



Надежно

Надежное измерение, независимо от свойств бурового раствора

Экономично

Точное определение использования бурового раствора

Удобно

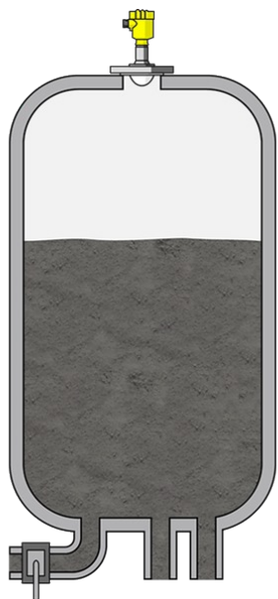
Простота монтажа и пуска в эксплуатацию

Доливочный резервуар

Измерение уровня в доливочном резервуаре

Доливочный резервуар используется для возмещения уровня бурового раствора в скважине, понизившегося при подъеме бурового снаряда, и для приема бурового раствора, вытесняемого при возвратном ходе бурового снаряда в скважине. Буровой раствор загрязнен морской водой, породой и песком, а также может содержать остатки нефти и газа. Измерение уровня в доливочном резервуаре обеспечивает данные для сравнения объемов возмещаемого и вытесняемого обратно бурового раствора, а также для производства раствора.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для измерения уровня в доливочном резервуаре

- Надежное измерение при разном составе бурового раствора
- Точные результаты измерения, независимо от температуры, давления и газа
- Бесконтактное измерение, эксплуатация без обслуживания

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 6X[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

120 м

Температура процесса

-196 ... 450 °C

Давление процесса

-1 ... 160 бар

Точность измерения

± 1 мм

Частота

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Угол излучения

≥ 3°

Материалы в контакте со средой

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Резьбовое присоединение

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN20, ≥ ¾"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

F40

Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба

ø53 - DIN11864-1-A

Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -

DIN11864-2

Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53

- DIN11864-3-A

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51