



Надежно

Надежное определение наполнения при любых рабочих состояниях

Экономично

Простой монтаж в существующие системы

Удобно

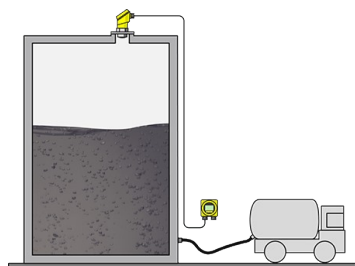
Эксплуатация без обслуживания, даже при сильном загрязнении

Сливная станция

Измерение уровня на сливной станции

Фекальный ил с локальных ассенизационных станций или от очистки канализации, в специальных автоцистернах доставляется в приемный резервуар, откуда дозированно подается на очистную установку. Измерение уровня позволяет определять объем наполнения приемного резервуара и управлять подачей на очистную установку.

[Подробнее](#)



Радарный уровнемер для бесконтактного контроля уровня на сливной станции

- Высокая готовность установки, нет износа, не требуется обслуживание
- Высокостойкие материалы обеспечивают долгий срок службы
- Безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)



VEGADIS 82

Выносной блок индикации и настройки для датчиков 4...20 мА/HART

- Простота питания индикатора через токовую петлю 4...20 мА
- Хорошо читаемый текстовый дисплей с графической поддержкой
- Простота настройки посредством четырех клавиш и ясно структурированного операционного меню

[Показать продукт](#)

Показать продукт



Диапазон измерения расстояния

15 м

Температура процесса

-40 ... 80 °C

Давление процесса

-1 ... 3 бар

Точность измерения

± 2 мм

Частота

80 GHz

Угол излучения

8°

Материалы в контакте со средой

PVDF

Резьбовое присоединение

G1½, 1½ NPT, R1½

Материал уплотнения

FKM

Материал корпуса

Пластик

VEGADIS 82

Показать продукт



Материал корпуса

Пластик

Алюминий

Нержавеющая сталь (точное литье)

Степень защиты

IP66/IP67

Окружающая температура

-20 ... 70 °C

Вход сигнала (указать)

4 ... 20 mA/HART