



Надежно

Надежное измерение, независимо от условий процесса

Экономично

Оптимальная работа установки

Удобно

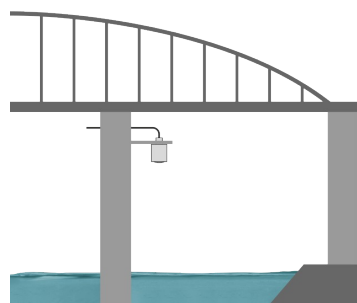
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Уровнемерный пост

Измерение уровня воды в реке

Точный контроль высоты уровня реки очень важен для обеспечения быстрого и правильного реагирования в паводковой ситуации. Беспроводная передача данных измерения, особенно из удаленных областей, значительно сокращает затраты на установку измерительного оборудования.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 23

Радарный уровнемер для измерения уровня на открытом воздухе

- Бесконтактная микроволновая технология с 80 ГГц обеспечивает работу без обслуживания
- Высокостойкие материалы обеспечивают долгий срок службы
- Безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)

VEGAPULS C 23[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

30 м

Температура процесса

-40 ... 80 °C

Давление процесса

-1 ... 3 бар

Точность измерения

± 2 мм

Частота

80 GHz

Угол излучения

4°

Материалы в контакте со средой

PVDF

Резьбовое присоединение

G1, 1 NPT, R1

Степень защиты

IP66/IP68 (3 бар), Type 6P

Выход

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12