



Надежно

Точное измерение защищает буровое оборудование

Экономично

Непрерывная эксплуатация без износа

Удобно

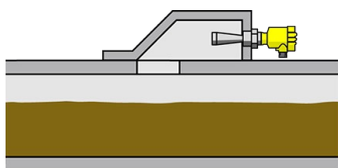
Простота ввода в эксплуатацию

Выкидная линия бурового раствора

Измерение расхода в выкидной линии бурового раствора

Выходящий из скважины буровой раствор содержит твердые продукты разрушения горных пород. Для предупреждения забивания выкидной линии бурового раствора и связанного с этим повреждения бурового оборудования, необходим контроль всей системы выкидной линии.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 62

Бесконтактное обнаружение забивания в выкидных линиях бурового раствора с помощью радарного уровнемера

- Высокая точность измерения, независимо от свойств бурового шлама
- Монтаж снаружи не препятствует бесперебойному потоку бурового раствора
- Бесконтактное измерение, нет износа

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAPULS 62
[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
35 м

Температура процесса
-196 ... 450 °C

Давление процесса
-1 ... 160 бар

Точность измерения
± 2 мм

Частота
26 GHz

Угол излучения
≥ 3°

Исполнение
Для отдельной рупорной антенны
С опускной трубой ½"
С рупорной антенной ø 40 мм
С рупорной антенной ø 48 мм
С рупорной антенной ø 75 мм
С рупорной антенной ø 95 мм
С параболической антенной ø 245 мм

Материалы в контакте со средой
316L
Сплав C22 (2.4602)
1.4848
Сплав 400 (2.4360)

Резьбовое присоединение
G1½, 1½ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN50, ≥ 2"