



Надежно

Надежная работа, в том числе на абразивном шлаке

Экономично

Автоматический процесс со всегда оптимальным уровнем

Удобно

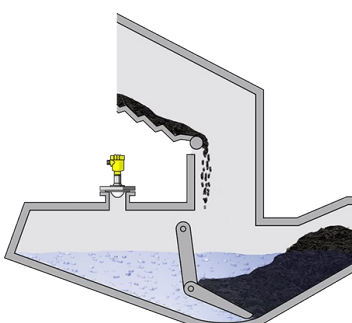
Эксплуатация без обслуживания

Мокрое шлакоудаление

Измерение уровня в процессе мокрого шлакоудаления

Образующийся при сгорании мусора горячий шлак тушится водой в шлаковой ванне системы шлакоудаления. Из ванны шлак выгружается механическим устройством вместе со значительным количеством воды. Испарение и выгрузка вызывают постоянную потерю воды. Чтобы управлять подпиткой системы шлакоудаления водой, необходимо непрерывно измерять уровень воды в шлаковой ванне.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Измерение уровня радарным уровнемером в процессе мокрого шлакоудаления

- Точное измерение малых уровней
- Бесконтактное измерение не зависит от абразивности среды
- Точные результаты измерения независимо от изменений плотности

[Показать продукт](#)

PRO

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

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "

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 трубы

ø53 - DIN11864-1-A

Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -

DIN11864-2

Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 трубы ø53

- DIN11864-3-A

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51