## NIVOCONT R

ВИБРАЦИОННЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ





ВСЕГДА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

всегда на выс

## ВИБРАЦИОННЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ NIVOCONT R ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Диапазон измерения до 20 м
- Регулируемая чувствительность
- Макс. температура среды 160°C
- Универсальное напряжение питания
- Пылевзрывозащита
- Отполированная вибрационная вилька
- Порошки, окатыши, гранулы
- Зернистые материалы
- Измельченные продукты
- Каменная мука, каменная крошка
- Цемент, песок
- Уголь, шлак

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Серия вибрационных стержневых датчиков уровня **NIVOCONT R** представляет собой надежные инструменты, предназначенные для измерения высокого и низкого уровня гранул и порошков с минимальной плотностью 0,05 кг/дм3. При установке в резервуарах, бункерах или вагонах-хопперах они позволяют контролировать процесс заполнения/опустошения или обеспечивать бесперебойную подачу сигналов неисправности. Модель с высококачественной полировкой рекомендуется для применения в абразивных средах. Принцип работы основан на том, что электронная цепь вызывает вибрацию стержня контактного зонда. Когда вещество достигает стержня и покрывает его, вибрация прекращается, при освобождении датчика он снова начинает свободно вибрировать. Электронное устройство фиксирует изменения вибрации и через заранее установленное время задержки подает выходной сигнал.







## ВЫБОР МОДЕЛИ

Расположение точки включения (сверху, снизу) и места установки (сбоку, снизу, сверху) определяет выбор соответствующей модели.

Модель		Стандартная	С удлиненной трубкой	С удлиненным кабелем	
Датчик верхнего предела Датчик нижнего предела		Установка сбоку Установка сбоку или снизу	Установка сверху	Установка сверху	
		2010/01/19 2010/19 20	20M20d.5. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Установка сверху  2xM20x1.5  2xM21 1x/2 BSP / 1 1x/2 BSP	
Макс.	Сила	500 H	_	45 кН	
нагрузка	Крутящий момент	100 Нм	100 Нм	_	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Стандартная С удлиненной трубкой		С удлиненным кабелем			
Глубина погружения		207 мм	0,3 3 м	1 20 м			
Материал смачиваемых частей		1.4	вибрирующая часть: 1.4571 трос: с ПЭ покрытием				
Технологическое соединение		1 <sup>1/2</sup> " BSP; 1 <sup>1/2</sup> " NPT согласно коду заказа					
Вывод		см. данные по выводу					
Диапазон т	емператур		см. температурные характеристики				
Макс. давл	ение	макс. 25 ба	р (2.5 МПа)	макс. 6 бар (0.6 МПа)			
Макс.	Сила	500 H	-	45 кН			
нагрузка	Крутящий момент	100 Нм	100 Нм	-			
Плотность	среды*	мин. 0.05 кг/дм <sup>3</sup> (макс. размер гранул: 10 мм)					
Инерционн	ость (регулируемая)	< 2 сек или 5 сек ±1.5 сек					
Электропит	ание	20255 В ПерТ/ПостТ, Ех: 20250 В пер.т., 2050 В пост. т.					
Электропот	ребление	≤ 2.5 BA / 2 Bτ					
Материал к	орпуса	Металл: окрашенный алюминий Пластик: ПБТ-стекловолокно (DuPont®)					
Электрическое соединение		2 пластиковые кабельные сальники M20x1.5 для кабеля Ø от 6 до 12 мм Для в/з моделей: 2 пластиковые кабельные сальники M20x1.5, Ѿ II 2GD Ex е II/Ex tD для кабеля Ø от 10 до15 мм 2 клеммные коробки для провода с макс. сечением 1.5 мм²					
Электрозац	цита	Класс I.					
Защита от пыли и влаги		IP67					
Сертификат для взрывозащищенных моделей**		ATEX ⟨ 1/2 D tD A20/A21 IP67 T (см. границы темп. диапазона для взрывозащ. моделей)					
Bec	Металлический корпус	1,88 кг	1,88 кг +1,4 кг/м	1,88 кг +0,6 кг/м			
Dec	Пластиковый корпус	1,5 кг	1,5 кг +1,4 кг/м	1,5 кг +0,6 кг/м			

<sup>\*</sup> Зависит от внутреннего трения и размера гранул среды

## ДАННЫЕ ПО ВЫВОДУ

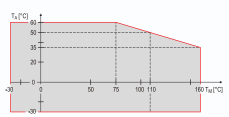
Тип	Релейный	Электронный	
Тип и номинал выхода	SPDT 250 В пер.т., 8 A, AC1	SPST 50 B, 350 MA	
Защита выхода	-	Перенапряжения, сверхток, перегрузка	
Перепад напряжения (в вкл. состоянии)	-	< 2,7 B @ 350 mA	
Остаточный ток (в выкл. состоянии)	-	< 10 μΑ	

## ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Диапазон температур для взрывозащищенных моделей различается:

Температурные характеристики	Удл. кабель			Стандартная модель и модель с удл. трубкой			Выс. темп.	
Темп. среды. (Т <sub>М</sub> ) Мин.: - 30°C	+60°C	+70°C	+95°C	+60°C	+70°C	+95°C	+110°C	+160°C
Темп. нар. воздуха. (T <sub>A</sub> ) Мин.: -30°C	+60°C	+50°C	+60°C	+60°C	+50°C	+60°C	+50°C	+35°C
Макс.т. поверхности техн. соед.	+85°C	+85°C	+95°C	+85°C	+85°C	+95°C	+95°C	+135°C
Макс. т. поверхности.	+85°C	+85°C	+95°C	+85°C	+85°C	+95°C	+110°C	+160°C
Темп. классы Т90°С Т100°С		T90	)°C	T100°C	T115°C	T170°C		

## График температур



<sup>\*\*</sup> Только с металлическим корпусом

Необходимо обеспечить защиту контактного датчика от мощного притока материала посредством выбора соответствующего места установки или с помощью защитного экрана, установленного сверху.

Если инструмент устанавливается на боковой стенке резервуара, необходимо учитывать образование конической формы или зависание материала. В пылящих средах наклон датчика, устанавливаемого на боковой стенке, должен быть больше угла естественного откоса, чтобы обеспечить самоочистку и избежать осаждения материала на вибрационных стержневых зондах. Не следует устанавливать прибор рядом с отверстием для заполнения или рядом с местом скопления материала.

## Неверно Верно Расстояние между контактным датчиком и защитным экраном: мин. 150 мм

Верно

Неверно

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА



## Электронный выход

0

Φ



Ε

Φ

⋠

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ РЕЖИМОВ

Пло	тность	Время задержки			
в зав	прается исимости от ности измеряемой ы		Выбор времени задержки (инерционности прибора)		
Выс.	плотность среды >0.1кг/дм <sup>3</sup> или абразивные материалы	5 сек.	При кратковременной блокировке стержня (напр., падающим материалом) вывод не изменяется		
Низ.	плотность <0,1 кг/дм <sup>3</sup>	2 сек.	Быстрое переключение		

# Выс. Верхняя аварийная точка Низ. Нижняя аварийная точка Нижняя аварийная точка Нижняя аварийная точка









Ε

0

⊏

## РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электро-	Точка включения		Перекл-ль	LED лампа	Выход	
питание		точка включения	безовар-и	Режима	Релейный	Электронный
	Высокий уровень		выс.		5 — 4	2.7k 6 5 — 4 ВКЛ.
Вкл.	Высокий		выс.	•	5—6 Деактивировано	2.7k 6 5 — 4 ВЫКЛ.
Sidi.	Низкий уровень		низ.		5 — 4	2.7k 6 5 — 4 ВКЛ.
			низ.	•	5—6 деактивировано	2.7k 6 5 — 4 ВЫКЛ.
Выкл.	_	-	выс. или низ.		5—6 деактивировано	2.7k 6 5 — 4 ВЫКЛ.

## КОДЫ ЗАКАЗА (НЕ ВСЕ КОДЫ МОДЕЛЕЙ ДОСТУПНЫ)

Вибрационные стержневые датчики уровня NIVOCONT R

NIVOCONT	R — —
Модель	Код
Стандартная	К
Станд. полированная	S
Высокотемп. 2	Н
Высокотемп. полированная <sup>2</sup>	Т

Техн. соединение /

Удл. трубка

Удл. кабель

Удл. трубка

Удл. кабель

Станд. модель

Станд. модель

Удлинение

1 1/3"

1 1/2"

	Корпус	Код	Глубина	погруж.	Код
	Металл	5	Стандарт.	207 мм	02
	Пластик <sup>3</sup>	6		300 мм	03
			m.	400 мм	04
			Удлиненная трубка	÷	:
			ная	1000 мм	10
			ZHE	1100 мм	11
K	од		Удл	:	:
	Н	1		3000 мм	30
	R			1 м	01
	K		T P Z	2 м	02
	N		нен	•	•
L			Удлиненный кабель	:	:
	C			20 M	20

Электропит./Выход/ВЗ	Код
20-255 В Пер.т./пост.т. / реле	1
20-255 В пер.т./пост.т. / электрон.	3
20-250 В пер.т. 20-50 В пост.т. / реле / взрывозащ.	5

- 1 Код заказа модели во взрывозащищенном исполнении должен заканчиваться на "Ех"
- <sup>2</sup> Только для стандартных моделей и моделей с удлиненной трубкой
- <sup>3</sup> Не представлено во взрывозащищенном исполнении

## NIVELCO IPARI ELEKTRONIKA ZRT.

H-1043 BUDAPEST, DUGONICS U. 11.

TEL.: (36-1) 889-0100 ◆ FAX: (36-1)889-0200 E-mail: marketing@nivelco.com http://www.nivelco.com

## РОССИЯ Представительство ZAO NIVELCO

142191 Россия, г. Троицк (Моск. Обл.), ул. Лесная, 45, офис 301 TEL.: +(7-499) 922-3382 ◆ FAX: +(7-499) 922-3382 E-mail: akovacs@nivelco.com http://www.nivelco.com