

Датчик вибрационного типа серии INNOLevel VIBRO-A.

Инструкция по эксплуатации.

Функциональность

В вибрационном датчике IL-VA (высокотемпературное исполнение IL-VA-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 материалом 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 и некоторых сыпучих материалов. 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 $>0,7 \text{ г}/\text{см}^3$ и вязкость в интервале 1-10000 сСт. Компактность вибрационного датчика позволяет размещать его в ограниченном пространстве.

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

Вибрационный датчик IL-VA 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	ГОСТ
	Материал	Нержавеющая сталь SUS304 – стандарт Нержавеющая сталь 316L - высокотемпературное исполнение
Чувствительная часть	Материал	Нержавеющая сталь 316L
	Длина	100 мм
Вес	Общий вес	~ 0,46 кг
Электрические характеристики	Напряжение питания	12-55 VDC
	Тип выхода	PNP/NPN
	Ток потребления	~ 10 mA
	Ток нагрузки	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
	Температурный диапазон использования для наружной части датчика	-40 ~ +60°C
Условия окружающей среды	Температура хранения и транспортировки	-40 ~ +70°C
	Температура определяемой среды	-40 ~ +100°C (150°C опционально)
	Влажность окружающей среды	20% ~ 80% отн. вл. Без образования конденсата
	Рабочее давление	Макс. 40 бар
	Вязкость	~ 1-10000 сСт
Определяемая среда	Плотность	Сыпучий продукт: $\geq 0,07 \text{ г}/\text{см}^3$ Жидкость: $\geq 0,7 \text{ г}/\text{см}^3$

2. Внешний вид

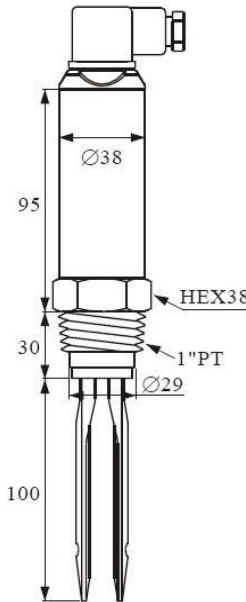


Рис.1 Размеры и тип электрического подключения

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 PNP

§ Для верхнего (макс.) уровня: контакт №1 (Коричневый) подсоединить к "0"В; контакт №3 (синий) подсоединить к U_{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 U_{пит}; контакт №2 (черный) подсоединить к "0"В; 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_{пит}; контакт №3 (синий) подсоединить к "0"В; контакт №2 (черный) является выходным и через нагрузку подсоединить к U_{пит}; контакт №4 (желто-зеленый) заземление.

§ Для нижнего (мин.) уровня: контакт №1 (Коричневый) подсоединить к U_{пит}; контакт №2 (черный) подсоединить к "0"В; контакт №3 (синий) является выходным и через нагрузку подсоединить к U_{пит}; контакт №4 (желто-зеленый) заземление.

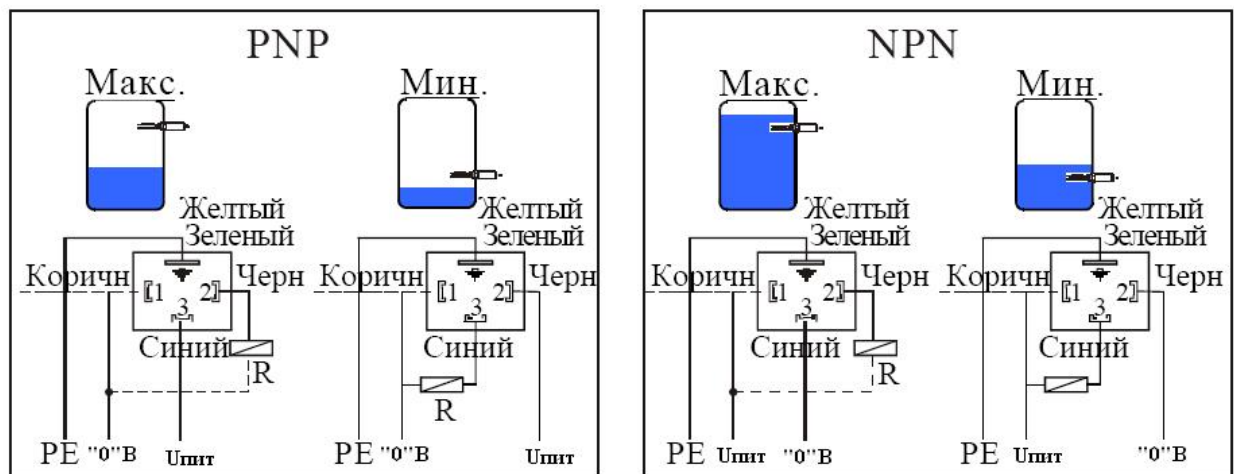


Рис. 2 Схема подключения

4. Зоны на чувствительной части

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

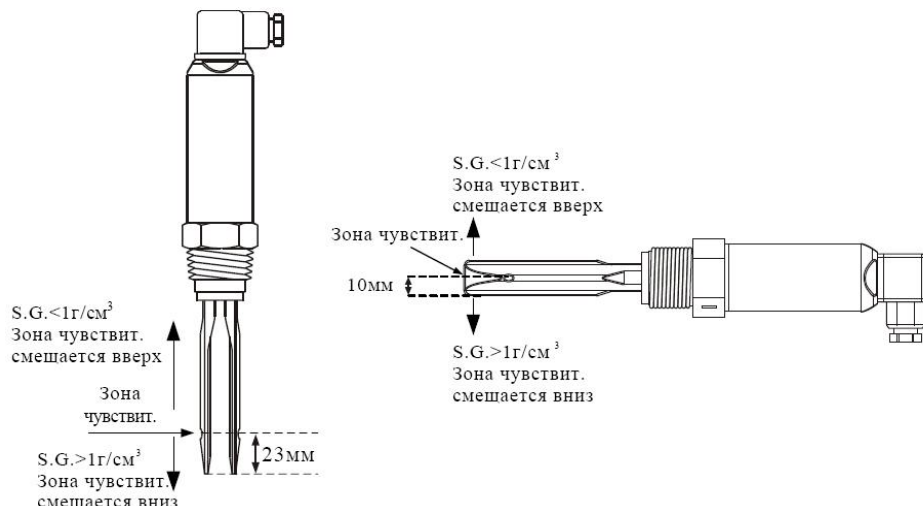


Рис.3 Зоны на чувствительной части

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

	Мин. Режим	Макс. Режим
Уровень		
Выход PNP/NPN	1 ↓ 2 ↑ (Ключ открыт)	1 ↓ 2 ↑ (Ключ закрыт)
Красный светодиод		

Рис. 4 Мин./Макс. Режим

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 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 возвращаются в исходное состояние. Целью функции тестирования является подтверждение правильности электрического подключения и работоспособности датчика.

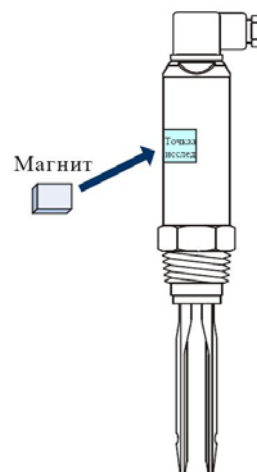


Рис. 5 Функция тестирования