Вибрационный сигнализатор предельного уровня жидких сред INNOLevel VIBRO-A

Инструкция по эксплуатации.

Функциональность

В вибрационном датчике IL-VA или IL-VAS (высокотемпературное исполнение IL-VA-T или IL-VAS-T) встроены два пьезоэлектрических элемента. При включении датчика первый пьезоэлектрический элемент формирует вибрации, а второй эти вибрации воспринимает и генерирует электрический импульс. При контакте вибрационных зондов с жидкостью частота вибрации изменяется, она затухает и на выходе формируется сигнал.

Вибрационный сигнализатор уровня является надежным и не нуждающимся в обслуживании прибором для контроля уровня жидкости. Он устойчив к воздействию статического электричества.

Допускается воздействие контактной мойки чувствительной части датчика.

Описание

Для подключения вибрационного датчика необходимо использовать двухпроводный источник питания с напряжением 12-55VDC. Выход датчика PNP/NPN. Датчик применяется для определения среды, плотность которой $>0.7~\text{г/cm}^3$ и вязкость в интервале 1-10000 сСт. Компактность вибрационного датчика позволяет размещать его в ограниченном пространстве.

Вибрационный датчик поставляется с типом подключения – разъемное соединение DIN 43650.

Он имеет функцию тестирования, при помощи которой можно осуществлять проверку его функционирования после установки.

1. Технические характеристики

Корпус	Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS304
	Степень защиты	IP65
	Момент затяжки шестигранной части	80 Нм
	Электрическое соединение	разъемное соединение DIN 43650
Технологическое подключение	Резьба	1``PT или 1``PF
	Материал	Нержавеющая сталь SUS304 – стандарт
		Нержавеющая сталь 316L - высокотемпературное исполнение
Чувствительная часть	Материал	Нержавеющая сталь 316L
	Длина	100 мм
Bec	Общий вес	~ 0,46 кг
	Напряжение питания	12-55 VDC
Электрические характеристики	Тип выхода	PNP/NPN
	Ток потребления	~ 10 mA
	Ток ногрежения	Макс. 350 mA
	Частота вибраций	~ 355-365 Гц
	Время переключения	1–3 сек при перекрытии чувствительной
		части
		1-3 при освобождении чувствительной
		части
	Контрольная индикация	Зеленый свет – индикация питания
		Красный свет – индикация статуса
		переключения
	Точка переключения	Вертикальное положение: 23 мм от
		торцевой кромки чувствительной части
		Горизонтальное положение: 10 мм от
		продольной оси чувствительной части
	Функция тестирования	Есть
	Класс защиты	I
	Категория перенапряжения	III
Условия окружающей среды	Температурный диапазон использования	$-40 \sim +60^{\circ}$ C
	для наружной части датчика	
	Температура хранения и транспортировки	$-40 \sim +70^{\circ}$ C
	Температура определяемой среды	-40 ~ +100°С (150°С опционально)
	Влажность окружающей среды	20% ~ 80% отн. Вл. Без образования конденсата
	Рабочее давление	Макс. 40 бар
	Вязкость	~ 1-10000 сСт
Определяемая среда	Плотность	Жилкость: >0.7 г/см ³

2. Внешний вид

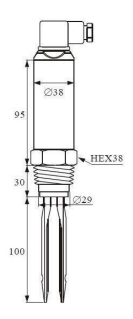
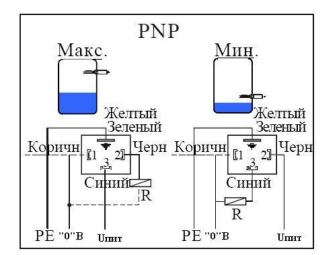


Рис.1 Размеры и тип электрического подключения

3. Электрическое соединение

Для подключения вибрационного датчика необходимо использовать двухпроводный источник питания с напряжением 12-55VDC. Выход датчика PNP/NPN. См. рис.2.

- # Соединение выхода РNР
- § Для верхнего (макс.) уровня: контакт №1 (Коричневый) подсоединить к "0"В; контакт №3 (синий) подсоединить к $U_{\text{пит}}$; контакт №2 (черный) является выходным и через нагрузку подсоединить к "0"В; контакт №4 (желто-зеленый) заземление.
- § Для нижнего (мин.) уровня: контакт №1 (Коричневый) подсоединить к "0"В; контакт №2 (черный) подсоединить к $U_{\text{пит}}$; контакт №3 (синий) является выходным и через нагрузку подсоединить к "0"В; контакт №4 (желто-зеленый) заземление.
- # Соединение выхода NPN
- § Для верхнего (макс.) уровня: контакт №1 (Коричневый) подсоединить к $U_{\text{пит}}$; контакт №3 (синий) подсоединить к "0"В; контакт №2 (черный) является выходным и через нагрузку подсоединить к $U_{\text{пит}}$; контакт №4 (желто-зеленый) заземление.
- § Для нижнего (мин.) уровня: контакт №1 (Коричневый) подсоединить к $U_{\text{пит}}$; контакт №2 (черный) подсоединить к "0"В; контакт №3 (синий) является выходным и через нагрузку подсоединить к $U_{\text{пит}}$; контакт №4 (желто-зеленый) заземление.



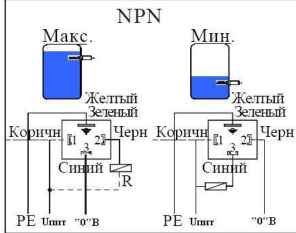


Рис. 2 Схема подключения

4. Зоны на чувствительной части

Зоны на чувствительной части показаны на рис. 3. Если определяемой средой является вода (плотность 1г/см³), зоной чувствительности является область размером около 23 мм, расположенная со стороны торца чувствительной части. Если определяемая среда имеет плотность меньше 1 г/см³, зона чувствительности располагается выше этой отметки. В противном случае зона чувствительности располагается ниже.

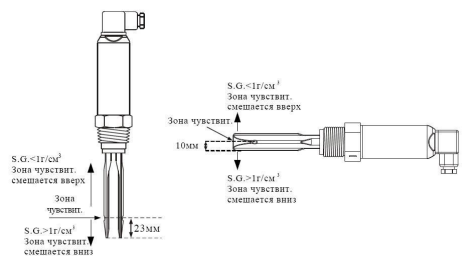


Рис.3 Зоны на чувствительной части

5. Состояние выхода

#Для нижнего (мин.) уровня:

Датчик включается через 3 сек после подачи напряжения питания. Выход находится в состоянии НО (нормально открытый), красный светодиод индикации статуса переключения отключен. Когда чувствительная часть датчика погружается в жидкость, вибрации прекращаются, выход принимает состояние НЗ (нормально закрытый). Загорается красный светодиод индикации.

#Для верхнего (макс.) уровня:

Датчик включается через 3 сек после подачи напряжения питания. Выход находится в состоянии H3 (нормально закрытый), красный светодиод

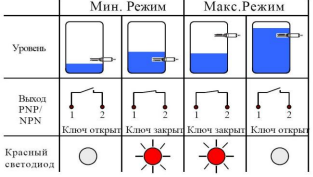
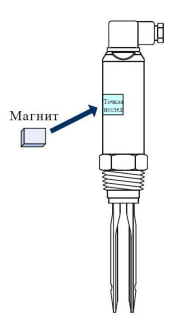


Рис. 4 Мин./Макс. Режим

индикации статуса переключения включен. Когда чувствительная часть датчика погружается в жидкость, вибрации прекращаются, выход принимает состояние НО (нормально открытый). Красный светодиод индикации гаснет.

6. Функция тестирования

После установки и подаче питания на датчик, магнитный ключ на корпусе может быть использован для тестирования. См. рис. 5 ниже. При приближении полюса магнита (в комплект не входит) к точке тестирования на корпусе датчика (во включенном состоянии датчика) состояние выхода изменяется на противоположное. Светодиод загорается или гаснет, в зависимости от состояния выхода. После удаления магнита от ключа на корпусе датчика выход и светодиод возвратятся в исходное состояние. Целью функции тестирования является подтверждение правильности электрического подключения и работоспособности датчика.



7. Опции

Приварная бобышка РТ 1" или РF 1" Материал:

Сталь 3 или нерж. сталь SUS304



Рис. 5 Функция тестирования