

# VEGADIF 65

4 ... 20 mA

## Преобразователь дифференциального давления с металлической мембраной



### Область применения

Преобразователь дифференциального давления VEGADIF 65 применяется для измерения на жидкостях, газах и парах. Область применения включает измерение уровня в емкостях под давлением, измерение расхода в комбинации с датчиком активного давления, контроль давления на фильтрах и насосах, а также измерение плотности и уровня раздела фаз.

### Преимущества

- Высокая точность измерения и измерение самых малых перепадов давления
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря встроенной предохранительной мемbrane
- Широкая область применения благодаря большому выбору измерительных диапазонов и типов присоединения

### Функция

Мембранные датчики отклоняются под действием приложенного давления. Через заполняющее масло это давление передается на полупроводниковый мост, посредством чего измеряется и формируется зависимый от приложенного дифференциального давления выходной сигнал.

### Технические данные

Диапазоны измерения	+0,01 ... +40 bar/+1 ... +4000 kPa (+0,145 ... +580,2 psig)
Наименьший устанавливаемый диапазон измерения	0,25 mbar/25 Pa (0,036 psig)
Погрешность измерения	< 0,075 %
Присоединение (базовое исполнение)	NPT 1/4-18 по IEC 61518
Присоединение (с изолирующими диафрагмами)	Фланцы от DN 32 или 2", гигиенические присоединения DN 32 или 2"
Температура процесса (базовое исполнение)	-40 ... +120 °C (-40 ... +248 °F)
Температура процесса (с изолирующими диафрагмами)	-40 ... +400 °C (-40 ... +752 °F)
Давление процесса	-1 ... +420 bar/-100 ... +42000 kPa (-14,5 ... +6092 psig)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	12 ... 36 V DC

### Материалы

Присоединение изготавливается из стали C22.8, хастеллоя или нержавеющей стали 316L. Материалы мембранны к процессу: нержавеющая сталь 316L и высокостойкие материалы хастеллоя C276, монель, tantal, а также родий/золото на нержавеющей стали 316L. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

### Исполнения корпуса

Корпус может иметь однокамерное или двухкамерное исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия. Имеются исполнения со степенью защиты до IP 68 (25 bar) с выносной электроникой.

### Варианты исполнения электроники

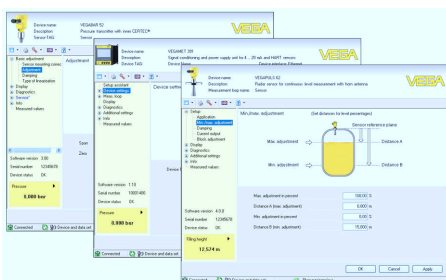
Устройства могут поставляться с блоками электроники в различном исполнении: двухпроводная электроника 4 ... 20 mA или 4 ... 20 mA/HART, а также цифровая электроника Profibus PA или Foundation Fieldbus.

### Разрешения

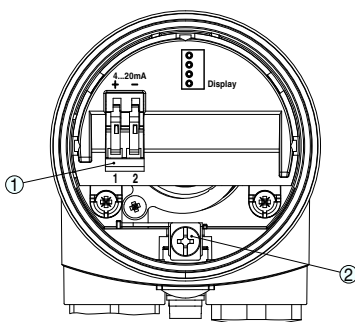
Устройство может применяться во взрывоопасных зонах и имеет разрешения ATEX и IEC. Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Настройка

Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.



## Электрическое подключение

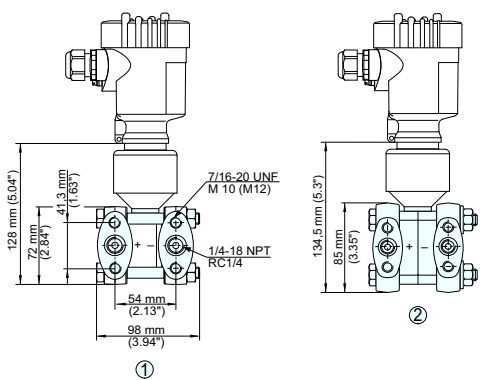


Отсек электроники и подключения - однокамерный корпус

- 1 Пружинные контакты для источника питания
- 2 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

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

## Размеры



Размеры VEGADIF 65

## Лист технических данных

- 1 Исполнение с измерительным диапазоном 100 mbar ... 40 bar
- 2 Исполнение с измерительным диапазоном 10 mbar ... 30 mbar

## Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).

В разделе бесплатных загрузок [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

Подходящий для имеющихся условий применения принцип измерения можно выбрать с помощью функции "finder" на нашей домашней странице [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder).

Подробную информацию о вариантах исполнения прибора см. "configurator" на домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Контакт

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