

POINTRAC 31

Profibus PA

Радиометрический датчик для сигнализации предельного уровня



Область применения

Радиометрический датчик POINTRAC 31 предназначен для сигнализации предельного уровня жидкостей и сыпучих продуктов. Независимо от монтажной позиции, датчик надежно регистрирует предельный уровень в емкости в любых отраслях промышленности. Благодаря высокой чувствительности, POINTRAC 31 обеспечивает точную сигнализацию при самой минимальной активности источника излучения.

Преимущества

- Точные результаты измерения независимо от условий процесса
- Высокая технологическая безопасность благодаря обнаружению налипаний
- Экономичная сигнализация при тяжелых окружающих условиях

Функция

При радиометрическом измерении используется сфокусированное гамма-излучение изотопов цезия-137 или кобальта-60. Излучение принимается радиометрическим датчиком, установленным на противоположной от источника излучения стороне емкости. Сцинтиллятор датчика преобразует принятое гамма-излучение в электрические сигналы. При проникновении через среду гамма-излучение ослабляется, и по интенсивности принятого излучения датчик может рассчитать уровень заполнения, предельный уровень, плотность или массовый расход.

| Технические данные | |
|--|--|
| Диапазон измерения | 152 304 mm (6 12 in) |
| Воспроизводимость | ±0,5 % при -40 °C +60 °C (-40 °F +140 °F) |
| Температура окружаю- щей среды, хранения и транспортировки | -40 °C +60 °C (-40 °F +140 °F)Имеется также расширенный диапазон |
| Питание | |
| Рабочее напряжение | 20 72 V DC; 20 253 V AC, 50/60 Hz |
| Макс. потребляемая мощность | 4 W; 6 VA |
| Аналоговый вход | |
| Вид входа | 4 20 mA пассивный |
| Внутренняя нагрузка | 250 Ω |
| Переключающий вход | |

Вид входа

- Open Collector 10 mA - Релейный контакт 100 mA

Релейный выход

Напряжение переклю-

min. 10 mV, max. 253 V AC, 253 V DC

чения

Ток переключения

min. 10 µA, max. 3 A AC, 1 A DC

min. 50 mW, max. 750 VA AC, 40 W DC

Мощность переключе-

Токовый выход

Диапазон

8/16 mA/HART, активный или пассивный

Макс. нагрузка

500 Ω (300 Ω при искробезопасной

схеме)

Переключающий выход

Тип выхода

Транзисторный выход NPN (беспотен-

циальный)

Напряжение переклю-

Ток нагрузки

< 55 V DC

чения

< 400 mA

Квалификация SIL

Дополнительно, до SIL2

Материалы/сцинтиллятор

Трубка детектора из нержавеющей стали. В качестве сцинтилляционного материала применяется поливинилтолуол (PVT).

Исполнения корпуса

Корпус в двухкамерном исполнении, из алюминия или нержавеющей стали, степень защиты IP 66/IP 67.

Варианты исполнения электроники

Возможные исполнения электроники: выход 8/16 mA/HART, цифровые выходы Profibus PA и Foundation Fieldbus.

Разрешения

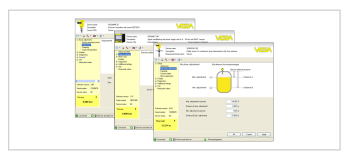
Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. в "configurator" на нашей домашней странице www.vega.



Настройка

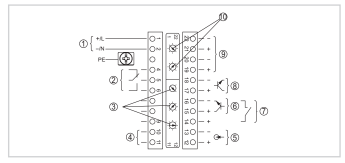
Настройка устройства выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM. Также возможна настройка с помощью коммуникатора HART либо посредством программного обеспечения других производителей AMS $^{\text{TM}}$ или PDM.





Электрическое подключение

Имеется две клеммные камеры. В зависимости от исполнения устройства, выход сигнала размещен либо в первичной, либо во вторичной камере.

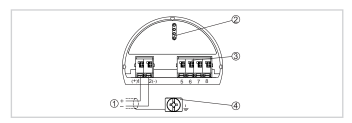


Первичные соединительные клеммы

- 1 Электропитание
- 2 *Релейный выход*
- 3 8/16 mA активный выход (только устройства во взрывозащищенном исполнении)
- 4 8/16 mA пассивный выход (только устройства во взрывозащищенном исполнении)
- 5 Вход 4 ... 20 mA
- 6 Переключающий вход с открытым коллектором (Open Collector)
- 7 Переключающий вход релейный контакт
- 8 Переключающий выход (NPN-транзистор)
- 9 Многодатчиковая шина связи
- 10 2 х Переключатель адреса для многодатчиковой системы

Лист технических данных

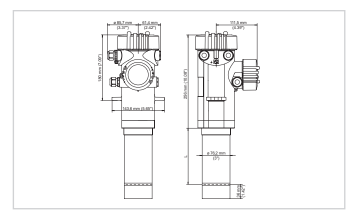




Вторичные соединительные клеммы

- 1 Выход 8/16 mA (только устройства в искробезопасном исполнении)
- 2 Контакт для PLICSCOM
- 3 Клеммы для внешнего индикатора (VEGADIS 61)
- 4 Соединение с землей

Размеры



Размеры POINTRAC 31

Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com. В разделе загрузок www.vega.com/downloads можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

Выбор устройств

Через "Finder" на www.vega.com/finder и " $VEGA\ Tools$ " можно выбрать подходящий принцип измерения.

Подробные сведения об исполнениях устройства см. в "Configurator" на www.vega.com/configurator и "VEGA Tools".

Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице <u>www.vega.com</u>.