850 м»
	соответствовать 20 мА	
10	Нажмите кнопку «Send» для сохранения	
	нового значения	

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	MM
5	Выберите раздел «Measurement configuration»	
6	Выберите «Zero-level dist.» (высота резервуара) п. 1.1	6 000 мм
7	Выберите «Міпітит» (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	M^3
	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 м 3

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	«Volume» (Объем)
	необходимый измеряемы параметр в «Measurement mode	
	(PV source)» или «Secondary value source (SV)»	
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 m^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 m 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 помошью клавиш (□ / • / • / • .

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 .

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	Измеряемый параметр	2.7, 2.8
(основные настройки)	Длина зонда	1.5
	Мертвая зона	1.2
	Максимальный предел диапазона	1.3
	измерения	
Output setup	Вариант токового выхода	3.1
(настройка выходного сигнала)	Сигнал ошибки	3.2
(настройка выходного сигнала)	Соответствие 4 мА	3.3
	Соответствие 20 мА	3.4
Measurement optimization	Время демпфирования	1.4
(оптимизация измерения)	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
- 1.10.1.1 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 °C и более низких температурах без конденсации влаги, а также вибраций и внешних механических воздействий, приведенных в п. 1.3.2.

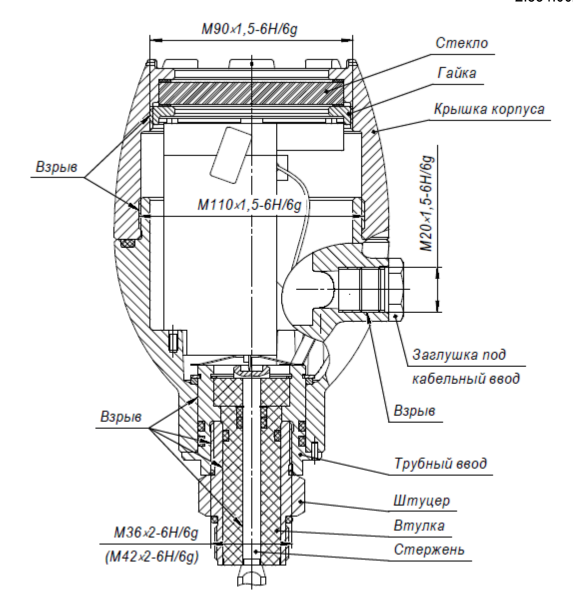


Рисунок 20 - Конструктивное обеспечение взрывозащиты

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	Пороговая	Время теплового	Пороговая
электрооборудования	мощность, Вт	инициирования, мкс	энергия, мкДж
IIC	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 ($2\pm0,2$) МПа в соответствии с требованием ГОСТ IEC 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	Проверить надёжность
	устройства	крепления проводов кабеля
		в клеммных зажимах
		уровнемера
Не обеспечивается	Неправильное	Привести в соответствие с
выполнение требуемых	электрическое	п. 2.4
функций. Несоответствие	присоединение, обрыв или	
технических параметров	замыкание контрольных	
	цепей	
	Неправильная настройка	Проверить на соответствие
	(программирование)	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

таолица 20		
Описание ошибки	Возможные последствия	Действия
персонала		
Неправильно	Попадание воды в корпус	При раннем обнаружении
закреплен кабельный	сигнализатора, что может	отключить питание
ввод, или неправильно	привести к отказу устройств и	уровнемера, просушить
собраны (или	системы автоматики,	корпус уровнемера и
установлены не все)	обеспечиваемой уровнемером.	поместить в корпус
детали кабельного		уровнемера мешочек с
ввода уровнемера		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 21.

Таблица 21

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

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

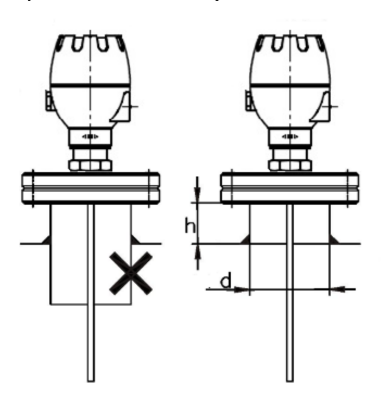
- 2.2.1 При получении уровнемера установите сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.
- 2.2.2 После распаковывания уровнемеры выдержать не менее 48 ч в сухом отапливаемом помещении, чтобы они прогрелись и просохли. Только после 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: $\mathbf{h} \leq \mathbf{d}$, где \mathbf{h} — высота присоединительного патрубка ёмкости; \mathbf{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 22 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: <±0,1 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.

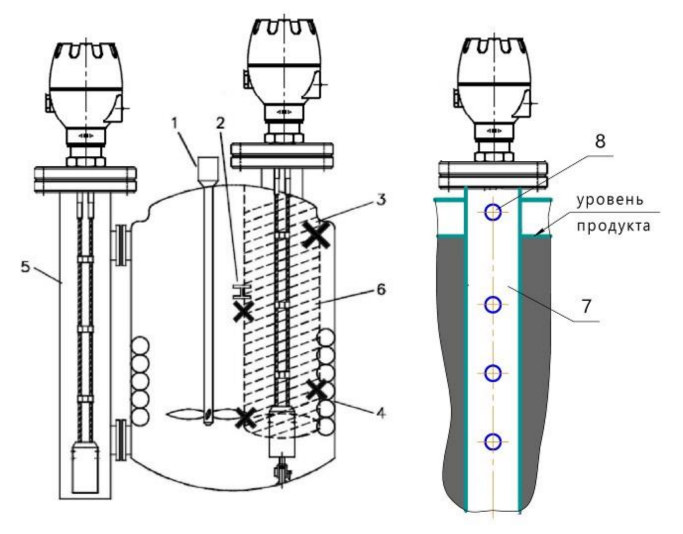


Рисунок 22 – Правила установки в выносных колонках и успокоительных трубах.

- 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 22 - Минимальные расстояния от зонда до объектов в резервуаре

таолица 22 - тутинима	пвные расстоиния от зонда до оовектов в резервуаре	
Тип зонда	Рекомендованное минимальное расстояние от	
	зонда до объектов в резервуаре, мм не менее	
Трос		
Стержень	300	
Двойной трос	100	
Двойной стержень	100	
Коаксиальный	0	

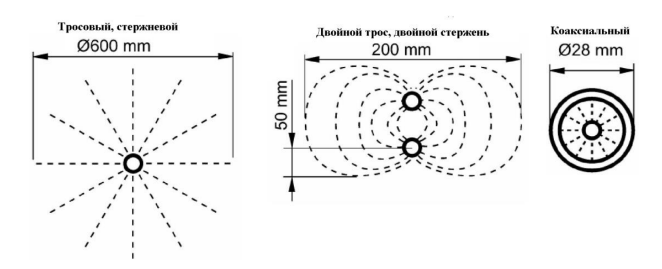


Рисунок 23 - Силовые линии электрического поля зонда и рекомендованные минимальные размеры зон, в которых требуется отсутствие посторонних объектов

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.
- 2.3.13 При использовании уровнемера для измерения уровня сыпучих продуктов, следует иметь в виду, что при опустошении емкости трос растягивается.

Примерное соответствие уровня продукта нагрузке на трос приведено в таблице 23.

Таблица 23 - Соответствие уровня продукта нагрузке на трос.

,	- 71	1 / 1/	17 1	
Зонд	Продукт	Длина чувствительного элемента, м		
ЭОНД		6	12	24
Трос Ø8 мм	цемент	12 кг	24 кг	48 кг
I poe sos mm	зола	5 кг	10 кг	20 кг

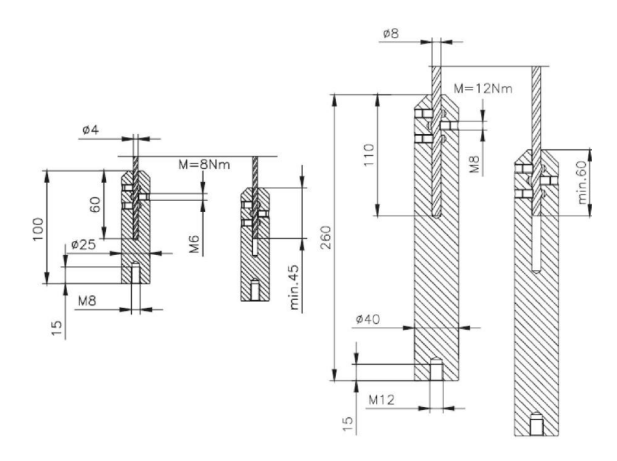


Рисунок 24 - Крепление груза к тросовому чувствительному элементу

2.3.14 Сборка одностержневого разборного зонда d14 мм от 3 до 6м (см. рисунок 25). Данная процедура описывает присоединение и сборку одностержневого разборного зонда.

ВНИМАНИЕ!

Закрепите прибор при сборке зонда во избежание деформации зонда.

В комплект поставки входят следующие комплектующие:

- поз.1 Корпус уровнемера с присоединенным верхним стержневым сегментом (поставляется в сборе);
- 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;

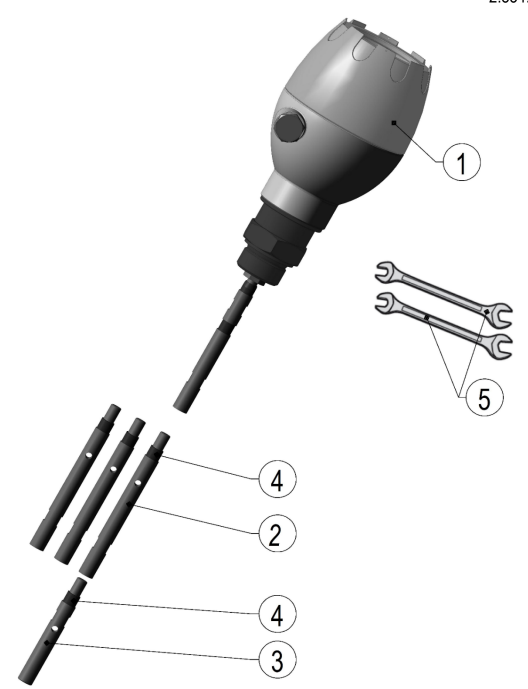


Рисунок 25 – Схема сборки одностержневого разборного зонда

Шаг 1 — вкрутите один из промежуточных стержневх 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:

$$U_{\text{MUH}} = (0.02 \times R_A + 12.5) \text{B}, \tag{3}$$

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!

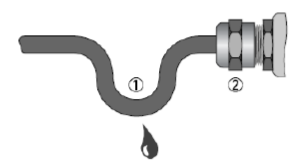
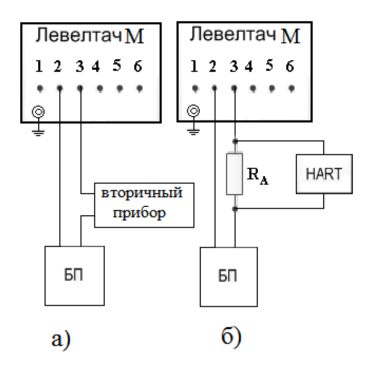


Рисунок 26 – Правила прокладки и присоединения кабеля в соответствии со степенью защиты IP65, IP66, IP67 и IP68

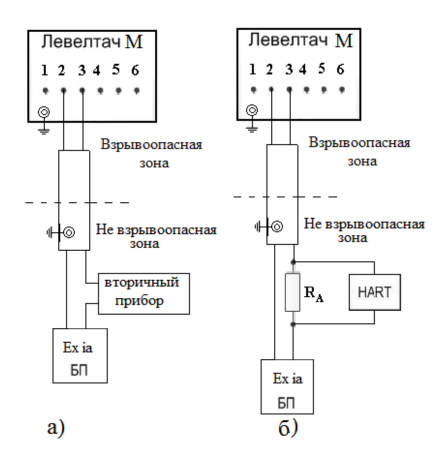
- Убедитесь, что диаметр электрического кабеля соответствует типоразмеру кабельного ввода.
- Убедитесь в отсутствии повреждений уплотнения в кабельном канале кабельного ввода.
 - Убедитесь в отсутствии повреждений электрического кабеля.
- Если кабельный ввод не имеет резинового уплотнительного кольца 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.

Уровнемер, 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 превышает 85 °C для исполнения с маркировкой взрывозащиты «1 Ex d IIC T6 Gb», и 100 °C для исполнения «Ex tb IIIC T_{150} 100 °C 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 оборудовании 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 °C, верхнем значении относительной влажности 95 % при 35 °C 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)

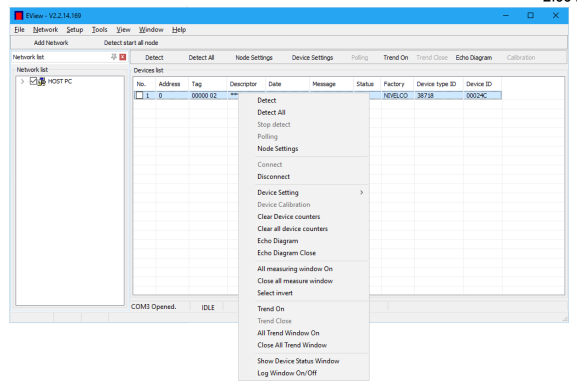


Рисунок 29 – Вызов окна перечня неисправностей

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

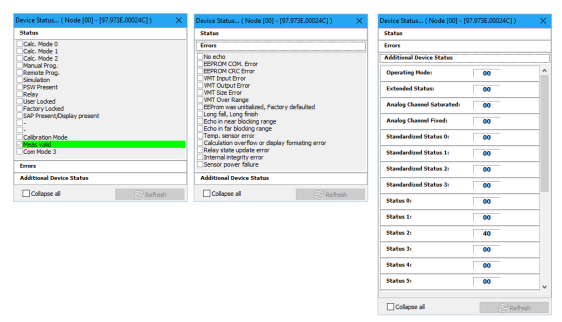


Рисунок 30 – Окно с перечнем неисправностей

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 предприятиеизготовитель. Для нормальной работы уровнемера не требуются специальные мероприятий и средства защиты от вредных производственных факторов по поддержанию его в рабочем состоянии.

2.7 Поверка

Поверка осуществляется по документу МП 208-021-2018 с Изменением №1 «ГСИ. Уровнемеры микроволновые Левелтач М. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 10.11.2023 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 °C до плюс 50 °C, для морских перевозок в трюмах — условиям хранения 3 — по Γ OCT 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 °C до плюс 50 °C по Γ OCT 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 2 3 4 5 6 1 Выходные устройства Преобразователь 4-20 мА + Hart Преобразователь 4-20 мА + Hart + дисплей 2 Модификация Общепромышленная Exd B Exd+ ia 3 Температурное исполнение примечание Стандартное -50 °C <T≤ +95 °C Высокотемпературное -50 °C ≤T≤ +200 °C Высокое давление -50 °C <T< +95 °C / до 42 МПа Высокая температура и давление -50 °C <T< +400 °C / до 42 МПа 4 Зонд примечание 00 Стержень ∮14 мм длина от 1,2 до 6 м, шаг 100 мм 01 Стержень ∮8 мм длина от 1,2 до 3 м, шаг 100 мм 02 Tpoc *∮*4 мм длина от 1,2 до 24 м, шаг 500 мм 03 Трос ∮8 мм 04 Коаксиальный кабель ∮28 мм длина от 0,5 до 6 м, шаг 100 мм 05 Двойной стержень ∮8 мм длина от 1,2 до 3 м, шаг 100 мм 06 Двойной трос ∮4 мм только стандартное длина от 1,2 до 24 м, шаг 500 мм/ исполнение Трос с FEP-покрытием ∮6 мм -20°C ≤ T ≤ +150 °C по температуре 08* Стержень с PFA-покрытием длина от 1,2 до 3 м/ T≤ 150 °C 09* Стержень с РР-покрытием длина от 1,2 до 3 м/ 0°C ≤ T ≤ 60°C 5 Подключение к процессу примечание B 1" NPT для зондов 01,02,04,07 1¹/₂" NPT L для зондов 00,03,04,05,06 A G 1 для зондов 01,02,04,07 для зондов 00,03,04,05.06 Для исполнения Р $G 1\frac{1}{2}$ N для зондов 00,01,02,03,04 Для исполненияТ для зонда 04 Для исполнения Т D G 2 для зондов 00,01,02,03,04 По заказу потребителя 6 Наличие поверки

0 Без поверки
1 С поверкой
7 Аксессуары

Для исполнения Т минимальная длина зонда - 1400 мм. Верхняя "мертвая зона" 600 мм. Рисунок А.1- Карта заказа уровнемера

^{*}Изготовление возможно по заказу

^{**} Гарантийный срок для исполнения Т - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в инструкции по эксплуатации.

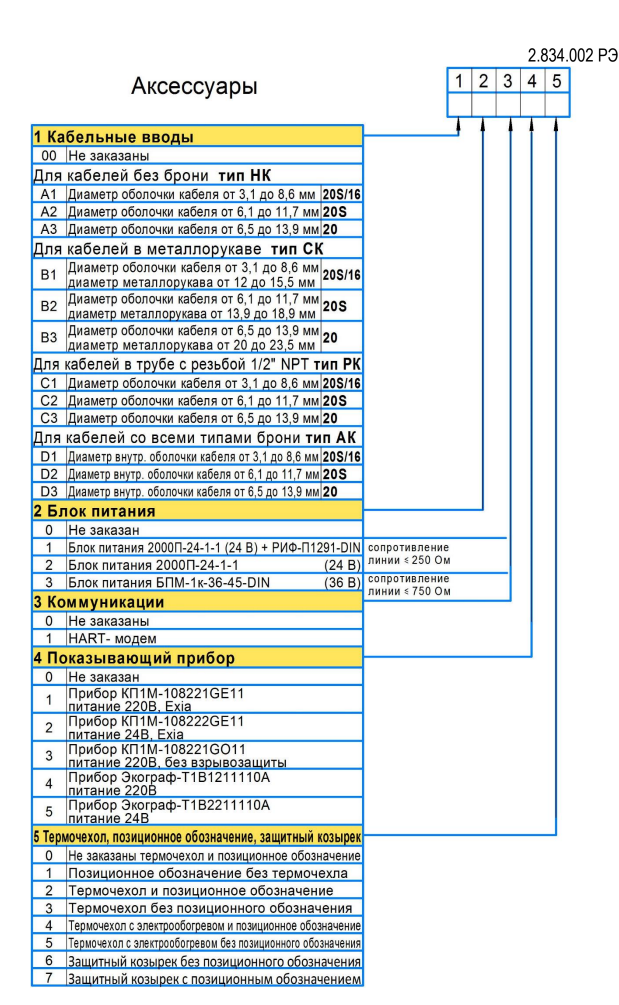
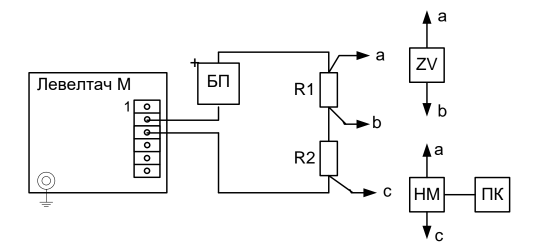


Рисунок А.2- Карта заказа аксессуаров

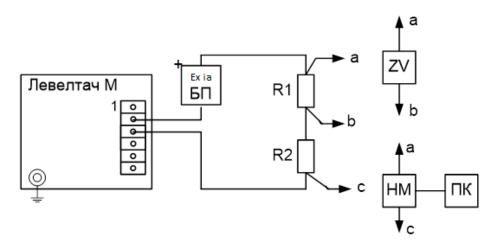
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схемы подключения уровнемера для проверки



БП	Блок питания (24 ± 3) В
R1	Эталонная мера сопротивления 100 Ом
R2	Резистор (150 \pm 15) Ом 0,25 Вт
ZV	Цифровой вольтметр B7-54/3
HM	Hart - модем
ПК	Персональный компьютер

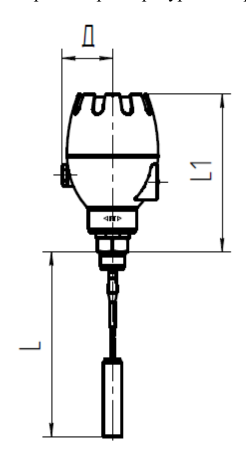
Рисунок Б.1 — Схема подключения уровнемера для проверки общепромышленного и Exd — исполнения



БП	Блок питания (24 ± 3) В
R1	Эталонная мера сопротивления 100 Ом
R2	Резистор (150 ± 15) Ом $0.25 \mathrm{Br}$
ZV	Цифровой вольтметр B7-54/3
HM	Hart - модем
ПК	Персональный компьютер

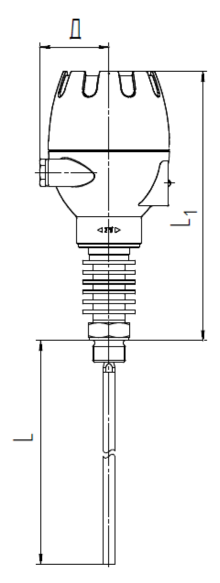
Рисунок Б.2 – Схема подключения уровнемера для проверки Exd+ia – исполнения

ПРИЛОЖЕНИЕ В Габаритные размеры уровнемера



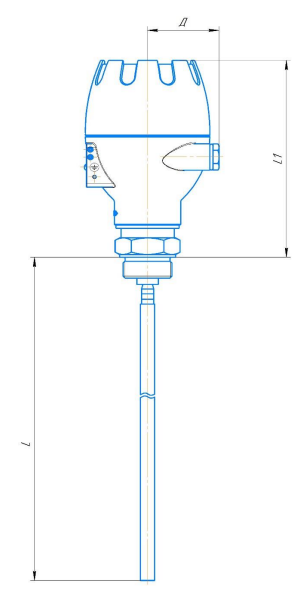
Д, мм не более 70 L1, мм не более 280 L — длина измерительной части, мм

Рисунок В.1 — Габаритные размеры уровнемера Левелтач М (температурное исполнение «С», температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 95 °С, давление измеряемой среды до 4 МПа)



Д, мм не более 70 L1, мм не более 320 L – длина измерительной части, мм

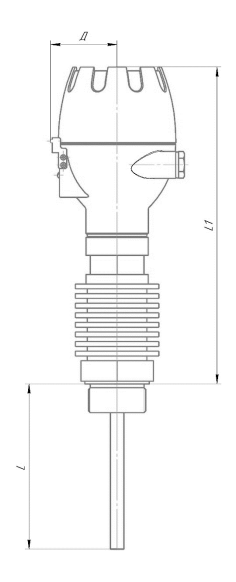
Рисунок В.2 — Габаритные размеры уровнемера Левелтач М (температурное исполнение «D», температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 200 °C, давление измеряемой среды до 4 МПа)



Д, мм не более 70 L1, мм не более 280 L — длина измерительной части, мм

Рисунок В.3 – Габаритные размеры уровнемера Левелтач М

(температурное исполнение «Р», температура измеряемой среды от минус 50 до плюс 95°C, давление измеряемой среды до 42 МПа)



Д, мм не более 70 L1, мм не более 360 L – длина измерительной части, мм

Рисунок В.4 — Габаритные размеры уровнемера Левелтач М (температурное исполнение «Т», температура измеряемой среды от минус -196 до плюс 400 °C, давление измеряемой среды до 42 МПа)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Маркировка по взрывозащите и параметры искробезопасных цепей

Таблица Г.1 - Маркировка по взрывозащите

Среда применения	Маркировка для вида взрывозащиты:	
	«взрывонепроницаемая	«взрывонепроницаемая
	оболочка»	оболочка + искробезопасная
		электрическая цепь»
Взрывоопасная газовая смесь	1 Ex db IIC T6 Gb	1 Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb
	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 ИС	
Максимальное входное напряжение U _i , B	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	
Сі, нФ	10	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHOUXAT CONTRETET

№ EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.05127/24

Серия RU

№ 0513032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В. комнаты 1.5. Телефон: +7(495) 011-03-06, апрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц: RA.RU:10AЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и эдрес места осуществления деятельности: 454047, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, внутригородской район Метадлургический, город Челябинск, улица Павелецкая 2-я, дом 36. строение 3, офис 203

Основной государственный регистрационный номер 1037402821257 Телефон: +73517257697 Адрес электронной почты: sales@tpchel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454047, Россия. Челябинская область, Челябинский городской округ, внутригородской район Металлургический, город Челябинск, улица Панелецкая 2-я, дом 36, строение 3, офис 203

ПРОДУКЦИЯ Уровнемеры микроволновые Левелтач М

Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки № 1023967, 1023968). Продукция изготовлена в соответствии с TV 4214-081-00226253-2013 «Уровнемеры магнитострикционные Левелтач F, микроводновые Леведтач М». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола аспытаний № 9038ИЛПМВ от

21.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №24/01/0024-2 от 05.02.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных диц RA.RU.10AЖ38) эксперт, подвисавынай акт анализа состояюм производства - Илюхин Артем Вячеславовки руководство по эксплуатации 2.834.002 РЭ, паспорт 2.834.002 ПС Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Группа 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления Назначенный срок службы - 20 лет. Действие сертификата соответствия распростравяется на сернйно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедщих исследования (испытания) и измерения, с 01.2024 года. Стандарты. обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР КСПЗ-2011 *О безопасности оборудования для работы по втрывоопасных средах": согласно припожениям - бланки №№ 1023967, 1023968.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.03.2024

ПО 21.03,2029

Хаметова Аделия Равильевна

включительно

■ Бара Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П

проммаш тест

Нижинирин

Иобовский Юрий Станиславович

Liedtoce

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.05127/24

Серия RU № 1023967

1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на Уровнемеры микроволновые Левелтач М (далее уровнемеры) предназначены для непрерывного измерения уровня жидкости с последующим преобразованием измерениюй ведичины в выходной токовый и (или) цифровой сигнал, а также для измерения уровня сыпучих или уровня двух несмещивающихся жидких сред.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, а также зоны, опасные по воспламенению горючей пыли, классов 21 и 22 ГОСТ 31610-10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015 (IEC 60079-10-2:2015), согласно Ех-маркировке, ГОСТ IEC 60079-14-2013 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных средах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Уровнемеры микроволновые «Левелтач М» состоят из чувствительного элемента (зонда) и корпуса. Зонд крепится к штуцеру резьбовым соединением. Зояд может быть стержневым, двойным стержневым, тросовым, двойным тросовым, коаксиальным. Для защиты от агрессивных сред возможно нанесение защитых покрытий на зонд. В корпусе, закрывающемся крышкой установлен блок электронный блок размещен во взрывозащищенном корпусе. На блок электроники может устанавливаться модуль отображения и программирования (дисплей). Корпус имеет олно отверстие для кабельного ввода. Выбор и установку кабельного ввода осуществляет потребитель. Из произволства уровнемер выпускается с заглушкой вместо кабельного ввода. Подключение к объекту осуществляется при помощи резьбового штуцера. Для опциональных исполнений подключение к объекту осуществляется № хронемеры микроволновые «Левелтач М» могут комплектоваться термочеклом с обогревом (Сертификат № ЕАЭС RU C-RU AД07.В.01519/20), с маркировкой вэрывозащиты соответствующей условиям применения.

Принцип действия основан на методе импульсной рефлектометрии с временным разрешением. Электромагнитные импульсы передаются по волноводу, потруженному в измеряемую среду. При достижении импульсом поверхности измеряемой среды, имеющей более высокую дизлектрическую проницаемость, чем у воздуха, 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 уровия по интерфейсам (4-20) мА с коммуникацией по протоколу НАКТ.

Степень защиты корпусов уровнемеров - не ниже IP65 по ГОСТ 14254-2015.

Более подробное описание конструкции изделия приведено в эксплуатационной документации.

Ех-маркировка уровнемеров и основные технические характеристики представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Параметры	Значения параметров
Ех-маркировка по ГОСТ 31610.0-2019	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T₁ 100°C Db 1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb Ex tb [ia Da] IIIC T₁ 100°C Db
Диапазон температуры окружающей среды, Та, °С:	
- для исполнения без дисплея	от минус 40 °C до плюс 60 °C
- для исполнения с дисплеем	от минус 20 °C до плюс 60 °C
- для исполнения с дисплеем и без дисплея	от минус 60 °C до плюс 60 °C
(в комплектации с термочехлом с обогревом)	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 18,5 до 30
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015, не менее	IP65
Параметры искробезопасных цепей:	
Максимальное входное напряжение, Us, В	30
Максимальный входной ток, І, мА	50
Максимальный входная мощность, Р., Вт	1,0
Максимальная внутренняя емкость, Сь иФ	10
Максимальная внутренняя индуктивность, Li, мкГи	10.

Взрывозащищенность уровнемеров обеспечивается выполнением требований ТР ТС 012/2011, а также выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями по ГОСТ 51610.0-2019 (IEC 60079-0-2017), видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 и видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «і» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

Корпус уровнемера имеет взрывонепромицаемые соединения; резьбовые соединения имеют не менее шести полных неповрежденных непрерывных витков; длина шели, ширяна шели, шероховатость поверхности соответствуют ГОСТ IEC

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудикор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) проиман Жаметова Аделия Равильевна Наминариять

М.П. Дюбовский Юрий Станиславович

(Q.N.Q.)

140 07490- M 820r E 73 h 145

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.05127/24

Серия RU Nº 1023968

60079-1-2013; трубный ввод фиксируется в корпусе стопорным кольцом; стекло устанавливается в крышке с помощью гайки с уплотнительным кольцом; соединение является неразъемным. Обеспечение вида взрывозащиты вида обрасоватитается за счет ограничения тока и напряжения до искробезопасных значений и конструктивных решений. Обеспечение искробезопасных значений напряжений и токов осуществляется за счет схемотехнических решений. Конструктивно искробезоласность обеспечивается расположением элементов и зазорами между проводниками, выполненными в соответствии требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (ГЕС 60079 11:2011).

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывозащищенность и соответствие уровнемеров гребованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг".

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие гребованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности при эксплуатации уровнемеров.

Оборудование соответствует требованиям:

TP TC 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы

во взрывоопасных средах»;

FOCT 31610.0-2019 (IEC 60079-0: 2017)

Вэрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

FOCT (IEC 60079-11:2011)

31610.11-2014 Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "і";

Взрывоопасные среды: Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d".

Маркировка

FOCT IEC 60079-1-2013

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

4.1 Наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;

4.2 Обозначение типа оборудования;

4.3 Диапазон температур окружающей среды;

4.4 Порядковый номер оборудования по системе нумерации предприятия-изготовителя;

4.5 Ех-маркировку согласно таблице 2.1;

4.6 Номер сертификата соответствия;

4.7 Единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

4.8 Специальный знак взрывобезопасности EX в соответствии с ТР ТС 012/2011;

4.9 Другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией-

Специальные условия применения

Знак X, стоящий после Ех-маркировки, означает, что при эксплуатации необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- Her

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор). (эксперты (эксперты-аудиторы)) проммаш теххийная Аделия Равильсвиа (D.N.O.)

Вобовский Юрий Станиславович (DNO)



Контактная информация

Адрес: 454047, Челябинская область,

г.о. Челябинский,

вн.р-н Металлургический г.Челябинск, ул. Павелецкая 2-я, д. 36, стр.3, офис 203

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

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

Сервисная служба: +7 (351) 725-76-62, 725-74-72, 725-75-10

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР» 2025