



#### Надежно

Надежное измерение уровня в резервуаре-накопителе

#### Экономично

Эксплуатация без обслуживания, благодаря бесконтактному измерению

#### Удобно

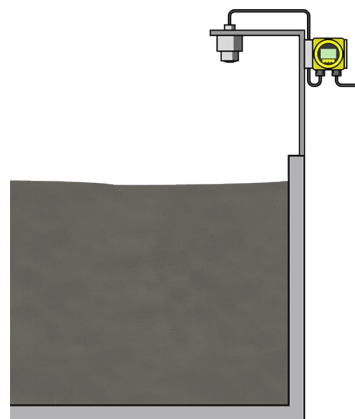
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

## Резервуар-накопитель для ила

### Измерение уровня в резервуаре-накопителе для сброженного ила

Сброженный ил перекачивается в резервуар-накопитель, где хранится до подачи на центрифугу или пресс для машинного обезвоживания. Оптимальное количество ила для подачи определяется измерением уровня в резервуаре.

[Подробнее](#)



#### VEGAPULS C 21

Непрерывное измерение уровня радарным уровнемером для контроля количества ила

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

[Показать продукт](#)



#### 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**  
[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 бар), Type 6P

**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