



### Надежно

Надежное измерение для высокой безопасности водоснабжения

### Экономично

Эксплуатация без обслуживания

### Удобно

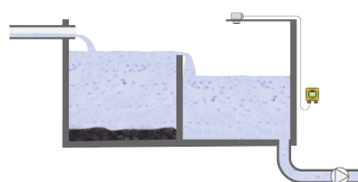
Беспроводная настройка через Bluetooth

## ИСТОЧНИК

### Измерение уровня в источнике

Источник питается из грунтовых вод, заключенных в рыхлых породах и трещинах скальных пород и формирующихся за счет инфильтрации поверхностных вод. Для добычи питьевой воды источник обустривают водозаборными сооружениями и защищают от загрязнений. Там вода источника течет в отстойный бассейн, а затем в резервуар. Для обеспечения достаточного запаса питьевой воды требуется надежное измерение уровня.

[Подробнее](#)



### VEGAPULS C 21

Радарный датчик для бесконтактного измерения уровня в источнике

- Надежное измерение, нечувствительность к затоплению и конденсату
- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Простой монтаж с дополнительными 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**

20 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