



Надежно

Надежный контроль уровня воды

Экономично

Простые и разнообразные возможности монтажа

Удобно

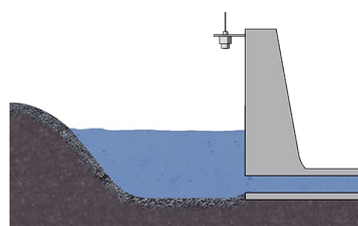
Прочный, погодостойкий блок измерения

Водоотвод

Измерение уровня в водоотводе

После очистки сточные воды по водоотводу стекают в водоемы. Измерение уровня сточных вод в водоотводе необходимо по экологическим требованиям, поскольку наряду с другими факторами влияния окружающей среды эти стоки учитываются в наблюдении за изменением уровня водоемов.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 21

Бесконтактное непрерывное измерение радарным уровнемером

- Бесконтактная микроволновая технология с 80 ГГц обеспечивает работу без обслуживания
- Точные результаты измерения независимо от окружающих условий
- Высокая готовность установки, нет износа, не требуется обслуживание
- Безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[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