

## Информация о продукте NSK-187, -387, -388

FOOD

# Датчик непрерывного измерения уровня наполнения NSK

**CLEANadapt****Область применения / назначение**

- Непрерывное измерение уровня наполнения в металлических резервуарах высотой до 2,5 м
- Особенно подходит для работы с липкими и пастообразными средами
- Для установки в пластиковых резервуарах используется датчик с двойным стержнем
- Мин. проводимость продукта 1  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (напр. дистиллированная вода)

**Примеры использования**

- Непрерывное измерение уровня наполнения в низких резервуарах, начиная с высоты в 200 мм
- Поддержание постоянного давления посредством регулировки высоты наполнения в напорном резервуаре

**Гигиеническое исполнение / Соединительный разъем**

- С помощью привариваемой муфты Negele EMZ-352 либо EMZ-132 обеспечивается оптимальное, гигиеническое и легко стерилизуемое соединение для датчика (3-A-сертификат, EHEDG-соответствие).
- Возможность CIP-/ SIP-мойки при температуре до 143°C
- Все соприкасающиеся с продуктом материалы соответствуют нормам FDA
- Датчик выполнен из нержавеющей стали, изоляция изготовлена из PEEK
- Другие соединительные разъемы:
- Tri-Clamp, молокопровод, DRD, Varivent, APV-Inline, BioControl
- Соответствие стандарту 3-A 74-06

**Особые характеристики / Преимущества датчика**

- Отсутствие необходимости в дополнительной настройке при смене среды благодаря использованию потенциометрического принципа измерения
- Отдельный измерительный преобразователь с токовым выходом 4...20 mA
- Заданный выходной сигнал для индикации полного выхода датчика из жидкости

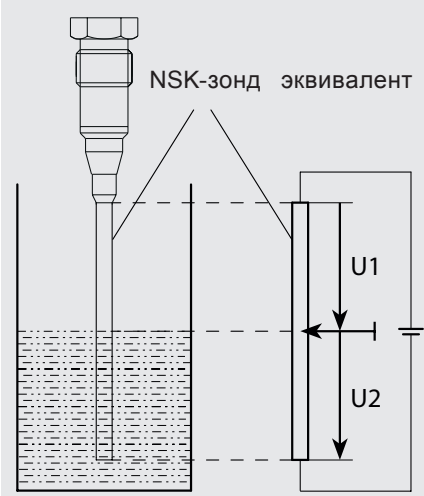
**Опции / Вспомогательное оснащение**

- Изоляция стержня из PFA при установке датчика вверху
- Установка датчика внизу

**Принцип работы**

Датчик работает по потенциометрическому принципу измерения коэффициента напряжения между его электродным стержнем и металлической стенкой танка. В жидкости под действием ее проводимости образуется электрическое поле течения. В результате, коэффициент напряжения пропорционален длине зонда, погруженной в жидкость.

Так как в расчет берется только величина напряжения, свойства жидкости, в особенности ее электрическая проводимость, не влияют на результаты измерений.

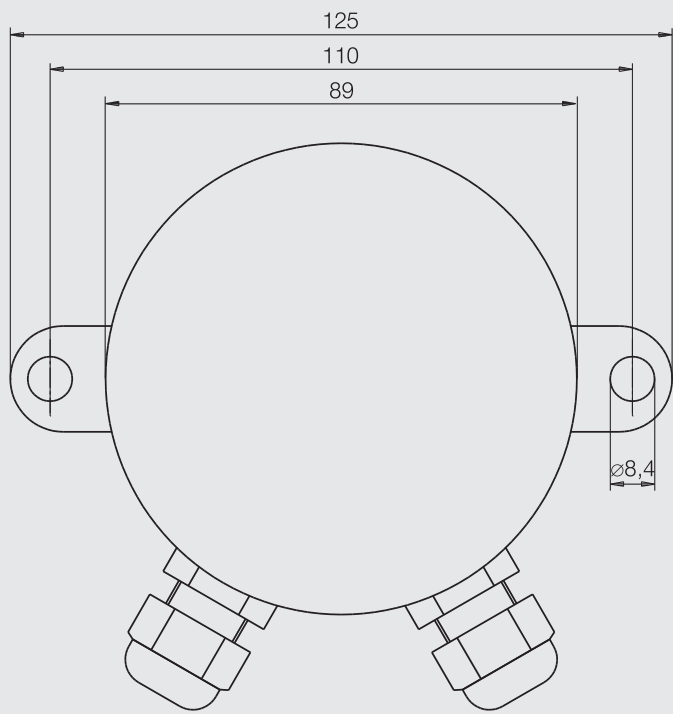
**Допуски****Датчик уровня наполнения NSK-187****Схематическое изображение**

Технические параметры		
<b>Соединительный разъем</b>	резьба	CLEANadapt G1/2" или G1" в гигиеническом исполнении
<b>Рабочее давление</b>		макс. 10 бар
<b>Момент затяжки болтов</b>	G1/2" G1"	макс. 10 Нм макс. 20 Нм
<b>Материалы</b>	Соединительная головка Резьбовой штуцер Изоляция Стержни Защитный слой (опция)	Нерж. сталь 1.4305 Нерж. сталь 1.4301 PEEK (FDA допуск: 21CFR177.2415) Нерж. сталь 1.4404, $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$ , Ø 6 мм или 10 мм PFA (FDA допуск: 21CFR177.2440, 21CFR177.1550)
<b>Температурные диапазоны</b>	Окружающая температура Температура хранения Рабочая температура CIP-/ SIP- мойка	0...70 °C -40...85 °C -10...100 °C 143 °C макс. 30 мин.
<b>Точность измерений</b>		≤ 1,0 % от конечной величины измерительного диапазона (= длина стержня)
<b>Линейность</b>		≤ 1,0 % от конечной величины измерительного диапазона (= длина стержня)
<b>Время срабатывания</b>		< 50 мс
<b>Вспомогательное напряжение</b>		18...36 V DC
<b>Выход</b>	сигнал Сопротивление нагрузки Сигнал при выходе датчика из жидкости	аналоговый 4...20 mA, 2-проводной шлейф макс. 500 Ω 2,4 mA
<b>Электрическое подключение</b>	Резьбовое соединение для кабеля опционально для подачи вспомогательного напряжения Датчик	M16 x 1,5; 1,5 mm <sup>2</sup> M12-штекер, 1.4301, 4-полюсный Кабель LIYY (маслостойкий), 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> макс. длина: 1,5 м (может укорачиваться)
<b>Класс защиты</b>	со штекером M12 с кабельным резьбовым соединением	IP 69 K IP 67
<b>Вес</b>	головка Стержень	ок. 1600 г 400 г (Ø 10 мм, длина 650 мм, G1" соединительный разъем, включая кабель)

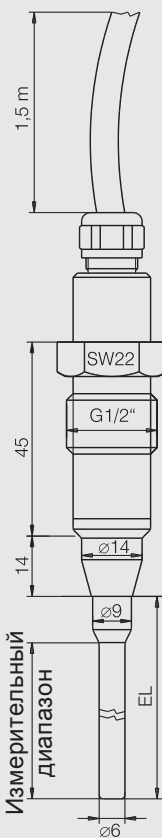
**Использование по назначению**

- Данный измерительный датчик не подходит для использования во взрывоопасном окружении.
- Кроме того, он не может использоваться в системах с повышенными требованиями по безопасности (SIL).

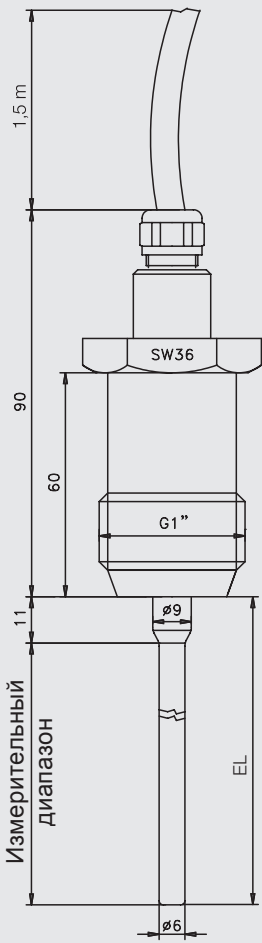
## Размерный чертеж электронного блока

Высота  $h = 85$  мм

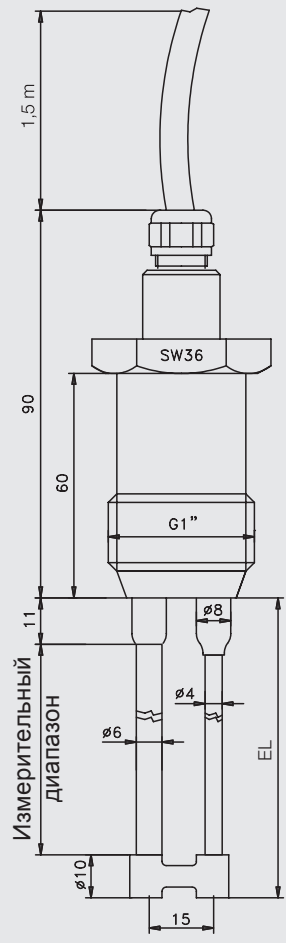
## Размерный чертеж NSK-187



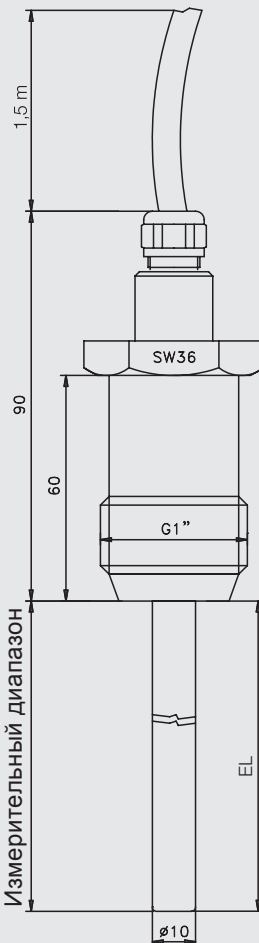
## Размерный чертеж NSK-387.1



## Размерный чертеж NSK-387.2

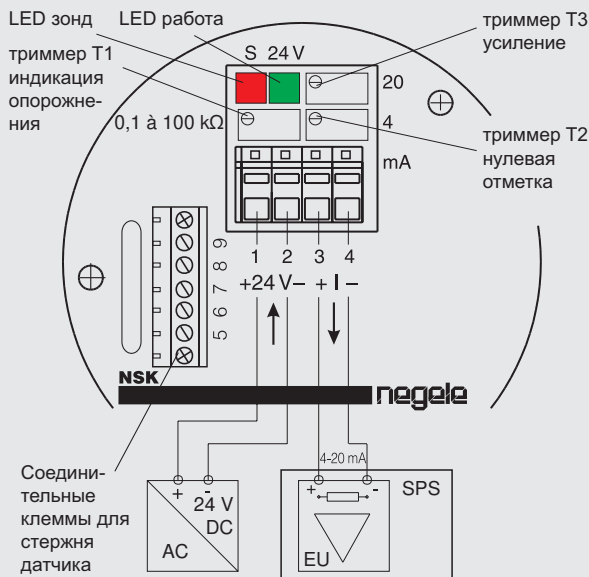


## Размерный чертеж NSK-388 / ... / H

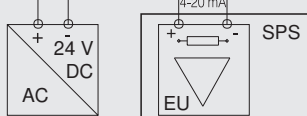


### Электрическое подключение датчика NSK-E с помощью кабельного соединения

Вид сверху (с открытой крышкой)



Соединительные клеммы для стержня датчика



### Примечание / электрическое подключение

Для обеспечения бесперебойной работы датчика, линии подачи питания и сигналов должны быть экранированы и заземлены с одной стороны в распределительном шкафу.



### Корректировка нулевой отметки и усиления

Датчик отправляется покупателю полностью откалиброванным, поэтому обычно никаких корректировок выполнять не требуется!

При необходимости выполнения корректировки, нужно действовать следующим образом:

#### Нулевая отметка

- Включить подачу вспомогательного напряжения согласно коммутационной схемы
- Подключить амперметр к выходу датчика
- Наполнять танк до тех пор, пока нижний конец стержня не погрузится в жидкость
- С помощью тумблера нулевой отметки T2 необходимо установить выходной ток на отметке в 4 mA

#### Усиление

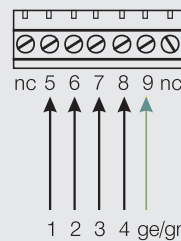
- Включить подачу вспомогательного напряжения согласно коммутационной схемы
- Подключить амперметр к выходу датчика
- Наполнить танк до максимального уровня
- При помощи тумблера усиления T3 установить выходной ток на отметке в 20 mA

При этом необходимо учитывать, что диапазон изменения составляет макс. 70% от длины стержня! (напр.: длина стержня 1000 мм, т.е.: максимальный диапазон изменения не более 700 мм)

### Электрическое подключение датчика NSK-E с помощью штекера M12

<b>1: коричневый</b>	+ вспомогательное напряжение	
<b>2: белый</b>	+ выход 4...20 mA	
<b>3: синий</b>	- выход	
<b>4: черный</b>	- вспомогательное напряжение	

### Подключение стержня датчика



Кабель для стержня датчика (5 x 0,75 mm<sup>2</sup>)

### Настройка индикации отсутствия среды

Обычно никаких дополнительных настроек не требуется! При необходимости коррекции настроек, данную процедуру следует выполнять со средой, имеющей минимальную проводимость:

- Включить подачу вспомогательного напряжения согласно коммутационной схемы
- Заполнить танк средой с минимальной проводимостью, чтобы нижний конец стержня был погружен в жидкость.
- Следить за показаниями красного LED-индикатора „S“ датчика (см. таблицу „NSK-индикация об опорожнении“)
  - Если данный LED-индикатор не загорается, поворачивать тумблер T1 вправо до тех пор, пока LED-индикатор не начнет мигать (сост. 2)
  - Если данный LED-индикатор горит постоянно, поворачивать тумблер T1 влево до тех пор, пока LED-индикатор не начнет мигать (сост. 4)
  - При мигающем LED-индикаторе нужно проверить отношение импульс-пауза, в идеале значения должны соответствовать данным, приведенным в таблице (строка 3).

### Таблица NSK-индикация отсутствия продукта

Сост.	LED-индикатор S	4-20mA	0,1...100kΩ
1.		2,4mA	
2.		4-20mA	
3.		4-20mA	o.k.
4.		4-20mA	

### Примечание по монтажу датчика



- Внимание:** Запрещается укорачивать электродный стержень!
- Для надлежащей работы датчика необходимо использовать только оригинальные сварные соединения Negele!
- Различные виды стержней датчика и его электронные блоки только ограниченно взаимозаменяемы между собой!
- В датчиках с одним стержнем NSK-187, -387.1/... und -388/... необходимо следить за тем, чтобы электродный стержень проходил параллельно стенке танка, так как в противном случае возникают ошибки линейности. Если это выполнить невозможно, требуемая линеаризация может быть обеспечена посредством использования цифрового процессора-индикатора PEM-DD.

### Примечание: диапазон изменения



Необходимо учитывать, что диапазон изменения составляет макс. 70 % от общего измерительного диапазона (см. размерный чертеж на стр. 3).

### Примечания к установке датчика / CIP



#### Исполнение OI расположение вверху с изоляцией:

Используется в случае прилипания продукта между верхним концом стержня и крышкой танка (напр. при работе с брызгающими, липкими или образующими щелочную пленку средами и т.п.).

При использовании датчика в системах CIP-мойки, необходимо всегда выбирать модель с изоляцией стержня „OI“!

- Длина изоляции: 30 мм
- Нужно помнить о том, что в зоне расположения изоляции измерение невозможно!

**Исполнение U расположение внизу:**  
для монтажа датчика в днище танка

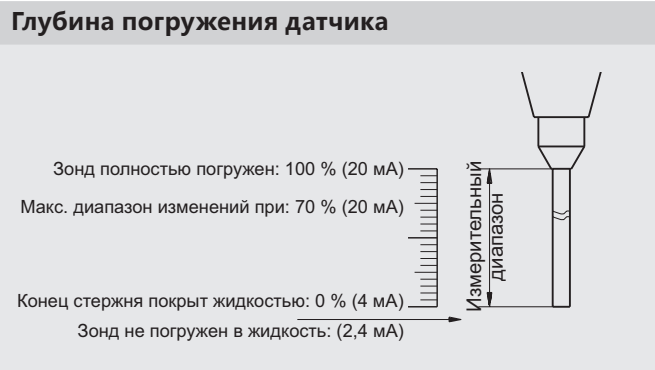
**Исполнение O расположение вверху:**  
для монтажа датчика в крышке танка

### Примечания по использованию датчика во время CIP-мойки

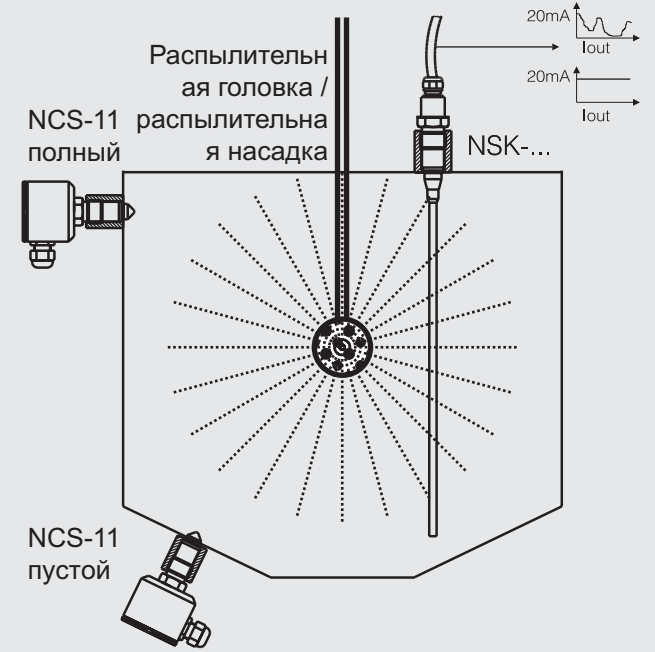


В зависимости от положения датчика при монтаже (расстояние до стенки танка, расположение распылительной головки...) выходные сигналы зонда NSK не всегда могут использоваться для регулировки процесса CIP-мойки. По этой причине для управления процессами CIP-мойки рекомендуется использовать дополнительные датчики предельного уровня (напр. датчики серии NCS).

### Глубина погружения датчика



### Рекомендуемая конфигурация для CIP-мойки



### Условия выполнения измерений в соответствии со стандартом 3-A 74-06



- Датчики NSK-187.1, -387.1, -387.2, -388 в стандартном исполнении соответствуют нормам 3-A.
- Датчики пригодны для CIP-/ SIP-мойки при температуре макс. 143 °C / 30 мин.
- Такое применение датчика допускается только вместе с монтажной системой CLEANadapt (EMZ, EMK, адаптер AMC и AMV).
- При использовании привариваемых муфт EMZ и EMK место сварки должно соответствовать требованиям действующего стандарта 3-A.
- Положение при монтаже: необходимо соблюдать соответствующие указания действующего стандарта 3-A, подбирая монтажное положение датчика таким образом, чтобы обеспечивалось его самоопорожнение и правильное размещение лекажного отверстия.

**Транспортировка / Хранение**

- Запрещается хранить прибор на открытом воздухе
- Хранить в сухом и защищенном от пыли месте
- Не подвергать воздействию агрессивных сред
- Защищать от прямых солнечных лучей
- Не допускать механической тряски прибора
- Хранить при температуре от -40 до +85 °C
- Хранить при относительной влажности воздуха макс. 98 %

**Очистка / техобслуживание**

- При проведении наружной очистки с помощью очистителей высокого давления запрещается направлять распыляемую струю на электрический разъем!

**Свидетельство о конформности устройства**

Свидетельство о конформности данного устройства было подготовлено на основании следующих директив:

- Об электромагнитной совместимости устройств 2004/108/EG
- Соответствие устройства действующим директивам ЕС подтверждается наличием на нем маркировки "CE".
- За соблюдение действующих для всего производственного оборудования правил и предписаний несет ответственность заказчик.

**Отправка датчика назад**

- Убедиться, что датчики и адаптеры не загрязнены остатками рабочей среды, термопасты и/или другими опасными веществами!
- Чтобы избежать повреждений устройства, его следует перевозить только в подходящей упаковке!

**Нормы и правила**

- При работе с датчиком необходимо придерживаться действующих правил и предписаний.

**Утилизация**

- Данный прибор не должен утилизироваться в соответствии с WEEE-директивой 2002/96/EG, а также действующими национальными правилами и предписаниями.
- Данный прибор необходимо отправить на специализированное предприятие по переработке вторсырья. Запрещается выбрасывать его с бытовым мусором.



## Соединительные разъемы

Полный обзор всех доступных адаптеров Вы можете найти в проспекте CLEANadapt.

## Привариваемые муфты

G1/2"					
	Цилиндрическая муфта EMZ-132 * (для резервуаров)	Цилиндрическая муфта с контрольным отверстием EMZ-131 * (для резервуаров с контролем протечек)	Муфта с буртиком EMK-132 * (для резервуаров с толстыми стенками)	Цилиндрическая муфта с приваривающимся буртиком EMS-132 * (для труб, устанавливаемых на расширительную отбортовку)	Шаровая муфта KEM-132 * (для монтажа под наклоном)

## Привариваемые муфты и переходники

G1"					
	Цилиндрическая муфта EMZ-352 * (для резервуаров с толстыми / тонкими стенками)	Цилиндрическая муфта с контрольным отверстием EMZ-351 * (для резервуаров с системой контроля протечек)	Цилиндрическая муфта с приваривающимся буртиком EMS-352 * (для труб, устанавливаемых на расширительную отбортовку)	DRD (опциональное прижимное кольцо) (только один размер)	BioControl AMB-352/50 и AMB-352/65 от DN40 до DN100

\* Под заказ возможно изготовление из стали 1.4435 и получение приемочного сертификата 3.1.

## Информация для заказа

**NSK-18** (Соединительный разъем CLEANadapt G1/2" в гигиеническом исполнении, подходит только для датчиков с одним стержнем)

**NSK-38** (Соединительный разъем CLEANadapt G1" в гигиеническом исполнении)

**Количество стержней, диаметр стержня**

- 7.1 (датчик с одним стержнем, длина стержня макс. 500 мм, Ø 6 мм)
- 7.2 (датчик с 2 стержнями, только с соединительным разъемом G1", длина стержня мин. 200 мм / макс. 1500 мм)
- 8 (датчик с одним стержнем, только с соединительным разъемом G1", длина стержня мин. 500 мм / макс. 3000 мм, Ø 10 мм)

**Длина электродного стержня EL**

Пожалуйста, указывайте длину с шагом в 10 мм, Пример: 220, 230, 240 и т.д., макс. длина 3000 мм.

(Под заказ возможно изготовление стержней специальной длины с шагом в 1 мм.)

**100...3000** (Материал: 1.4404)

**100...3000-HAST** (Материал: сплав хастеллой C)

**Положение датчика при монтаже и его крепление**

**Внимание: Необходимо соблюдать указания по выбору положения датчика при монтаже, приведенные на стр. 5!**

**O**I (вверху, PFA-изоляция)

**U** (внизу, без изоляции)

**O** (вверху, без изоляции)

**Электрическое подключение**

**X** (резьбовое соединение для кабеля M16 x 1,5)

**M12** (M12-штекер 1.4305)

NSK-38

7.2 /

500-HAST /

OI /

M12

## Вспомогательное оснащение

**ПВХ-кабель с разъемом M12 из 1.4305, IP 69 K, неэкранированный****M12-ПВХ / 4-5 м**

ПВХ-кабель 4-х полюсный, длина 5 м

**M12-ПВХ / 4-10 м**

ПВХ-кабель 4-х полюсный, длина 10 м

**M12-ПВХ / 4-25 м**

ПВХ-кабель 4-х полюсный, длина 25 м

**ПВХ-кабель с разъемом M12 никелированный латунью, IP 67, экранированный****M12-ПВХ / 4G-5 м**

ПВХ-кабель 4-х полюсный, длина 5 м

**M12-ПВХ / 4G-10 м**

ПВХ-кабель 4-х полюсный, длина 10 м

**M12-ПВХ / 4G-25 м**

ПВХ-кабель 4-х полюсный, длина 25 м

**CERT / 2.2**

Заводской сертификат 2.2 согласно норм EN10204  
(только для поверхностей, соприкасающихся с продуктом)

## ПВХ-кабель с разъемом M12

