



Надежно

Надежное измерение для высокой безопасности водоснабжения

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

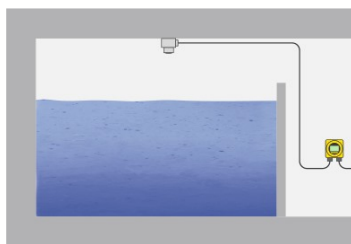
Простота монтажа и параметрирования

Водонапорный резервуар

Измерение уровня в водонапорном резервуаре

Водонапорные резервуары устанавливаются на возвышенной отметке местности и используются как регулирующие емкости, в которых накапливается запас воды, затем расходуемый во время пиков потребления. Водонапорные резервуары компенсируют колебания в подаче воды, поддерживая эффективность работы системы водоснабжения. Здесь необходимо надежное измерение уровня.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 21

Радарный датчик для бесконтактного измерения уровня в водонапорном резервуаре

- Надежное измерение, также при затоплении или образовании конденсата
- Бесконтактное измерение не требует обслуживания
- Удобная и безопасная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth
- Простой монтаж с комплектными монтажными принадлежностями

[Показать продукт](#)



VEGADIS 82

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

- Индикатор можно подключить в любом месте к кабелю питания и сигнала
- Хорошо читаемый текстовый дисплей с графической поддержкой
- Простая настройка посредством четырех клавиш и ясного операционного меню

[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, 1½ NPT, R1½

Материал уплотнения

FKM

Материал корпуса

Материал корпуса

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