Опции (продолжение)

Кабель с разъемом М12х4ріп (степень защиты ІР67)

- 1. Гигиеническое, прямое. Материалы: термопласт и нерж. сталь. Артикулы: ESG 34AY**00
- 2. Гигиеническое, угловое. Материалы: термопласт и нерж. сталь. Артикулы: **ESW 33AY**00**
- 3. Стандартное, прямое. Материал: полиуретан. Артикулы: **ESG 34AH**00**
- 4. Стандартное, угловое. Материал: полиуретан. Артикулы: ESW 33AH**00

(** - обозначение длины, 02, 05, 10 соответствует 2, 5, 10 м)

Упаковка, хранение, транспортировка

Вибрационные датчики уровня INNOLEVEL VIBRO серии A должны быть упакованы таким образом, чтобы повреждения при транспортировке были исключены.

Изделия должны быть обернуты в пузырьковую пленку или уложены в потребительскую тару - индивидуальные коробки из коробочного картона, из гофрированного картона или из гофропласта.

Допускается хранение изделий в помещениях, защищенных от паров агрессивных сред при температуре -25°С...+40°С и влажности не более 85%.

Срок хранения 5 лет.

Изделия транспортируют всеми видами крытого транспорта с присущими им скоростями на любые расстояния.

Срок службы и ресурс

Вибрационный датчик уровня INNOLEVEL VIBRO серии А имеет назначенный срок службы 3 года.

Ресурс изделия составляет 8 лет.

Указанные сроки действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Информация об утилизации

Вибрационный датчик уровня INNOLEVEL VIBRO серии А подлежит утилизации после принятия решения о нецелесообразности или невозможности его ремонта или недопустимости его дальнейшей эксплуатации.

Утилизация должна быть произведена способом, исключающим возможность восстановления изделия и его дальнейшей эксплуатации.

Свидетельство о приемке

Вибрационный датчик уровня INNOLEVEL VIBRO серии А заводской номер соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.	
Дата производства «»202 года.	
Подпись, Ф. И. О	М. П.

Гарантийные условия

Гарантийный срок на предоставляемое оборудование составляет 12 месяцев. Исчисляется с момента передачи Поставщиком товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю.

8

Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.





INNOLEVEL VIBRO

Вибрационные датчики уровня

Серия А

Паспорт изделия (утвержден 16.09.2021г.)

Обзор применений

Вибрационный датчик уровня INNOLEVEL VIBRO серии А используется для мониторинга уровня жидких сред.

Датчик применяется для пищевых и не пищевых жидкостей, не склонных к налипанию.

Некоторые области применения:

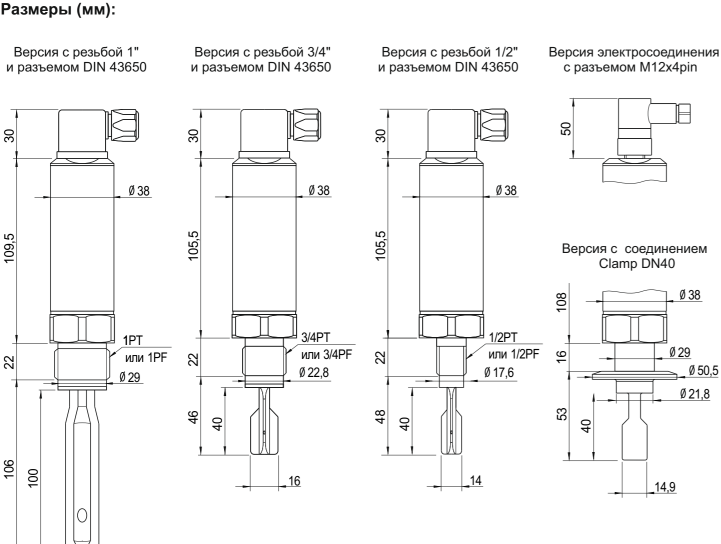
- •Пищевая промышленность (раст. масло, напитки, молоко и молочные продукты)
- •Химическая промышленность (растворы солей, щелочей, кислот)
- •ЖКХ (техническая и питьевая вода, конденсат, системы водоподготовки)
- •СИП-станции (вода, реагенты и их растворы)

Вибрационный датчик уровня INNOLEVEL VIBRO серии А размещается на емкости (сверху или сбоку) на требуемой для выполнения измерений высоте.

Принцип работы

В вибрационном датчике встроены два пьезоэлектрических элемента. При подаче напряжения питания на датчик 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.

Размеры (мм):



Информация несет ознакомительный характер. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию.

Информация о необходимости доукомплектования дополнительными элементами

Вибрационный датчик уровня INNOLEVEL VIBRO серии А представляет из себя законченное устройство и не нуждается в доукомплектовании дополнительными элементами.

Опции

Перечисленные ниже опции не входят в комплект поставки вибрационного датчика уровня INNOLEVEL VIBRO серии А, не являются обязательными к его комплектованию, однако позволяют решать определенные задачи, связанные с монтажом.

Приварная бобышка

- 1. Для монтажа датчиков с резьбой 1РТ (коническая). Материал: сталь 3, артикул: IL-PT1; материал: нерж. сталь 304, артикул: IL-PT1-S304
- 2. Для монтажа датчиков с резьбой 1РF (цилиндрическая). Материал: сталь 3, артикул: IL-PF1; материал: нерж. сталь 304, артикул: IL-PF1-S304
- 3. Гигиеническое исполнение с юбкой под приварку для монтажа датчиков с резьбой 1РF (цилиндрическая), материал: нерж. сталь 321: артикул: IL-PF1H-S321(без индикатора протечки); артикул: IL-PF1HI-S321 (с индикатором протечки).
- 4. Для монтажа датчиков с резьбой 3/4РТ (коническая). Материал: сталь 3, артикул: IL-PT3/4; материал: нерж. сталь 304, артикул: IL-PT3/4-S304
- 5. Для монтажа датчиков с резьбой 3/4РF (цилиндрическая). Материал: сталь 3, артикул: IL-PF3/4; материал: нерж. сталь 304, артикул: IL-PF3/4-S304
- 6. Гигиеническое исполнение с юбкой под приварку для монтажа датчиков с резьбой 3/4PF (цилиндрическая), материал: нерж. сталь 321: артикул: IL-PF3/4H-S321 (без индикатора протечки); артикул: IL-PF3/4HI-S321 (с индикатором протечки).
- 7. Для монтажа датчиков с резьбой 1/2РF (цилиндрическая). Материал: сталь 3, артикул: IL-G1/2L; материал: нерж. сталь 304, артикул: IL-G1/2L-S304
- 8. Гигиеническое исполнение для монтажа датчиков с резьбой 1/2PF (цилиндрическая), материал: нерж. сталь 321: артикул: IL-PF1/2HS-S321 (без юбки под приварку, без индикатора протечки; артикул: IL-PF1/2H-S321 (с юбкой под приварку, без индикатора протечки); артикул: IL-PF1/2HI-S321 (с юбкой под приварку, с индикатором протечки).

Переходник

Для монтажа датчиков с резьбой 3/4PF (цилиндрическая) в отверстие с резьбой 1 1/2" G Материал: нерж. сталь 304, артикул: IL-SA-3/4PF-1 1/2G

Гигиенические опции Clamp DN40

- 1. Патрубок под приварку Clamp DN40 (ответная часть). Материал: нерж. сталь 316L, артикул: IL-DN40-SMS-SL
- 2. Хомут Clamp DN25...40. Материал: нерж. сталь 304, артикул: IL-DN40-SMS-CL
- 3. Уплотнение Clamp DN40. Материал: EPDM, артикул: IL-DN40-SMS-GS

Разъем M12x4pin с гермовводом PG7 (степень защиты IP65)

- 1. Прямое исполнение. Материал: полибутилентерефталат. Артикул: IL-ES18
- 2. Угловое исполнение. Материал: полибутилентерефталат. Входит в базовую
- комплектацию датчиков с разъемом M12x4pin. Артикул: IL-ES14





















Параметры предельных состояний

Вибрационный датчик уровня INNOLEVEL VIBRO серии А необходимо вывести из эксплуатации по достижении критериев предельных состояний или при возникновении критических отказов оборудования.

Предельное состояние - это состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна по экологическим или экономическим причинам.

К предельным состояниям датчика уровня относятся:

- Повышенный механический износ корпуса, зондов, кабельного ввода;
- Видимые повреждения датчика, зондов, кабельного ввода, деформации, препятствующие нормальному функционированию;
- Разрушение корпуса, коррозионные повреждения;
- Неисправность элементов датчика, восстановление работы которых не предусмотрено эксплуатационной документацией;
- Повышение число перебоев в работе оборудования, вызванное не стабильной работой датчика;
- Достижение назначенного срока службы.

Перечень критических отказов, возможных ошибок персонала (пользователя), приводящих к аварийным режимам оборудования, и действий, предотвращающих указанные ошибки

К критическим отказам вибрационного датчика уровня INNOLEVEL VIBRO серии А может привести:

- отсутствие заземления;
- повреждения оболочки кабельного ввода либо его элементов;
- не корректно подобранное сечение кабеля, которое не позволяет обеспечивать герметичность кабельных вволов:
- нарушение герметичности корпуса;
- повреждение разъема электросоединения.

Для предотвращения ошибок при подключении вибрационного датчика уровня INNOLEVEL VIBRO серии A, обслуживающий персонал должен быть ознакомлен со схемой соединений и настоящей инструкцией.

Варианты исполнений вибрационных датчиков уровня INNOLEVEL VIBRO серии А

В зависимости от резьбового соединения и типа электросоединения, вибрационные датчики уровня INNOLEVEL VIBRO серии А имеют различные артикулы. Структура формирования артикулов:

IL-VA-

1. Исполнение датчика: TS - резьба 3/4", длина зондов 40 мм; TM - резьба 1/2", длина зондов 40 мм; TC - Clamp DN40, длина зондов 40 мм, электрополировка зондов. стандартное исполнение (резьба 1", длина зондов 100 мм) не обозначается. 2. Тип резьбы:

РТ - коническая:

PF - цилиндрическая.

для исполнения ТС (Clamp DN40) не обозначается.

3. Электрическое соединение:

М - разъем M12x1, 4pin;

стандартное исполнение (разъем DIN 43650 с кабельным вводом) не обозначается.

Механические характеристики:

Корпус Нержавеющая сталь SUS304

Класс защиты IP 65 для версии с разъемом DIN 43650

IP 65/67 для версии с разъемом M12x1, 4pin (см. «Опции»)

Материал зонда и резьбовой части Нержавеющая сталь SUS316L,

для версии Clamp DN40 электрополировка зондов, шероховатость ≤ 0,6 мкм

Процессное соединение резьба коническая 1"РТ или 3/4"РТ или 1/2"РТ

резьба цилиндрическая 1"PF или 3/4"PF или 1/2"PF

гигиеническое соединение Clamp DN40

Вес прибл. 0,6 кг. (для версий с резьбой 1" и соединением Clamp DN40)

прибл. 0,5 кг (для версий с резьбами 3/4" и 1/2")

Электрические характеристики:

Электрическое соединение разъем DIN 43650 с кабельным вводом (ответная часть в комплекте)

или разъем M12x1, 4pin (ответная часть - угловой разъем IP 65 - в комплекте.

Другие виды разъемов приобретаются отдельно, см. «Опции»)

Напряжение питания 12-55 В пост. тока

Ток потребления прибл. 10 мА

Выходной сигнал РNР/NPN (макс. 400 мА)

Рабочая частота 1200 Гц для версий с резьбами 3/4" и 1/2"

340 Гц для версии с резьбой 1"

Класс защиты

Время переключения 1...1,5 сек при перекрытии чувствительной части

1...1,5 сек при освобождении чувствительной части

Контрольная индикация 3еленый свет – индикация питания

Красный свет – индикация статуса переключения

Функция тестирования Есть (см. «Функция тестирования»)

Условия функционирования:

Температура окружающей среды -40 °С...+70 °С

Температура процесса -40 °С...+150 °С

Рабочее давление до 40 бар

Свойства жидкой среды Вязкость ~ 1-10000 сСт

Плотность ≥0,7 г/см³

Не должна иметь склонность к повышенному налипанию

Относительная влажность 0-80%, без образования конденсата

Электрическое соединение:

Соединение выхода PNP

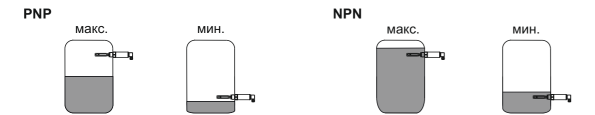
Для верхнего (макс.) уровня: контакт №1 подсоединить к "0"В; контакт №3 подсоединить к Uпит; контакт №2 является выходным и через нагрузку подсоединить к "0"В; контакт №4 заземление.

Лля нижнего (мин.) уровня: контакт №1 подсоединить к "0"В: контакт №2 подсоединить к Uпит; контакт №3

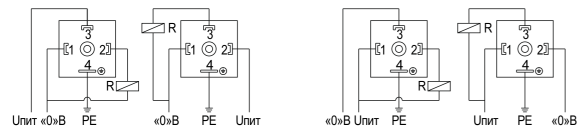
Для нижнего (мин.) уровня: контакт №1 подсоединить к "0"В; контакт №2 подсоединить к Uпит; контакт №3 является выходным и через нагрузку подсоединить к "0"В; контакт №4 заземление.

Соединение выхода NPN

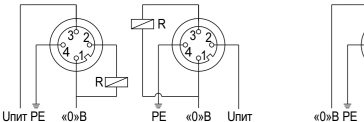
Для верхнего (макс.) уровня: контакт №1 подсоединить к Uпит; контакт №3 подсоединить к "0"В; контакт №2 является выходным и через нагрузку подсоединить к Uпит; контакт №4 заземление. Для нижнего (мин.) уровня: контакт №1 подсоединить к Uпит; контакт №2 подсоединить к "0"В; контакт №3 является выходным и через нагрузку подсоединить к Uпит; контакт №4 заземление.

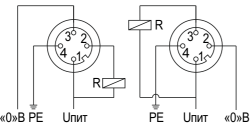


Для электрического соединения типа разъем DIN 43650 с кабельным вводом



Для электрического соединения типа разъем М12х4ріп

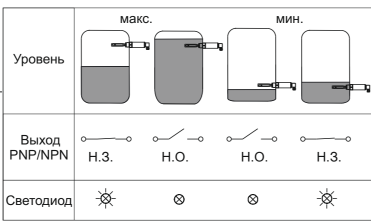




Состояние выхода

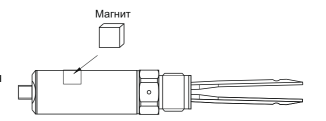
Для верхнего (макс.) уровня: датчик включается через 3 сек после подачи напряжения питания. Выход находится в состоянии НЗ (нормально закрытый), красный светодиод индикации статуса переключения включен. Когда чувствительная часть датчика погружается в жидкость, вибрации прекращаются, выход принимает состояние НО (нормально открытый). Красный светодиод индикации гаснет.

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.



Функция тестирования

После установки и подачи питания на датчик, тестовая точка на корпусе может быть использована для проверки датчика. При приближении 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 точки тестирования выход и светодиод возвратятся в исходное состояние. Целью функции тестирования является подтверждение правильности электрического подключения и работоспособности датчика.



Зоны на чувствительной части

В случае, если контролируемой средой является вода (плотность 1г/см3), срабатывание датчика при погружении будет происходить на расстоянии:

8 мм от нижней продольной кромки зондов для версии с зондами 40 мм, размещенной горизонтально (монтаж в стенку);

12 мм от торцевой кромки зондов для версии с зондами 40 мм, размещенной вертикально(монтаж в крышку);

10 мм от нижней продольной кромки зондов для версии с зондами 100 мм, размещенной горизонтально (монтаж в стенку);

23 мм от торцевой кромки зондов для версии с зондами 100 мм, размещенной вертикально(монтаж в крышку).

Точка срабатывания датчика на воду обозначена на поверхности зондов в виде цилиндрического углубления. Если контролируемая среда имеет плотность меньше 1 г/см3, срабатывание датчика будет происходить выше этой отметки.

Если контролируемая среда имеет плотность больше 1 г/см3, срабатывание датчика будет происходить ниже этой отметки.

Монтаж

Не изгибать, не укорачивать и не удлинять - это ведет к разрушению устройства.

При установке в стенку емкости, кабельный ввод разъема должен быть направлен вниз.

Для герметичности используйте кабель соответствующего сечения.

Для исполнений с резьбовым процессным соединением:

Для обеспечения герметичности необходимо уплотнить резьбу тефлоновой лентой.

Момент затяжки резьбового соединения не должен превышать 80 Нм.

Использовать гаечный (рожковый) ключ 38 мм, при закручивании не воздействовать на корпус.



Требования к персоналу

Персонал, производящий эксплуатацию, ремонт и утилизацию вибрационного датчика уровня INNOLEVEL VIBRO серии А, должен быть хорошо ознакомлен с правилами установки, сборки, ремонта и эксплуатации изделия и иметь уровень профессиональной подготовки, необходимый для выполнения работ, таких как:

• Обучение, инструктаж и/или разрешение на эксплуатацию и обслуживание оборудования/систем в соответствии со стандартами техники безопасности для электрических схем, а также оборудования, работающего при высоком давлении и в агрессивных и опасных средах;

5

• Обучение или инструктаж по стандартам безопасности содержания и использования соответствующего оборудования.