# INNOLevel Серии PS

# Сигнализатор предельного уровня сыпучих материалов

# Обзор применений

Сигнализатор INNOLevel серии PS 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 100г/л, приведены ниже:

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

Сигнализатор INNOLevel Серии PS является надежным решением для достоверного определения уровня заполнения, а также обладает рядом преимуществ:

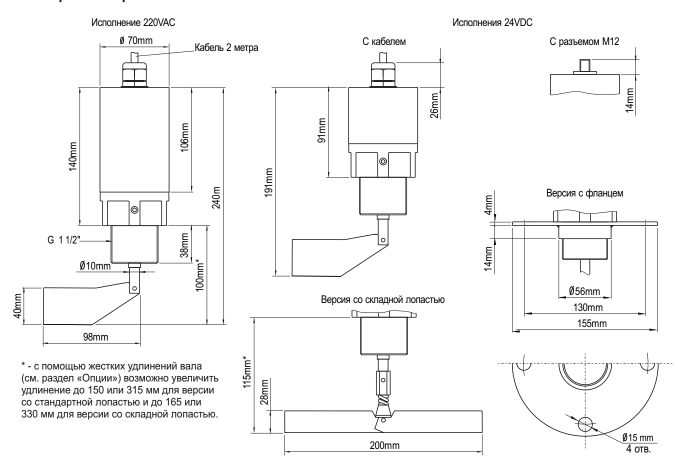
- Высокая вибростойкость позволяет применять датчик на бункерах с вибраторами
- Контроль уровня в системах пневмотранспорта и в пневмокамерных насосах
- Опционально корпус из нержавеющей стали
- Быстроразъемное электрическое соединение М12

Сигнализатор INNOLevel Серии PS размещается на емкости сверху или сбоку на требуемой для выполнения измерений высоте.



Измерительная лопасть приводится в действие шаговым двигателем. При контакте лопасти с материалом крутящий момент возрастает до полного останова двигателя, выходной сигнал переключается (регистрация уровня материала). При снижении уровня материала лопасть освобождается, двигатель возобновляет вращение, выходной сигнал возвращается в исходное состояние.

### Размеры / Материалы:



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



#### Механические характеристики:

ІР66(версия с кабелем)/ІР67(версия с разъемом М12) Класс защиты

2 подшипника скольжения, материал - iglidur® Подшипник

2 радиальных уплотнения вала, материал - вайтон и тефлон Уплотнение

до 29 д Вибростойкость

15 об/мин Скорость вращения лопасти

Задержка сигнала Свободная лопасть  $\to$  покрытие  $\approx$  1 сек., покрытая лопасть  $\to$  освобождение  $\approx$  1 сек.

Материал корпуса и резьбы Алюминий (опционально нерж. сталь 1.4305)

Материал вала и лопасти Нерж. сталь 1.4305

Материал прокладки(в комплекте) Безасбестовый паронит klingersil® C-4400

Bec Прибл. 1.5 кг (2.5 кг для версии из нерж. стали)

# Электрические характеристики:

кабельный ввод с кабелем ПВХ 2 метра или Электрическое соединение

разъем M12x1, 4pin (только для 24B; ответная часть приобретается отдельно, см. «Опции»)

Напряжение питания

и выходной сигнал

Переменный ток:

115...230В 50/60Гц, макс. 26 мА (4ВА) Реле без потенциала (SPDT), макс. 230В перем. тока, 6A

Постоянный ток:

24В пост. тока ±10%, макс. 90мА

Оптрон, выход 24В/0В на соответствующих клеммах, макс. 24В пост. тока, 1,2 А

ı Класс защиты Категория установки Ш 2 Степень загрязнения

# Условия функционирования:

-50° C...+80° C Рабочая температура

Рабочее давление -0.5...+10 бар

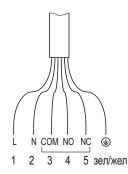
> 100г/л Мин. плотность продукта

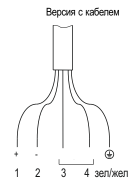
Свойства сыпучего материала Размер частиц < 50мм

макс. 300H (при L=100мм) на конце вала; макс. 100H (при L=365мм) на конце вала Допустимая мех. нагрузка

### Электрическое соединение:

Переменный ток: Постоянный ток:





1 - +24B 2 - 0B 3 - «датчик покрыт»

4 • 4 - «датчик свободен» 5 - Заземление

Версия с разъемом М12х4 ріп 1 - +24B

2 - «датчик покрыт»

3 - 0B

4 - «датчик свободен»

5 - Заземление

#### Принцип работы:

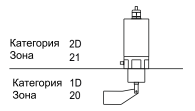
Для датчиков переменного тока выходной сигнал - реле. Когда лопасть датчика свободна и вращается, замкнуты контакты 3 и 5. Как только лопасть покрывается материалом и останавливается - размыкаются контакты 3 и 5, замыкаются контакты 3 и 4. В случае высвобождения лопасти происходит размыкание контактов 3 и 4 и замыкание контактов 3 и 5.

Для датчиков постоянного тока выходной сигнал - оптрон. При свободном вращении лопасти, на контакте 4 коммутируется напряжение 24В. При покрытии лопасти материалом и ее останове, на контакте 4 напряжение не коммутируется, на контакте 3 (2 для версии с разъемом M12x4 pin) коммутируется напряжение 24В. При высвобождении лопасти состояние выхода возвращается в первоначальное.

# Указания по использованию во взрывоопасных зонах:

Классификация зон Макс. температура поверхности

Температура окружающей среды		Макс. темпер. поверхности	Класс нагревостойкости
3она 21	3она 20		
+ 40°C	80°C	85°C	T6
+ 50°C	80°C	95°C	T5



#### Монтаж

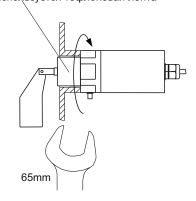


Стандартная муфтовая лопасть 40х98 мм позволяет производить установку датчика в штуцерный ввод длиной до 40 мм без ее демонтажа.

При наличии штуцерного ввода большей длины, а также в условиях ограниченного пространства, необходимо применять датчик со складной лопастью 28x200 мм.

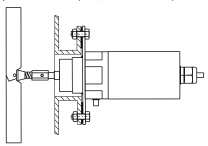
#### Резьбовое исполнение.

#### Используется тефлоновая лента



#### Фланцевое исполнение.

Для уплотнения соединения используется прокладка NBR (входит в комплект)



# Дополнительные требования взрывозащищенности



#### Опции

# Шестигранная гайка 1 1/2" для монтажа сигнализатора INNOLevel серии PS. Варианты исполнений:

1. Материал: сталь Артикул: ДУ40С



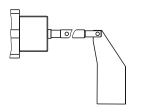
2. Материал: сталь оцинк. Артикул: ДУ40СО



3. Материал: нерж. сталь SUS304 Артикул: ДУ40 S304



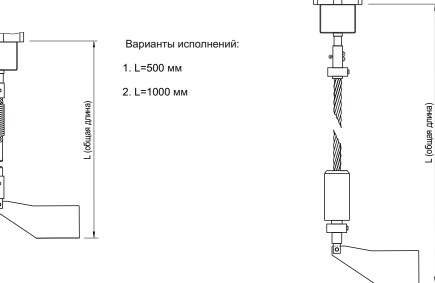
# Жесткое удлинение вала



Варианты исполнений:

- 1. +50 мм
- 2. +215 мм

# Маятниковое удлинение (монтаж вертикально)



# Тросовое удлинение (монтаж вертикально)

Варианты исполнений:

- 1. L=1000 мм
- 2. L=1500 мм
- 3. L=2000 мм
- 4. L=3000 мм
- 5. L=4000 мм

# Кабель с разъемом M12x4pin (только для 24B; степень защиты IP67)

Варианты исполнений:

- 1. Гигиеническое, прямое. Материалы: термопласт и нерж. сталь. Артикулы: ESG 34AY\*\*00 (\*\* - обозначение длины, 02, 05, 10, 25 соответствует 2, 5, 10, 25 м)
- 2. Гигиеническое, угловое. Материалы: термопласт и нерж. сталь. Артикулы: ESW 33AY\*\*00 (\*\* обозначение длины, 02, 05, 10, 25 соответствует 2, 5, 10, 25 м)
- 3. Стандартное, прямое. Материал: полиуретан. Артикулы: ESG 34AH\*\*00 (\*\* - обозначение длины, 02, 05, 10 соответствует 2, 5, 10 м)
- 4. Стандартное, угловое. Материал: полиуретан. Артикулы: ESW 33AH\*\*00 (\*\* обозначение длины, 02, 05, 10 соответствует 2, 5, 10 м)



# Разъем M12x4pin с гермовводом PG7 (только для 24B; степень защиты IP66)

Варианты исполнений:

1. Прямое. Материал: полибутилентерефталат. Артикул: ES 18A PG7

2. Угловое. Материал: полибутилентерефталат.

Артикул: ES 14A PG7



