

Устройства индикации



Общий обзор

Стр. 268

PLICSCOM

Стр. 270

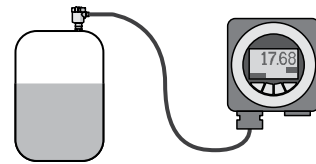
VEGADIS

Стр. 271

Устройства индикации

Индикация измеренных значений

При непрерывном измерении уровня определяется уровень заполнения емкости и измеренное значение передается, например, в виде сигнала 4 ... 20 mA на контроллер или систему управления. Часто требуется также местная индикация измеренных значений. Предлагаются разнообразные устройства местной индикации. Типичное применение - индикация измеренных значений при измерении уровня в насосной шахте или выносная местная индикация на труднодоступном месте измерения.



Общий обзор

Устройство	Сигнал	Датчики	Монтаж	Температура окружающей среды
PLICSCOM ЖК-дисплей с графикой	Шина I ² C	Датчики plics®	В датчике или в VEGADIS 61	-15 ... +70 °C
VEGADIS 11 Цифровой и квазианалоговый	4 ... 20 mA 4 ... 20 mA/HART	4 ... 20 mA пассивный или активный	На стене или несущей рейке	-20 ... +70 °C
VEGADIS 81 ЖК-дисплей с графикой	Шина I ² C	датчики plics®	на стене, трубе или несущей рейке	-20 ... +70 °C
VEGADIS 62 ЖК-дисплей с графикой	4 ... 20 mA/HART	Датчики с HART-протоколом	На стене, несущей рейке или трубе	-20 ... +70 °C
VEGADIS 175 Цифровой	4 ... 20 mA 4 ... 20 mA/HART	4 ... 20 mA пассивный или активный	На панели	-10 ... +60 °C

3

PLICSCOM

Съемный модуль индикации и настройки для датчиков plics®

**Область применения**

Универсальный модуль индикации и настройки для всех датчиков VEGA-plics®, включая VEGABAR серий 50/60/80, VEGADIF 65, VEGACAL серии 60, VEGAFLEX серии 60/80, VEGAPULS серии 60, VEGASON серии 60, PROTRAC, а также VEGADIS 61/81 и PLICSRADIO.

Преимущества

- Минимальное время на настройку, надежность, ЖК-дисплей с подсветкой и 4 клавиши для настройки
- Простота настройки датчиков plics® посредством ясного текстового меню с графической поддержкой
- Возможность использования съемного модуля на других датчиках

Технические данные

Индикатор: графический жидкокристаллический дисплей

Применение: для всех датчиков plics®

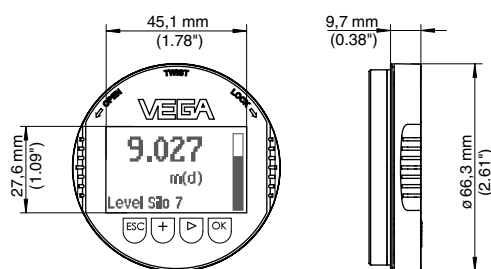
Температура окружающей среды: -15 ... +70 °C

среды:

Исполнение

B С подсветкой
H С подсветкой и подогревом

PLICSCOM.X



VEGADIS 11

Цифровое устройство индикации без дополнительного источника питания

Область применения

Устройство индикации VEGADIS 11 предназначено для токовых цепей 4 ... 20 mA. Измеренное токовое значение выводится на ЖК-дисплей в цифровом виде и в виде гистограммы. Возможен пересчет индицируемого значения. VEGADIS 11 питается непосредственно из токового контура и не требует отдельного источника питания.

Преимущества

- ЖК-дисплей для цифровой и квазианалоговой индикации измеренных значений
- Устанавливаемый диапазон индикации и выбор позиции десятичной запятой
- Подключение в токовый контур 4 ... 20 mA, не требуется дополнительный источник питания

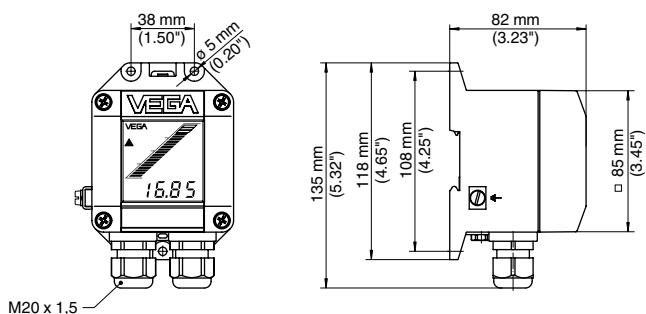
**Технические данные**

Индикация:	цифровая и квазианалоговая
Падение напряжения:	max. 4,5 V
Сигнал:	4 ... 20 mA; 4 ... 20 mA/HART
Датчики:	4 ... 20 mA пассив. и актив.
Монтаж:	на стене или несущей рейке
Температура окружающей среды:	-20 ... +70 °C
Степень защиты:	IP 67
Диапазон индикации:	-9999 ... 9999

Вид взрывозащиты

.X Отсутствует
EX.X ATEX II 2 G EEx ia IIC T6

DIS11



VEGADIS 81

Выносной блок индикации и настройки для датчиков plics®

Область применения

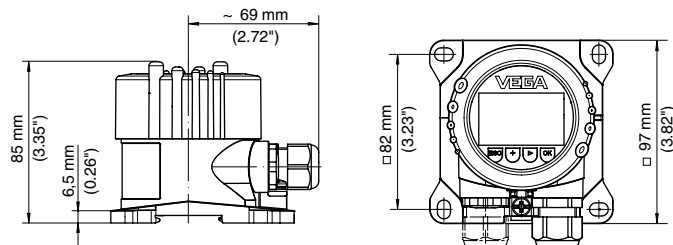
VEGADIS 81 предназначен для индикации измеренных значений и настройки датчиков plics® и может монтироваться в удобном месте с удалением от датчика до 50 м. Устройство подключается непосредственно к электронике датчика и питается от нее.

**Преимущества**

- Индикация измеренных значений и обслуживание датчика на хорошо доступной позиции
- Легкочитаемый дисплей с текстовой индикацией и графической поддержкой (PLICSCOM)
- Простота настройки посредством 4 клавиш и ясно структурированного меню
- Возможность установки дисплея в разных позициях со сдвигом на 90°

Технические данные

Индикация:	графический жидкокристаллический дисплей
Сигнал:	последовательный интерфейс
Датчики:	датчики plics®
Подсветка:	имеется
Монтаж:	на стене, трубе или несущей рейке
Температура окружающей	-15 ... +70 °C



Зона действия

A Европа

I Международная

Вид взрывозащиты

X Отсутствует

C ATEX II 1G, 2G, Ex ia IIC T6 Ga, Gb

C IEC Ex ia IIC T6 Ga, Gb

Электроника

I Цифровая (коммуникация I²C)

Корпус

K Пластик

A Алюминий

V Нерж. сталь (точное литье) 316L

Исполнение корпуса / Степень защиты

I Компактное / IP66/IP67 NEMA 4X

N Компактное / IP66/IP68 NEMA 6P

Кабельный ввод / Подключение

M M20x1,5 / Кабельный ввод, РА черный

N ½NPT / Заглушка

Модуль индикации и настройки (PLICSCOM)

A Установлен

Вид монтажа

A Для монтажа на стене, корпус из алюм. или нерж. стали

C Для монтажа на рейке и стене, корпус из пластика

D Для монтажа на рейке, корпус из алюм. или нерж. стали

E Для монтажа на трубе (29...60mm), с монтаж. материалом

Сертификаты

M Да

X Нет

DIS81. 

VEGADIS 62

Выносной блок индикации и настройки без дополнительного источника питания

Область применения

VEGADIS 62 предназначен для выносной индикации измеренных значений и настройки датчиков с протоколом HART. Устройство подключается в любом месте прямо в сигнальную линию 4 ... 20 mA. Дополнительный источник питания не требуется. VEGADIS 62 работает также как индикаторное устройство в токовом контуре 4 ... 20 mA.

**Преимущества**

- Цифровой ЖК-дисплей и 4 клавиши настройки, минимальное время на местное параметрирование
- Простота и надежность обслуживания датчиков HART, ясная текстовая индикация с графической поддержкой

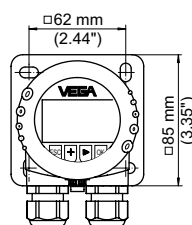
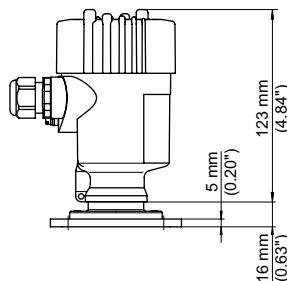
Технические данные

Индикация:	жидкокристаллический дисплей
Падение напряжения:	max. 3 V
Сигнал:	4 ... 20 mA/HART
Датчики:	датчики с протоколом HART
Монтаж:	на стене, несущей рейке или трубе
Температура окружающей среды:	-20 ... +70 °C

Вид взрывозащиты

XX	Отсутствует
CX	II (1) 2G Ex ia [ia Ga] IIC T4/T5/T6 Gb
CI	IEC Ex ia IIC T6
Корпус / Степень защиты	
K	Пластик / IP66/IP67
V	Нерж. сталь (точное литье) 316L / IP66/IP68(0,2bar)
8	Нерж. сталь (электрополир.) 316L / IP66/IP68(0,2bar)
Кабельный ввод / Кабельный сальник / Разъем	
M	M20x1,5 / имеется / нет
N	1/2NPT / нет / нет
Способ монтажа / Материал	
A	Для монтажа на стене/алюминий
B	Для монтажа на стене/нерж. сталь
C	Для монтажа на несущей рейке / пластик
D	Для монтажа на трубе/нерж. сталь
Модуль индикации и настройки	
S	Имеется
Дополнительное оснащение	
X	Отсутствует

DIS62. [] [] [] [] []



VEGADIS 175

Цифровой индикатор без дополнительного источника питания, для монтажа на панели

**Область применения**

Цифровой индикатор VEGADIS 175 предназначен для выносной индикации измеренных значений токовых цепей 4 ... 20 mA. Устройство не требует отдельного источника питания. Благодаря стандартизованным размерам, устройство обычно монтируется на распределительной панели.

Преимущества

- Пятизначный жидкокристаллический дисплей
- Установливаемый диапазон индикации и выбор позиции десятичной запятой
- Прочным корпусом с высокой степенью защиты

Технические данные

Индикация:	цифровая
Падение напряжения:	max. 2 V
Сигнал:	4 ... 20 mA; 4 ... 20 mA/HART
Датчики:	4 ... 20 mA пассив. и актив.
Монтаж:	на панели
Температура окружающей среды:	-10 ... +60 °C
Степень защиты:	IP 65
Диапазон индикации:	-19999 ... 19999

Вид взрывозащиты

.X Отсутствует
EX.X ATEX II 1 G EEx ia IIC T6

DIS175

