



**6** YEARS  
GUARANTEE  
APPROVED  
QUALITY

# Rotonivo<sup>®</sup> 4000

**Предельный выключатель уровня заполнения ротационного типа**

Надежное решение, пластиковый корпус, широкий спектр применения, прочная конструкция, допуски для применения в местах с опасностью взрыва



# Rotonivo® 4000



- Пластиковое исполнение
- Используется практически со всеми сыпучими веществами
- Простой и надежный принцип измерения

**Применение:** В зависимости от потребности Rotonivo® 4000 может применяться в емкостях с сыпучими веществами как сигнализатор уровня заполнения, опустошения или промежуточного уровня. Он предназначен, главным образом, для использования в местах с небольшими механическими нагрузками в различных материалах, таких, как зерновые, корма для животных, моющие средства, мел, цемент, пластиковый гранулят и многих других.

## RN 4001 стандарт

### Сигнализация наполнения, опустошения или по потребности

Стандартное исполнение, установка вертикально, горизонтально или под углом. Длина вала до 1000 мм



## RN 4001 маятниковый вал

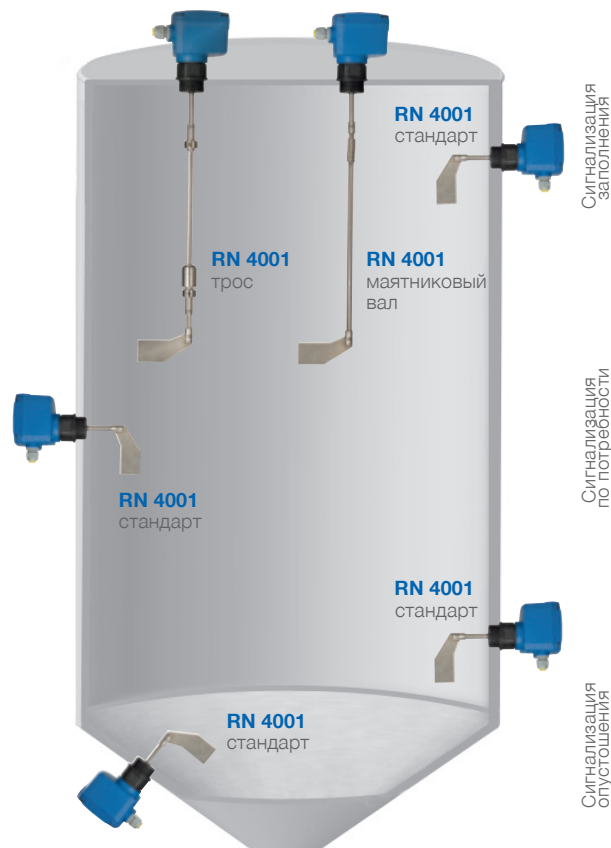
Сигнализация наполнения  
Исполнение с маятниковым валом, установка вертикально



## RN 4001 трос

### Сигнализация наполнения

Исполнение с тросовым удлинением, установка вертикально



## Технические данные

Корпус	Пластик PA, IP 66
Допуски	ATEX, IEC-Ex, TR-CU, CCC-Ex (Взрывозащита от воспламенения пыли)
Температура процесса	-40 °C до +80 °C (-40 °F до +176 °F)
Давление	Макс. +0,8 Бар (11.6 psi)
Чувствительность	От 100 г/л (6 lb/ft³) – 3 регулировочных положения
Напряжение питания	Универсальное напряжение питания, 230 В, 115 В, 48 В, 24 В AC, 24 В DC
Технологическое подключение	G 1" и G 1 1/4", G 1 1/2", M30 x 1,5, M32 x 1,5
Подшипник	Технол. подкл. пластик: подшипник скольжения с доп. уплотнением вала. Технол. подкл. алюминий: шариковый подшипник.
Материал	Технол. подкл.: PA, Алюминий; Вал: Нержавеющая сталь; Лопасть: PA, Нержавеющая сталь;