



## Емкостные сигнализаторы уровня для жидкости

- Модель NCW-R



- Длина чувствительного элемента: до 4000 мм
- Температура: макс. 90 / 125 °C
- Давление: макс. 10 бар
- Макс. нагрузка на контакты: 250 В<sub>пер.т.</sub>, 1 A
- Мех. присоединение: G 1, G 2 внешняя резьба (ПВДФ), резьбовой адаптер
- Четыре модели для разных условий применения

### Описание

Емкостные сигнализаторы уровня для жидкости NCW-R фирмы KOBOLD позволяют непрерывно контролировать уровень жидких сред в различных сосудах. Емкостные сигнализаторы состоят из чувствительного элемента и первичного преобразователя с подключаемым вторичным преобразователем. В зависимости от условий эксплуатации можно выбрать следующие типы чувствительных элементов:

- одиночные чувствительные элементы для стандартного использования,
- двойные чувствительные элементы с соединительной муфтой из ПВДФ для неметаллических емкостей и агрессивных сред,
- одиночные чувствительные элементы с внешней контактной трубкой для неметаллических сосудов или сред с очень низкой диэлектрической проницаемостью
- одиночные чувствительные элементы с первичным преобразователем с теплоотводящим радиатором для жидкостей с температурой до 125 °C.

Приборы не имеют никаких механически движущихся частей и, следовательно, не подвержены механическому износу. Приборы просты для обслуживания, так как подключаемые вторичные преобразователи легко заменять.

### Принцип работы

Принцип работы данного сигнализатора основан на использовании метода емкостного измерения. Чувствительный элемент и стенка сосуда (или второй электрод) образуют пластины конденсатора. Жидкая среда сосуда функционирует как конденсаторная изоляционная жидкость. Емкость конденсатора непосредственно зависит от уровня жидкости. Если сосуд пуст и измерительный электрод не покрыт жидкостью, то емкость конденсатора низкая. Если же измерительный электрод соприкасается с жидкостью, то емкость конденсатора возрастает. За изменением уровня жидкости следует подключаемый вторичный преобразователь, который подает сигнал при приближении уровня жидкости к критической отметке.

### Сфера применения

- Вода и водные растворы
- Жидкая пища
- Химические и агрессивные жидкости
- Нефть
- Фармацевтические жидкости



### Технические характеристики

Измерительный принцип .....	емкостной
Длина чувствительного элемента.....	265...4000 мм (модели с меньшей длиной чувствительного элемента изготавливаются на заказ)
Температура измеряемой среды.....	макс. 90 °C, 125 °C для модели NCW-R-H
Температура окр.среды .....	-10...+60 °C
Макс. давление .....	PN10
Электропроводность изм.среды .....	Er = мин. 1.5
Материалы	
Корпус .....	поликарбонат
Присоединение.....	нерж. сталь 1.4305 (NCW-R-N, NCW-R-H, NCW-R-T) ПВДФ (NCW-R-S)
Чувствительный элемент .....	нерж. сталь с ПТФЭ покрытием для NCW-R-N и NCW-R-H нерж. сталь с ПВДФ-покрытием для NCW-R-S чувств. элемент из нерж. стали 1.4305 с внутренним сенсором (нерж. сталь с ПТФЭ покрытием) для NCW-R-T
Механическое присоединение:.....	модели NCW-R-N, NCW-R-H, NCW-R-T: G 1 внешняя резьба модель NCW-R-S: G 2 внешняя резьба
Адаптер .....	модели NCW-R-N, NCW-R-H, NCW-R-T: резьбовой адаптер G 1 1/4, G 1 1/2 приварная муфта с внеш. резьбой Ø 40 мм
Напряжение питания:.....	18...36 В <sub>постт.</sub> , 24 В <sub>пер.тока</sub> , 110 В <sub>пер.тока</sub> , 230 В <sub>пер.тока</sub> , 50 / 60 Гц
Электронное присоединение:.....	через 1 (2) кабельный ввод M20
Тип выхода .....	релейный
Напряжение, коммутируемое контактами реле	макс. 250 В <sub>пер.тока</sub> , 1 A
Степень защиты.....	IP 65

**Код заказа** (Образец: **NCW-R-N ...1 ...2G6 0 2-R**)

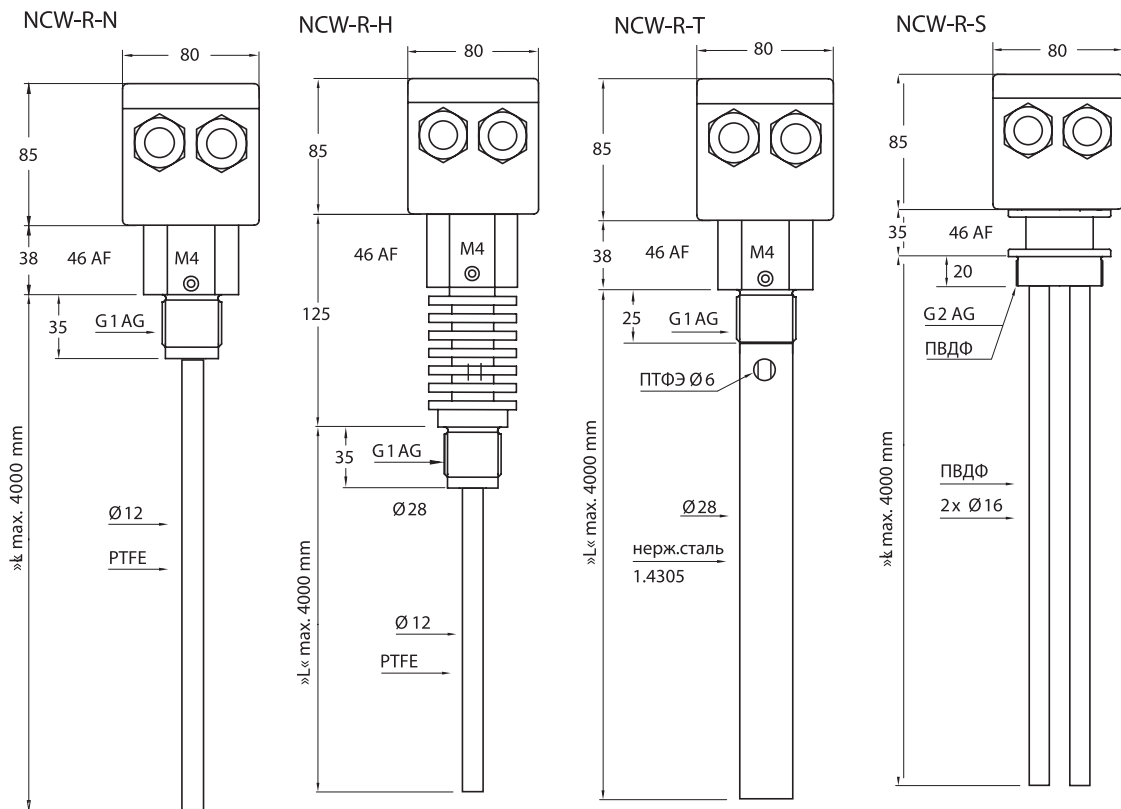
Модель	Длина чувствительного элемента*	Присоединение	ATEX	Напряжение	Адаптир. к экспл. в РФ
NCW-R-N (стандартный) NCW-R-H (высокотемпературный) NCW-R-T (с контактной трубкой)	...1 = до 1 метра ...2 = до 2 метров ...3 = до 3 метров ...4 = до 4 метров	...2G6 = G 1, нерж. сталь ...9G9 = G 2, ПВДФ	0 = нет	00 = 230 Впер.т. 04 = 110 Впер.т. 02 = 24 Впер.т. 03 = 18 ... 36 Впер.т.	R
NCW-R-S (двойной чувствительный элемент с соединительной муфтой из ПВДФ)					

\* Пожалуйста, укажите требуемую длину чувствительного элемента »L« при заполнении бланка заказа.



## Емкостные сигнализаторы уровня для жидкости • Модель NCW-R

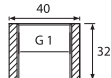
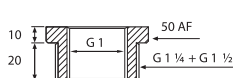
### Габариты



### Запасные части / Аксессуары

Резьбовой адаптер  
G 1 1/4 и G 1 1/2

Приварная муфта



### Модель NMZ для емкостных сигнализаторов уровня NCW-R-N, NCW-R-T, NCW-R-H

Модель	Комплектация	Адаптер	Особые отметки	Адаптир. к экспл. в РФ
NMZ-R	A = монтажный адаптер (только для NCW-R-N, NCW-R-T, NCW-R-H)	G7 = резьбовой адаптер из нерж. стали для G1 1/4 G8 = резьбовой адаптер из нерж. стали для G1 1/2 S6 = приварная муфта из нерж. стали, внешний Ø 40 м	0 = нет Y = как указано в описании	R