



### Надежно

Надежное определение плотности бурового раствора

### Экономично

Непрерывное продвижение бурового снаряда

### Удобно

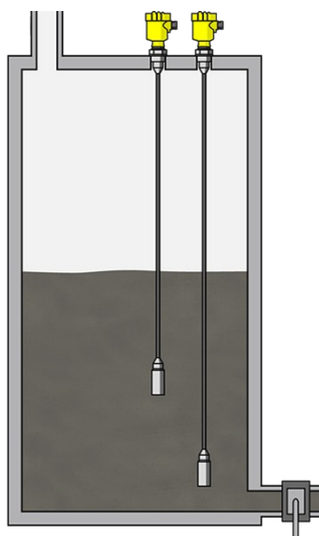
Измерение без износа и без обслуживания

## Емкости для бурового раствора I

### Измерение плотности в емкости для бурового раствора

Перед подачей и в ходе подачи бурового раствора в скважину необходимо постоянно контролировать его плотность. Плотность является важным критерием состава промывочной жидкости. Контроль плотности позволяет поддерживать параметры раствора на уровне, обеспечивающем оптимальное бурение скважины.

[Подробнее](#)



### VEGABAR 86

Электронное измерение разности давлений для контроля плотности бурового раствора

- Высочайшая стойкость керамической измерительной ячейки к перегрузке
- Надежное измерение, независимо от состава бурового раствора
- Простой монтаж сверху

[Показать продукт](#)

**VEGABAR 86**[Показать продукт](#)**Диапазон измерения давления**

0 ... 25 бар

**Температура процесса**

-20 ... 100 °C

**Давление процесса**

0 ... 25 бар

**Точность измерения**

0,1 %

**Материалы в контакте со средой**

PVDF

316L

FEP

PE

PUR

**Резьбовое присоединение**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN 40, ≥ 2"

**Материал уплотнения**

EPDM

FKM

FFKM

**Материал корпуса**

Пластик

Алюминий

Нержавеющая сталь (точное литье)

Нержавеющая сталь (электрополир.)

**Степень защиты**

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP66/IP68 (25 bar)

IP69K