



### Надежно

Надежное управление очисткой песколовки

### Экономично

Очистка в зависимости от уровня осадка

### Удобно

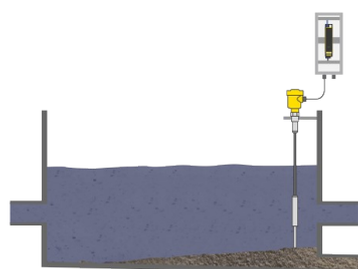
Простота монтажа и эксплуатация без обслуживания

## Песколовка

### Сигнализация уровня в песколовке

Для очищения сточных вод от минеральных примесей, например песка, могут использоваться аэрируемые песколовки, где за счет кругового тока из воды осаждается песок. Для управления очистным циклом в песколовке, требуется сигнализация предельного уровня осадка песка под водой.

[Подробнее](#)



### VEGAVIB 62

Вибрационный датчик для сигнализации уровня песка в песколовке

- Надежная работа, обнаружение осадка независимо от его состава
- Износостойкость, эксплуатация без обслуживания
- Подвесной чувствительный элемент и высокостойкий несущий кабель облегчают очистку песколовки

[Показать продукт](#)



### VEGATOR 121

Одноканальное управляющее устройство для сигнализации уровня

- Контроль короткого замыкания, обрыва измерительной линии и неисправностей в датчике
- Простая и удобная проверка функции по SIL и WHG посредством тестовой кнопки
- Простой монтаж на несущей рейке, съемные кодированные клеммы

[Показать продукт](#)

VEGAVIB 62 <a href="#">Показать продукт</a>	VEGATOR 121 <a href="#">Показать продукт</a>
	
<b>Температура процесса</b> -40 ... 150 °C	<b>Степень защиты</b> IP20
<b>Давление процесса</b> -1 ... 6 бар	<b>Вход</b> 1 x вход датчика 2-провод. 8/16 mA
<b>Исполнение</b> Обнаружение твердых веществ в воде Несущий кабель	<b>Выход</b> 1 x рабочее реле (SPDT) как опция 1 x релейный выход сигнала неисправности (SPDT)
<b>Материалы в контакте со средой</b> 316L FEP PUR	<b>Окружающая температура</b> -20 ... 60 °C
<b>Резьбовое присоединение</b> ≥ G1, ≥ 1 NPT	<b>Вход сигнала (указать)</b> 2-провод. 8/16 mA
<b>Фланцевое присоединение</b> ≥ DN 32, ≥ 1½"	<b>Выход сигнала (указать)</b> Рабочее реле Реле сигнала неисправности
<b>Материал уплотнения</b> CR, CSM	
<b>Материал корпуса</b> Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье) Нержавеющая сталь (электрополир.)	
<b>Степень защиты</b> IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)	
<b>Выход</b> Реле (DPDT) Бесконтактный переключатель Транзистор (NPN/PNP) Двухпроводный NAMUR	