



Надежно

Надежное измерение, независимо от условий процесса

Экономично

Оптимальная работа установки

Удобно

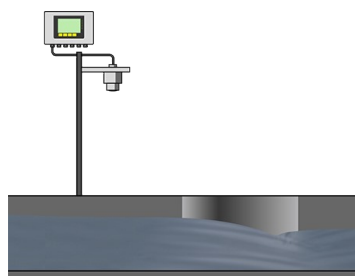
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Приемный канал

Измерение расхода в открытом канале

Сточные воды и дождевые воды часто подводятся к очистным установкам и отводятся от них по открытым каналам. Для управления процессом и оценки эффективности работы очистных установок, требуется измерять расход в различных местах таких каналов. Расход в открытом канале может определяться путем измерения уровня.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 21

Радарный уровнемер для измерения расхода сточных вод в открытом канале

- Высокая готовность установки, датчик не изнашивается и не требует обслуживания
- Точные результаты измерения независимо от окружающих условий
- Встроенные кривые расхода, пропорциональный расходу выходной сигнал
- Безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)



VEGAMET 861

Обработка и индикация значений измерения в открытом канале

- Высокоточное вычисление расхода
- Ясная индикация расхода и счетчика суммарного количества стока
- 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 861

[Показать продукт](#)


Степень защиты

IP66/IP67, Type 4X

Вход

1 x вход датчика 4 ... 20 mA/HART

2 x цифровой вход

Выход

1 x токовый выход 0/4 ... 20 mA

1 x реле сигнала неисправности (вместо рабочего реле)

4x рабочее реле

Окружающая температура

-40 ... 60 °C

Measured value memory

Внутренний

SD card