

Спасибо, что выбрали продукцию „NIVELCO“
Мы уверены в том, что наш аппарат пригоден для решения данной задачи!



NIVOCONT
 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ
 ВИБРАЦИОННЫЙ
 (СТЕРЖЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)
 серия R-300/R-400

1. ПРИМЕНЕНИИ

Преобразователь уровня вибрационный NIVOCONT является прибором для сигнализации нижнего и верхнего уровня емкостей содержащих твердые материалы с плотностью 0,05 кг/дм³ или выше, например: цемент, известь, песок, зерно, корм, сахар, и т.д. Типоразмеры защищенные от пылевзрывоопасности позволяет применение прибора в пылевзрывоопасной зоне.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Тип	СТАНДАРТ	Удленен со СТЕРЖЕНЕМ	Удленен с ТРОСОМ
Длина погружения	235 мм	0,3 ... 3 м	1 ... 20 м
Материал прикосновенные со средней част	DIN 1.4571 Нержавеющая сталь КО 35 огнестойкая		вибр. часть: КО35 кабель с покр.РЕ
Материал корпуса электроники	Алюминия: окрашенное литье (серия R-300) Пластмасса: со стеклянным волокном огнестойкая (серия R-400)		
Подсоединение	RKH, RHN, RKR, RHR, RKK: 1 1/2" BSP RKN, RHN, RKL, RHL, RKC: 1 1/2" NPT		
Диапазон температуры	см. таблицу 2.1а и рис. 2.		
Максимальное давление резервуара	25 бар (2,5 МПа)**		6 бар (0,6 МПа)**
Мин. плотность материала*	0,05 кг/дм ³ (макс. зернистость 10 мм)		
Время выдержки (переключаемое)	При остановке	< 1,8 с или 5 ± 1,5 с	
	При включении	< 2 с или 5 ± 1,5 с	
Питание (универсальное)	Напряжение вариант I: 16...40 В AC (50/60 Гц) или 19...55 В DC Напряжение вариант II: 85...265 В AC (50/60 Гц) или 120...375 В DC		
Потребляемая мощность	Напряжение вариант I: ≤ 2,5 ВА / 1,2 Вт	Напряжение вариант II: ≤ 2,5 ВА / 1,3 Вт	
Электрическое подключение	2 шт Pg Ø16 для кабеля наружного диаметра 8...15 мм штекерная клемма 2 шт. макс сечение провода 1,5 мм ²		
Механическая защищенность	корпус IP67 (NEMA6) MSZ EN 60529:2001		
Защита от прикосновения	класс I. защиты прикосновения (заземлять!)		
Знак взрывозащищенности EX (только металлический корпус)	Ex II 1 / 2 D IP65 (1D чувств. элемент / 2D корпус)		
Вес	Пластмассовый корпус	1,56 кг	1,56 кг (+1,4 кг/м)
	Алюминиевый корпус	1,94 кг	1,94 кг (+1,4 кг/м)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



2.2 ДАННЫЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение Ex	Данные температуры		
	RKH-3, RKN-3 RKL-3, RKR-3	RKK-3, RKC-3	RHN-3, RHN-3 RHL-3, RHR-3
Диапазон температуры среды	-30 °C ... +110 °C	-30 °C ... +95 °C	-30 °C ... +160 °C
Макс. температуры поверхности	+110 °C	+95 °C	+160 °C
Температура окр. воздуха	-30 °C ... +50 °C	-30 °C ... +60 °C	-30 °C ... +35 °C
Макс. темп. поверхности точки подключения (сальник)	+90 °C	+85 °C	+135 °C

* Зависит от внутреннего трения материала

** В взрывоопасных газах 0,8...1,1 бар

Тип	ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
	РЕЛЕ	ПОЛУПР. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
	R00-000-1 R00-000-5 R00-000-2 R00-000-6	R00-000-3 R00-000-7 R00-000-4 R00-000-8
Тип контакта	переходный контакт 1 шт (SPDT)	SPST (электронный)
Перегружаемость выхода	250 В AC, 8А, AC 1	50 В, 350 мА пиковая
Выходные защиты	—	От перенапряж., сверттока и пергрузки
Подение напр. в включенном состоянии	—	< 1,7 В при 350 мА
Остаточный ток в выкл. состоянии	—	< 10 мкА

ДИАГРАММА ТЕМПЕРАТУРЫ

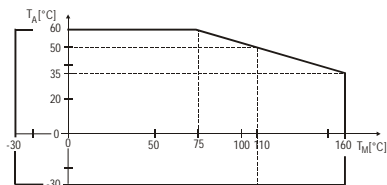


Рис. 2.

Пределы допустимых значений окружающей температуры (T_а) и температуры среды (T_м)

2.4 Код ЗАКАЗА

NIVOCONT R [] [] - [] [] - [] **

Конструкция	Код	Подсоединение	Код			Материал корпуса	Код	Код			Питания / выход / Ex	Код	
			СТАНДАРТ.	СТЕР.	ТРОС			Длина погрчж.	СТАНДАРТ.	СТЕРЖЕНЬ			ТРОС
Стандарт.	К	1 1/2" BSP	H	R	K	Алюмин. литье	3	235 мм	02	—	—	85-265 В AC / 120-375 В DC / реле	1
Выс. темп.	H*	1 1/2" NPT	N	L	C	Пластмасса	4	0,5 ... 3 м	—	05...30	—	16-40 В AC / 19-55 В DC / реле	2
								1 ... 20 м	—	01...20	—	85-265 В AC / 120-375 В DC / электронный	3
												16-40 В AC / 19-55 В DC / электронный	4
												85-265 В AC / 120-375 В DC / реле / Ex	5
												16-40 В AC / 19-55 В DC / реле / Ex	6
												85-265 В AC / 120-375 В DC / электронный / Ex	7
												16-40 В AC / 19-55 В DC / электронный / Ex	8

* только при конструкции стандартной и стержневой

** при исполнении Ex знак Ex

ЭНЕРГОПРОМАВТОМАТИКА
 Официальный представитель в России
 Москва
 т/ф (495) 513-91-55, 513-91-66
 www.kipia.ru energoprom@kipia.ru

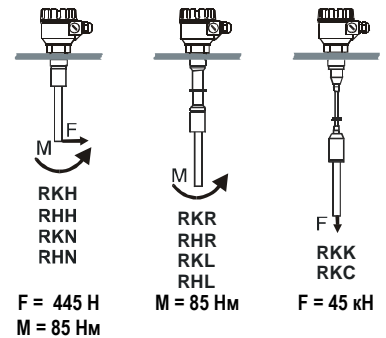


Рис. 1.

Самые большие допустимые грузовые моменты и силы.

2.3 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Заявление фирмы-изготовителя
- Трехполюсный штекер 2 шт.
- Прокладка 1 1/2", только для резьбы BSP
- Сальник Pg16 2 шт.

2.5 КОНТУРНЫЙ ЧЕРТЕЖ

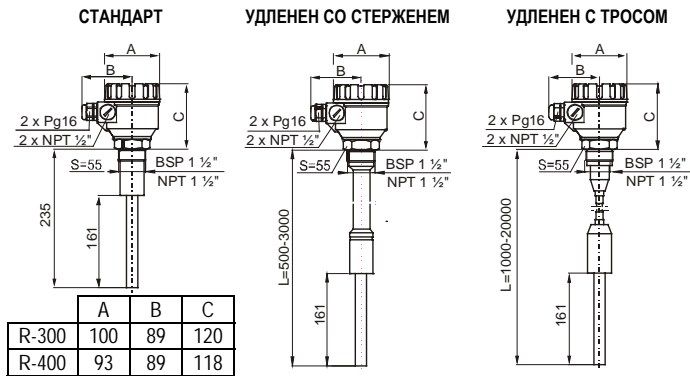


Рис. 3.

3. УСТАНОВКА

Перед монтажом с помощью несколько литров образца материала в интересах правильной установки целесообразно контролировать работу прибора. (см. главу «Ввод в эксплуатацию»).

ВНИМАНИЕ! С целью исключения выхода из строя прибора вибрирующую часть зонды $\varnothing 20$ мм погружаемой в резервуар беречь от механических воздействий (удар, изгиб). Защищать зонду от сильного потока материалов с правильным определением места монтажа или с монтажом защитного элемента. (Рис. 6.).

Монтаж прибора происходит с помощью шестигранной резьбовой части, ввинчиванием ее, с тяжным моментом, необходимым для герметичности. Перед подключением кабеля корпус электроники поворачивается рукой (макс. 300°) в соответствующее направление сальников. Смонтировать прибор может быть отодвинуто по сравнению к реализуемому уровню в включения, обратив внимание на куполо или конусообразование. (Рис. 4.)

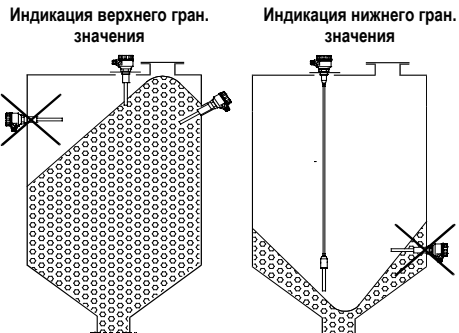


Рис. 4.

При пылеобразных материалах требуется смонтировать прибор с большим наклоном чем угол откоса (или при сигнализации верхнего предела вертикально), которое предотвращает остаток пыли на измерительном стержне в таком количестве, который при выгрузке предотвращает образование вибрации и таким образом самоочистку. Не допускается смонтировать прибор вблизи поверхностей, выступов начинающих скопление. (Рис. 5.)

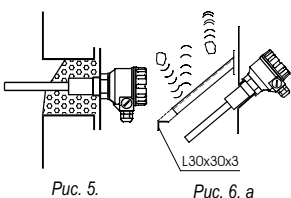


Рис. 5.

Рис. 6. а

При резервуарах, у которых может создаться сильная вибрация, обеспечить амортизацию воздействующейна прибор вибрации (например: резиновая прокладка).

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИИ, НАЛАДКА

После вывинчивания крышки корпуса для обеспечения доступа к точкам подключения и переключателям.

Не отключить провод из точки 1 (Рис. 7.), внутренний монтаж. Для заземления использовать точку заземления PE.

После подключения электрических точек прибор работоспособен. Состояние включения сигнализируется с LED двух цвета.

Переключатель DENSITY (A) зависимости плотности измеряемой среды установить следующим образом:

- При материалах имеющих удельный вес меньше 0,1 кг/дм³ предлагается положение LOW. В таком состоянии прибор чувствительный и стержень вибрирует с малой амплитудой.
- Предлагается положение HIGH при материалах имеющих плотность более 0,1 кг/дм³ и также способных на слипание. В таком состоянии прибор имеет меньше чувствительности и стержень вибрирует с большой амплитудой.

Прибор работает нестабильно при измерении материалов плотности меньше 0,05 кг/дм³ или имеющих маленькое внутреннее трение.

Переключатель FAIL SAFE (C) с переключателем аварии устанавливается нижний или верхний аварийный сигнал (см. таблицу 5.1.). Сигнализация аварии реализуется с реле обесточенного состояния (красный светодиод LED).

Переключатель DELAY (B) с переключателем устанавливается выдержка времени выходного сигнала. В состоянии HIGH выдержка больше и прибор не реагирует на мгновенной остановки стержня.

ВНИМАНИЕ! Прибор может подвергаться электростатический разряд (ESD) возникший через прикоснуаемые внутренние точки, из-за избежания данного влияния (ESD) использовать обычное действие: например перед открытием прибора с целью отвода электростатического заряда с рукой прикоснуться точку заземления.

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

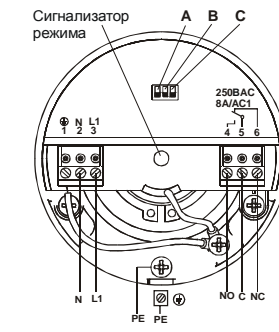


Рис. 7.

Подкл. прибора релейным выходом

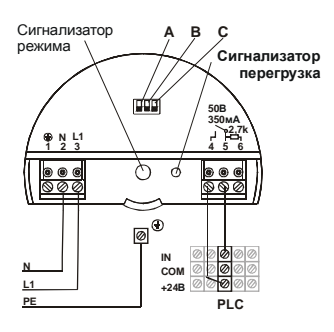


Рис. 8.

Управление входом ПЛК с оптопарой от прибора питающего от сети с включателем полупроводников

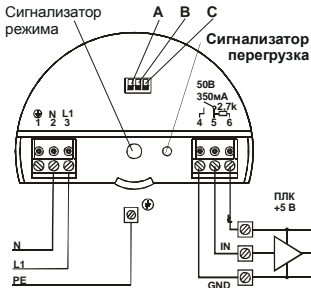


Рис. 9.

Управление логической цепью от прибора питающего от сети с включателем полупроводников

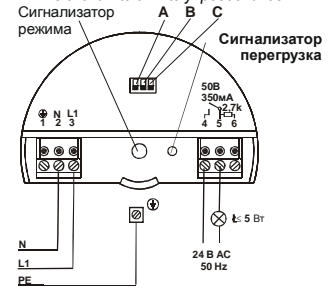


Рис. 10.

Управление сигнальной лампой малой мощности с питанием AC, от прибора с включением полупроводников

5.1 ТАБЛИЦА ВЫХОДНЫХ СОСТОЯНИЙ

Питание	Состояние стержня	Переключатель FAIL-SAFE	LED	Реле	Выход Полупров. Переключателя
ВКЛЮЧЕН	Остановлен	LOW	ЗЕЛЕНЬИЙ	5-4 6-6 СРАБОТАНО	6-2,7 k 4-5 ПРОВОДИТ
		HIGH	КРАСНЫЙ	5-4 6-6 ОТПУШЕНО	6-2,7 k 4-5 НЕ ПРОВОДИТ
	Свободно вибрирует	LOW	КРАСНЫЙ	5-4 6-6 ОТПУШЕНО	6-2,7 k 4-5 НЕ ПРОВОДИТ
		HIGH	ЗЕЛЕНЬИЙ	5-4 6-6 СРАБОТАНО	6-2,7 k 4-5 ПРОВОДИТ
НЕТ		LOW или HIGH	НЕ СВЕТИТ	5-4 6-6 ОТПУШЕНО	6-2,7 k 4-5 НЕ ПРОВОДИТ

5.2. Соблюдать предписания Европейского стандарта безопасности EN 50281-1-2 Ex! (температура, слой пыли, и т.д.)

6. ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД, РЕМОНТ

Прибор не требует профилактический уход, но случайно необходимо почистить измерительную зонду от насыщенного материала.

Очистку провести осторожно, чтобы вибрированная часть не повредила.

Ремонт в периоде гарантии и после гарантии происходит на заводе фирмы-изготовителя.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Температура воздуха окружающей среды: -35°C ... +60°C

Относительная влажность: макс. 98%

8. ГАРАНТИЯ

Берём на себя гарантийные обязательства в течение 2 (двух) лет от даты приобретения вышеназванного прибора.