



INNOLEVEL

Ротационные датчики уровня

Серия M

Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Обзор применений

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M представляет собой компактный датчик уровня и служит для мониторинга уровня сыпучих материалов. Он может быть использован в качестве датчика заполнения, опустошения или промежуточного уровня.

Стандартные примеры применения датчика уровня для сыпучих материалов, плотность которых не менее 100 г/л, приведены ниже:

- Пластиковые порошки и гранулы
- Строительные материалы
- Пищевые продукты
- Древесные сыпучие материалы
- и многое другое...

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M является экономичным решением для достоверного определения уровня заполнения в небольших емкостях, а также обладает рядом преимуществ:

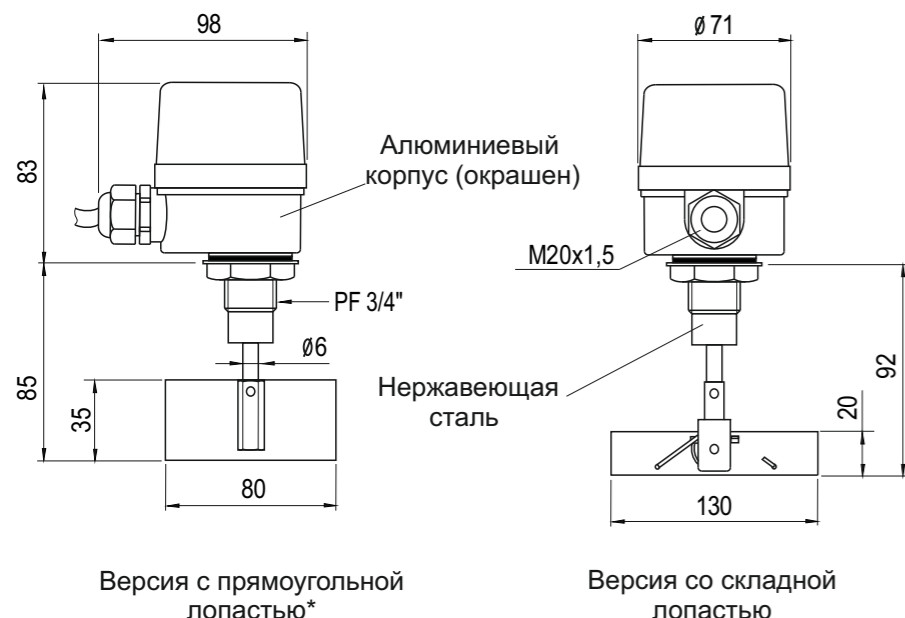
- Компактное исполнение для применения на малых емкостях (бункер дозатора, смесителя, растаривателя)
- Опорный подшипник качения вала обеспечивает высокую стойкость к механическим нагрузкам
- Определение заторов в трубах и узких желобах подачи материала
- В комплекте монтажная гайка, шайба, уплотнение

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M размещается на емкости сверху или сбоку на требуемой для выполнения измерений высоте.

Принцип работы

Измерительная лопасть приводится в действие синхронным двигателем. При контакте лопасти с материалом происходит останов двигателя. Возникающий реактивный момент используется, чтобы привести в действие микровыключатель, который выдает сигнал (регистрация уровня материала). При снижении уровня материала, пружина возвращает двигатель в исходное положение, лопасть освобождается, и двигатель снова включается.

Размеры (мм) / Материалы:



*Монтаж лопасти осуществляется изнутри бункера, либо через переходной фланец (изготавливается заказчиком самостоятельно)



Упаковка, хранение, транспортировка

Ротационные датчики уровня INNOLEVEL серии M должны быть упакованы таким образом, чтобы повреждения при транспортировке были исключены.

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

Допускается хранение изделий в помещениях, защищенных от паров агрессивных сред при температуре -25 °C...+40 °C 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

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M имеет назначенный срок службы 3 года.

Ресурс изделия составляет 8 лет.

Указанные сроки действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Информация об утилизации

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M 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

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M 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.

Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.

Варианты исполнений ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии M

В зависимости от напряжения питания и типа контактной лопасти, ротационные датчики уровня INNOLEVEL серии M имеют различные артикулы. Структура формирования артикулов:

IL-M

1. Напряжение питания:

- A** - 230 В перемен. тока, 50/60 Гц;
- D** - 24 В перемен. тока, 50/60 Гц;
- E** - 24 В пост. тока.

2. Тип лопасти:

- A** - прямоугольная лопасть 35x80 мм;
- S** - складная двухсторонняя лопасть 20x130 мм.

Информация о необходимости доукомплектования дополнительными элементами

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M представляет из себя законченное устройство и не нуждается в доукомплектовании дополнительными элементами.

Опции

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

Приварная бобышка

1. Для монтажа ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии M в емкость из стали.
Материал: сталь 3, артикул: **IL-PF3/4**



2. Для монтажа ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии M в емкость из нержавеющей стали. Материал: нерж. сталь 304, артикул: **IL-PF3/4-S304**



Переходник

Для монтажа ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии M в отверстие с резьбой 1 1/2" G. Материал: нерж. сталь 304, артикул: **IL-SA-3/4PF-1 1/2G**



Фланцевое соединение

Обеспечивается путем сборки ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии M, переходника, артикул: **IL-SA-3/4PF-1 1/2G** и фланца, артикул: **IL-F155**. Поставляется тремя отдельными позициями.

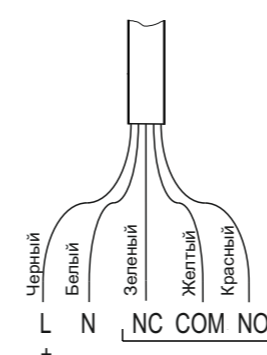
Механические характеристики:

Класс защиты	IP65
Подшипник	Подшипник качения
Уплотнение	Радиальное уплотнение вала NBR (бутадиен-акриловая резина)
Проскальзывающая муфта	Защита привода от ударов по лопасти
Скорость вращения лопасти	1 об/мин
Задержка сигнала	Свободная лопасть → покрытие ≈ 1.5 сек. Покрытая лопасть → освобождение ≈ 0.2 сек.
Вес	Прибл. 0.85 кг (версия 220 В перемен. тока); 1.25 кг (версия 24 В пост. тока)

Электрические характеристики:

Напряжение питания	Переменный ток: 230 В или 24 В 50/60 Гц, Все напряжения ±10%, макс. 4 ВА
Выходной сигнал	Постоянный ток: 24 В пост. тока ±10%, макс. 2.5 Вт
Допустимые предохранители	Микровыключатель без потенциала (SPDT) макс. 250 В перемен. тока, 5 А, неиндуктивный макс. 30 В пост. тока, 3 А, неиндуктивный
Класс защиты	макс. 5 А
Категория установки	I
Степень загрязнения	II

Электрическое соединение:



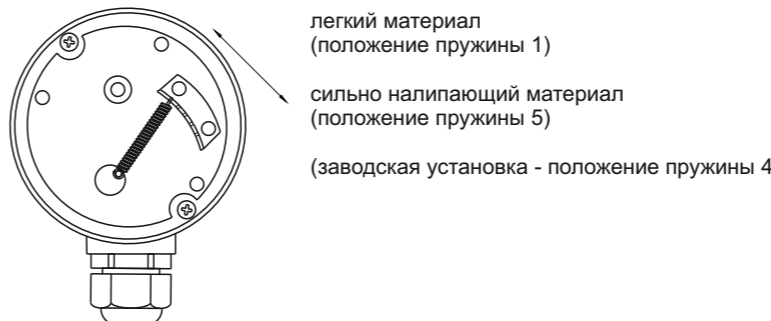
Источник питания Выходной сигнал

Условия функционирования:

Температура окружающей среды	-30 °C...+60 °C
Температура процесса	-30 °C...+80 °C
Макс. рабочее давление	0.8 бар
Мин. плотность продукта	> 100 г/л
Свойства сыпучего материала	Размер частиц < 50 мм
Допустимая мех. нагрузка	макс. 300 Н

Настройка

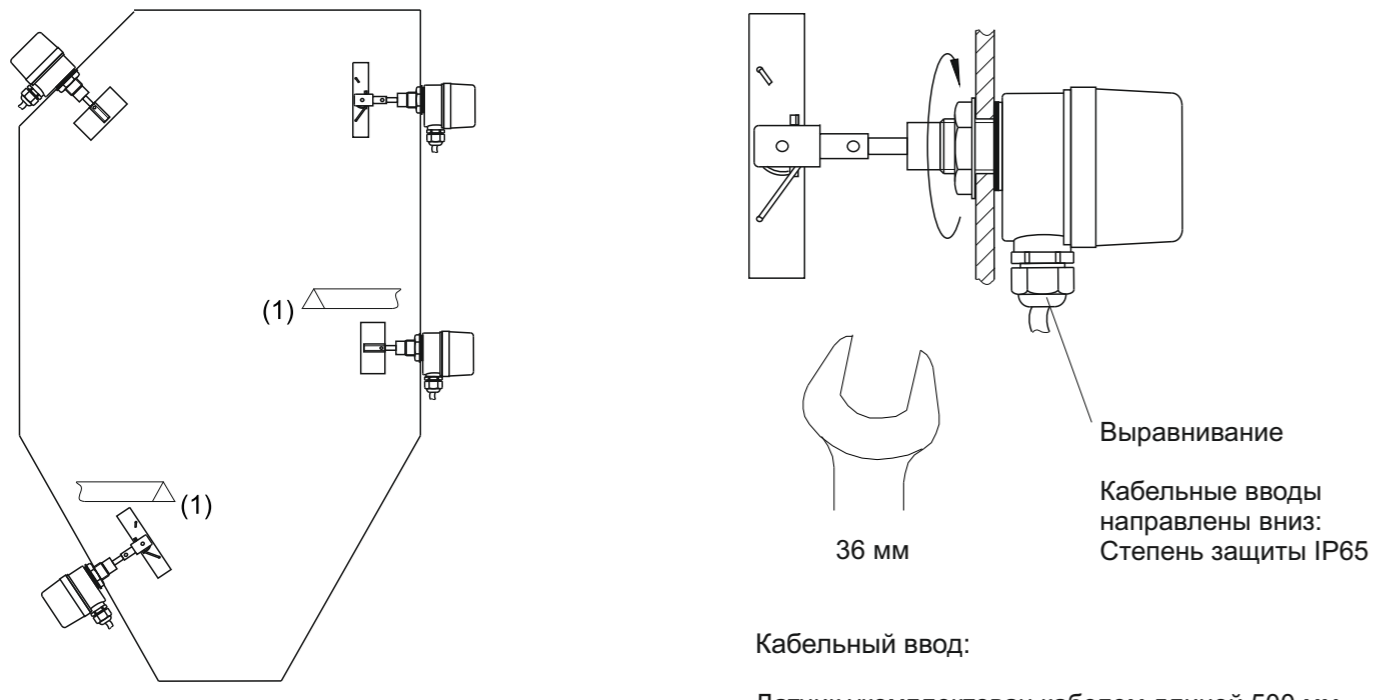
Регулировка силы натяжения пружины



легкий материал
(положение пружины 1)
сильно налипающий материал
(положение пружины 5)
(заводская установка - положение пружины 4)

Монтаж

Соблюдайте максимально допустимую механическую нагрузку



(1) Рекомендуется устанавливать защитный козырек при высоких механических нагрузках.

Для монтажа датчика со стандартной прямоугольной лопастью 35x80 мм необходимо снять лопасть, установить датчик в стенку емкости, надеть лопасть со стороны процесса и закрепить ее шплинтом. В случае, если монтаж изнутри емкости не возможен, рекомендуется применение датчика со складной лопастью.

В комплекте монтажная гайка, шайба, уплотнение.

Требования к персоналу

Персонал, производящий эксплуатацию, ремонт и утилизацию ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии M, 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;
- Обучение или инструктаж по стандартам безопасности содержания и использования соответствующего оборудования.

Параметры предельных состояний

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии M 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, вала, лопасти, подшипникового узла, кабельного ввода, кабеля;
- Видимые повреждения датчика, крышки, вала, кабельного ввода, кабеля, деформации, препятствующие нормальному функционированию;
- Разрушение корпуса, коррозионные повреждения;
- Неисправность элементов датчика, восстановление работ 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 ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии M может привести:

- отсутствие заземления;
- отсутствие уплотнительного кольца в кабельном вводе;
- повреждения оболочки кабельного ввода либо его элементов;
- не корректно подобранные сечения кабеля, которое не позволяет обеспечивать герметичность кабельных вводов;
- нарушение герметичности корпуса.

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