



Надежно

Надежное измерение и управление насосами

Экономично

Бесконтактное измерение, эксплуатация без обслуживания

Удобно

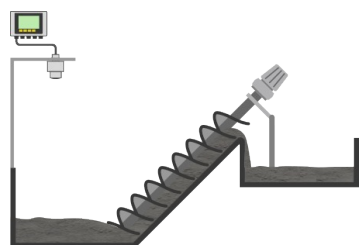
Функциональная надежность при любых рабочих состояниях

Измерение уровня на канализационном подъемнике

Измерение уровня на канализационном подъемнике

Сильно загрязненные, жиросодержащие хозяйственно-бытовые сточные воды стекают на перекачивающую станцию, где грязная вода вместе с плавающим в ней мусором шнековым подъемником поднимается на уровень выше и под естественным напором течет на очистную установку. Измерение высоты уровня в приемном резервуаре обеспечивает эффективное управление работой шнековых подъемников.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 21

Измерение уровня радарным уровнемером в приемном резервуаре

- Бесконтактная микроволновая технология с 80 ГГц обеспечивает работу без обслуживания
- Простота монтажа сокращает затраты на установку и ввод в эксплуатацию
- Удобная и безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)



VEGAMET 861

Устройство управления и индикации для управления насосами

- Универсальное устройство для простого управления насосами
- 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