



Уровнемеры  
для ваших  
задач



ЛИМАКО

[www.limaco.ru](http://www.limaco.ru)

# Радарные уровнемеры серии УЛМ - готовое решение для ёмкостей с жидкими продуктами и сыпучими материалами.



*Оригинальные технологии, уникальные эксплуатационные характеристики, широкая область применения.*

Фирма ЛИМАКО, за время своего существования, вошла в число ведущих Российских фирм специализирующихся на разработке и производстве измерительных приборов для различных отраслей промышленности. Сейчас мы предлагаем разнообразные радарные методы измерения уровня в соответствии с вашими задачами. Уровнемеры УЛМ построены по принципу действия ЛЧМ-радиолокатора (FMCW), что обеспечивает высокую точность измерений уровня в условиях слабых отражений. Различные вариации механических соединений, разнообразие монтажных принадлежностей и простота установки. Все это позволяет добиться стабильно-точного, эффективного и экономически рационального измерения уровня.

Радарные уровнемеры серии УЛМ просты в установке и эксплуатации. В отличие от большинства других радарных уровнемеров, уровнемеры УЛМ имеют весьма широкие возможности удаленной настройки, а благодаря малым габаритам легко монтируются на резервуары. Не требуют обслуживания и обладают повышенной надежностью, так как не содержат механически перемещаемых узлов и полностью изолированы от внутреннего объема контролируемой емкости.



ЛИМАКО

[www.limaco.ru](http://www.limaco.ru)



**У вас нестандартные условия эксплуатации?**

**Мы подберем конфигурацию,  
отвечающую вашим особым требованиям.**

#### *Инновации*

Фирма ЛИМАКО впервые в мире разработала и освоила серийное производство радарных уровнемеров работающих на частоте более 90 ГГц, которые по ряду характеристик превосходят все известные в мире радарные уровнемеры.

Высокие характеристики достигнуты за счет применения изобретений и уникальных технологий, созданных работниками фирмы.

#### *Надежность*

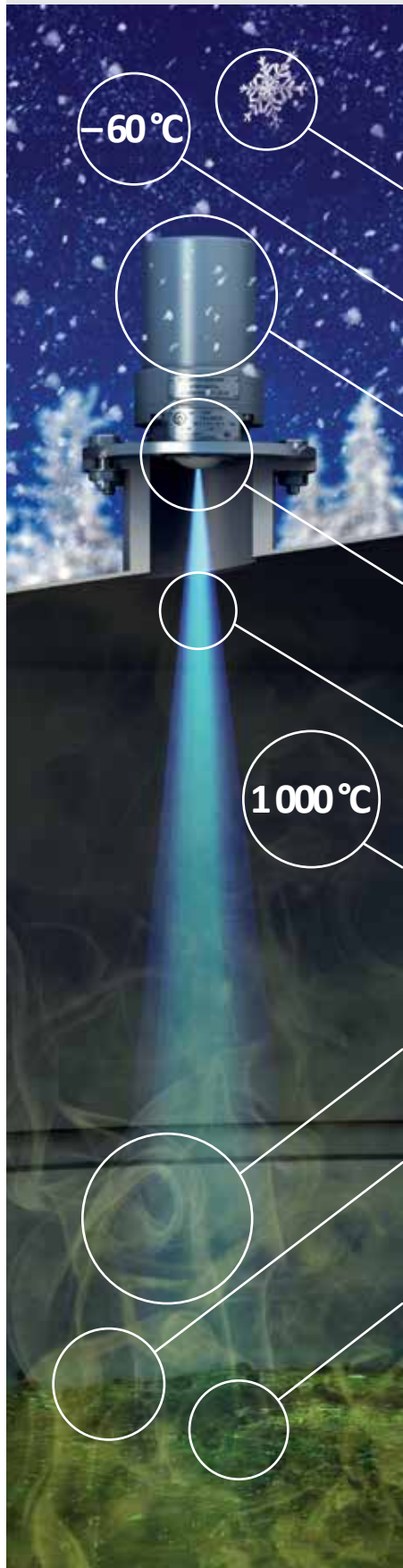
Уровнемеры, выпускаемые фирмой, на деле подтверждают свои высокие потребительские свойства. Сотни крупных предприятий химической, нефтехимической, горно-рудной, пищевой и др. отраслей в России и за рубежом оснащены уровнемерами фирмы ЛИМАКО.

#### *Качество*

Работая в тесном контакте с потребителем, специалисты ЗАО «ЛИМАКО» оперативно реагируют на **ЛЮБЫЕ** пожелания Заказчиков. Эффективный авторский надзор за эксплуатацией уровнемеров - приоритетное направление деятельности персонала ЗАО «ЛИМАКО».

Приборы, выпускаемые фирмой ЛИМАКО, обладают всеми Сертификатами и Разрешениями, необходимыми для их эксплуатации.

# Основные преимущества:



Отсутствие влияния атмосферных осадков.

Температура окружающей среды от  $-60^{\circ}\text{C}$ .

Устанавливается целиком снаружи резервуара.

Антенна внутри корпуса уровнемера, обогревается и защищена фторопластовой линзой.

Узкий измерительный луч – удобство установки, надежность измерений.

Точность измерения уровня не зависит от температуры в емкости.

Испарения и пыль не влияют на измерения.

Измерение уровня кипящей жидкости.

Измерение уровня агрессивных сред. Нет контакта, нет коррозии – надежные измерения.

Гарантийный сток – 3 года. Срок службы – 25 лет.

Проверка производится один раз в 2 года без демонтажа уровнемера с резервуара и не требует наличия у Заказчика специальной поверочной установки.

Продукты, измеряемые уровнемерами серии УЛМ:

- нефть;
- нефтепродукты;
- мазут;
- битум;
- бензин и другие светлые нефтепродукты;
- кислоты;
- пищевые продукты;
- пиво;
- спирт;
- молоко;
- сжиженный газ;
- сточные воды;
- расплавы;
- фенол;
- руда;
- цемент;
- зерно;
- угольная пыль;
- растворители;
- щебень;
- минеральные удобрения;
- краска;
- химические реакторы с «мешалкой»
- антраценовое масло;
- каменноугольная смола;
- зола;
- патока



**Благодаря уникальному программному обеспечению, уровнемеры УЛМ просты в настройке, интуитивно понятны и в тоже время, богаты на функциональные возможности.**

#### *Пакет конфигурирования UlmCfg*

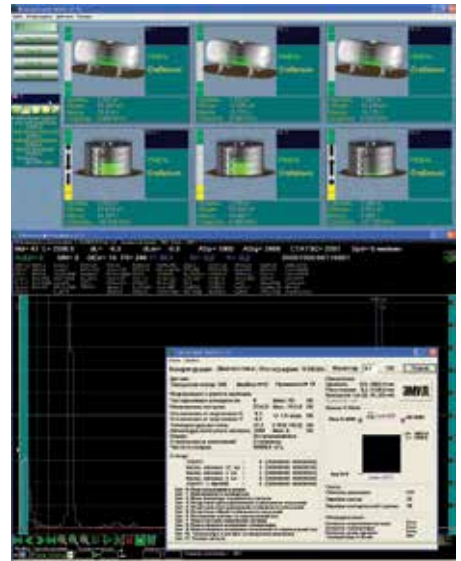
Пакет программного обеспечения UlmCfg является мощным и в то же время простым и доступным средством для конфигурирования и настройки датчиков уровня, входящих в состав уровнемеров серии УЛМ. Программный пакет осуществляет связь с датчиком уровня посредством промышленного интерфейса стандарта RS-485, что позволяет производить конфигурирование и настройку на значительном удалении от места установки прибора - отсутствует необходимость выходить в «поле».

Простота интерфейса программного пакета UlmCfg исключает ошибки при конфигурировании датчика уровня под конкретный резервуар, что

позволяет обслуживающему персоналу самостоятельно выполнить все необходимые настройки для корректной работы прибора.

Наличие блока диагностики в программном пакете дает пользователю полную информацию о работе прибора, о показаниях внутренних тестовых систем прибора, о наличии и показаниях дополнительного встроенного оборудования.

Программное обеспечение внутри датчика постоянно совершенствуется. Наличие модуля перепрошивки позволяет пользователю обновлять программное обеспечение датчика уровня, не снимая его с резервуара.



# Универсальное решение для столь разных продуктов, как жидкости, сыпучие материалы и сжиженные газы

## УЛМ-11

УЛМ-11-Задачи любой сложности - единое решение.

Максимально возможная, на сегодняшний день, частота электромагнитного сигнала (СВЧ) - 94 ГГц, ширина измерительного луча всего 4° и максимальная абсолютная погрешность ±1 мм позволяют добиться отличных показателей при любых эксплуатационных условиях. Рабочая температура окружающей среды в месте установки датчика уровня находится в диапазоне от -60 °C до +50 °C. При пониженных температурах никаких дополнительных утеплителей или обогревателей не требуется. Нормальное функционирование уровнемеров, при этом, обеспечивается внутренней автономной системой подогрева, которая поддерживает необходимую рабочую температуру внутри датчика уровня.

В датчиках уровня уровнемера УЛМ-11 применен защищенный принцип размещения антенны, что освобождает

его от необходимости в обслуживании. Антenna целиком находится внутри корпуса датчика и изолирована от внешнего пространства фторопластовой линзой специальной выпуклой формы. Форма линзы способствует стеканию влаги с ее поверхности, а температура на внешней поверхности защитной линзы всегда выше температуры окружающей среды (роса всегда выпадает на более холодных поверхностях). Такой комплекс мер гарантирует невыпадение росы на антенну и отсутствие загрязнений способных повлиять на точность и стабильность измерения уровня. При такой конструкции датчик уровня уровнемера УЛМ-11 можно целиком изолировать от внутреннего объема резервуара радиопрозрачной прокладкой. Эта опция удобна при измерении уровня агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.д.), пищевых продуктов, перегретых продуктов и продуктов хранящихся в резервуарах с избыточным давлением.

## УЛМ-11А1

Для решения общетехнологических задач бесконтактного измерения уровня в различных резервуарах с жидкими продуктами и сыпучими материалами - оптимизирован уровнемер УЛМ-11А1. В нем, так же как и в уровнемерах УЛМ-11 и УЛМ-31А2, применяется оригинальная технология адаптивной подстройки FMCW-системы,

поэтому прибор одинаково устойчиво измеряет уровень как жидких продуктов, так и различных сыпучих материалов. Применяемые технологии обеспечивают максимальную чувствительность при измерении уровня таких материалов как мазут, битум, нефть, масло, цемент, уголь, технический углерод, руда и т.д.



ЛИМАКО

[www.limaco.ru](http://www.limaco.ru)

## УЛМ-31А1

Уровнемер УЛМ-31А1 - это уникальный в своем роде прибор. В этом уровнемере, проверенная годами радарная технология сочетается с инновационными инженерными решениями - плоская микрополосковая антенна, высокочувствительная СВЧ-система и высокопроизводительный комплекс цифровой обработки сигнала. Все это позволяет использовать его для измерения уровня в сложных условиях, при этом требующих бюджетного решения – уровнемер имеет невысокую цену. Уровнемер УЛМ-31А1 идеален для измерения уровня сыпучих материалов.

Плоская защищенная антенна гарантирует защиту от абразивного воздействия пыли измеряемого продукта, а высокопроизводительная измерительная система обеспечивает стабильность и точность измерений. Уровнемер УЛМ-31А1 подходит для измерения уровня цемента, руды, шлака, зерна, муки, угля, гипса и многих других жидким и сыпучих продуктов. Уровнемер прост в монтаже и настройке, может комплектоваться беспроводным пультом ПЛ-01 для конфигурирования и диагностики.



## Комплексный подход. Изящные решения.

**Все уровнемеры серии УЛМ полностью совместимы по протоколу и электрическому подключению.**



В зависимости от требуемой точности измерения, в каждом конкретном резервуаре могут использоваться различные уровнемеры. При этом все датчики уровня подключаются на одну информационную линию и работают с одним программным обеспечением верхнего уровня. Что, в результате, позволяет построить оптимальную по соотношению цена/качество систему измерения уровня.



Характеристики	УЛМ-11	УЛМ-11А1	УЛМ-31А1
<b>Принцип измерения</b>	Радарный, непрерывный	Радарный, непрерывный	Радарный, непрерывный
<b>Точность измерения уровня</b>	±1 мм	±3 мм	±3 мм
<b>Дополнительная температурная погрешность</b>	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
<b>Диапазон измерения уровня</b>	0,6 – 30 м	0,6 – 30 м	0,6 – 30 м
<b>Ширина измерительного луча</b>	4°	15°	9°
<b>Температура окружающей среды</b>	От –60 до +50 °C	От –60 до +50 °C	От –40 до +50 °C
<b>Температура измеряемой среды</b>	Не ограничена – температура не влияет на точность измерений		
<b>Необходимость контакта с продуктом</b>	Не требуется	Не требуется	Не требуется
<b>Необходимость контакта с внутренним объемом емкости</b>	Не требуется – может быть полностью изолирован от внутреннего объема резервуара радиопрозрачной прокладкой		
<b>Влияние запыленности на измерения</b>	Не влияет	Не влияет	Не влияет
<b>Влияние испарений на измерения</b>	Не влияет	Не влияет	Не влияет
<b>Исполнение</b>	Взрывозащищенное, 1ExdIIBT6	Взрывозащищенное, 1ExdIIBT6	Не взрывозащищенное, IP65
<b>Напряжение питания</b>	24 В (постоянный ток) 220 В 50 Гц	24 В (постоянный ток) 220 В 50 Гц	24 В (постоянный ток)
<b>Выходной аналоговый интерфейс</b>	4-20 мА	4-20 мА	4-20 мА
<b>Выходной цифровой интерфейс</b>	RS485, Modbus RTU	RS485, Modbus RTU	RS485 (Modbus RTU), HART, Bluetooth
<b>Гарантийный срок</b>	3 года	3 года	3 года



**ЛИМАКО**  
[www.limaco.ru](http://www.limaco.ru)

г. Тула, +7 (4872) 22-44-09, [in@limaco.ru](mailto:in@limaco.ru)