



#### Надежно

Надежная работа даже при затоплении

#### Экономично

Эксплуатация без обслуживания

#### Удобно

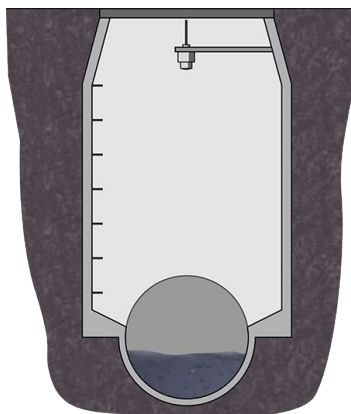
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

## 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