



### Надежно

Надежное измерение для высокой безопасности водоснабжения

### Экономично

Эксплуатация без обслуживания

### Удобно

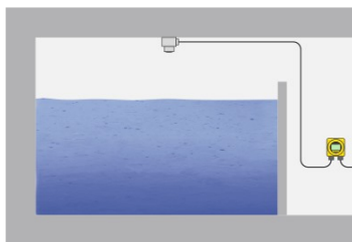
Простота монтажа и параметрирования

## 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