



Надежно

Точное измерение горючего с низкой диэлектрической проницаемостью

Экономично

Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание

Удобно

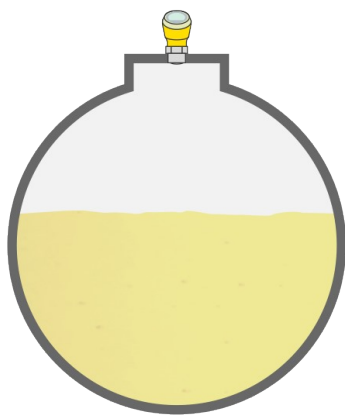
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Топливная емкость

Измерение уровня в топливной емкости

Генераторы резервного питания являются важной мерой безопасности на насосных станциях для поддержания работы в случае аварийного отключения электроснабжения. На каждой насосной станции горючее для генераторов хранится в главном резервуаре и суточных баках. Для контроля наличных запасов горючего необходимо непрерывно измерять уровень в таких емкостях.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 31

Бесконтактное непрерывное измерение уровня радарным уровнемером

- Точные результаты измерения, в том числе на средах со слабыми отражательными свойствами
- Простота адаптации, благодаря различным типам резьбового присоединения
- Безопасная и беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 31[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, 1½ NPT, R1½

Материал уплотнения

FKM

Материал корпуса

Пластик