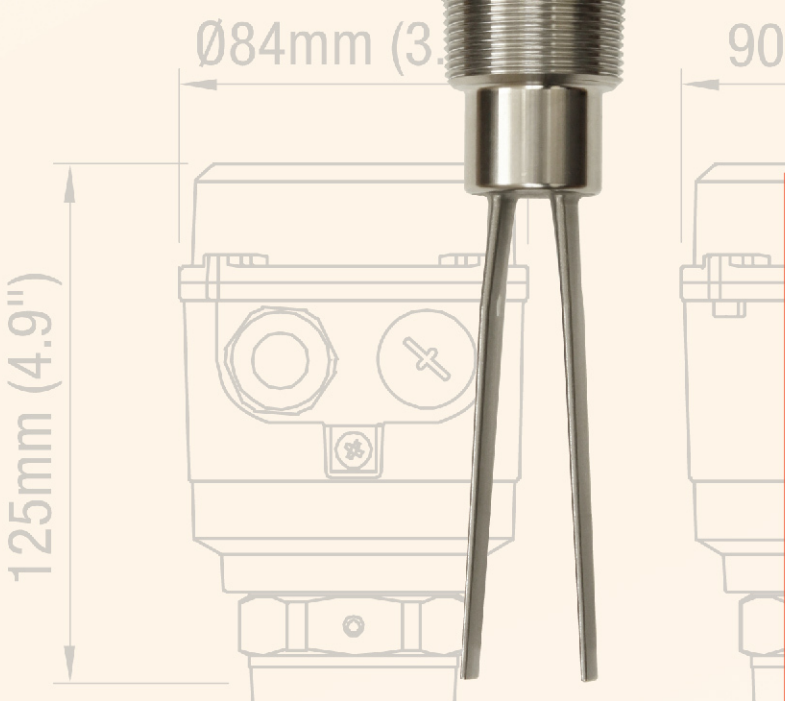




ХИТ продаж!

- Великолепное сочетание цена/качество
- Экономичное решение для надежного контроля уровня заполнения сыпучими материалами
- Широкий спектр применения
- Не требует технического обслуживания
- Применение в зонах с избыточным давлением



## ▽ Области применения:

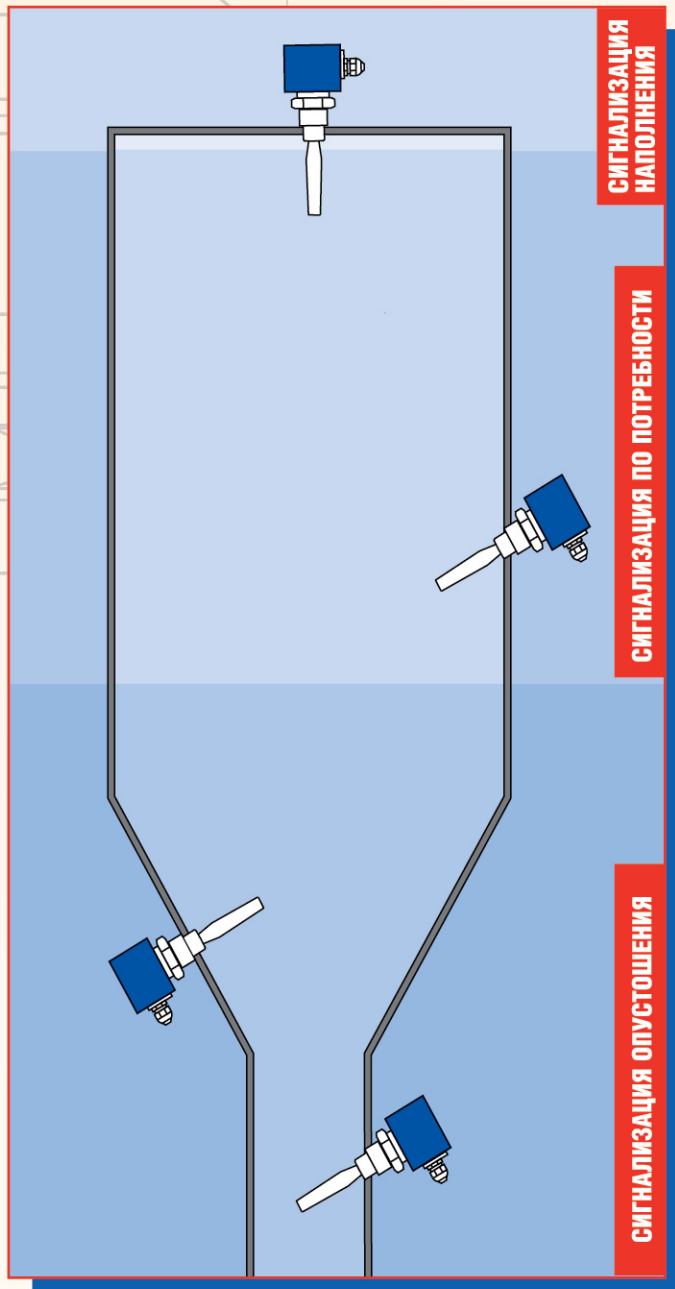
Установка вертикально, горизонтально или под углом, а также в случае ограниченного пространства (например в трубе выгрузки материала). Применение – сыпучие материалы плотностью от 60 г/л:

## ▽ растительного происхождения, такие как:

- МУКА
- КРАХМАЛ
- ЛУЗГА
- СУХОЕ МОЛОКО
- ДРЕВЕСНАЯ ПЫЛЬ И ПР.

## ▽ нерастительного происхождения, такие как:

- ПЕСОК
- ЦЕМЕНТ
- СУХИЕ СМЕСИ
- СОДА
- ПВХ ПОРОШОК И ПР.



## ↙ Технические характеристики:

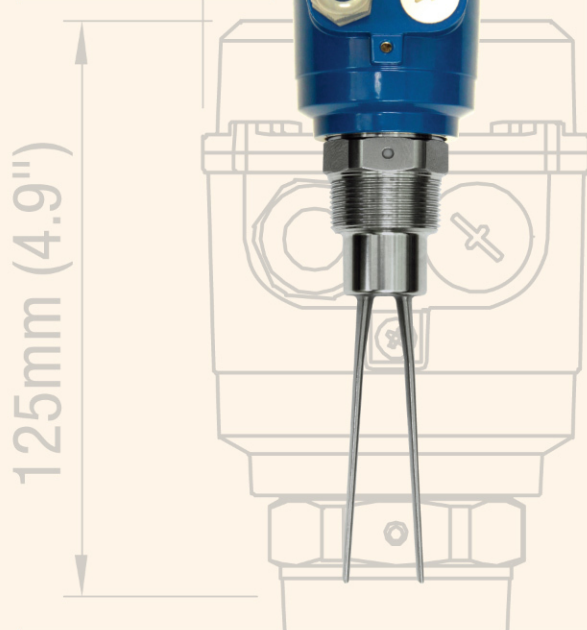
Корпус	алюминий, IP 66
Температура процесса	-40°C до +150°C
Давление	макс. 16 Бар
Чувствительность	60г/л или 150г/л – 2 регулировочных положения
Напряжение питания	19–230 VAC/19–50 VDC, 2 релейных выхода
Технологическое подключение	R1 1/2 дюйма коническая
Материал резьбы и зондов	пищевая нержавеющая сталь 1.4581 (316)
Допуски	ГОСТ-Р, РОСТЕХНАДЗОР

Ø84mm (3.3")

90mm (3.5")

НОВЫЙ КОРПУС  
С ОКТЯБРЯ 2011

↙ Пример установки датчика



## ↙ INNOLEVEL VIBRO

**СИГНАЛИЗАЦИЯ НАПОЛНЕНИЯ, ОПУСТОШЕНИЯ ИЛИ ПО ПОТРЕБНОСТИ**  
УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНО, ГОРИЗОНТАЛЬНО ИЛИ ПОД УГЛОМ, ТАКЖЕ В СЛУЧАЕ  
ОГРАНИЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА (НАПРИМЕР В ТРУБЕ).

**Вибрационный датчик уровня**  
INNOLevel Vibro может применяться  
как сигнализатор уровня заполнения,  
опустошения или промежуточного уровня  
в емкостях с сыпучими веществами.  
Датчик предназначен для использования  
с мелкозернистыми и пылевидными  
материалами, которые не склонны  
к налипанию, а также в емкостях с  
избыточным давлением (пневмотранспорт)