



#### Надежно

Надежное измерение фильтрационного расхода для контроля состояния плотины

#### Экономично

Датчик с высокой степенью защиты оболочки, долгий срок службы во влажных условиях

#### Удобно

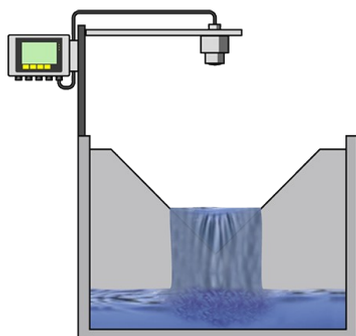
Удобная настройка через выносной блок индикации и настройки

## Плотина гидроэлектростанции

### Измерение фильтрационного расхода на плотине

Вода, фильтрующаяся через гидротехнические сооружения, собирается в коллекторах или открытых каналах. Расход фильтрационного потока через плотину позволяет оценивать ее состояние. Другим показателем состояния плотины является мутность фильтрационной воды. Поэтому в открытом канале производится визуальная оценка и учитывается расход путем измерения высоты уровня на установленном в канале мерном водосливе

[Подробнее](#)



#### VEGAPULS C 21

Радарный уровнемер для измерения расхода на плотине гидроэлектростанции

- Высокая точность измерения
- Надежный результат измерения, независимо от воздействий окружающей среды
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

[Показать продукт](#)



#### VEGAMET 841

Обработка и индикация измеренных значений расхода в открытом канале

- Высокоточное вычисление расхода
- Ясная индикация расхода и суммирующего счетчика
- Быстрая настройка с простым операционным меню и помощником настройки применений

[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

### VEGAMET 841

[Показать продукт](#)


**Степень защиты**

IP66/IP67, Type 4X

**Вход**

1 x вход датчика 4 ... 20 mA

**Выход**

1 x токовый выход 0/4 ... 20 mA

3 x рабочее реле

1 x реле сигнала неисправности (вместо рабочего реле)

**Окружающая температура**

-40 ... 60 °C