

Спасибо, что выбрали продукцию „NIVELCO”

Мы уверены в том, что наш аппарат пригоден для решения данной задачи!



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

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Преобразователь уровня вибрационный NIVOCONT являются 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 пылевзрывобезопасности позволяет применение прибора в пылевзрывобезопасной зоне.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Общие данные

Тип	Стандарт	Удленен со стержнем	Удленен с тросом
Длина погружения	235 мм	0,3 ... 3 м	1 ... 20 м
Материал прикосновения со средой част	DIN 1.4571	вибр. часть: KO35 кабель с покр. PE	
Материал корпуса электроники	Алюминий: окрашенное литье (серия R-300) Пластмасса: со стеклянным волокном огнестойкая (серия R-400)		
Подсоединение	RKH, RHH, 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	< 1,8 с или 5 ± 1,5 с		
(переключаемое)	< 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 Алюминиевый корпус	1,56 кг 1,94 кг	1,56 кг (+1,4 кг/м) 1,94 кг (+1,4 кг/м)
			1,56 кг (+0,6 кг/м) 1,94 кг (+0,6 кг/м)

2.2 ДАННЫЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ

Данные температуры

Исполнение Ex	RKH-3, RKN-3 RKL-3, RKR-3	RKK-3, RKC-3	RHH-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 взрывобезопасных газах 0,8...1,1 бар

Тип	Выходные данные					
	РЕЛЕ		ПОЛУПРОВ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			
RKH-3, RKN-3 RKL-3, RKR-3	RKH-3, RKN-3 RKL-3, RKR-3	RKH-3, RKN-3 RKL-3, RKR-3	RHH-3, RHN-3 RHL-3, RHR-3	RHH-3, RHN-3 RHL-3, RHR-3	RHH-3, RHN-3 RHL-3, RHR-3	RHH-3, RHN-3 RHL-3, RHR-3
Тип контакта	переходный контакт 1 шт (SPDT)		SPST (электронный)			
Перегружаемость выхода	250 В AC, 8A, AC 1		50 В, 350 мА пиковая			
Выходные защиты	—		От перенапряж., сверхтона и перегрузки			
Подение напр. включенном состоянии	—		< 1,7 В при 350 мА			
Остаточный ток в выкл. состоянии	—		< 10 мА			

ДИАГРАММА ТЕМПЕРАТУРЫ

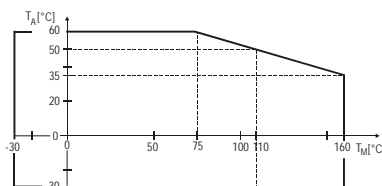


Рис. 2.

Пределы допустимых значений окружающей температуры (T_A) и температуры среды (T_M)

2.4 Код ЗАКАЗА

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

Конструкция	Код	Код			Материал корпчса	Код	Код			Питания / выход / Ex	Код
		Подсо- единение	Стандр.	Стерж-			Стандарт.	Стержень	Трос		
Стандарт.	K	1 1/2" BSP	H	R	K	3	235 мм	02	—	85-265 В AC / 120-375 В DC / реле	1
Выс. темп.	H*	1 1/2" NPT	N	L	C	4	0,5 ... 3 м	—	05...30	16-40 В AC / 19-55 В DC / реле	2
							1 ... 20 м	—	—	85-265 В AC / 120-375 В DC / электронный	3
								—	01...20	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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭНЕРГОПРОМАТОНИКА
Официальный представитель в России
Москва

т/ф (495) 513-91-55, 513-91-66
www.kipia.ru energoprom@kipia.ru

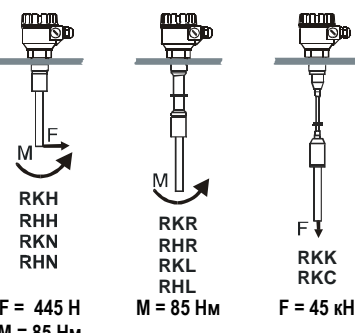


Рис. 1.

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

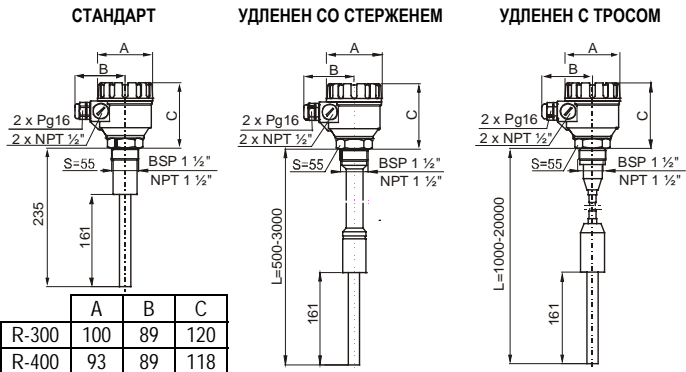


Рис. 3.

3. УСТАНОВКА

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

ВНИМАНИЕ! С целью исключения выхода из строя прибора выбиравшую часть зонды Ø 20 мм погружают 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 отодвигно по сраниюю к реализуемому уровню включения, обратив внимание на куполо или конусообразование. (Рис. 4.)

Индикация верхнего гран.
значения Индикация нижнего гран.
значения

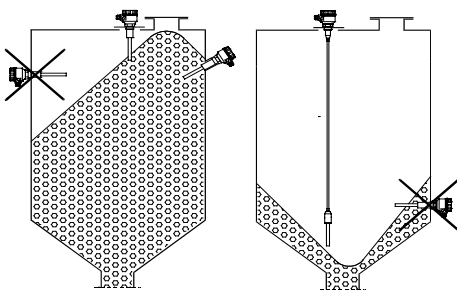


Рис. 4.

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 самочистку. Не допускается смонтировать прибор вблизи поверхностей, выступов начинаяющих скопление. (Рис. 5.)

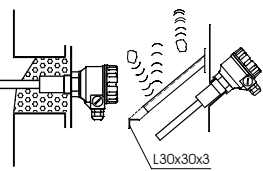


Рис. 5.

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

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИИ, НАЛАДКА

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

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

Прибор работает нестабильно при измерении материалов плотность меньше 0,05 кг/дм³ или имеющихся маленько 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 задержка времени выходного сигнала. В состоянии HIGH задержка больше и прибор не реагирует на мгновенной остановки стержня.

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

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

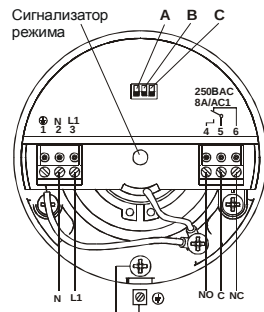


Рис. 7.
Подкл. прибора релейным выходом

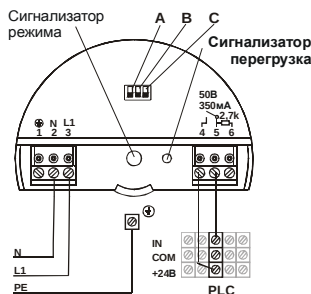


Рис. 8.

Управление входом ПЛК с оптосопрограммением от прибора питаемого от сети с включением полупроводников

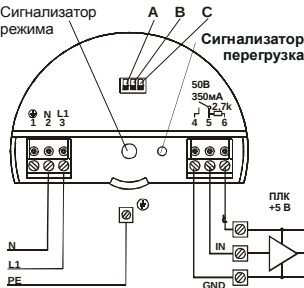


Рис. 9.

Управление логической цепью от прибора питаемого от сети с включением полупроводников

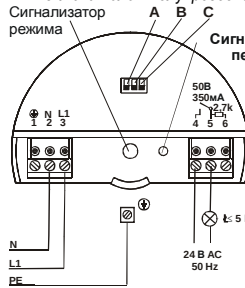


Рис. 10.

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	ЗЕЛЕНЫЙ	5—○—4 ○—6 СРАБОТАНО
			HIGH	КРАСНЫЙ	5—○—4 ○—6 ОТПУШЕНО
	Свободно вибрирует		LOW	КРАСНЫЙ	5—○—4 ○—6 ОТПУШЕНО
			HIGH	ЗЕЛЕНЫЙ	5—○—4 ○—6 СРАБОТАНО
НЕТ		LOW или HIGH	НЕ СВЕТИТ	5—○—4 ○—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 насыпанного материала.

Очистку провести осторожно, чтобы выбиравшая 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 приобретение вышеизложенного прибора.