

## VEGAFLEX 86

4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный, стержневой или тросовый измерительный зонд

-196 ... +280 °C

-196 ... +450 °C

Микроволновый датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей и уровня сыпучих продуктов



### Область применения

VEGAFLEX 86 предназначен для измерения практически любых жидкостей и сыпучих продуктов при экстремальных давлениях и температурах. Уровнемер дает точные и надежные измеренные значения при налипании продукта, пенообразовании или конденсате. При применении на насыщенном паре надежность измерения обеспечивается посредством учета сигнала от специального репера на зонде. VEGAFLEX 86 - экономичное техническое решение для измерения уровня и раздела фаз.

### Преимущества

- Начальная установка с программой-помощником обеспечивает простой и быстрый пуск в эксплуатацию
- Расширенные диагностические возможности обеспечивают длительную эксплуатацию без необходимости обслуживания и высокую рабочую готовность
- Укорачиваемые зонды упрощают проектирование мест измерения

### Функция

Высокочастотные микроволновые импульсы направляются по зонду в виде троса или стержня и отражаются от поверхности измеряемого продукта. Время распространения сигнала от передачи до приема пропорционально уровню продукта в емкости.

### Технические данные

Диапазон измерения

- Тросовый измерительный зонд до 75 м (246.1 ft)
- Стержневой измерительный зонд до 6 м (19.69 ft)

Точность измерения ± 2 мм

Присоединение Резьба от G1½, 1½ NPT, фланцы от DN 50, 2"

Давление процесса -1 ... +400 bar/-100 ... +40000 kPa (-14.5 ... +5800 psig)

Температура процесса -196 ... +450 °C (-320 ... +842 °F)

Температура окружающей среды, хранения и транспортировки -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Рабочее напряжение

- Исполнение для малого напряжения 9,6 ... 48 V DC, 20 ... 42 V AC, 50/60 Hz
- Исполнение для сетевого напряжения 90 ... 253 V AC, 50/60 Hz

### Материалы

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

Полный перечень материалов и уплотнений см. в "configurator" на нашей домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

### Исполнения корпуса

Корпуса в двухкамерном исполнении могут быть изготовлены из пластика, нержавеющей стали или алюминия. Степень защиты IP 66/IP 67.

### Варианты исполнения электроники

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

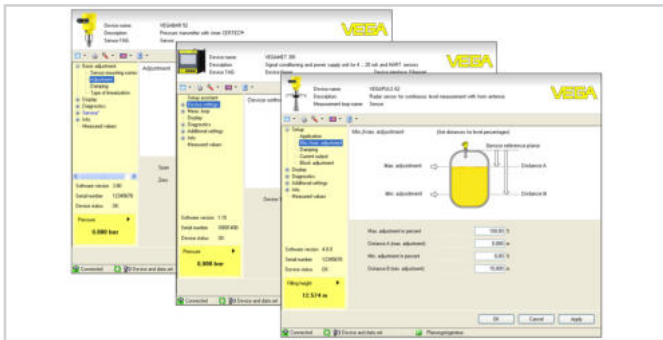
### Разрешения

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.

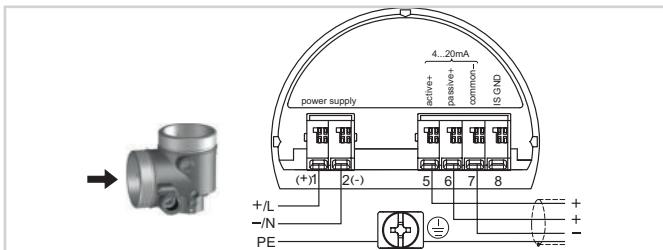
Подробную информацию см. на [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) в разделе "Zulassung".

## Настройка

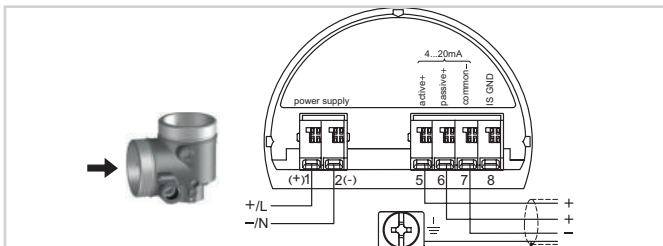
Настройка устройства выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM. Также возможна настройка с помощью коммуникатора HART либо посредством программного обеспечения других производителей AMS™ или PDM.



## Электрическое подключение



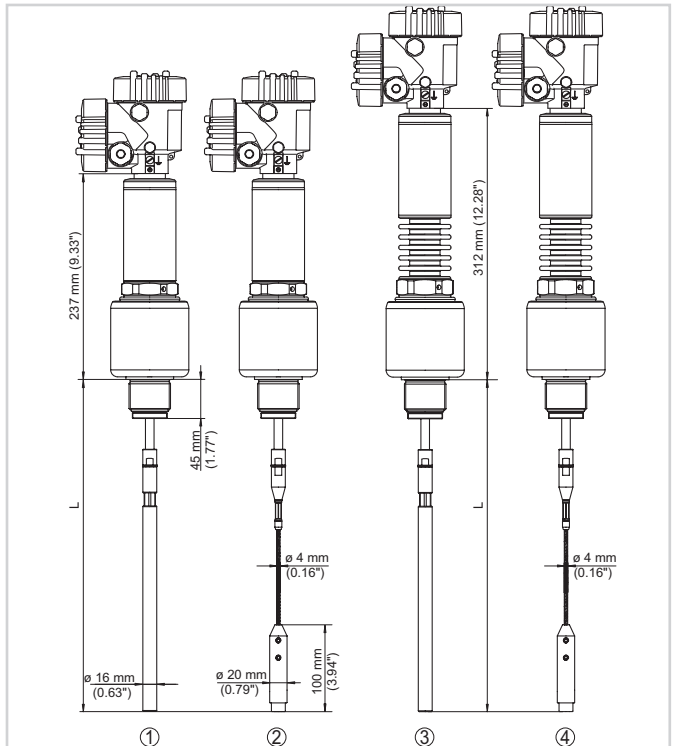
Отсек подключения в двухкамерном корпусе - сетевое напряжение



Отсек подключения в двухкамерном корпусе - малое напряжение

Порядок электрического подключения см. в руководстве по эксплуатации устройства на [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

## Размеры



VEGAFLEX 86 - резьбовое исполнение

- 1 Исполнение -196 ... +280 °C - стержень
- 2 Исполнение -196 ... +280 °C - трос
- 3 Исполнение -196 ... +450 °C - стержень
- 4 Исполнение -196 ... +450 °C - трос

## Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на [www.vega.com](http://www.vega.com).

В разделе загрузок на [www.vega.com/downloads](http://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

Через "Finder" на [www.vega.com/finder](http://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](http://www.vega.com/configurator) и "VEGA Tools".

## Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).