

# VEGACAP 27

## Реле (DPDT)

### Емкостной стержневой измерительный зонд для сигнализации предельного уровня



#### Область применения

Емкостной сигнализатор уровня VEGACAP 27 предназначен для сигнализации предельного уровня жидкостей. Типичное применение - защита от переполнения или сухого хода на липких проводящих жидкостях с диэлектрической постоянной от 1,5.

#### Преимущества

- Простой и быстрый пуск в эксплуатацию без настройки с продуктом
- Точность точки переключения даже при сильном налипании
- Длительный срок службы и небольшая потребность в обслуживании благодаря прочной механической конструкции

#### Функция

Датчик и резервуар образуют два электрода электрического конденсатора. Изменение уровня продукта вызывает изменение емкости конденсатора, которое преобразуется встроенной электроникой в соответствующий сигнал переключения. Данный принцип измерения не требует особых условий монтажа и применения.

#### Технические данные

Длина датчика	до 4 м (13.12 ft)
Присоединение	Резьба от G1, 1 NPT; зажим 1½"
Давление процесса	-1 ... +63 bar (-100 ... +6300 kPa/-14.5 ... +914 psig)
Температура процесса	-50 ... +200 °C (-58 ... +392 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	20 ... 253 V AC, 50/60 Hz; 20 ... 72 V DC
Потребляемая мощность	1 ... 8 VA (AC), прибл. 1,5 W (DC)
Напряжение переключения	min. 10 mV, max. 253 V AC, 253 V DC
Ток переключения	min. 10 µA, max. 3 A AC, 1 A DC
Мощность переключения	min. 50 mW, max. 750 VA AC, 54 W DC
Задержка переключения	0,7 с (вкл/выкл)

#### Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства имеют полное изолирующее покрытие PTFE или PFA. 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 исполнение из пластика или алюминия. Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 67.

#### Варианты исполнения электроники

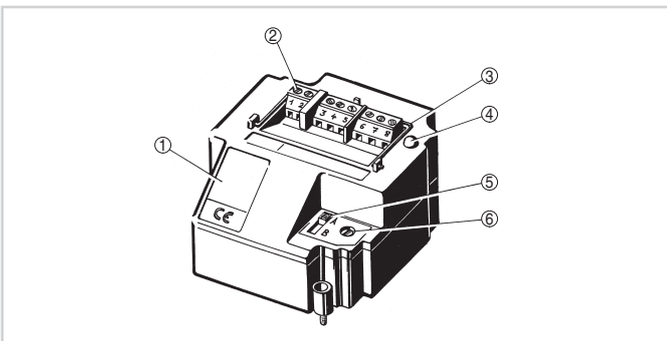
Устройства поставляются с релейным выходом (DPDT).

#### Разрешения

Устройства разрешены для применения для защиты от переполнения по WHG. Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Настройка

На блоке электроники имеются переключатели для настройки режима работы и точки переключения. Световой индикатор показывает состояние переключения устройства.



Блок электроники с релейным выходом

- 1 Типовой шильдик
- 2 Соединительные клеммы
- 3 Тяговая скоба
- 4 Индикатор состояния
- 5 DIL-переключатель режимов работы
- 6 Потенциометр для настройки точки переключения

## Электрическое подключение

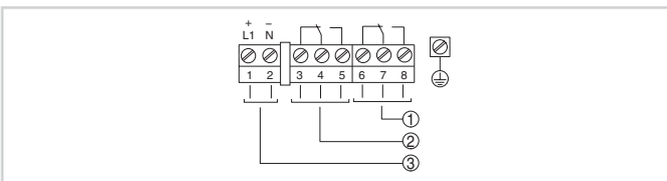
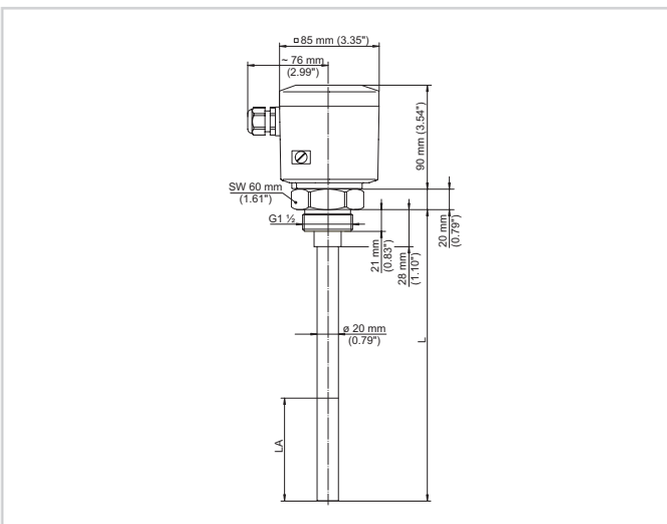


Схема подключения

- 1 Релейный выход
- 2 Релейный выход
- 3 Питание

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

## Размеры



LA

## Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com). В разделе загрузок на [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) можно найти различную бесплатную документацию: руководства по эксплуатации, техническую информацию, сертификаты, чертежи устройств и многое другое.

## Выбор устройств

С помощью "Finder" на [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder) и "VEGA Tools" можно выбрать принцип измерения, наиболее подходящий к условиям применения.

Подробную информацию об исполнениях устройств можно получить через "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).