

Упаковка, хранение, транспортировка

Ротационные датчики уровня INNOLEVEL серии N 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

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N 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 N 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.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М. П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« ____ » _____ 20 ____ г.



INNOLEVEL

Ротационные датчики уровня

Серия N (общепромышленное исполнение)

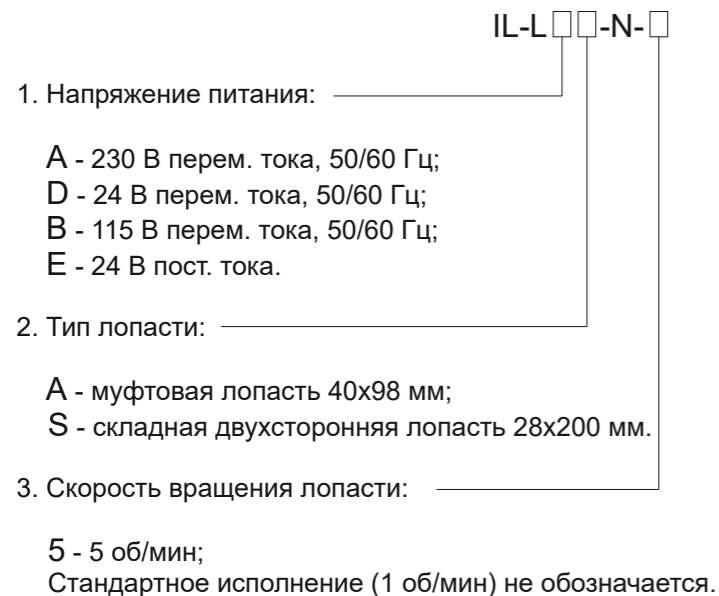
Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

Поставщик:
ООО "РусАвтоматизация"
г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ
8-800-775-09-57

Варианты исполнений ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии N

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



Информация о необходимости доукомплектования дополнительными элементами

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N 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 N, не являются обязательными к его комплектованию, однако позволяют решать определенные задачи, связанные с монтажом.

Опции могут поставляться с датчиком в виде комплекта. В этом случае артикул опции указывается после артикула датчика со знаком «+». Пример артикула комплекта: **IL-LAA-N+IL-001**

Версия с фланцем ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии N получается путем формирования комплекта с добавлением к основному артикулу элемента «+F155». Пример артикула комплекта: **IL-LAA-N+F155**

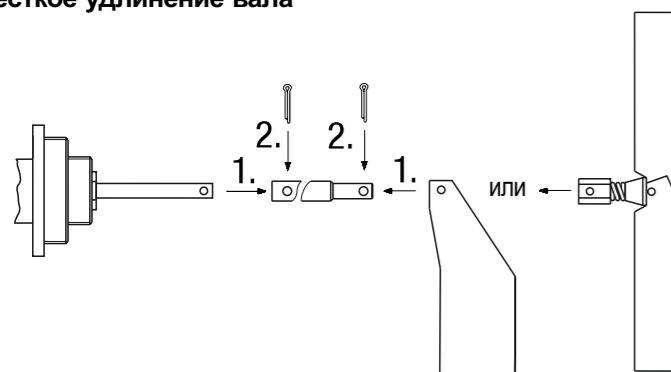
Гайка для монтажа

Шестигранная гайка 1 1/2" для монтажа ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии N. Варианты исполнений:

1. Материал: сталь, артикул: **ДУ40С**
2. Материал: сталь оцинк., артикул: **ДУ40СО**
3. Материал: нерж. сталь SUS304, артикул: **ДУ40 S304**



Жесткое удлинение вала



Варианты исполнения жесткого удлинения:

- +50 мм, артикул: **IL-002**
- +215 мм, артикул: **IL-001**

Механические характеристики:

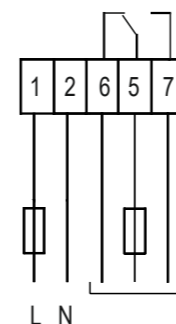
Класс защиты	IP65
Подшипник	Подшипник качения
Уплотнение	Радиальное уплотнение вала NBR (бутадиен-акриловая резина)
Проскальзывающая муфта	Защита привода от ударов по лопасти
Скорость вращения лопасти	1 об/мин или 5 об/мин
Задержка сигнала	Свободная лопасть → покрытие ≈ 1.5 сек. Покрытая лопасть → освобождение ≈ 0.2 сек.
Вес	Прибл. 1.5 кг

Электрические характеристики:

Напряжение питания	Переменный ток:
	230 В или 110 В или 24 В 50/60 Гц Все напряжения ±10%, макс. 4 ВА
	Постоянный ток:
	24 В пост. тока ±10%, макс. 2.5 Вт
Выходной сигнал	Микровыключатель без потенциала (SPDT) макс. 250 В перем. тока, 5 А, неиндуктивный макс. 30 В пост. тока, 3 А, неиндуктивный
Допустимые предохранители	макс. 5 А
Класс защиты	I
Категория установки	II
Степень загрязнения	2

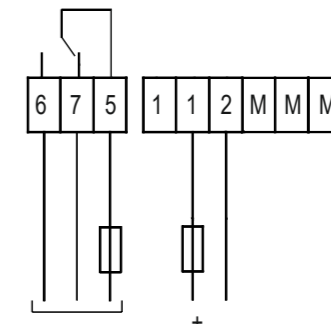
Электрическое соединение:

Переменный ток:



Источник питания Выходной сигнал

Постоянный ток:



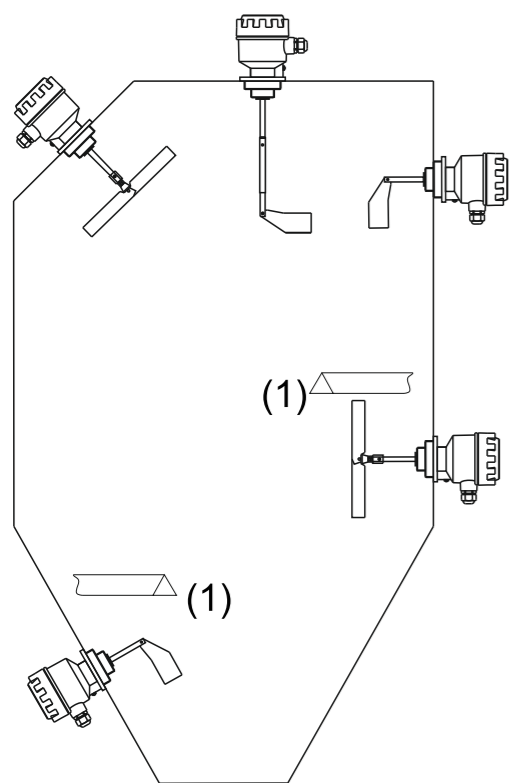
Выходной сигнал Источник питания

Условия функционирования:

Температура окружающей среды	-40 °С...+60 °С*
Температура процесса	-40 °С...+80 °С
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 (при L=150 мм) на конце вала макс. 100 Н (при L=365 мм) на конце вала

Монтаж

Соблюдайте максимально допустимую механическую нагрузку

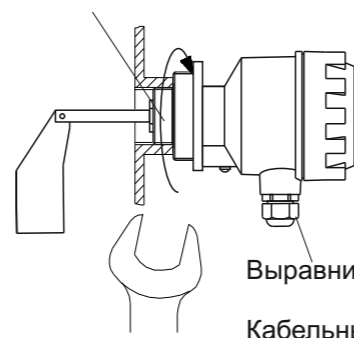


(1) Рекомендуется устанавливать защитный козырек при высоких механических нагрузках.

Стандартная муфтовая лопасть 40x98 мм позволяет производить установку датчика в штуцерный ввод длиной до 40 мм без ее демонтажа. При наличии штуцерного ввода большей длины, а также в условиях ограниченного пространства, необходимо применять датчик со складной лопастью 28x200 мм.

Резьбовое исполнение:

Используется тефлоновая лента

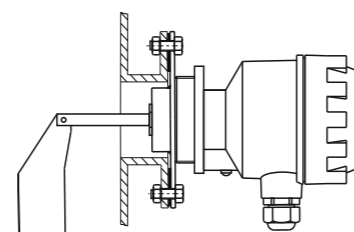


Выравнивание

Кабельный ввод направлен вниз:
Степень защиты IP65.
Для герметичности используйте кабель соответствующего сечения.

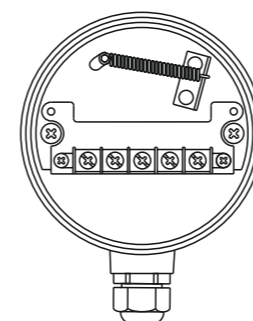
Фланцевое исполнение:

Для уплотнения соединения используется прокладка NBR (входит в комплект)



Настройка

Регулировка силы натяжения пружины



сильно налипающий материал
(положение пружины 1)

легкий материал
(положение пружины 4)

(заводская установка - положение пружины 2)

Требования к персоналу

Персонал, производящий эксплуатацию, ремонт и утилизацию ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии N, 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 N 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;
- Видимые повреждения датчика, крышки, вала, кабельного ввода, 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 N может привести:

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

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

*Для датчиков с напряжением питания 24 В пост. тока при температуре ниже -35 °С вращение вала начинается после 3-х минутного технологического прогрева (на мотор датчика должно быть подано напряжение питания).