

Радарный уровнемер KYLLD-80G-92

Высокочастотный радарный уровнемер для точного измерения жидкостей и твердых материалов

Обзор применения

KYLLD-80G-92 — это высокочастотный радарный уровнемер, предназначенный для измерения уровня различных жидкостей. Этот датчик использует технологию частотно-модулированной непрерывной волны (FMCW), что обеспечивает высокую точность и надежность измерений. Он подходит для использования в суровых условиях благодаря высокой степени защиты и возможности работы при экстремальных температурах и давлениях.

Некоторые области применения:

- Измерение уровня агрессивных и коррозийных жидкостей.
- Измерение в условиях высокой запыленности и образования конденсата.
- Используется в резервуарах хранения, контейнерах с высокими температурами и давлением.



Принцип работы

Радарный уровнемер - это измерительный прибор, работающий по принципу времени прохождения сигнала. Радиоволны распространяются со скоростью света, а время их прохождения преобразуется электронными компонентами в сигнал уровня.

1. Зонд генерирует высокочастотные импульсы, которые распространяются вдоль кабельного зонда
2. При достижении поверхности материала импульсы отражаются обратно
3. Отраженный сигнал принимается встроенным приемником прибора
4. Система преобразует данные о расстоянии в показания уровня

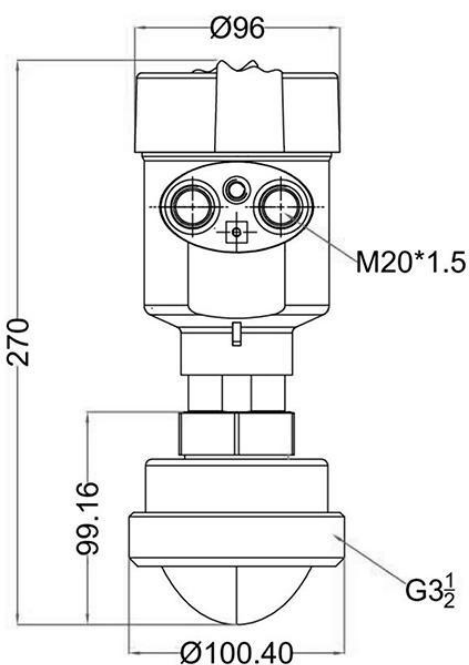
Преимущества

- Компактный размер антенны обеспечивает простоту монтажа. Бесконтактный радар исключает износ и загрязнение.
- Практически не подвержен влиянию коррозии, пены, а также изменений влажности, температуры и давления в атмосфере.
- Сильная запыленность не оказывает существенного воздействия на работу высокочастотного уровнемера.
- Короткая длина волны обеспечивает лучшее отражение от наклонных поверхностей сыпучих материалов.
- Малый угол излучения и высокая концентрация энергии улучшают отражение сигнала и помогают избежать помех.
- Минимальная мертвая зона позволяет добиться высокой точности даже при измерении в малых емкостях.
- Высокое отношение сигнал/шум гарантирует стабильную работу даже в условиях турбулентности.
- Высокая частота делает прибор оптимальным для измерения уровня твердых материалов и сред с низкой диэлектрической проницаемостью.
- Температурная компенсация: система в реальном времени отслеживает температуру электронного модуля и автоматически корректирует температурные коэффициенты.
- Применение современного микропроцессора и уникальной технологии обработки эхо-сигналов позволяет использовать радарный уровнемер в самых сложных условиях.
- Импульсный режим работы обеспечивает минимальное энергопотребление. Прибор может быть установлен в металлических и неметаллических резервуарах, абсолютно безопасен для людей и окружающей среды.

Основные особенности:

- На базе собственной разработки - CMOS RF-чипа миллиметрового диапазона - реализована более компактная RF-архитектура с повышенным соотношением сигнал/шум и уменьшенной мертвую зоной.
- Рабочая полоса 5 ГГц обеспечивает устройству более высокое разрешение и точность измерений.
- Узкий угол луча антенны (от 3°) минимизирует влияние помех в зоне установки и упрощает монтаж.
- Более короткая длина волны обеспечивает улучшенные отражательные характеристики на поверхности твердых тел, что устраняет необходимость использования специальных поворотных фланцев для наведения.
- Поддержка удаленной отладки и обновления ПО сокращает время простоя и повышает операционную эффективность.
- Интеграция Bluetooth для отладки через мобильное устройство упрощает обслуживание персоналом на месте эксплуатации.

Технические характеристики



Модель	KYLLD-80G-92
Применение	Измерение уровня различных жидкостей
Диапазон измерения	20 метров
Тип подключения	Резьбовое соединение G3 (может быть фланцевым DN80)
Температура среды	-40°C до +85°C
Давление среды	-0.1 до 1.6 МПа
Точность измерения	±3 мм
Класс защиты	IP67
Частотный диапазон	80 ГГц
Взрывозащита	Exia II C T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb
Выходной сигнал	4...20mA/HART (двухпроводный/четырехпроводный), RS485/Modbus

Технические требования к электропитанию

Параметр	Требования и характеристики
Интерфейсы связи	(4-20) mA/HART (2-проводная схема) (4-20) mA/HART (4-проводная схема) RS485/Modbus
Кабель питания	Стандартный 2-жильный кабель: - Диаметр: 8-12 мм (для герметичности) - При ЭМ помехах: экранированный вариант
2-проводная схема	- Питание и сигнал по одному 2-жильному экранированному кабелю - Для искробезопасной версии: обязателен барьер безопасности
4-проводная схема	Раздельные кабели: - 1× 2-жильный экранированный для питания - 1× 2-жильный экранированный для сигнала
RS485/Modbus	Раздельные кабели: - 1× 2-жильный экранированный для питания - 1× 2-жильный экранированный для RS485
Общие требования	- Напряжение питания: согласно техпаспорту - Для взрывозащиты: соответствие стандартам Ex - Рекомендуемое сечение жил: ≥0.75 мм ² (медь)

Радарный уровнемер

Способ подключения

Схема подключения
четырехпроводной сети 24V

PIN1	24VDC(+)
PIN2	24VDC(-)
PIN3	HART(+), 4-20mA(+)
PIN4	HART(-), 4-20mA(-)
PIN5	RS485(A)
PIN6	RS485(B)

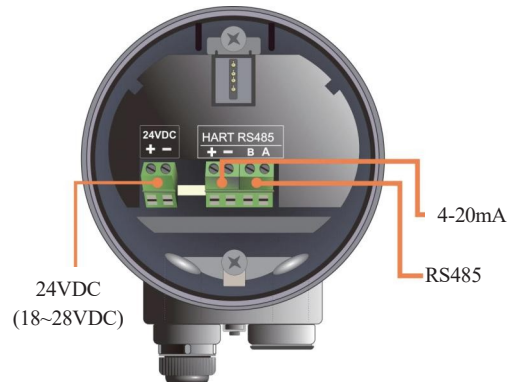
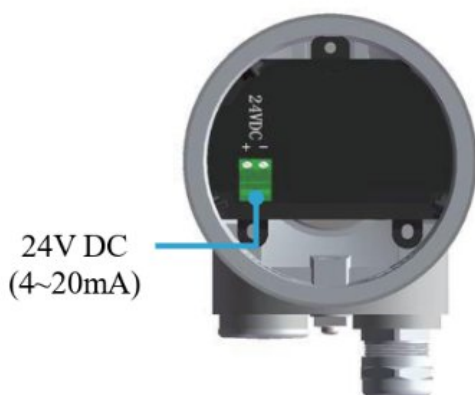


Схема подключения
двухпроводной сети 24V



Способы настройки

№	Способ настройки	Описание	Особенности
1	Дисплей/кнопки	Настройка через 4 кнопки на дисплее прибора	<ul style="list-style-type: none"> - Выбор языка меню - Основной режим после настройки - индикация - Четкое отображение данных через смотровое стекло - Расширенные функциональные возможности
2	Настройка через ПК	Программирование при помощи компьютера	<ul style="list-style-type: none"> - Удобство конфигурирования сложных параметров
3	HART-программирование	Использование портативного HART-коммуникатора	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая настройка без ПК - Совместимость со стандартом HART 7

Радарный уровнемер

Настройка через дисплей/кнопки

	Выйти из режима программирования Вернуться к следующему меню (Сочетание клавиш)Показать эхо-кривую
	Изменить значение параметра
	Выберите элемент программирования Изменить бит параметра Отобразить содержимое элемента
	Войти в режим программирования Подтвердить элементы программирования Изменение номера

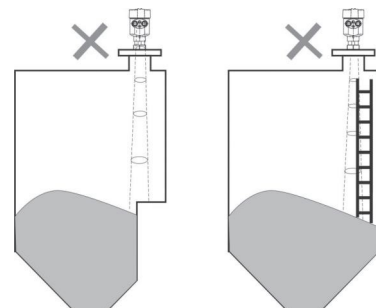
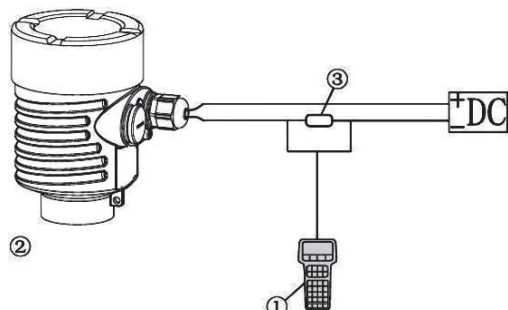


1. ЖК-дисплей

2. Кнопки управления

Программирование с помощью портативного программатора (HART)

1. Портативный программатор (HART)
2. Радарный уровнемер
3. Резистор 250 Ом



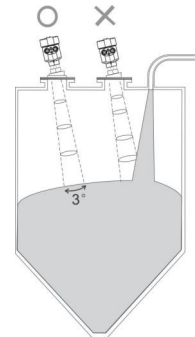
Требования к установке

В радиусе действия луча не должно быть посторонних объектов, таких как:

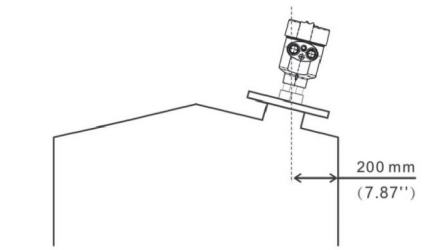
- Лестницы (в том числе технологические)
- Выступы/уступы (ступени, платформы, крепежные элементы)
- Трубопроводы или арматура

Радарный уровнемер

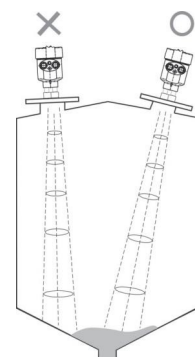
Антенный луч должен быть направлен в стороне от загрузочного отверстия



Минимальное расстояние от датчика до стенки резервуара должно составлять не менее 200 мм.
Нарушение этого требования приведет к ошибочным показаниям уровня.



В конусообразной ёмкости следует по возможности обеспечивать прямое попадание луча на дно, в противном случае результаты измерений могут быть неточными.



Неисправности в процессе эксплуатации радарного уровнемера KYLLD-80G-92

Несмотря на высокую точность и адаптивность радарных уровнемеров в промышленных применениях, на практике могут возникать различные проблемы. Ниже приведено подробное описание типовых неисправностей, их причин и решений:

Проблема	Возможные причины	Методы решения
1. Скачки показаний/нет сигнала	Низкая диэлектрическая проницаемость среды ($\epsilon < 2$: сухие порошки, легкие нефтепродукты)	- Установка волновода - Переход на радар 80 ГГц
	Загрязнение антенны (вязкие среды: битум, сироп)	- Антenna с PTFE/керамическим покрытием - Монтаж системы воздушной продувки (0.2 МПа)
	Помехи от пены или пара	- Активация фильтра ложных эхо - Переустановка вдали от зон перемешивания
2. Значительная погрешность	Ошибка в настройке мертвых зон (0.3–0.5 м для 26 ГГц)	Точный ввод расстояния от фланца до дна
	Изменение диэлектрической проницаемости без калибровки (например, смесь вода-масло)	Регулярная сверка с ручными замерами
	Близость к стенкам/внутренним конструкциям	- Минимальный зазор $> 1/6$ диаметра резервуара - Использование волновода
3. Нет выходного сигнала	Нестабильное питание (допуск: 24 В $\pm 10\%$)	Проверка цепи, установка стабилизатора
	Ошибки подключения (обратная полярность 4–20 мА, повреждение экрана)	- Проверка полярности - Замена кабеля на экранированный (RVVP 2×1.5 мм ²)
	Отказ электроники (увлажнение, износ)	Перезагрузка или ремонт производителя
4. Специальные условия эксплуатации	Перегрев электронных компонентов	- Раздельная конструкция датчика и преобразователя - Контроль радиатора
	Коррозия антенны	Антенны из PTFE или 316L с покрытием Hastelloy
	Колебания уровня	- Включение динамической фильтрации - Монтаж стабилизирующей трубы

Профилактические меры

Действие	Рекомендации
Регулярное ТО	- Очистка антенны неметаллическими инструментами - Проверка герметичности уплотнений
Резервирование параметров	Сохранение конфигурации через HART-коммуникатор или ПО
Защита от среды	- Установка козырьков для уличного монтажа - Подбор модели с сертификатом Ex ia IIC T6