



Надежно

Надежная сигнализация минимального уровня защищает от подсоса воздуха при горении

Экономично

Непрерывная подача обеспечивает равномерное горение

Удобно

Сигнализация высоты уровня для крановщика

Загрузочная шахта мусоросжигательной печи

Сигнализация уровня в загрузочной шахте

Кран-захват поднимает мусор из мусорного бункера и транспортирует его в загрузочную шахту топки. На нижнем участке загрузочной шахты мусор гидравлическим поршнем подается дальше на колосниковую решетку. Для контроля подсоса воздуха в топку и поддержания процесса горения важно, чтобы уровень в шахте был оптимальным и мусор распределялся равномерно. Поэтому необходим контроль уровня в загрузочной шахте с сигнализацией для крановщика.

[Подробнее](#)

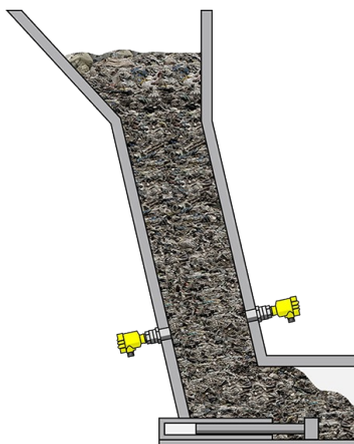


VEGAMIP 61

Микроволновый барьер для контроля минимального уровня в загрузочной шахте

- Надежная бесконтактная сигнализация уровня
- Нет износа, не требуется обслуживание
- Простота монтажа снаружи на шахте

[Показать продукт](#)



VEGAMIP 61[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

100 м

Температура процесса

-40 ... 80 °C

Давление процесса

-1 ... 4 бар

Исполнение

Асептически герметизированная рупорная антенна
 Для отдельной рупорной антенны
 С рупорной антенной \varnothing 40 мм
 С рупорной антенной \varnothing 48 мм
 С рупорной антенной \varnothing 75 мм
 С рупорной антенной \varnothing 95 мм
 С пластиковой рупорной антенной \varnothing 80 мм
 Рупорная антенна \varnothing 1½"
 С герметизированной рупорной антенной

Материалы в контакте со средой

PTFE
 316L
 1.4848
 PP

Резьбовое присоединение

G1½, 1½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN50, ≥ 2"

Гигиенические присоединения

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Присоединение DRD \varnothing 65 мм
 Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения

FKM
 FFKM

Материал корпуса

Пластик
 Алюминий
 Нержавеющая сталь (точное литье)
 Нержавеющая сталь (электрополир.)