

VEGADIS 62

Выносной блок индикации и настройки без вспомогательного питания



Область применения

Устройство VEGADIS 62 предназначено для индикации измеренных значений и настройки датчиков с протоколом HART. Устройство подключается последовательно в любом месте прямо в сигнальную линию. VEGADIS 62 может также применяться как индикатор для абонента шины в многоточечной системе HART. В токовой петле 4 ... 20 mA устройство VEGADIS 62 работает только как блок индикации.

Преимущества

- Цифровая и квазианалоговая индикация измеренного значения
- Цифровой жидкокристаллический дисплей и 4 клавиши настройки
- Съемный модуль индикации и настройки

Функция

VEGADIS 62 измеряет ток в токовой петле и индицирует измеренное значение в цифровом и квазианалоговом виде.

Устройство работает в нескольких режимах. В базовом режиме 4 ... 20 mA все настройки VEGADIS 62 выполняются посредством клавиш на передней стороне. В режимах стандартного HART и многоточечного HART устройство непрерывно контролирует HART-связь между системой управления и датчиком и автоматически настраивается на изменение единиц и/или диапазона измерения.

Технические данные

Общие данные

Материалы

- | | |
|---|---|
| – Корпус | Пластик РВТ, алюминий, 316L |
| – Смотровое окошко в крыше корпуса для модуля индикации и настройки | Поликарбонат (внесен в список UL-746-C) |
| – Клемма заземления | 316Ti/316L |
| Вес прибл. | 0,35 кг (0.772 lbs) |

Токовая цепь питания

Питание и передача данных через токовую цепь сигнала
Токовый диапазон 3,5 ... 22,5 mA

Модуль индикации и настройки

Дисплей

- | | |
|--------------------------------------|--|
| – Принцип | Жидкокристаллический дисплей |
| – Представление измеренного значения | 7 сегментов, 5 позиций, высота цифр 9 мм (0.354 in), диапазон индикации -99999 ... 99999 |
| – Гистограмма | 20 сегментов |
| – Стока информации | 14 сегментов, 6 позиций, высота цифр 5,5 мм (0.217 in) |

Элементы настройки

Материалы

- | | |
|--------------------|---------------------|
| – Корпус | ABS |
| – Смотровое окошко | Полиэстровая пленка |

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)
Температура хранения и транспортировки -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Электромеханические данные

Кабельный ввод 2 x кабельный ввод M20 x 1,5 (кабель: Ø 5 ... 9 mm)

Пружинные контакты для провода сечением

- | | |
|-------------------------|---|
| – Сплошной провод, жила | 0,2 ... 2,5 mm ² (AWG 24 ... 14) |
| – Жила с гильзой | 0,2 ... 1,5 mm ² (AWG 24 ... 16) |

Защита

Степень защиты

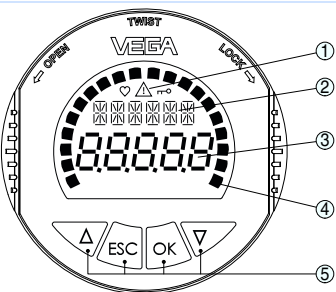
- | | |
|--|-----------------------|
| – Пластиковый корпус | IP 66/IP 67 |
| – Корпус из алюминия или нержавеющей стали | IP 66/IP 68 (0,2 bar) |

Разрешения

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

Настройка

Настройка VEGADIS 62 выполняется через меню посредством четырех клавиш на передней стороне и ЖК-дисплея.



Элементы индикации и настройки

- 1 Информация о статусе (режим HART, блокировка, сообщения об ошибках)
- 2 Стока единиц и информации
- 3 Цифровая индикация измеренных значений
- 3 Гистограмма для квазианалоговой индикации измеренных значений
- 3 Клавиши настройки

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.

Контакт

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

Электрическое подключение

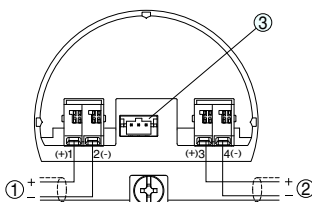
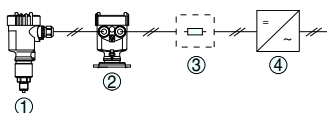


Схема подключения VEGADIS 62

- 1 К датчику
- 2 К источнику тока
- 3 Для соединительной линии модуля индикации и настройки



Пример подключения VEGADIS 62 в сочетании с одним отдельным датчиком

- 1 Датчик
- 2 VEGADIS 62
- 3 Сопротивление HART > 150 Ом (требуется при низкоомном питании)
- 4 Питание/Формирование сигнала

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

Размеры

