



**Ротационные датчики уровня**

**Серия N (общепромышленное исполнение)**

**Инструкция (утверждена 15.05.2020г.)**

## Обзор применений

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N представляет собой 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 N является экономичным решением для достоверного определения уровня заполнения, а также обладает рядом преимуществ:

- Опорный подшипник качения вала обеспечивает высокую стойкость к механическим нагрузкам;
- Элемент крепления выполнен отдельно с корпусом прибора;
- Два типа прямой резьбы G 1 1/2" и G 2 1/2", опционально фланцевое соединение.

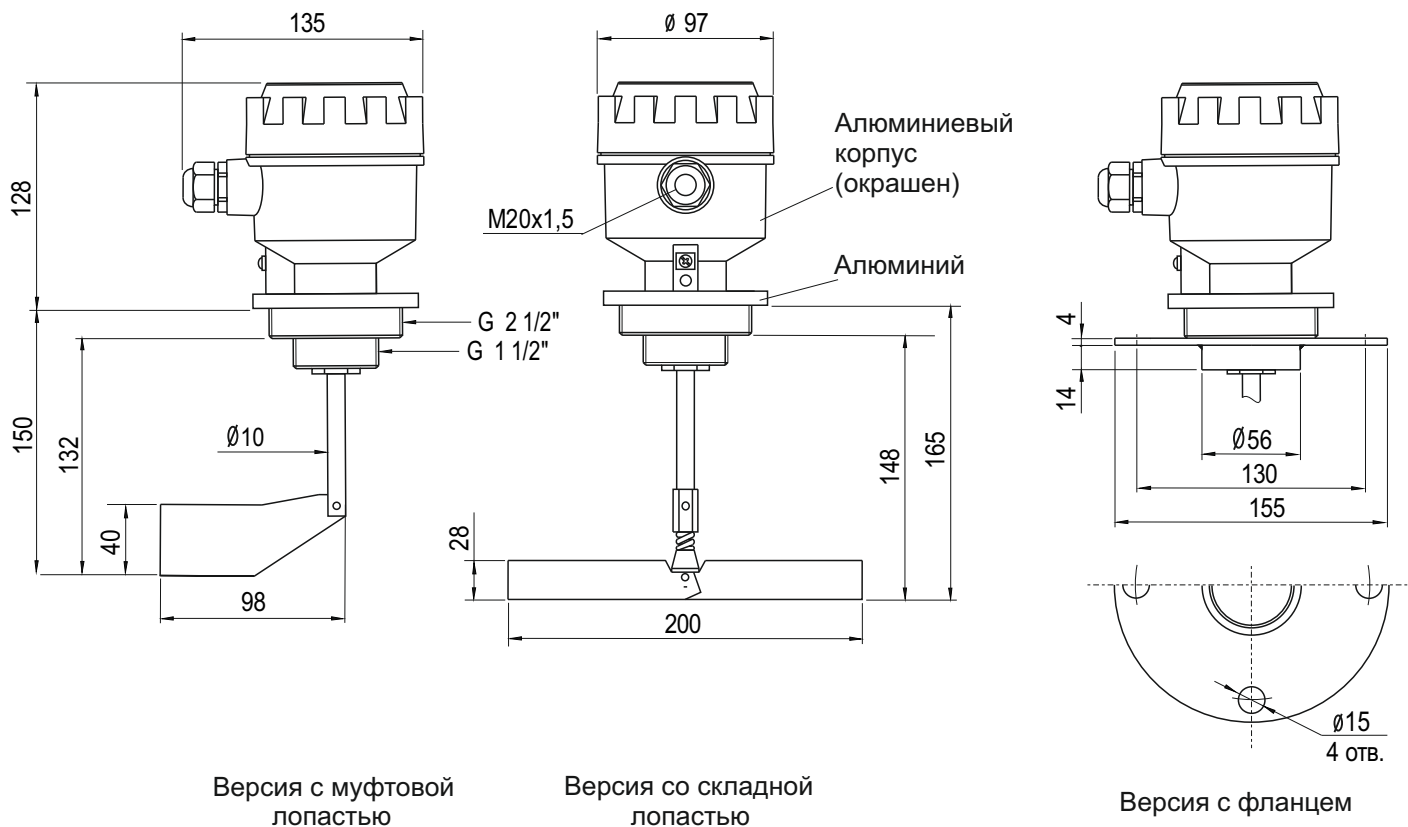
Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N размещается на емкости сверху или сбоку на требуемой для выполнения измерений высоте.



## 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:



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

## Механические характеристики:

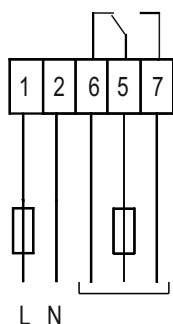
Класс защиты	IP65
Подшипник	Подшипник качения
Уплотнение	Радиальное уплотнение вала NBR (бутадиен-акриловая резина)
Проскальзывающая муфта	Защита привода от ударов по лопасти
Скорость вращения лопасти	1 об/мин или 5 об/мин
Задержка сигнала	Свободная лопасть → покрытие ≈ 1.5 сек. Покрытая лопасть → освобождение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

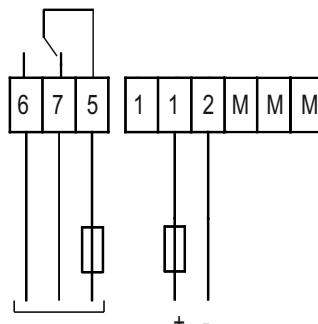
## Электрическое соединение:

Переменный ток:



Источник питания    Выходной сигнал

Постоянный ток:



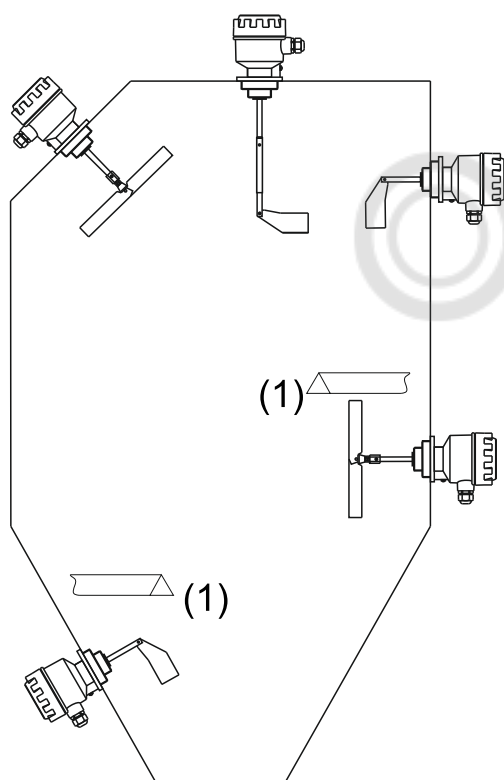
Выходной сигнал    Источник питания

## 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

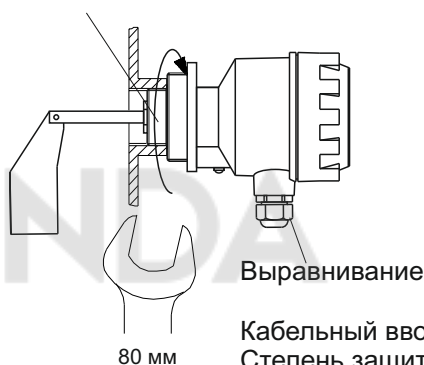
Соблюдайте максимально допустимую механическую нагрузку



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

Резьбовое исполнение:

Используется тефлоновая лента

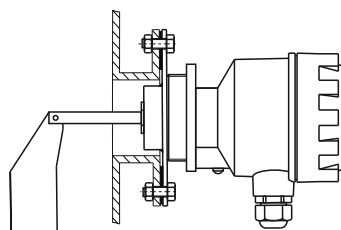


Выравнивание

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

Фланцевое исполнение:

Для уплотнения соединения используется прокладка NBR (входит в комплект)

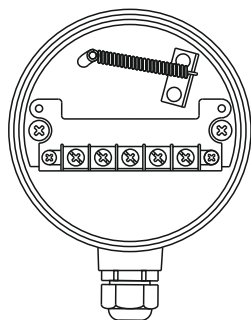


Стандартная муфтовая лопасть 40x98 мм позволяет производить установку датчика в штуцерный ввод длиной до 40 мм без ее демонтажа. При наличии штуцерного ввода большей длины, а также в условиях ограниченного пространства, необходимо применять датчик со складной лопастью 28x200 мм.

\*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).

## 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.

## 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:

IL-L □ □ -N- □

1. Напряжение питания: \_\_\_\_\_

A - 230 В перем. тока, 50/60 Гц;

D - 24 В перем. тока, 50/60 Гц;

B - 115 В перем. тока, 50/60 Гц;

E - 24 В пост. тока.

2. Тип лопасти: \_\_\_\_\_

A - муфтовая лопасть 40x98 мм;

S - складная двухсторонняя лопасть 28x200 мм.

3. Скорость вращения лопасти: \_\_\_\_\_

5 - 5 об/мин;

Стандартное исполнение (1 об/мин) не обозначается.

## 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.

Версия с фланцем обеспечивается путем сборки ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии N и фланца, артикул: **IL-F155**. Поставляется двумя отдельными позициями.

## Гайка для монтажа

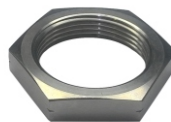
Шестигранная гайка 1 1/2" для монтажа ротационного датчика уровня INNOLEVEL серии N.

Варианты исполнений:

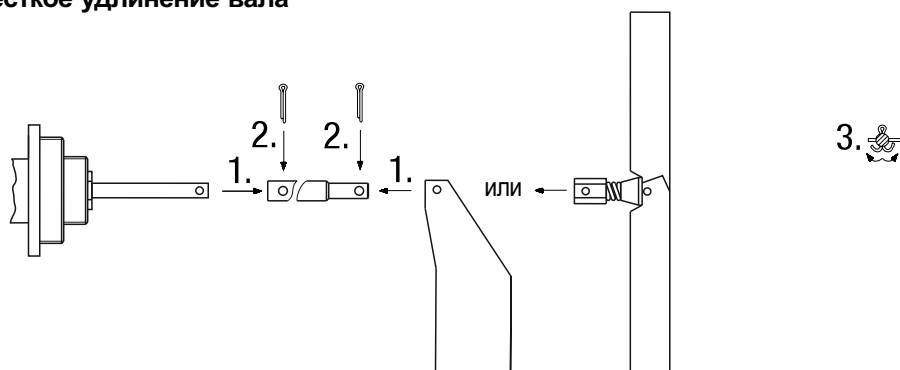
1. Материал: сталь, артикул: **ДУ40С**

2. Материал: сталь оцинк., артикул : **ДУ40СО**

3. Материал: нерж. сталь SUS304, артикул: **ДУ40 S304**



## Жесткое удлинение вала



Варианты исполнения жесткого удлинения:

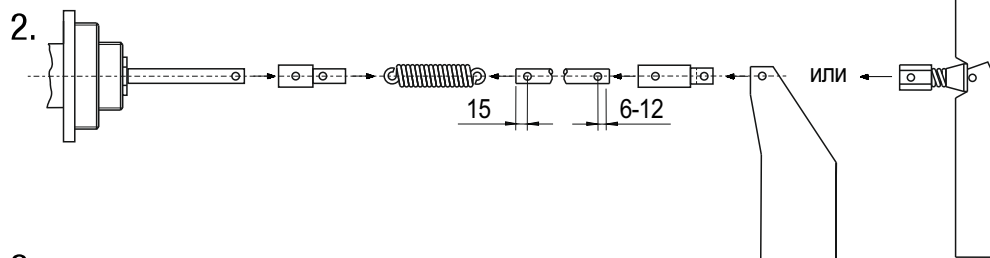
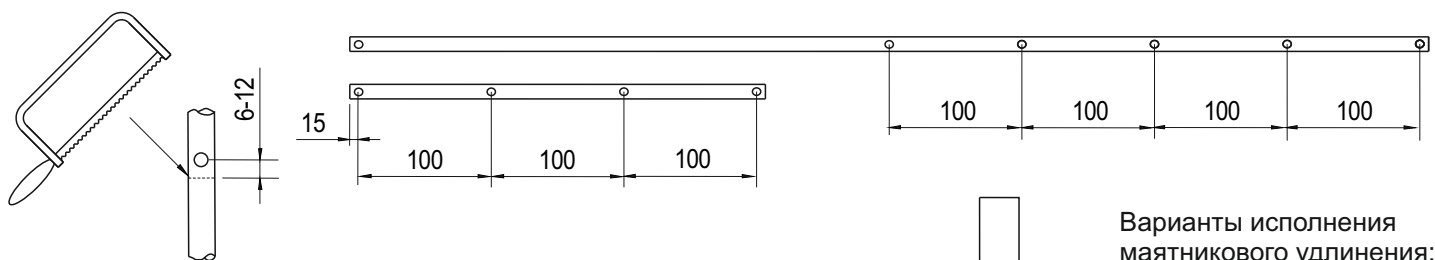
+50 мм, артикул: **IL-002**

+215 мм, артикул: **IL-001**

## Опции (продолжение)

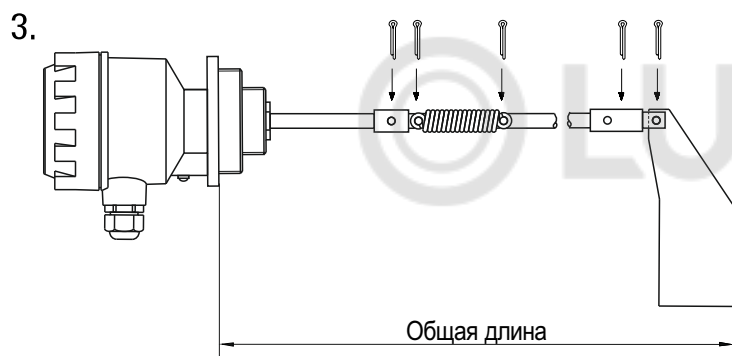
### Маятниковое удлинение

1. Отрезать необходимую длину маятника

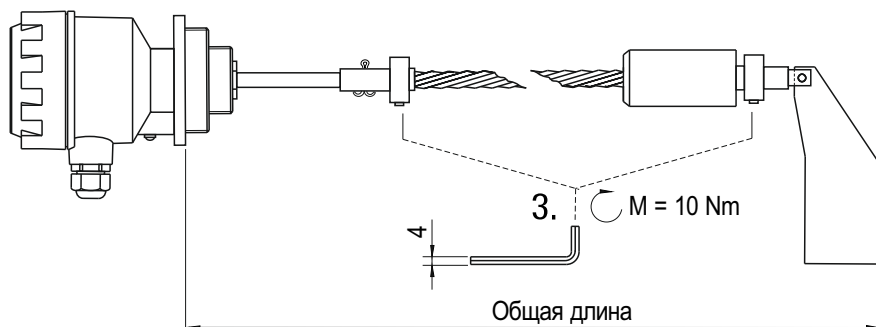
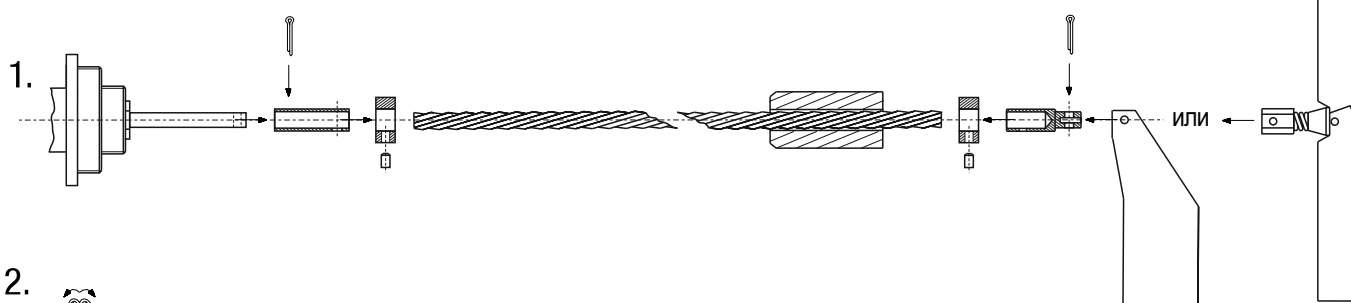


Варианты исполнения маятникового удлинения:

500 мм, артикул: **IL-006**  
1000 мм, артикул: **IL-007**



### Тросовое удлинение



Варианты исполнения тросового удлинения:

1000 мм, артикул: **IL-013**  
1500 мм, артикул: **IL-011**  
2000 мм, артикул: **IL-008**  
3000 мм, артикул: **IL-009**  
4000 мм, артикул: **IL-010**

Все размеры указаны в мм.

## **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.

## **Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует нормальную работу ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии N в течение гарантийного срока, который составляет 12 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется с момента передачи Производителем товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю.

Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.

## **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.