

**VEGABAR 81**

4 ... 20 mA/HART

**Преобразователь давления с изолирующей диафрагмой****Область применения**

Преобразователь давления VEGABAR 81 с изолирующей диафрагмой предназначен для измерения давления и уровня. Выбранные в соответствии с условиями процесса изолирующие диафрагмы VEGABAR 81 обеспечивают надежное измерение, в том числе на высококоррозионных и горячих средах.

В сочетании с ведомым датчиком, VEGABAR 81 может также применяться для измерения дифференциального давления.

**Преимущества**

- Разнообразные конфигурации исполнения
- Надежное измерение при температурах до 400 °C
- Надежное измерение независимо от пенообразования и встроенных конструкций в емкости

**Функция**

Измерительная ячейка преобразователя давления преобразует приложенное давление в электрический сигнал. Из этого зависящего от давления сигнала встроенная электроника формирует нормированный выходной сигнал.

VEGABAR 81 имеет полностью заваренную систему изолирующей диафрагмы с заполняющей жидкостью. При измерительных диапазонах до 40 bar применяется пьезорезистивный чувствительный элемент, от 100 bar тензометрический чувствительный элемент.

**Технические данные**

Диапазоны измерения	-1 ... +1000 bar/-0,1 ... +100 MPa (-14,5 ... +15000 psig)
Наименьший диапазон измерения	+0,4 bar/+40 kPa (+5 psig)
Погрешность измерения	< 0,2 %
Присоединение к процессу	Резьба от G 1/2, фланцы от DN 15, 1/2", гигиенические присоединения
Температура процесса	-90 ... +400 °C (-130 ... +752 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	9,6 ... 35 V DC
Квалификация SIL	Опция, до SIL2 (при однородной избыточности - до SIL3)

**Материалы**

Присоединение изготавливается из нержавеющей стали 316L. Мембрана может быть изготовлена из нержавеющей стали 316L, а также из высокопрочных материалов, включая сплав C276, tantal, PTFE на 316Ti.

Полный перечень "Configurator" на

материалов и уплотнений см. и "Products".

**Исполнения корпуса**

Корпуса в одномкамерном или двухкамерном исполнении изготовлены из пластика, алюминия или нержавеющей стали.

Имеются исполнения со степенью защиты до IP 68 (25 bar) с выносной электроникой, а также IP 69K.

**Варианты исполнения электроники**

Возможны следующие исполнения электроники: 4 ... 20 mA или 4 ... 20 mA/HART, а также цифровые исполнения с Profibus PA, Foundation Fieldbus и Modbus. Также имеется исполнение электроники для ведомого датчика для электронного измерения дифференциального давления.

**Дополнительные блоки электроники**

Устройства с двухкамерным корпусом могут оснащаться дополнительной электроникой, например: модулем мобильной связи, модулем второго токового выхода, аккумуляторным блоком.

**Сертификация**

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 устройство, под заголовком "Ар

выбрав

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

<https://metrica-markt.ru/vega> || Эл. почта: [info@metrica-markt.ru](mailto:info@metrica-markt.ru)

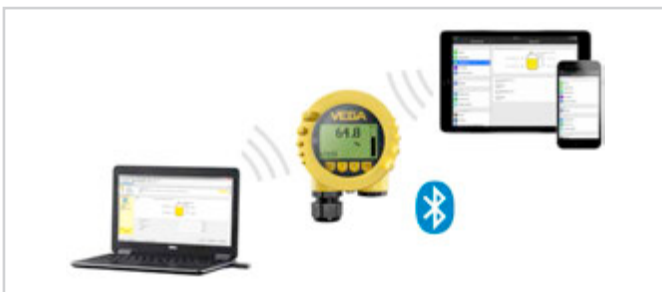
## Настройка

### Настройка на месте измерения

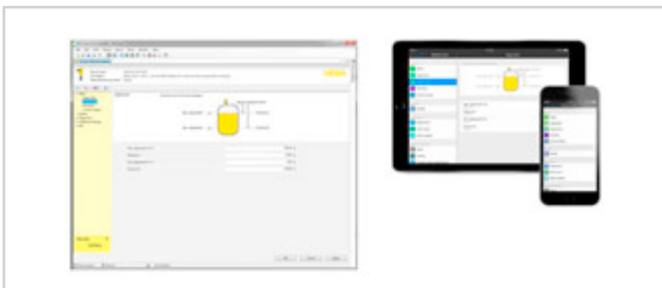
Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.

### Настройка беспроводная через Bluetooth

Исполнение модуля индикации и настройки с функцией Bluetooth обеспечивает возможность беспроводной связи датчика со стандартными устройствами для настройки. Таким устройством может быть смартфон/планшет с операционной системой iOS или Android, а также с ПК с подключенным к нему адаптером Bluetooth-USB.



Беспроводное соединение со стандартными устройствами для настройки. Настройка выполняется через бесплатное приложение, которое можно загрузить из Apple App Store или Google Play Store, или через настроекоечное ПО PACTware и соответствующий DTM.

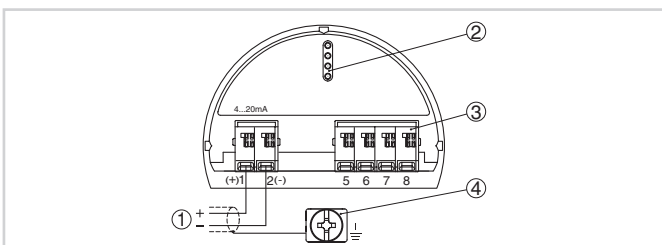


Настройка через PACTware или App

### Настройка через чужие системы

Также настройка может выполняться с помощью HART-коммутатора или программ других производителей, например AMS™ или PDM.

## Электрическое подключение

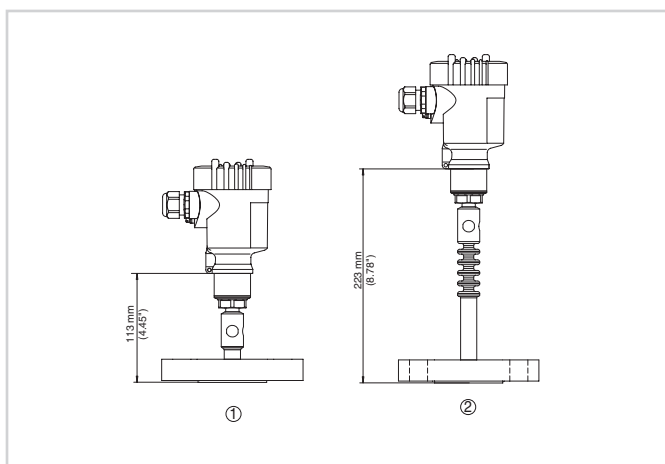


Отсек электроники и подключения (однокамерный корпус)

- 1 Питание/Выход сигнала
- 2 Для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Для выносного блока индикации и настройки
- 4 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

## Лист технических данных

## Размеры



### Размеры VEGABAR 81

1 Фланцевое исполнение до +150 °C (+302 °F)

2 Фланцевое исполнение с охлаждающим элементом до +400 °C (+752 °F)

## Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на

В разделе загрузок на руководства по эксплуатации можно найти 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

Под заголовком "Specify product" на можно выбрать принцип измерения применения.

и "Products" подходящее для

Подробные сведения об исполнениях устройства см. в "Configurator" на и "Products".

## Контакт

ы VEGA можно найти на нашей домашней странице в разделе "Contact".