



Виктор Жданкин

Приборы для измерения уровня

Данная публикация завершает цикл обзорных статей, посвящённых средствам контроля уровня. На этот раз речь пойдёт об устройствах непрерывного измерения уровня, использующих различные физические методы. В качестве примеров рассматриваются изделия фирмы Pepperl+Fuchs GmbH.

ВВЕДЕНИЕ

Управление технологическими процессами во многих отраслях промышленности связано с измерением уровня. Современные системы автоматизации производства требуют статистических и информационных данных, позволяющих оценить затраты, предотвратить убытки, оптимизировать управление производственным процессом, повысить эффективность использования сырья. Этот постоянно возрастающий спрос на информацию приводит к необходимости применения в системах контроля не простых сигнализаторов, а средств, обеспечивающих непрерывное измерение.

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

Приборы для непрерывного контроля уровня жидких и сыпучих материалов создаются с применением различных физических принципов и методов измерения (табл. 1). Фирма Pepperl+Fuchs предлагает широкую номенклатуру измерительных устройств и соответствующих средств сопряжения. Предлагаются уровнемеры с унифицированными выходными токовыми сигналами 4...20 мА, с двухпроводными цифровыми коммуникационными промышленными интерфейсами, такими как HART, PROFIBUS-PA и Foundation Fieldbus, их модификации для установки во взрывоопасных зонах

Таблица 1. Возможности применения различных методов измерения уровня

Метод	Непрерывное измерение уровня	
	жидкости	сыпучие материалы
Гидростатический	Да	Нет
Ультразвуковой	Да	Да
Направленное электромагнитное излучение (радарный, микроволновый и радиоволновый методы)	Да	Да
С использованием магнитных погружных зондов	Да	Нет

класса 0, а также законченные решения на базе измерительных приборов, контроллеров, средств сопряжения с устройством управления и дополнительного оборудования (табл. 2).

ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

Данный метод измерения уровня основан на определении гидростатического давления, оказываемого жидкостью на дно резервуара. Величина гидростатического давления на дно резервуара (p) зависит от высоты столба жидкости над измерительным прибором (h) и от плотности жидкости (ρ): $p = \rho gh$, соответственно $h = p / \rho g$, где $g = 9,81 \text{ м/с}^2$ (это справедливо только для неподвижных жидкостей).

Пьезорезистивный тензодатчик (или ёмкостный керамический измерительный преобразователь, который не заполнен усредняющим давлением веществом) связан с измеряемой жидкостью через изолирующую мембрану из нержавеющей стали и вещество, усредняющее давление. Выходной сигнал тен-

зодатчика преобразуется формирователем в сигнал, соответствующий уровню жидкости.

Пена, отложения, изменения электрических свойств жидкости и форма резервуара не оказывают влияния на результат измерения при реализации гидростатического метода.

Основные достоинства гидростатического метода:

- + точность;
- + применим для загрязнённых жидкостей;
- + реализация метода не предполагает использования подвижных механизмов;
- + соответствующее оборудование не нуждается в сложном техническом обслуживании.

Недостатки:

- движение жидкости вызывает изменение давления и приводит к ошибкам измерения (давление относительно плоскости отсчёта зависит от скорости потока жидкости — следствие закона Бернулли);

Таблица 2. Средства для сопряжения датчиков уровня*

Датчики уровня			Устройства управления/ средства сопряжения/ дополнительное оборудование		Взрывоза- щищённое исполнение
тип/серия	обозначение	выход	обозначение	назначение	
Vibracon	LVL1-M1/M2	NAMUR	KFD2-SR2-EX1.W	Барьер безопасности с трансформаторной гальванической развязкой	Да
	LVL1-MC2	NAMUR	KFA6-SR2-EX1.W	Барьер безопасности с трансформаторной гальванической развязкой	Да
Кондуктометрический зонд	LKL-M	NAMUR	KFD2-SR2-EX1.W	Барьер безопасности с трансформаторной гальванической развязкой	Да
Магнитный погружной зонд	LML	Магнитный переключатель («сухой» контакт)	KFD2-SR2-EX1.W	Барьер безопасности с трансформаторной гальванической развязкой	Да
Поплавковый выключатель	LFL-N	NAMUR	KFA6-SR2-EX2.W	Барьер безопасности с трансформаторной гальванической развязкой	Да
Varcon	LHC-M	4...20 мА	KFD2-CR-1300	Источник питания	Нет
	PPC-M	4...20 мА	KFD2-STC4-EX1	Источник питания	Да
Ультразвуковой датчик	LUC-M	4...20 мА	KFD2-CRG-1.D	Источник питания	Нет
Pulscon	LTC	4...20 мА	KFD2-CRG-EX1.D	Источник питания, контроль двух предельных значений уровня	Да
		4...20 мА	DA5-IU-2K-C	Источник питания, контроль двух предельных значений уровня	Нет
		4...20 мА/HART	KFD2-STC4-1.20	Источник питания	Нет
		4...20 мА/HART	KFD2-STC4-EX1	Источник питания	Да
		PROFIBUS-PA	KFD2-BR-EX1.3PA93	Сегментный соединитель	Да
		PROFIBUS-PA	KFD2-BR-1.PA93	Сегментный соединитель	Нет
		Foundation Fieldbus	KLD2-PR-EX1-IEC	Источник питания FISCO+Entity**	Да
		Foundation Fieldbus	KLD2-PR-EX1-IEC1	Источник питания FISCO**	Да
Гидростатический зонд	LGC	Термопреобразователь сопротивления Pt100	KFD2-UT-1	Преобразователь	Нет
		Термопреобразователь сопротивления Pt100/4...20 мА	KFD2-CR-1300	Источник питания	Нет
		Термопреобразователь сопротивления Pt100	KFD2-UT-EX1	Преобразователь	Да
		Термопреобразователь сопротивления Pt100/4...20 мА	KFD2-STC4-EX1	Источник питания	Да
Магнитный погружной зонд	LMC	4...20 мА	KFD2-STC4-EX1	Источник питания	Да
		Потенциометрический	KFD2-PT2-EX1	Источник питания	Да

* В таблицу сведены данные об уровнемерах непрерывного действия и о сигнализаторах уровня

** FISCO (Fieldbus Intrinsically Safe Concept, отчёт PTB W53) и Entity — две концепции, основанные на разных подходах к взрывозащищённым промышленным шинам. Их основное различие лежит в области кабельной электропроводки. Согласно Entity индуктивность и емкость электрического кабеля, а следовательно, и электрическая и магнитная энергия сосредоточены на отдельных участках цепи (американская модель). Концепция FISCO рассматривает электрическую цепь (электропроводку) как цепь с распределёнными параметрами индуктивности и ёмкости.

По концепции Entity при оценке искробезопасности цепи должны учитываться параметры кабеля, поэтому соответствующие вычисления являются достаточно

сложными. Причём, максимум только шесть устройств может быть подключено к промышленной сети, и если сегмент промышленной сети должен быть дополнен ещё одним устройством, то необходимо снова выполнять оценку искробезопасности.

По концепции FISCO необходимо просто сертифицировать отдельные устройства, подключаемые к промышленной сети. В сертификате на ретранслятор энергии (power repeater) однозначно определяются параметры электропроводки и полевых приборов, которые могут быть подключены, исходя из требований обеспечения безопасности соединения.

Более подробно эти концепции описаны в [1].

— атмосферное давление должно быть скомпенсировано;
— изменение плотности жидкости может быть причиной ошибки измерения.

Рассмотрим гидростатические средства контроля уровня на примере из-

делий фирмы Pepperl+Fuchs, которая в настоящее время предлагает измерительные зонды серии LGC и ряд датчиков гидростатического давления под общей торговой маркой Varcon (PPC-M20, LHC-M20, PPC-M10, LHC-M40).

Гидростатические зонды для измерения уровня LGC

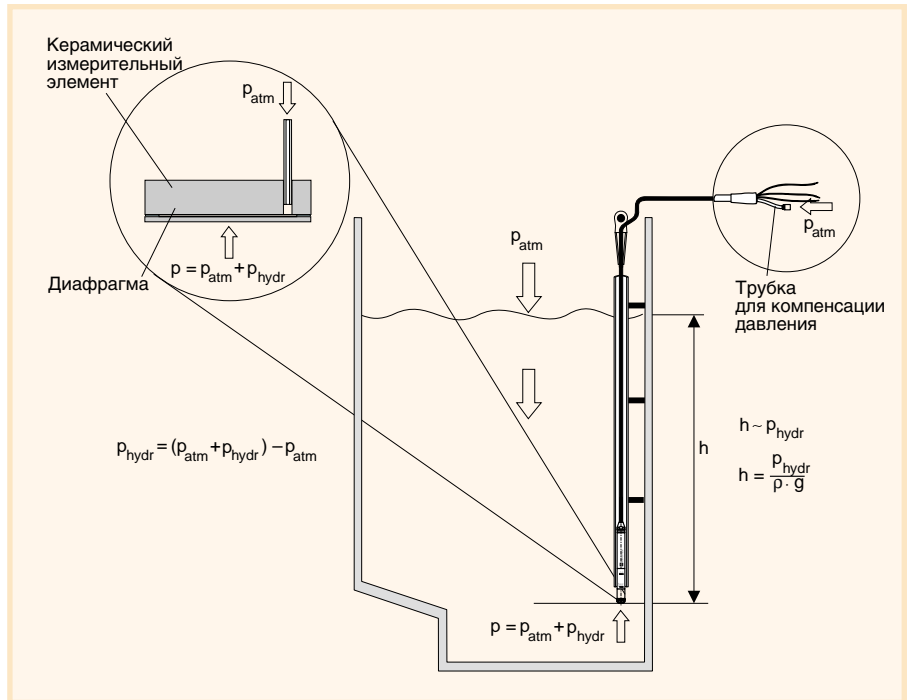
Зонды уровня серии LGC (рис. 1) являются датчиками гидростатического давления для измерения уровня пресной воды, питьевой воды и сточных вод. Модели со встроенным термопре-



Рис. 1. Гидростатические зонды серии LGC

образователем сопротивления из платиновой проволоки Pt100 одновременно определяют температуру в месте установки датчика. Соответствующий преобразователь (поставляется отдельно по заказу) трансформирует сигнал термпреобразователя сопротивления в унифицированный токовый сигнал 4...20 мА.

Керамический измерительный элемент зонда является «сухим», то есть давление воздействует непосредственно на прочную керамическую диафрагму



Условные обозначения: h — высота уровня жидкости; p — общее давление (гидростатическое + атмосферное); ρ — плотность измеряемой среды; g — ускорение свободного падения; p_{hydr} — гидростатическое давление; p_{atm} — атмосферное давление.

Рис. 2. Физические принципы функционирования гидростатической измерительной системы

му датчика и вызывает её перемещение максимум на 0,005 мм. Влияние атмосферного давления, действующего на

поверхность жидкости, устраняется посредством его приложения через специальную трубку для компенсации

давления к задней стороне керамической диафрагмы (рис. 2). Изменения ёмкости, вызванные перемещением диафрагмы под действием давления, выявляет керамический измерительный элемент. Электронная часть датчика преобразовывает их в сигналы, пропорциональные текущим значениям давления, которое связано линейной зависимостью с величиной уровня измеряемой среды.

На рис. 3 представлен пример монтажа гидростатического зонда уровня серии LGC.

Необходимо отметить следующие моменты:

- боковое перемещение кабеля зонда может вызвать ошибки измерения, поэтому зонд необходимо устанавливать в месте, где отсутствуют движение жидкости и турбулентные потоки, или применять направляющую трубу с внутренним диаметром более 23 мм;

- конец кабеля должен размещаться в сухом помещении или соответствующей распределительной оболочке;

- защитный колпачок предназначен для предупреждения механических повреждений измерительного элемента.

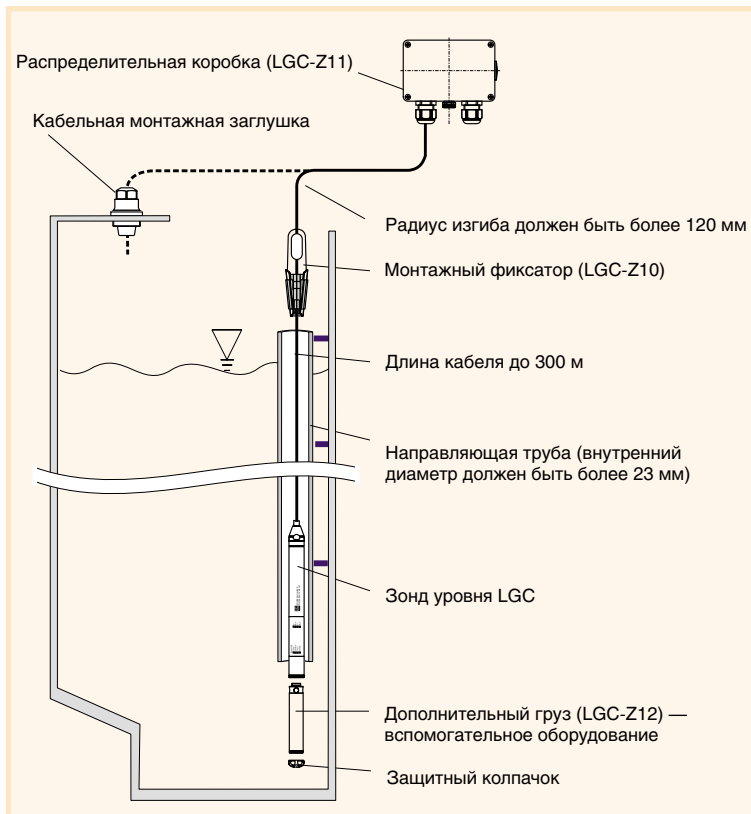


Рис. 3. Пример установки гидростатического зонда уровня

Основные технические характеристики зондов уровня серии LGC представлены в табл. 3.

Датчики гидростатического давления Вагон

Как отмечалось ранее, при управлении технологическими процессами в резервуарах-хранилищах предприятий химической, нефтехимической, фармацевтической или пищевой отраслей промышленности в применениях, связанных с охраной окружающей среды, уровень жидкостей или взвесей определяется по давлению, оказываемому ими на

Таблица 3. Технические характеристики зондов LGC и Pt100

Входные параметры	
Измеряемые параметры	<ul style="list-style-type: none"> ● Гидростатическое давление жидкости ● Pt100: температура жидкости
Измеряемый диапазон	<ul style="list-style-type: none"> ● Девять фиксированных измерительных диапазонов давления в единицах psi (фунт-сила на квадратный дюйм), ft H₂O, бар и m H₂O (метр водяного столба) ● Измерительные диапазоны по спецификациям заказчика в пределах 1,5...300 psi (0,1...20 бар); диапазоны, калиброванные при изготовлении, и специальные диапазоны измерения — по заказу ● Pt100 (по заказу): измерение температуры в диапазоне от -10 до +70°C
Входной сигнал	<ul style="list-style-type: none"> ● Изменение ёмкости керамического измерительного элемента ● Изменение электрического сопротивления платиновой проволоки Pt100 (по заказу)
Выходные параметры	
Выходной сигнал	<ul style="list-style-type: none"> ● 4...20 мА для измеренного значения гидростатического давления (двух-проводной выход) ● Pt100 (по заказу): зависящее от температуры электрическое сопротивление платиновой проволоки
Эксплуатационные характеристики	
Точность	<ul style="list-style-type: none"> ● Нелинейность (включая гистерезис и повторяемость): ±0,2% от полного диапазона измерения ● Pt100: макс. ±0,7 К
Долговременная нестабильность	0,1% от полного диапазона измерений за год
Влияние температуры среды	<ul style="list-style-type: none"> ● Температурное изменение нулевого сигнала и границ диапазона входного сигнала при типовом температурном диапазоне среды 0...+30°C: ±0,4% диапазона ● Температурное изменение нулевого сигнала и границ диапазона выходного сигнала при полном температурном диапазоне среды -10...+70°C: ±1% диапазона ● Максимальное значение температурного коэффициента для нулевого сигнала и границ диапазона выходного сигнала: ±0,15% диапазона/10 К (0,3% диапазона/10 К)
Время разогрева датчика	20 мс
Время нарастания сигнала до уровня 90%	80 мс Pt100: 160 с
Время установления сигнала	150 мс Pt100: 300 с
Условия окружающей среды	
Диапазон рабочих температур	-10...+70°C (соответствует диапазону допустимых температур контролируемой среды)
Диапазон температур хранения	-40...+80°C
Степень защиты оболочки	-IP68 (постоянно герметично закрытая оболочка); по заказу поставляется распределительная коробка со степенью защиты IP66/IP67
Сертификаты	
Сертификаты соответствия	<ul style="list-style-type: none"> ● ATEX II 2G/EEEx ia IIC T6 ● ATEX II 3 G/EEEx nA IIC T6 ● FM: IS, Class I, Division 1, Groups A-D ● CSA: IS, Class I, Division 1, Groups A-D ● CG — общее применение

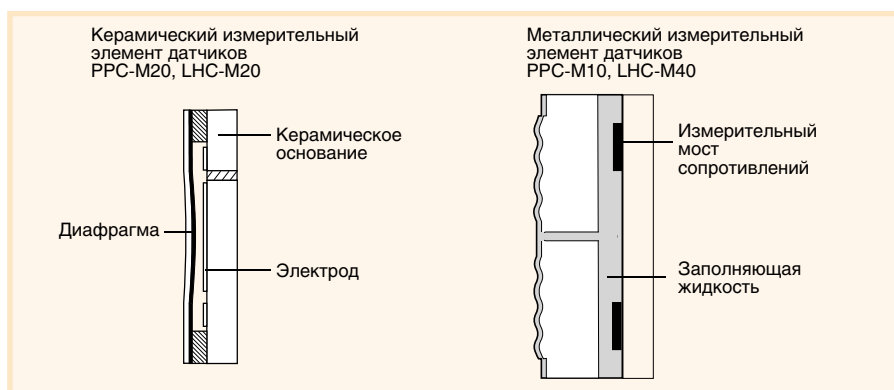


Рис. 4. Мембранные преобразователи датчиков Varcon

первичный измерительный преобразователь.

Широко используемые в перечисленных отраслях датчики гидростатического давления серии Varcon позволяют строить надёжные и недорогие измерительные системы, отличающиеся разнообразными гибкими возможностями. Основным элементом этих датчиков является первичный измерительный преобразователь. Керамические или металлические мембранные преобразователи (рис. 4), разнообразные способы монтажа на резервуары, многочисленные варианты конструкции корпусов датчиков, выполненных из разных материалов, обеспечивают многообразие изделий серии Varcon. Для данных устройств могут быть реализованы различные способы электрических подключений, в том числе на базе сетевых протоколов PROFIBUS-PA или HART. Всё это позволяет создавать специальные измерительные приборы для решения конкретных задач заказчика. Варианты установки датчиков гидростатического давления LHC показаны на рис. 5.

Рамки журнальной статьи не позволяют подробно рассмотреть каждую модель отдельно, поэтому ограничимся общими характеристиками.

Общие технические данные датчиков серии Varcon

Датчики с керамическим измерительным элементом:

- керамический ёмкостный первичный измерительный преобразователь;
- диапазон измерений от 100 мбар до 40 бар;
- герметизированы с защитой от перегрузки;
- соответствуют высоким санитарно-гигиеническим требованиям;
- могут работать в коррозионных и абразивных средах.

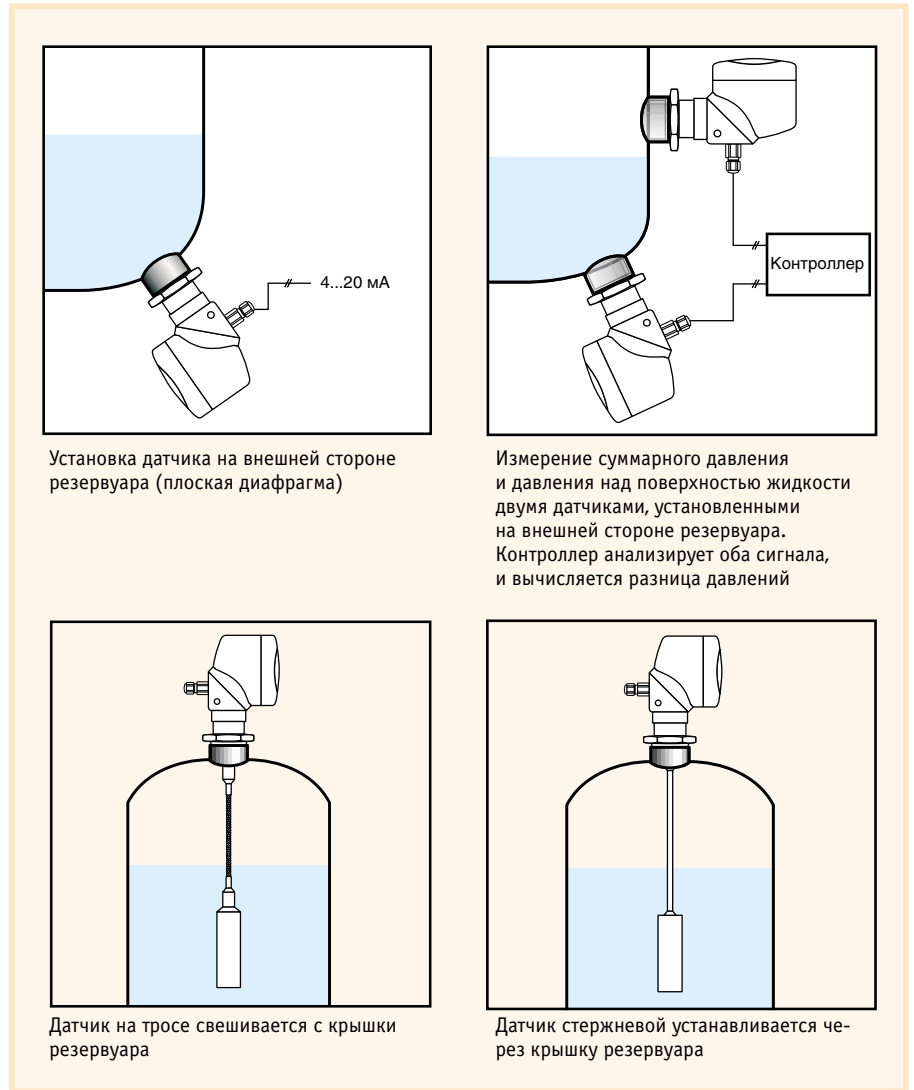


Рис. 5. Примеры вариантов установки датчиков гидростатического давления серии LHC

Датчики с металлическим измерительным элементом:

- сварной пьезорезистивный металлический преобразователь;
- диапазон измерений от 1 до 400 бар;
- защита от перегрузки до 600 бар.

Точность измерения:

- не хуже 0,2% установленного диапазона;
- возможность установки диапазона измерения с диапазоном изменения в соотношении 10:1;
- долговременная нестабильность менее 0,3% диапазона за год.

Двухпроводной измерительный преобразователь с дисплеем (рис. 6):

- унифицированный токовый сигнал 4...20 мА;
- совместимость с HART-протоколом;
- PROFIBUS-PA.

Корпуса из нержавеющей стали и алюминия.

Монтаж и установка посредством резьбовых соединений типа G 1/2", 1/2" NPT, M20x1,5, стандартных и удлиненных фланцев, соединителей с герметизирующей мембраной для приме-



Рис. 6. Датчик LHC-M40 серии Varcon с установленным дисплеем

нений в условиях высоких санитарно-гигиенических требований.

Сертификаты для моделей во взрывозащищенном исполнении: EEx ia/Class I/Div. 1.

Разнообразие моделей изделий серии Varcon представлено в табл. 4.

Методы определения уровня по времени прохождения сигнала

Методы, основанные на измерении времени прохождения сигнала, используют принцип эхолота и подразделяются на две основные группы: ультразвуковые (УЗК) и методы направленного электромагнитного излучения. При известной скорости распространения импульса и измеренном временном интервале можно вычислить расстояние, пройденное импульсом. Необходимо учитывать, что импульс проходит расстояние между излучателем и поверхностью контролируемой среды дважды. В табл. 5 приведены значения времени прохождения ультразвуковым сигналом и электромагнитной волной некоторых расстояний [2] в воздушной среде при нормальных условиях (двойное расстояние уже учтено); эти данные помогают учесть инерционность УЗК-метода в некоторых применениях.

Ультразвуковые датчики уровня

В простейшем и наиболее распространенном случае, когда УЗК-датчик расположен в верхней точке резервуара, уровень среды вычисляется как раз-

Таблица 5. Время прохождения различных расстояний ультразвуковым сигналом и электромагнитной волной

Расстояние, м	Время прохождения	
	ультразвуковой сигнал	электромагнитная волна
0,1	0,6 мс	0,7 нс
0,2	1,2 мс	1,3 нс
0,5	3 мс	3,3 нс
1	6 мс	6,6 нс
2	12 мс	13,3 нс
5	30 мс	33,3 нс
10	60 мс	66,6 нс

ность между высотой резервуара и расстоянием между датчиком и поверхностью среды (в общем случае необходимо вносить поправку, учитывающую разность между реальной высотой установки датчика и высотой резервуара). Это расстояние вычисляется по измеряемому времени, которое необходимо ультразвуковому импульсу для прохождения пути от датчика до поверхности контролируемой среды и обратно (рис. 7).

$$h = h_{tot} - \frac{1}{2}v_s t$$

Здесь v_s — скорость распространения ультразвукового сигнала в данной среде.

Химические и физические свойства среды не влияют на результат измерения, полученный УЗК-методом, поэтому без проблем может измеряться уровень агрессивных, абразивных, вязких и клейких веществ. Однако необходимо помнить, что на скорость распространения ультразвука оказывает

Таблица 4. Технические характеристики датчиков давления серии Varcon

Модель	PPC-M20	LHC-M20	PPC-M10	LHC-M40
Диапазон измерения	Датчики с керамическим измерительным элементом 100 мбар...40 бар		Датчики с металлическим измерительным элементом 1 бар...400 бар	
Корпус	Алюминиевый или из нержавеющей стали без дисплея (сплошная оболочка) и с дисплеем (оболочка со стеклянной вставкой)			
Способ крепежа	Резьбовые соединения: G 1/2" 1/2" NPT M20x1,5	Нерезьбовые соединения: ● в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и требованиями ● фланцы по DIN/ANSI/JIS	Резьбовые соединения: ● G 1/2" (монтаж «заподлицо») ● G 1/2" (монтаж «утопленный» с герметизирующей мембраной) ● 1/2" NPT	Соединения для условий повышенного давления: ● фланцы по DIN/ANSI/JIS ● фланцы удлиненные ● резьбовые соединители
Электронная часть	Аналоговая (унифицированный токовый сигнал 4...20 мА) SMART (интеллектуальный датчик) с выходом 4...20 мА/HART PROFIBUS-PA			
Сертификаты	ATEX 100 EEx ia, FM, CSA, для установки в зонах классов 21 и 22, 3А, EHEDG			

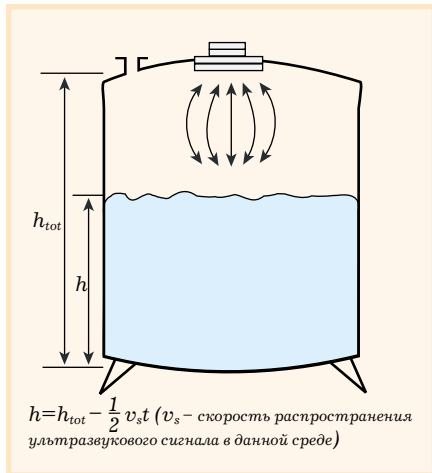


Рис. 7. Принцип реализации ультразвукового метода определения уровня

влияние температура воздуха в среде его распространения (табл. 6).

Кроме того, будучи сильно зависимой от температуры, скорость ультразвука зависит от давления воздуха: она увеличивается с ростом давления. Связанные с изменениями давления в нормальной атмосфере относительные изменения скорости звука составляют приблизительно 5%. Скорость ультразвука также зависит от состава воздуха, например, от процентного содержания CO₂ и влажности. Влияние относительной влажности на скорость ультразвука является меньшим по сравнению с влиянием, оказываемым температурой и давлением: дополнительная разница скорости в сухом и насыщенном влагой воздухе составляет около 2% [3].

Основные достоинства УЗК-метода:

- + бесконтактный;
- + применим для загрязнённых жидкостей;
- + реализация метода не предъявляет высоких требований к износостойкости и прочности оборудования;
- + независимость от плотности контролируемой среды.

Недостатки:

- большое расхождение конуса излучения;
- отражения от нестационарных препятствий (например мешалок) могут вызвать ошибки измерения;
- применим только в резервуарах с нормальным атмосферным давлением;
- на сигнал оказывают влияние пыль, пар, газовые смеси и пена.

Ультразвуковые датчики серии LUC4

УЗК-датчики серии LUC4 специально разработаны для измерения уровня как жидкостей, так и сыпучих матери-

Таблица 6. Зависимость скорости распространения ультразвуковых колебаний в воздухе от температуры

Температура, °С	-20	0	20	40	60	80
Скорость, м/с	319,3	331,6	343,8	355,3	366,5	377,5



Внешний вид УЗК-датчика LUC4T

алов. Тефлоновое покрытие корпуса датчика позволяет применять датчик с коррозионными жидкостями. Маскирование стационарных объектов даёт возможность устанавливать датчик в местах, где подпорки или другие элементы внутренней конструкции резервуара попадают в зону измерения.

Проиллюстрируем это примером. В резервуаре имеется скоба, которая формирует паразитный эхо-сигнал (рис. 8). Без его подавления результаты измерения будут неточными. Рекомендуется следующий алгоритм:

- 1) калибровка датчика вне резервуара с имитацией пустого резервуара,
- 2) подавление эхо-сигнала от стационарного объекта в рабочем положении,
- 3) калибровка датчика в рабочем положении при заполненном резервуаре.

Подавление паразитного сигнала уменьшает мощность полезного сигнала, и в некоторых случаях приходится оценивать это уменьшение, чтобы не потерять полезный сигнал.

Датчик также оснащён средствами для компенсации влияния изменений температуры. Кроме того, можно установить внешние зонды, которые контролируют температуру измеряемой поверхности независимо от условий в месте монтажа датчика, что минимизирует погрешности, вызванные температурными колебаниями.

Основные технические характеристики датчиков серии LUC4 приведены в таблице 7.

Ультразвуковые датчики серии LUC-T

Компактные УЗК-датчики серии LUC-T (рис. 9) предназначены для бесконтактного измерения уровня жидкостей и насыпных твёрдых сред. Серия LUC-T включает в себя три типа датчиков с различными видами электрических выходов (2- или 4-проводное подключение) и диапазонами измерения расстояния до уровня раздела сред, начиная с 0,25 м.

- LUC-Txx-x5: в случае 4-проводного подключения при измерении с размерами структурных компонентов материала от 4 мм гарантированный диапазон измерения составляет до 2 м, при измерении уровня жидкос-

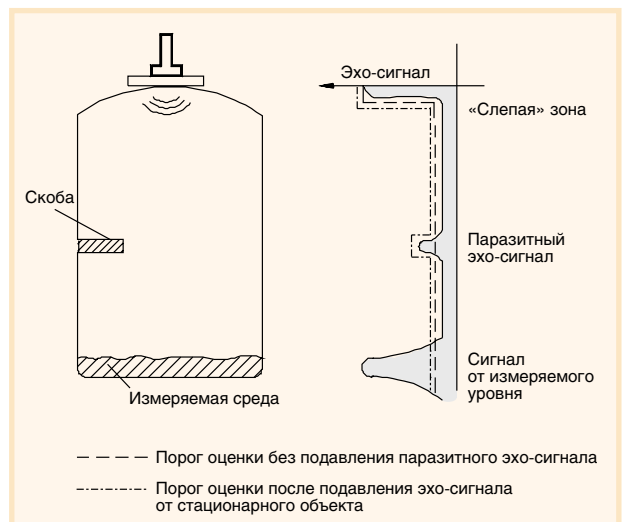


Рис. 8. Подавление эхо-сигнала от стационарного объекта в резервуаре

тей — до 5 м (2-проводное подключение с питанием через информационный канал — до 4 м).

- LUC-Txx-x6: в случае 4-проводного подключения при измерении уровня сыпучих материалов с размерами структурных компонентов материала от 4 мм гарантированный диапазон измерения составляет до 3,5 м, при измерении уровня жидкостей — до 8 м (2-проводное подключение с питанием через информационный канал — до 7 м).
- LUC-T30 (только 4-проводное подключение): гарантированный диапазон измерения при определении уровня сыпучих материалов с размерами структурных компонентов ма-

Таблица 7. Технические характеристики LUC4

Диапазон измерения	0,3...4 м (для жидкостей)
Точность	0,5% от полного диапазона измерения
Разрешающая способность	2 мм
Напряжение питания постоянного тока	10...30 В
Выходной сигнал	Унифицированный токовый 4...20 мА (R<500 Ом), 0...10 В (R>1 кОм)
Индикаторы: рабочий режим отказ	зелёный светодиод красный светодиод (мерцание с частотой 2 Гц)
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70°C
Допустимая температура хранения	-40...+85°C
Допустимая температура контролируемой среды	-25...+70°C
Рабочее давление	Атмосферное
Материал корпуса	Полибутентерефталат (PBT)
Материал поверхности мембраны	Политетрафторэтилен (PTFE)
Способ крепежа	Резьбовое соединение G 1/2" А, нержавеющая сталь Резьбовое соединение G 1/2" А, полипропилен Резьбовое соединение 1 1/2" NPT, нержавеющая сталь Резьбовое соединение 1 1/2" NPT, полипропилен
Степень защиты	IP55

териала от 4 мм составляет до 7 м, при измерении уровня жидкостей — до 15 м.

Все датчики имеют встроенную систему компенсации влияния температурных колебаний на результаты измерений.

Приведём главные особенности датчиков LUC-T.

- Оптимизированный набор способов крепежа: резьбовое соединение типа G 1/2" или 1 1/2" NPT.
- Возможность считывания статуса датчика посредством светодиодных индикаторов.



Рис. 9. Датчики серии LUC-T

- Различные варианты исполнения выходов
 - LUC-T10: 2-проводной выход с питанием через информационный канал, маркировка взрывозащиты EEx ia/ATEX II 2G;
 - LUC-T20: 2-проводной выход с питанием через информационный канал или 4-проводное подключение;
 - LUC-T30: 4-проводной выход, маркировка взрывозащиты ATEX II 1/3 G для установки в зоне класса 10 (горючие пыли или волокна).
- Возможность считывания показаний датчика в месте его установки с дис-



- плем (поставляется по дополнительному заказу).
- Совместимость с HART-протоколом для удалённой настройки датчиков.
- Поддержка цифровой промышленной коммуникационной сети PROFIBUS-PA.

На рис. 10. показаны способы установки и подключения УЗК-датчиков серии LUC-T. Датчики совместимы с протоколами сетей HART и PROFIBUS-PA и могут конфигурироваться посредством программного обеспечения PACTware (Process Automation Configuration Tool) фирмы Pepperl+Fuchs.

Основные технические характеристики изделий данной серии отражает табл. 8.

Датчики Pulscon, реализующие метод направленного электромагнитного излучения

Датчики недавно предложенной серии Pulscon работают на основе измерения коэффициента отражения методом совмещения прямого и отражённого испытательных сигналов (time-domain reflectometry) и определения времени прохождения излученного импульса до поверхности контролируемой среды (временного сдвига отражённого сигнала — рис. 11). Повторяющиеся импульсы наносекундного диапазона длительностей излучаются с интервалом 1 мкс. Принцип измерения напоминает ультразвуковой метод определения уровня. Только в системе с направленным электромагнитным излучением импульсы распространяются не равномерно в пределах границ диаграммы направленности, а локализованы

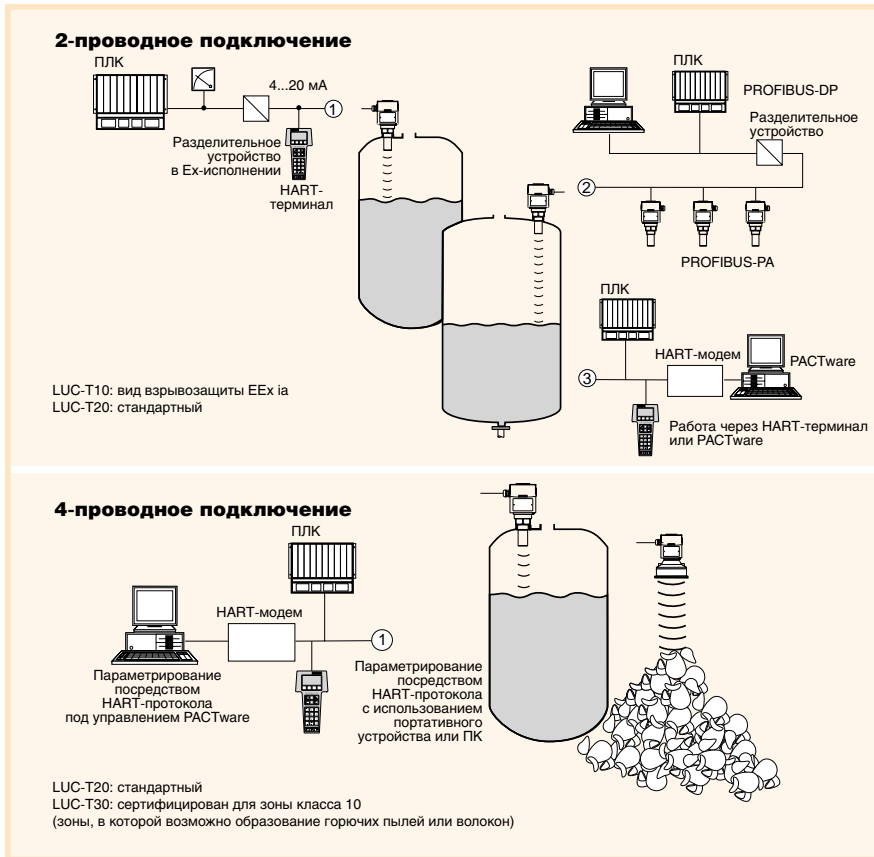


Рис. 10. Установка и подключение УЗК-датчиков серии LUC-T

вдоль стержня или троса датчика, играющего роль волновода.

Данный метод базируется на новейших технологиях и дополняет собой список контактных методов измерения. Из-за чрезвычайно низкой мощности и направленности излучения

импульсов микроволны не рассеиваются в пространстве, поэтому применение этих устройств не требует согласований с комитетам по радиочастотам. Благодаря низкому энергопотреблению достаточно двухпроводной системы подключения микроволнового датчика с питанием через информационный канал. В силу этой же причины датчики являются взрывобезопасными, что позво-

Таблица 8. Технические характеристики LUC-T

Диапазон измерения расстояния до поверхности жидкости	<ul style="list-style-type: none"> ● LUC-Txx-x5: 0,25...4 м, при 4-проводном подключении 0,25...5 м ● LUC-Txx-x6: 0,4...7 м, при 4-проводном подключении 0,4...8 м ● LUC-T30: 0,6...15 м
Диапазон частот излучения	<ul style="list-style-type: none"> ● LUC-Txx-x5: примерно 70 кГц ● LUC-Txx-x6: примерно 50 кГц ● LUC-T30: примерно 35 кГц <p>Частота импульсов от 0,5 до 3 Гц (зависит от типов датчика и его выхода)</p>
Время включения	<ul style="list-style-type: none"> ● Около 5 с для 2-проводного подключения ● Около 1 с для 4-проводного подключения
Точность	0,25% от полного диапазона измерения
Гистерезис	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 мм для 2-проводного подключения ● 2 мм для 4-проводного подключения
Диапазон рабочих температур только для электронной части	-20...+60°C
Диапазон температур хранения	-40...+80°C
Взрывозащита	<ul style="list-style-type: none"> ● LUC-T10 (2-проводной взрывозащищённый выход): маркировка взрывозащиты EEx ia IIC T6, установка в зоне класса 1 ● LUC-T20 (2-проводной и 4-проводной стандартный выход): без взрывозащиты ● LUC-T30 (4-проводный выход): установка в зоне класса 10 (образование горючей пыли или волокон)
Допустимая температура поверхности контролируемой среды	-40...+80°C
Допустимое давление в зоне измерения	<ul style="list-style-type: none"> ● LUC-T10, LUC-T20: 3 бар ● LUC-T30 (крепление при помощи фланцев или скоб): 2,5 бар



Модификации Pulscon со стержневым зондом и коаксиальным тросом

импульсов микроволны не рассеиваются в пространстве, поэтому применение этих устройств не требует согласований с



Рис. 11. Принципы измерения методом направленного электромагнитного излучения

ляет устанавливать их во взрывоопасных зонах вплоть до зон класса 0.

Для обеспечения электромагнитной совместимости микроволновых датчиков предложен специальный метод скачкообразной перестройкой частоты (frequency hopping method), который позволяет обнаруживать электромагнитные помехи и маскировать их в динамическом режиме.

Реализуемый в режиме меню пользовательский интерфейс с простым управлением кнопками и поддерживаемая ПК процедура задания параметров через HART-протокол являются стандартными для датчиков этого типа. При этом можно установить такие функции, как маскирование помех или запоминание характеристик для линейризации резервуара. Измерительный блок можно предустановить, используя «сухую» калибровку, реализуемую по технологии plug-and-play несколькими нажатиями кнопок. Результаты многолетней исследовательской работы и многочисленных экспериментов на базе метода time-domain reflectometry по идентификации отражённого сигнала с целью определения положения контролируемого уровня легли в основу программного обеспечения PulseMaster®.

Технические характеристики датчиков LTC серии Pulscon представлены в табл. 9.

Простой принцип действия, гибкость установки соответствующего оборудования и отсутствие необходимости в его обслуживании, а также относительно низкая стоимость являются важными факторами в пользу широкого применения метода. Суммируя приведённые данные, можно сформулировать и другие достоинства и преимущества метода направленного электромагнитного излучения.

Основные достоинства метода направленного электромагнитного излучения:

- + управление микроволновыми датчиками посредством меню и их калибровка на этапе изготовления обеспечивают простой ввод в эксплуатацию;
- + надёжное измерение порошкообразных материалов даже в процессе наполнения ёмкости;
- + измерение уровня жидкостей при образовании пены в условиях повышения давления;
- + надёжное и точное измерение в обводных и расширительных трубах;

Таблица. 9. Технические характеристики датчиков Pulscon

Измерение уровня насыпных материалов (используется тросовый зонд диаметром 4 мм)	
Диапазон измерения	1...20 м
Рабочее давление	Вакуум...16 бар
Допустимая температура измеряемого вещества Допустимая температура окружающей среды	-40...+150°C -40...+80°C
Способ крепежа	Резьбовое соединение G 1½", 1½" NPT, фланцевые соединения по DN50/ANSI2"
Прочность на разрыв тросового зонда (4 мм)	15 кН
Минимальная диэлектрическая постоянная измеряемого вещества	1,6
Допустимый размер структурных компонентов сыпучих материалов (гранул)	До 20 мм (макс.)
Точность измерения	±10 мм
Питание: 2-проводное исполнение датчика 4-проводное исполнение датчика	16...36 В постоянного тока (стандартное исполнение); 16...30 В постоянного тока (искробезопасное исполнение) 85...250 В переменного тока (50/60 Гц); 10,8...36 В постоянного тока
Выходной сигнал	Токовый 4...20 мА/HART (2-или 4-проводная линия связи)/PACTware PROFIBUS-PA/PACTware Foundation Fieldbus
Измерение уровня жидкостей (используется стержневой или коаксиальный зонд)	
Диапазон измерения	0,3...4 м
Допустимая температура измеряемого вещества Допустимая температура окружающей среды	-40...+150°C -40...+80°C
Способ крепежа	Резьбовое соединение от G ¾", ¾" NPT, фланцевые соединения по DIN50/ANSI2"
Герметизирующий материал	Уплотнительное кольцо из Viton/EPDM/Kalrez
Минимальная диэлектрическая постоянная измеряемого вещества	1,6 (стержневой зонд) 1,4 (коаксиальный зонд)
Точность измерения	±5 мм
Питание: 2-проводное исполнение датчика 4-проводное исполнение датчика	16...36 В постоянного тока (стандартное исполнение); 16...30 В постоянного тока (искробезопасное исполнение) 85...250 В переменного тока (50/60 Гц); 10,8...36 В постоянного тока
Выходной сигнал	Токовый 4...20 мА/HART (2-или 4-проводная линия связи)/PACTware PROFIBUS-PA/PACTware Foundation Fieldbus



Рис. 12. Внешний вид магнитного погружного зонда для непрерывного измерения уровня LMC8S3-G6S-I-Ex

Постоянный магнит, смонтированный на поплавке зонда, вызывает срабатывание герметизированных магнитоуправляемых контактов, установленных на направляющей трубе. При срабатывании эти контакты включаются между последовательно включёнными резисторами внутри направляющей трубы; таким образом при перемещениях поплавок общее значение сопротивления изменяется квазинепрерывно, в зависимости от разрешающей способности зонда. Точность измерения не зависит от электрических свойств среды, а также от давления, температуры и плотности.

Поставляются модификации зонда в корпусах из пластика или нержавеющей стали, во взрывозащищённом исполнении (маркировка взрывозащиты EEx ia IIC T6), с шаровидными или цилиндрическими поплавками. Максимальная длина направляющей трубы достигает 3 м. Выход устройства — 2-проводной токовый (4...20 мА) или 3-проводной для подключения к потенциометру (40 кОм). При установке зонда используется резьбовое соединение G 1½" или G 2" А (рис. 13). В месте резьбового соединения используются такие материалы, как нержавеющая сталь или полипропилен, или поливинилиденфторид (чрезвычайно устойчив к воздействию масел, смазок, кислот, щелочей и растворителей).

Общие технические данные магнитных погружных зондов

Разрешающая способность: от 8 мм (12 мм, 16 мм).

Допустимая температура контролируемой жидкости: -20...+120°C.

Рабочее давление: до 3 бар (пластиковая модификация), до 16 бар (модификация из нержавеющей стали).

+ возможность эффективного устранения помех отражения от арматуры (балок, укосин и др.) и структурных элементов стенок (например гофрированных листов), резервуаров или узких силосных бункеров;

+ независимость метода от

- вида материала (жидкий/сыпучий),
- плотности,
- значения диэлектрической постоянной,
- химической агрессивности среды,
- проводимости,
- изменения свойств материала, вызванных процессом комкования;

+ абсолютная независимость метода от влияний таких факторов технологического процесса, как

- давление,

- температура,
- наличие подвижных поверхностей,
- пена/туман/пыль.

Недостатки:

- клейкие вещества могут вызвать отказы;
- диэлектрическая постоянная измеряемого вещества должна быть больше 1,6.

Магнитные погружные зонды серии LMC для непрерывного измерения уровня

Основные принципы методов непрерывного измерения уровня, основанных на использовании магнитных погружных зондов, рассмотрим на примере работы иммерсионного зонда LMC8S3-G6S-I-Ex (рис. 12).

Плотность измеряемого вещества: не менее 0,6 г/см³.

Основные достоинства:

- + простой принцип действия;
- + несложный монтаж;
- + не нуждаются в сколь-нибудь значительном техническом обслуживании;
- + не требуется регулировка в месте установки.

Недостатки:

- подъёмная сила зависит от размера поплавка;
- фактическое положение уровня, соответствующее точке срабатывания, разное для веществ с различной плотностью;
- максимальная длина направляющей трубы не более 3 м;
- минимальная плотность измеряемой среды равна 0,6 г/см³;
- можно использовать только в очищенных жидкостях.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В представленный обзор не вошли методы определения уровня, использующие эффекты прерывания или поглощения направленного излучения (луча) сигналов ультразвукового и оптического диапазонов, которые можно применять для определения уровней сыпучих материалов, а также лёгких хлопьевидных и содержащих воздух материалов, например стирола, целлюлозы, мелкозернистых или порошкообразных синтетических материалов и

некоторых жидкостей [4]. Для организации процедуры определения уровня методом прерывания луча можно применить излучатели и приёмники УЗК и света, в огромном ассортименте предлагаемые фирмой Реррег1+Fuchs. Также не вошли в обзор некоторые методы и измерительные средства, не получившие достаточно широкого распространения.

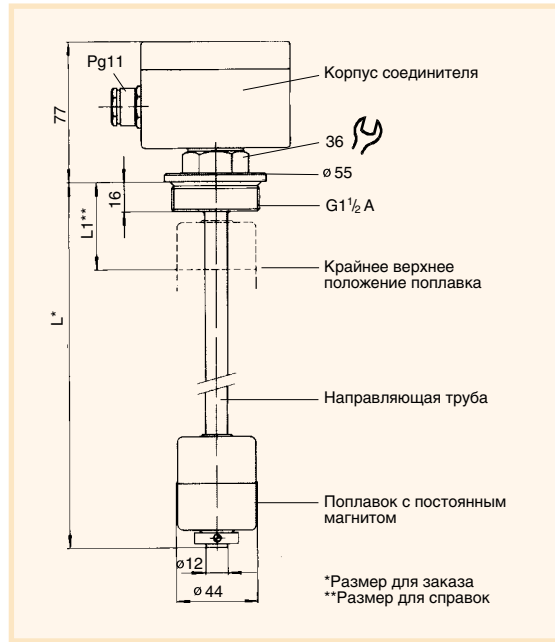


Рис. 13. Установочные размеры магнитного погружного зонда

Что же касается представленных методов контроля уровня, то по данным ряда источников степень их распространения оценивается в процентном отношении приблизительно следующими показателями:

- поплавковый — 24%,
 - вибрационный — 21%,
 - гидростатический — 20%,
 - кондуктометрический — 5%,
 - ёмкостный — 15%,
- на основе измерения времени прохождения сигнала — 15%.

Примечательно, что чаще приходится измерять уровень жидких материалов: 82% случаев применения, а остальные 18% приходятся на сыпучие материалы; при этом в последние годы нарастающими темпами увеличивается доля использования методов измерения времени прохождения сигналов



Датчики уровня находят широкое применение в различных отраслях промышленности

танционную настройку параметров, проводить предварительную вычислительную обработку измерительной информации, организовать информационное взаимодействие с современными средствами автоматизации. ●

ЛИТЕРАТУРА

1. Westers T. The door to two worlds. — Mannheim: Pepperl+Fuchs PA, 2001.
2. Stegmueller W. Level Technology. Introduction to the product-lines and their physical principles. — Pepperl+Fuchs Kolleg GmbH, Mannheim, 1998.
3. Handbook for the training pack SENSORIC SPI. Pepperl+Fuchs Kolleg GmbH, Mannheim, 1995.
4. Бриндли К. Измерительные преобразователи: Справочное пособие: Пер. с англ. — М.: Энергоатомиздат, 1991.

В.К. Жданкин — сотрудник фирмы ПРОСОФТ
119313 Москва, а/я 81
Телефон: (095) 234-0636
Факс: (095) 234-0640
E-mail: victor@prosoft.ru

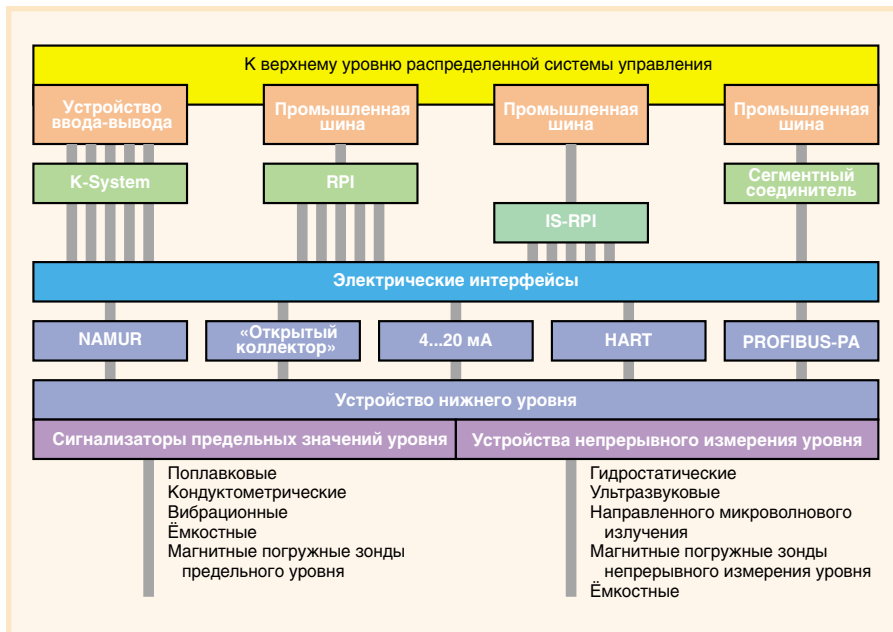


Рис. 14. Средства контроля уровня как часть современной АСУ ТП

(ультразвукового и направленного микроволнового излучения).

Средства контроля уровня являются частью систем автоматизации производства (рис. 14), качество которых в значительной степени определяет эффективность этих систем. Уровнемеры фирмы Pepperl+Fuchs,

созданные на основе различных физических принципов, характеризуются хорошими метрологическими параметрами, эксплуатационной надёжностью, а также возможностью связывать их с цифровыми коммуникационными промышленными сетями, что позволяет осуществлять дис-