

## Вибрационный датчик предельного уровня KYL-MSHK301

### Вибрационный сигнализатор предельного уровня сыпучих и жидких материалов

#### Обзор применения

Вибрационный датчик предельного уровня KYL-MSHK301 представляет собой надежное устройство для определения уровня сыпучих материалов и жидкостей в различных емкостях и технологических линиях. Этот датчик используется для предотвращения переполнения и недолива материалов. Широко применяется для контроля уровня в бункерах, сilosах, резервуарах и других емкостях. Его можно использовать для контроля уровня различных сыпучих материалов, таких как зерно, цемент, песок, а также жидкостей, включая воду, масла, химические реагенты и другие жидкости.

Некоторые области применения:

- Химическая промышленность: используются для измерения уровня химических жидкостей, обеспечивая контроль уровня и сигнализацию. Они необходимы для обеспечения точного управления уровнем жидкости в процессах химического производства и предотвращения переполнения или недостаточного заполнения. Эти датчики также могут использоваться для измерения потока среды в трубопроводах, улучшая контроль процессов.
- Нефтяная промышленность: применяются для измерения изменений уровня среды внутри резервуаров для хранения нефти, природного газа и других веществ. Они также могут использоваться для обнаружения потока в трубопроводах, обеспечивая точный контроль процессов добычи, хранения и транспортировки нефти.
- Пищевая промышленность: широко применяются в пищевой промышленности для контроля уровня жидкостей в резервуарах, контейнерах и бочках. Они играют ключевую роль в таких процессах, как производство напитков, переработка фруктовых соков и производство молока, обеспечивая правильный уровень материалов во время производства.
- Системы водоснабжения питьевой водой: контролируют уровень воды в резервуарах или башнях, и когда уровень воды опускается ниже установленного порога, они активируют водяные насосы для обеспечения непрерывной подачи воды для бытовых нужд.



#### Принцип работы

KYL-MSHK301 использует вибрационную технологию для определения уровня материалов. В основе его работы лежит принцип измерения амплитуды колебаний, которые затухают при контакте с материалом. В случае отсутствия контакта с материалом, сенсор продолжает вибрировать с определенной частотой. Когда материал достигает уровня датчика, вибрации уменьшаются, что регистрируется устройством как достижение заданного уровня.

#### Преимущества

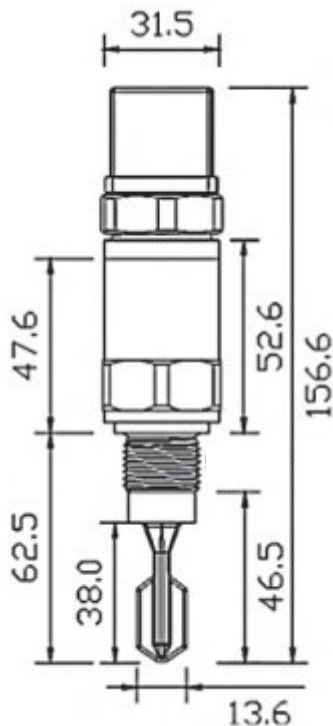
- Универсальность и адаптивность:** Датчик может использоваться для контроля уровня различных материалов, от гранулированных до жидких, в широком диапазоне температур и давлений.
- Надежность и долговечность:** Прочный корпус и устойчивость к воздействию агрессивных сред обеспечивают длительный срок службы устройства.
- Простота в эксплуатации:** Устройство легко интегрируется в существующие системы управления процессами и не требует сложной калибровки.
- Минимальное обслуживание:** Благодаря своей конструкции, датчик не требует частого обслуживания, что снижает эксплуатационные расходы.
- Широкая область применения:** Подходит для использования в пищевой, химической, фармацевтической, строительной и других отраслях промышленности.

#### Основные особенности:

- Надежность:** Корпус устройства выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает долгий срок службы даже в агрессивных средах.
- Универсальность:** Датчик может использоваться для измерения уровня как сыпучих материалов (например, зерно, песок), так и жидкостей.
- Легкость установки и эксплуатации:** Датчик легко монтируется в различные емкости и требует минимального обслуживания.

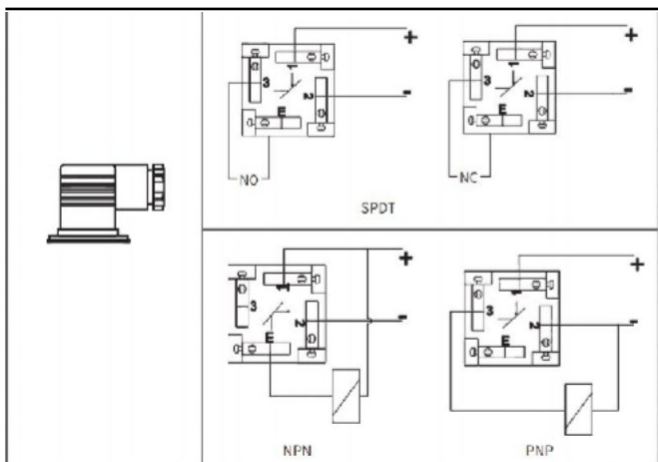
## Вибрационный датчик уровня

### Технические характеристики

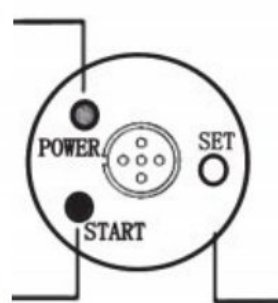


| Тип датчика                      | Вибрационный датчик предельного уровня             |
|----------------------------------|--|
| Диапазон измерения уровня        | от 10 мм до 20 м                                   |
| Температура эксплуатации         | от -40°C до +150°C                                 |
| Максимальное рабочее давление    | до 25 бар  |
| Материал корпуса                 | Нержавеющая сталь (AISI 304/316)                   |
| Питание                          | 12-24 В DC   |
| Тип подключения                  | Резьбовое или фланцевое                            |
| Выходной сигнал                  | 4–20 мА, 0–10 В, релейный выход                    |
| Степень защиты                   | IP67/IP68  |
| Вес                              | 1,5 кг   |
| Интерфейс                        | HART, Modbus                                       |
| Допустимая влажность             | До 100% относительной влажности                    |
| Материал измерительного элемента | Нержавеющая сталь                                  |
| Дополнительные функции           | Самодиагностика, настройка через HART-коммуникатор |

### Лицевая панель



Индикация питания



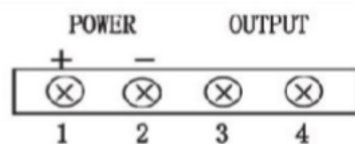
Индикация состояния

Кнопка настройки

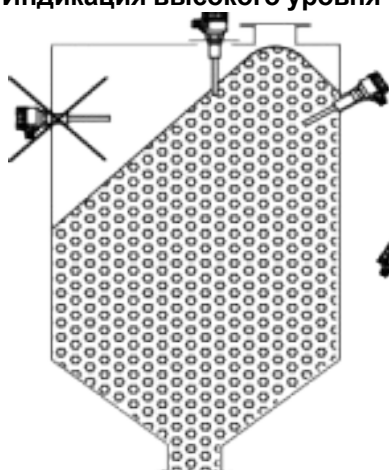
## Вибрационный датчик уровня

### Электрическая схема подключения

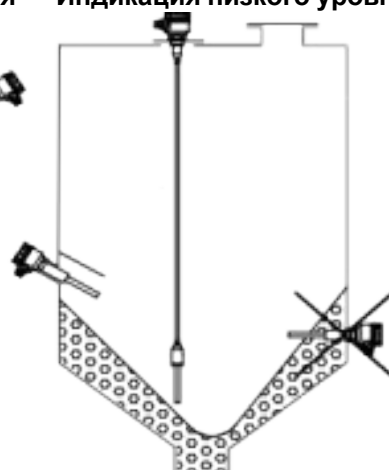
| Номер контакта | Назначение       |
|----------------|------------------|
| 1              | Питание(+)       |
| 2              | Питание(-)       |
| 3              | Выходной сигнал  |
| 4              | Общая линия(GND) |



Индикация высокого уровня



Индикация низкого уровня



### Условия функционирования

Температура окружающей среды(корпус)

40°C.. +65°C

Температура процесса

40°C.. +150°C (оциально 40°C.. +250°C)

Макс. Нагрузка на зонды

Боковая макс. 500Н

Заданные меры при сильных механических нагрузках: Установка защитного козырька над зондом

Макс. крутящий момент

250 Нм

Макс. Давление в емкости

16 бар

Относительная влажность

0-100%, подходит для использования на открытом воздухе

Высота применения макс.

2.000 м

## Вибрационный датчик уровня

### **Техническое обслуживание и ремонт**

#### **Очистка**

Запрещено использовать прибор в абразивных средах. Абразивное изнашивание вибрационной вилки может привести к выходу прибора из строя. При появлении такой необходимости очищайте вибрационную вилку. Очистка также возможна без демонтажа, например, СИР-очистка и SIP стерилизация.

#### **Неисправности в процессе эксплуатации вибрационного датчика уровня KYL-MSHK301**

При эксплуатации радиочастотного емкостного датчика уровня могут возникать следующие виды неисправностей:

| № п/п | Неисправность                                | Причины  | Решения  |
|-------|--|--|--|
| 1     | Ложные срабатывания                          | - Прилипание материала к поверхности зонда, вызывающее помехи сигнала.<br>- Существенные изменения температуры или влажности окружающей среды.<br>- Изменение диэлектрической проницаемости материала. | - Регулярно очищать зонд.<br>- Подбирать оборудование, соответствующее условиям окружающей среды, или использовать компенсацию температуры и влажности.<br>- Настроить чувствительность в соответствии с материалом. |
| 2     | Отсутствие срабатывания или задержка сигнала | - Повреждение зонда или плохой контакт проводки.<br>- Неполное покрытие зонда материалом.<br>- Слишком низкая чувствительность.  | - Проверить зонд и проводку, заменить поврежденные компоненты.<br>- Скорректировать положение установки.<br>- Повторно откалибровать чувствительность.   |
| 3     | Электромагнитные помехи                      | - Воздействие сильных электромагнитных полей или других электрических устройств.<br>- Плохое заземление или нестабильное электропитание.   | - Разместить устройство подальше от источников помех или использовать экранирующие меры.<br>- Проверить заземление и электропитание.   |
| 4     | Коррозия или износ зонда                     | - Воздействие агрессивных или абразивных материалов.   | - Выбирать зонд из стойких к коррозии и износу материалов.<br>- Проводить регулярный осмотр и своевременно заменять изношенные компоненты.   |
| 5     | Влияние температуры                          | - Эксплуатация в условиях экстремальных температур, выходящих за рабочий диапазон устройства.  | - Использовать оборудование, подходящее для заданного температурного диапазона.<br>- Применять теплоизоляционные или охлаждающие меры.   |
| 6     | Неправильная установка                       | - Ошибочное расположение или угол установки зонда.<br>- Повреждение зонда или проводки при установке.  | - Устанавливать зонд в соответствии с инструкцией.<br>- Защищать зонд и проводку от механических повреждений во время монтажа.   |
| 7     | Проблемы с электропитанием                   | - Нестабильное напряжение питания или несоответствие его параметров требованиям устройства.  | - Проверить напряжение питания и убедиться, что оно соответствует требованиям.<br>- Использовать стабилизированный источник питания.   |

Примечания:

- Таблица составлена с учетом типичных неисправностей и их решений для радиочастотного емкостного датчика уровня KYL-MSHK301.
- Для предотвращения неисправностей рекомендуется соблюдать инструкции по эксплуатации и проводить регулярное техническое обслуживание.