

ULMRADAR-4x

Семейство бесконтактных радарных уровнемеров



Назначение

Радарные уровнемеры семейства **ULMRADAR-4X** предназначены для бесконтактного измерения уровня жидкостей (нейтральных или агрессивных), вязких или сыпучих материалов в открытых и закрытых резервуарах.

Ориентированы на использование в технологических системах учета нефти, мазута, темных нефтепродуктов, бензина, дизельного топлива, спирта, кислот, щелочей, шлама, пульпы, воды, пива, руды, угля, цемента, клинкера, зерна, сои, комбикорма, сахара и многих других жидких и сыпучих продуктов и материалов.

Экстремально высокая рабочая частота до **140ГГц** обеспечивает наилучшую точность, для максимально надежных измерений. Уровнемеры имеют защищённую герметичную антенну, не контактируют с измеряемой средой, что позволяет использовать их для измерения уровня как нейтральных, так и агрессивных продуктов, в том числе и в сложных условиях. Имеет взрывозащищенное исполнение.

Мощность излучения уровнемера составляет единицы милливатт, что значительно ниже предельно допустимых значений и полностью безопасно для живых организмов и человека.

Принцип действия

Уровнемер излучает в направлении измеряемого продукта непрерывную частотно-модулированную электромагнитную волну В миллиметровом Отраженная диапазоне. ОТ продукта волна возвращается R антенну уровнемера, где смешивается С излучаемой. Выделенная результирующая частота соответствует расстоянию до измеряемого продукта, что позволяет вычислить заполнения И объём уровень резервуара находящегося в нём продукта на основе исходной информации как о резервуаре, так и продукте.

Использованные схемотехнические и конструктивные решения, а также специальные алгоритмы обработки сигналов позволяют обеспечивать точное и надежное измерение уровня вне зависимости от коэффициента отражения продукта и подвижности его поверхности.

Преимущества

- Сверхвысокая рабочая частота до 140ГГц
- **Узкий измерительный луч**, что снижает требования к месту установки уровнемеров
- Отсутствие **прямого физического контакта** уровнемеров с продуктом
- Защита антенны от внешних факторов (высокая влажность, испарения агрессивных сред, пыль) позволяет использовать уровнемеры в самых сложных условиях
- Высочайшая чувствительность измерений обеспечивают работу с различными продуктами
- Высокая точность измерений и низкая температурная погрешность позволяют получать объективные данные о продукте вне зависимости от внешних климатических условий
- Возможность настройки и конфигурирования при помощи **смартфона** через Bluetooth
- Наличие встроенного индикатора
- Возможность 2-х проводного подключения
- Уровнемеры **не требуют обслуживания** в процессе эксплуатации
- Срок службы уровнемера не менее 20 лет

LIMACO ULMRADAR-4x



ULMRADAR-4x

Семейство бесконтактных радарных уровнемеров

Основные технические характеристики

Диапазон измерения 0,6 – 40м
Абсолютная погрешность* ±1, ±2, ±3мм
Ширина измерительного луча* 2°, 4 ⁰
Присоединение фланцевое, от Ду50
Температура окружающей среды:
- стандартное исполнение50 +50°C
- специальное исполнение60 +50°C
Температура продукта нет ограничений
Электрич. подключение 2-х или 4-х проводное
Цифровой интерфейс RS485,ModbusRTU, HART
Аналоговый интерфейс 4-20мА
Беспроводной интерфейс Bluetooth
Напряжение питания 18-36 В пост.тока
Исполнение взывозащищенное
Вес без фланца не более 8,5кг
* - в зависимости от модели

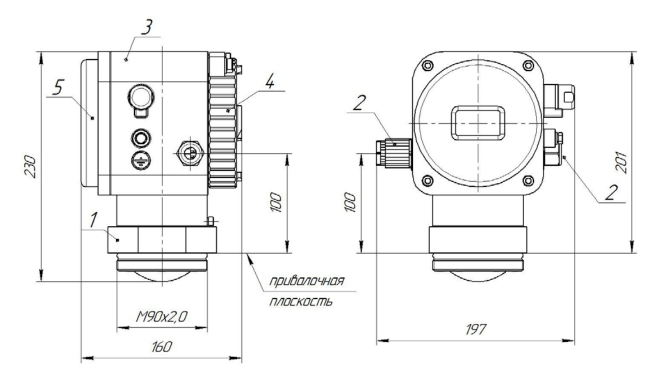
Корпус

Корпус выполнен ИЗ алюминия имеющего анодированное защитное покрытие с порошковой окраской. Взрывозащищенность уровнемеров обеспечивается взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка «d», «искробезопасная «i». Исполнения цепь взрывозащиты: 1Ex de [ia Ga] IIBT6 Gb / Extb [ia Da] IIICT80°C Db 1Ex delIBT6 Gb / ExtbIIICT80°C Db. Степень защиты от пыли и влаги IP66.

Материалы

Детали уровнемеров, контактирующие со средой резервуара, выполнены из фторопласта-4 (PTFE) и нержавеющей стали.

Уровнемеры ULMRADAR-4x. Габаритные размеры



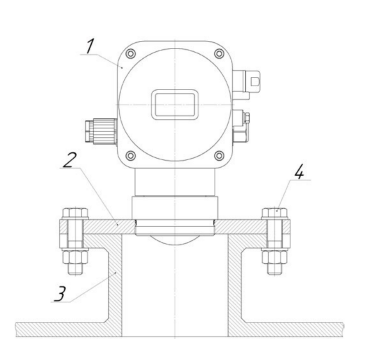
- 1. Антенна
- 2. Кабельный ввод
- 3. Электронный блок
- 4. Крышка
- 5. Крышка



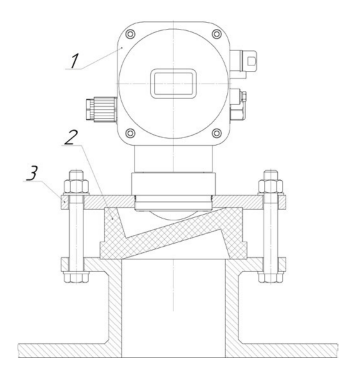
ULMRADAR-4x

Семейство бесконтактных радарных уровнемеров

Варианты монтажа уровнемеров ULMRADAR-4x на резервуарах



- 1. Уровнемер
- 2. Переходный фланец
- 3. Патрубок резервуара
- 4. Болты крепления
- 5. Кабельный ввод



- 1. Уровнемер
- 2. Изолирующая прокладка
- 3. Фланец

УровнемерыULMRADAR-4X могут комплектоваться различными установочными (переходными) фланцами на патрубки ДУ50, ДУ80...200, в соответствии с различными стандартами (ГОСТ, DIN, ANSI и т.д.). Подробную информацию о типах и размерах фланцев запрашивайте при размещении заказа.

АО "ЛИМАКО"

Почтовый адрес: Россия,

300028, г.Тула, ул. Болдина, д. 94

Телефон/Факс:(4872) 22-44-09, 56-36-85

http://www.limaco.ru/

E-mail: in@limaco.ru