



Надежно

Надежное измерение уровня в накопительной емкости

Экономично

Эксплуатация без обслуживания, благодаря бесконтактному измерению

Удобно

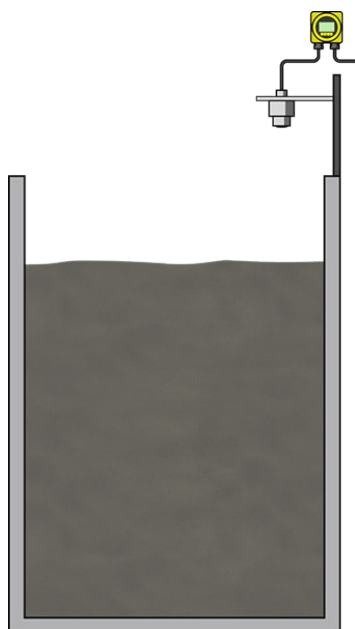
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Илоуплотнитель

Измерение уровня в илоуплотнителе

Для уменьшения количества обрабатываемого ила и увеличения содержания сухого вещества, перед поступлением в метантенк иловый осадок сточных вод обезвоживается и сгущается в высоких резервуарах. Количество ила в резервуаре контролируется непрерывным измерением уровня.

[Подробнее](#)



VEGADIS 82

Выносное устройство индикации в полевом корпусе

- Хорошо читаемый цифровой и текстовый дисплей с графической поддержкой
- Прочный корпус, предназначенный для суровых полевых условий

[Показать продукт](#)



VEGAPULS C 21

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня в накопительной емкости

- Бесконтактная микроволновая технология с 80 ГГц обеспечивает работу без обслуживания
- Точные результаты измерения независимо от среды, условий процесса и окружающей среды
- Высокостойкие материалы обеспечивают долгий срок службы
- Безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)

BASIC

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

VEGAPULS C 21
[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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Материал уплотнения

FKM

Степень защиты

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P