



Надежно

Надежная работа даже при затоплении

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

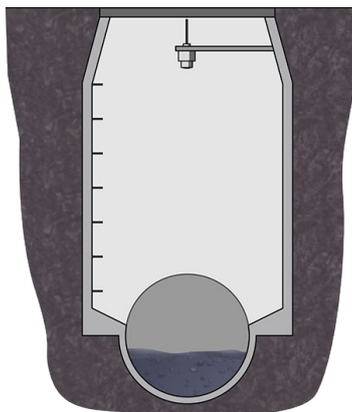
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Канализационная сеть

Измерение уровня воды в канализационной сети

Сточные воды коммунального хозяйства и промышленных предприятий отводятся к очистным сооружениям через канализационные сети. Большие сети канализации оборудуются центральными пунктами контроля уровня стоков. Измерение уровня в канализационных коллекторах позволяет точно определять загруженность канализационной системы.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 21

Бесконтактное измерение уровня радарным уровнемером в канализационном коллекторе

- Надежное обнаружение затопления, без легкозагрязняемой оснастки против заливания датчика
- Высокостойкие материалы обеспечивают длительный срок эксплуатации без обслуживания
- Удобная и безопасная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[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