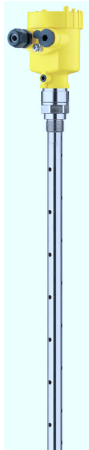


VEGAFLEX 65

Profibus PA

Датчик для непрерывного измерения уровня посредством направленных микроволн

**Технические данные**

Диапазон измерения

– Коаксиал до 6 м (19.69 ft)

Точность измерения ± 2 mm

Присоединение Резьба от G $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$ NPT; фланцы от DN 25, 1"

Давление процесса -1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa (-14.5 ... +580 psig)

Temperatura processa -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

Temperatura okruzhayushchey sredy,хранения и транспортировки -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Рабочее напряжение 9 ... 32 V DC

Материалы

Контактирующие с продуктом детали устройства изготовлены из нержавеющей стали. Уплотнение устройства: FKM, FFKM или EPDM (в соответствии с заказом).

Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице www.vega.com/configurator.

Область применения

Коаксиальный уровнемер VEGAFLEX 65 предназначен для измерения уровня жидкостей. Уровнемер применяется для измерения уровня растворителей, горючих жидкостей и маловязких жидкостей и обеспечивает точные и надежные результаты измерения.

Преимущества

- Минимум времени и затрат на начальную установку без измеряемой среды
- Коаксиальный зонд обеспечивает измерение независимо от высоты патрубка и внутренних конструкций

Функция

Высокочастотные микроволновые импульсы направляются по стержню внутри коаксиальной системы и отражаются от поверхности измеряемого продукта. Время распространения сигнала от передачи до приема пропорционально уровню продукта в емкости.

Исполнения корпуса

Корпус может иметь однокамерное или двухкамерное исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия.

Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 68 (1 bar).

Варианты исполнения электроники

Устройства могут поставляться с блоками электроники в различном исполнении: двухпроводная или четырехпроводная электроника 4 ... 20 mA/HART, а также цифровая электроника Profibus PA или Foundation Fieldbus.

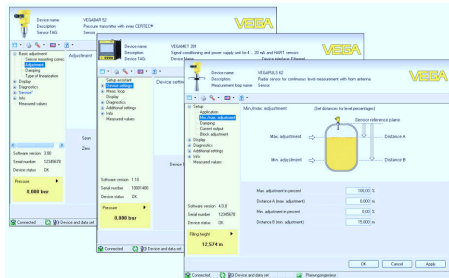
Разрешения

Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS.

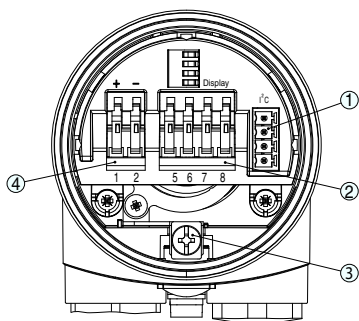
Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

Настройка

Настройка устройства выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM. Также возможна настройка посредством программного обеспечения другого производителя PDM.



Электрическое подключение

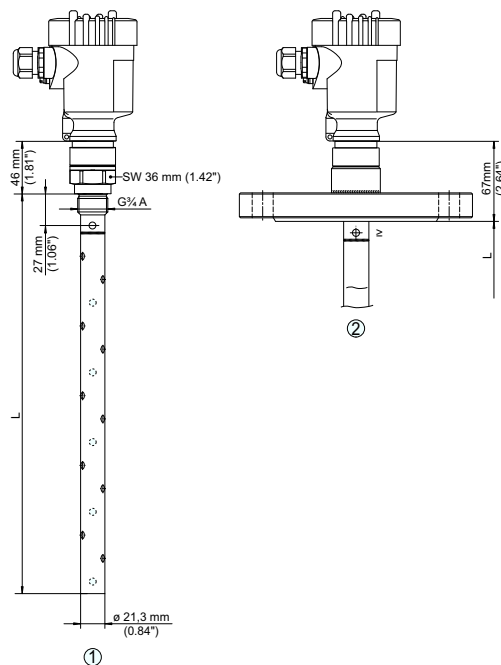


Отсек электроники и подключения - однокамерный корпус

- 1 Разъем для VEGACONNECT (интерфейс I²C)
- 2 Пружинные контакты для подключения выносного индикатора VEGADIS 61
- 3 Клемма заземления для подключения экрана кабеля
- 4 Подпружиненные контакты для подключения питания и сигнального выхода

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на странице производителя www.vega.com/downloads.

Размеры



VEGAFLEX 65

- 1 Резьбовое исполнение
- 2 Фланцевое исполнение

Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com.

В разделе бесплатных загрузок www.vega.com/downloads можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

В разделе бесплатных загрузок находятся также файлы GSD и EDD для систем Profibus PA и файлы DD и CFF для систем Foundation Fieldbus.

Выбор устройств

Подходящий для имеющихся условий применения принцип измерения можно выбрать с помощью функции "finder" на нашей домашней странице www.vega.com/finder.

Подробную информацию о вариантах исполнения прибора см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com.