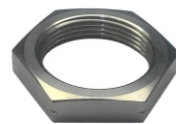


## Опции (продолжение)

### Гайка для монтажа

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

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



### Упаковка, хранение, транспортировка

Ротационные датчики уровня INNOLevel серии N-Ex-HT 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-Ex-HT 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-Ex-HT 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 N-Ex-HT 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.



# INNOLEVEL

## Ротационные датчики уровня

### Серия N-Ex-HT (высокотемпературное взрывозащищенное исполнение)

## Паспорт изделия (утвержден 15.05.2020г.)

## Обзор применений

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT представляет собой датчик уровня и служит для мониторинга уровня сыпучих взрывоопасных 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, подвергающихся нагреву и находящихся во взрывоопасных зонах:

- Комбикормовая промышленность - контроль уровня в грануляторах, охладителях
- Угольная промышленность - контроль уровня угля, угольной пыли
- Деревообрабатывающая промышленность - контроль уровня в сушилках щепы
- Полимерная промышленность - контроль уровня пластикового порошка и гранулята в сушилках

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT применяется для достоверного определения уровня заполнения, а также обладает рядом преимуществ:

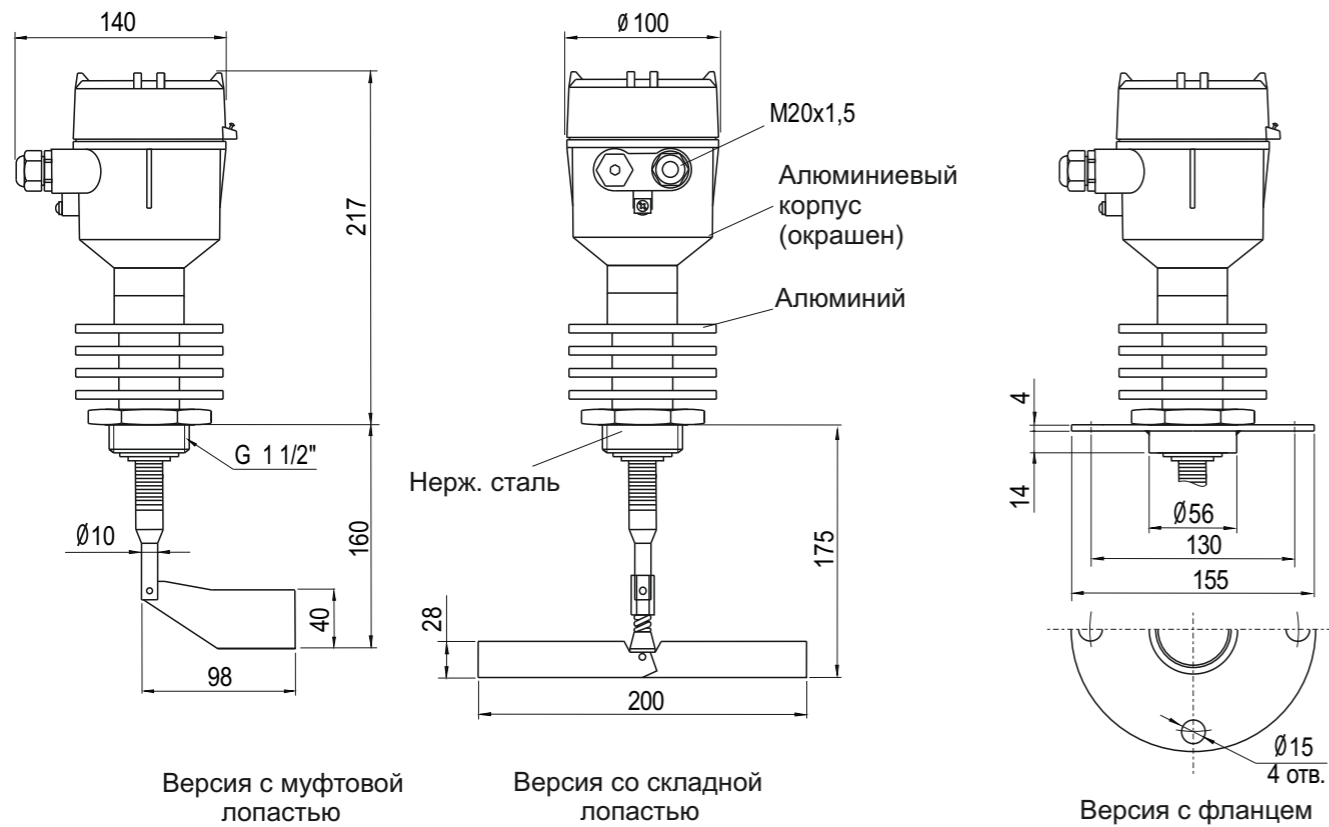
- Опорный подшипник качения вала обеспечивает высокую стойкость к механическим нагрузкам
- Экономичное решение для высокотемпературных процессов

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT 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:

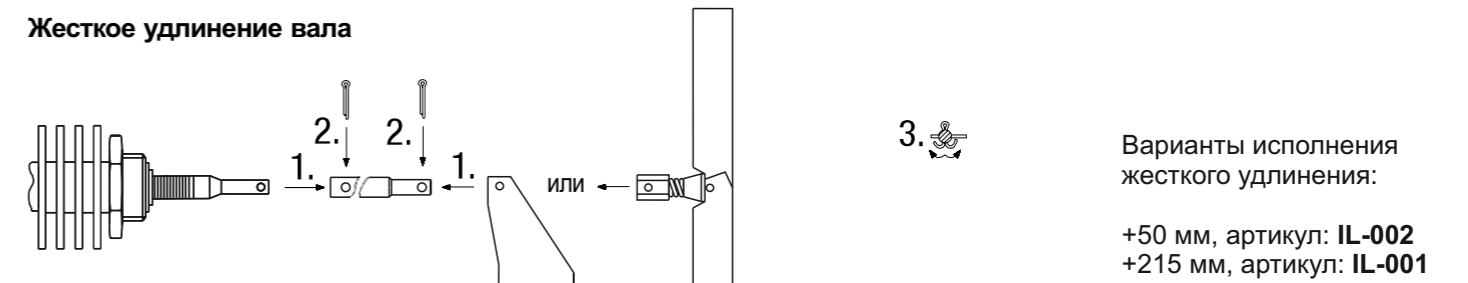


Информация несет ознакомительный характер. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию.



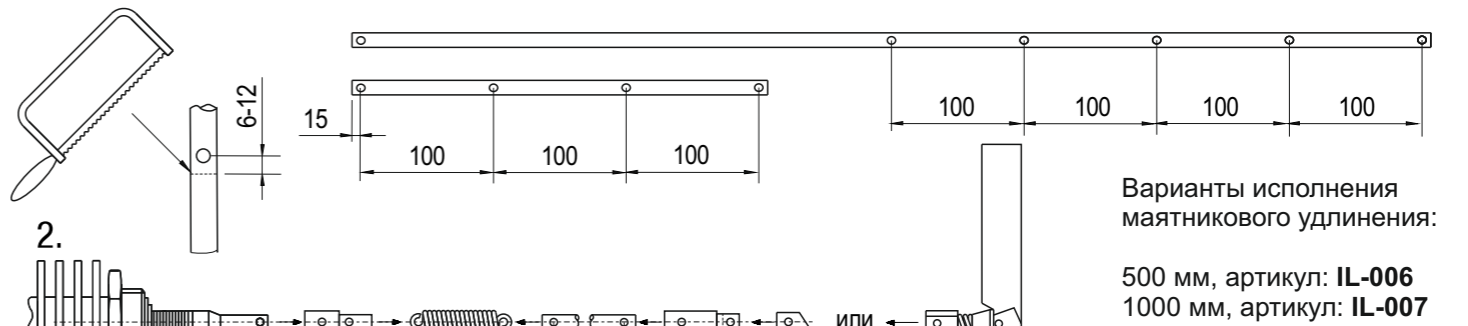
## Опции (продолжение)

### Жесткое удлинение вала

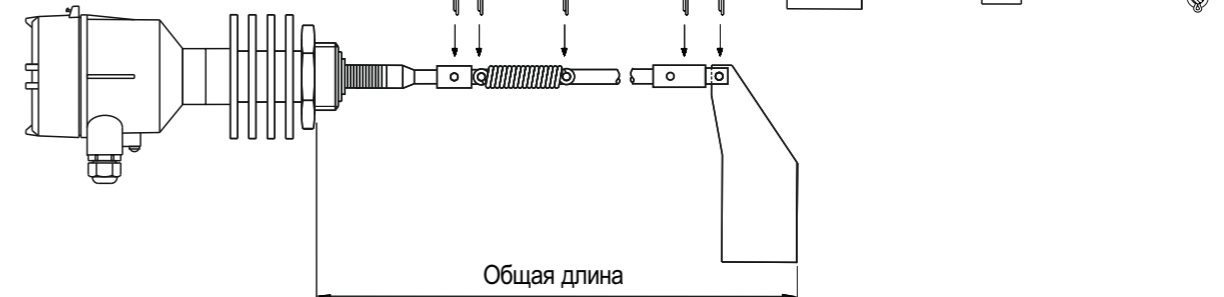


### Маятниковое удлинение

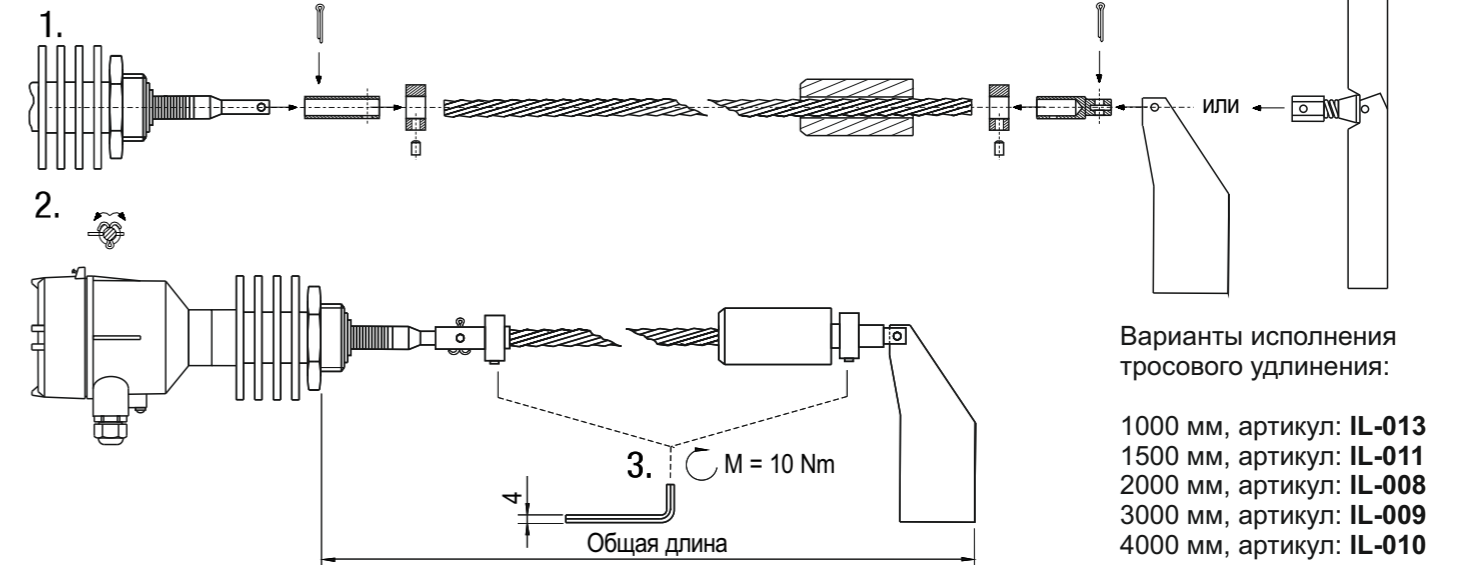
1. Отрезать необходимую длину маятника



3.



### Тросовое удлинение



Все размеры указаны в мм.

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

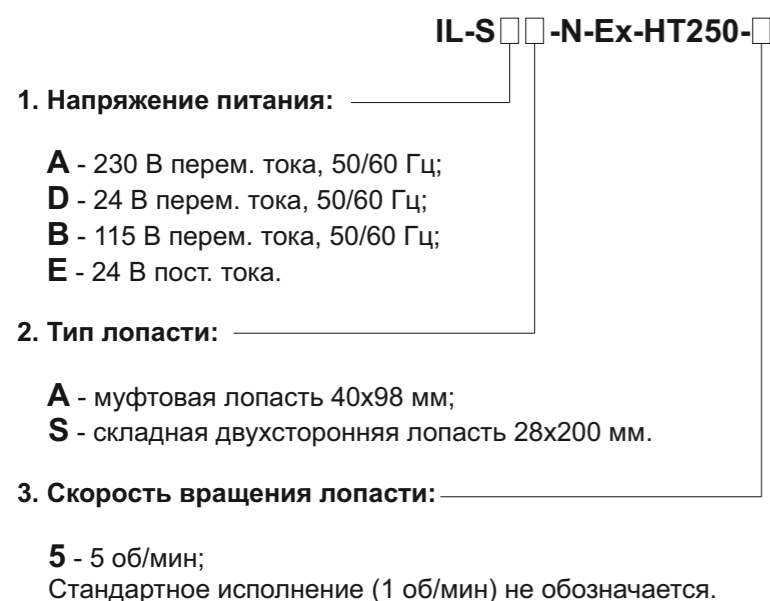
К критическим отказам ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT может привести:

- отсутствие заземления;
- отсутствие уплотнительных колец в кабельных вводах;
- повреждения оболочки кабельного ввода либо его элементов;
- не корректно подобранное сечение кабеля, которое не позволяет обеспечивать герметичность кабельных вводов;
- нарушение герметичности корпуса;
- отсутствие фиксатора крышки.

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

## Варианты исполнений ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT

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



## Информация о необходимости доукомплектования дополнительными элементами

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT 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-Ex-HT, 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-Ex-HT и фланца, артикул: **IL-F155H**. Поставляется двумя отдельными позициями.

## Механические характеристики:

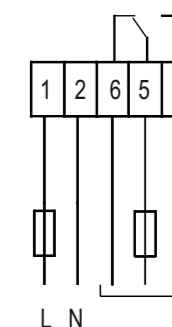
Класс защиты	IP66
Подшипник	Подшипник качения
Уплотнение	Радиальное уплотнение вала NBR (бутадиен-акриловая резина)
Проскальзывающая муфта	Защита привода от ударов по лопасти
Скорость вращения лопасти	1 об/мин или 5 об/мин
Задержка сигнала	Свободная лопасть → покрытие ≈ 1.5 сек. Покрытая лопасть → освобождение ≈ 0.2 сек.
Вес	Прибл. 2.8 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

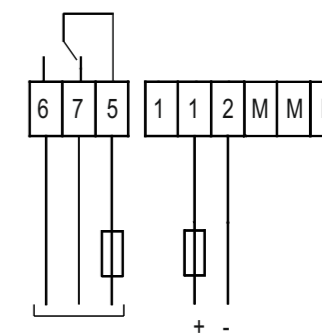
## Электрическое соединение:

Переменный ток:



Источник питания    Выходной сигнал

Постоянный ток:



Выходной сигнал    Источник питания

## Условия функционирования:

Температура окружающей среды	-40°C...+60 °C*
Температура процесса	-40°C...+250 °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 (при L=150 мм) на конце вала макс. 100 Н (при L=365 мм) на конце вала

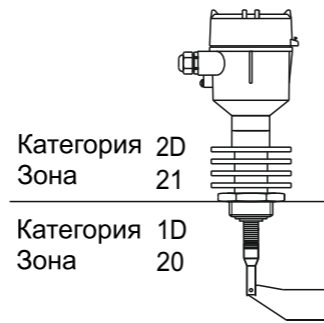
\*Для датчиков с напряжением питания 24 В пост. тока при температуре ниже -35 °C вращение вала начинается после 3-х минутного технологического прогрева (на мотор датчика должно быть подано напряжение питания).

## Указания по использованию во взрывоопасных зонах

Ex-маркировка ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT для взрывоопасных пылевых сред по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011): **Ex ta/tb IIIC T115°C...T250°C Da/Db X**

Максимальная температура поверхности ротационных датчиков уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT в зависимости от диапазонов температуры окружающей среды и температуры процесса (контролируемой среды):

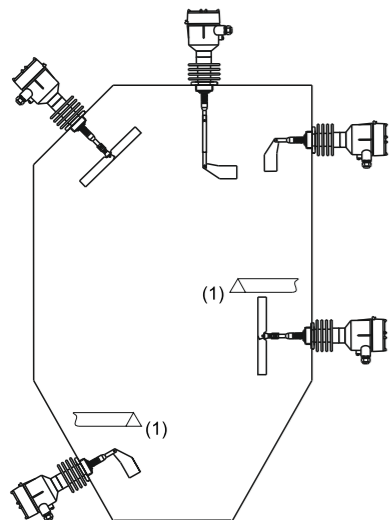
Температура окружающей среды (зона 21)	Температура процесса (зона 20)	Максимальная температура поверхности
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+80 °C	+115 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+90 °C	+115 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+100 °C	+115 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+110 °C	+115 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+120 °C	+120 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+130 °C	+130 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+140 °C	+140 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+150 °C	+150 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+160 °C	+160 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+170 °C	+170 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+180 °C	+180 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+190 °C	+190 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+200 °C	+200 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+210 °C	+210 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+220 °C	+220 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+230 °C	+230 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+240 °C	+240 °C
-40 °C...+60 °C	-40 °C...+250 °C	+250 °C



Категория 2D  
Зона 21  
Категория 1D  
Зона 20

## Монтаж

Соблюдайте максимально допустимую механическую нагрузку

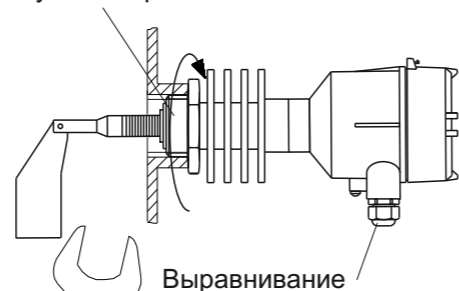


(1) Рекомендуется устанавливать защитный козырек при высоких механических нагрузках.

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

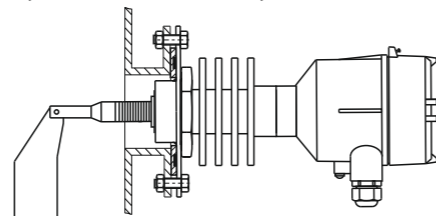


Выравнивание

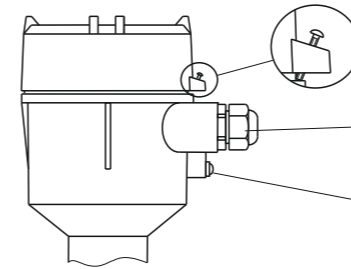
65 мм  
Кабельные вводы направлены вниз:  
Степень защиты IP66.  
Для герметичности используйте кабель соответствующего сечения.

Фланцевое исполнение:

Для уплотнения соединения используется прокладка NBR (входит в комплект)



## Дополнительные требования взрывозащищенности



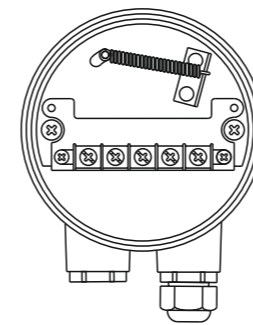
Ослабить фиксатор перед открытием крышки, затянуть после закрытия

Для герметичности используйте кабель соответствующего сечения

Соединить клемму выравнивания потенциала с уравнивателем потенциала всей установки

## 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-Ex-HT, 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, инструктаж и/или разрешение на выполнение работ с электрическими схемами для потенциально взрывоопасных условий эксплуатации;
- Обучение или инструктаж по стандартам безопасности содержания и использования соответствующего оборудования.

## Параметры предельных состояний

Ротационный датчик уровня INNOLEVEL серии N-Ex-HT 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, кабельных вводов;
- Видимые повреждения датчика, крышки, вала, кабельных вводов, 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.