



# LFP0025-B4NMBS10

LFP Cubic

ДАТЧИКИ УРОВНЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

## информация для заказа

тип	артикул
LFP0025-B4NMBS10	1075980

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/LFP\\_Cubic](http://www.sick.com/LFP_Cubic)

## подробные технические данные

## Характеристики

<b>Среда</b>	Жидкости
<b>Способ измерения</b>	Предельное значение, непрерывно
<b>Конструкция</b>	Стандартная электроника
<b>Вид зонда</b>	Без зонда
<b>Рабочее давление</b>	-1 bar ... 10 bar
<b>Рабочая температура</b>	-20 °C ... +100 °C

## Производительность

<b>Точность измерительного элемента</b>	± 5 mm <sup>1)</sup>
<b>Воспроизводимость</b>	≤ 2 mm
<b>Разрешение</b>	< 2 mm
<b>Оценка</b>	400 ms
<b>Диэлектрическая постоянная</b>	≥ 5 в стержневом зонде / тросовом зонде ≥ 1,8 с коаксиальной трубой
<b>Электропроводимость</b>	Без ограничений
<b>Максимальное изменение уровня заполнения</b>	≤ 500 mm/s
<b>Неактивная область на техническом подключении</b>	25 mm <sup>2)</sup>
<b>Неактивная область на конце зонда</b>	≥ 10 mm <sup>1)</sup>
<b>Средняя наработка до отказа</b>	194,3 лет (EN ISO 13849-1)
<b>Дисплей</b>	✓

<sup>1)</sup> При эталонных условиях с водой.

<sup>2)</sup> С параметризованной емкостью при эталонных условиях с водой, в иных случаях 40 мм.

## Электрика

<b>Интерфейс связи</b>	IO-Link
<b>Напряжение питания</b>	12 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Все соединения защищены от обратной полярности. Все выходы защищены от перенапряжения и короткого замыкания.

<sup>2)</sup> Свободная настройка.

<b>Потребление тока</b>	≤ 100 mA при 24 VDC без выходной нагрузки
<b>Время инициализации</b>	≤ 5 s
<b>Класс защиты</b>	III
<b>Вид подключения</b>	Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 5-контактный
<b>Выходной сигнал</b>	1 x PNP + 1 x PNP/NPN + 4 mA ... 20 mA / 0 V ... 10 V
<b>Выходная нагрузка</b>	4–20 mA < 350 Ом при U <sub>v</sub> > 12 В, 0–10 В > 750 Ом при U <sub>v</sub> 14 ≥ В
<b>Гистерезис</b>	≥ 2 mm <sup>2</sup> )
<b>Выходной ток</b>	< 100 mA
<b>Индуктивная нагрузка</b>	< 1 Н
<b>Емкостная нагрузка</b>	100 nF
<b>Тип защиты</b>	IP67 (EN 60529)
<b>Температурный дрейф</b>	< 0,1 mm/К
<b>Нижний уровень сигнала</b>	3,8 mA ... 4 mA
<b>Верхний уровень сигнала</b>	20 mA ... 20,5 mA
<b>ЭМС</b>	EN 61326-2-3, 2014/30/EU

1) Все соединения защищены от обратной полярности. Все выходы защищены от перенапряжения и короткого замыкания.

2) Свободная настройка.

## Механика

<b>Материалы, соприкасающиеся со средой</b>	Нержавеющая сталь 1.4404 / 316L PTFE FKM Титан
<b>Технические подключения</b>	¾" NPT
<b>Материал корпуса</b>	Конструкционный пластик ПБТ
<b>Макс. нагрузка на зонд</b>	≤ 6 Nm

## Данные окружающей среды

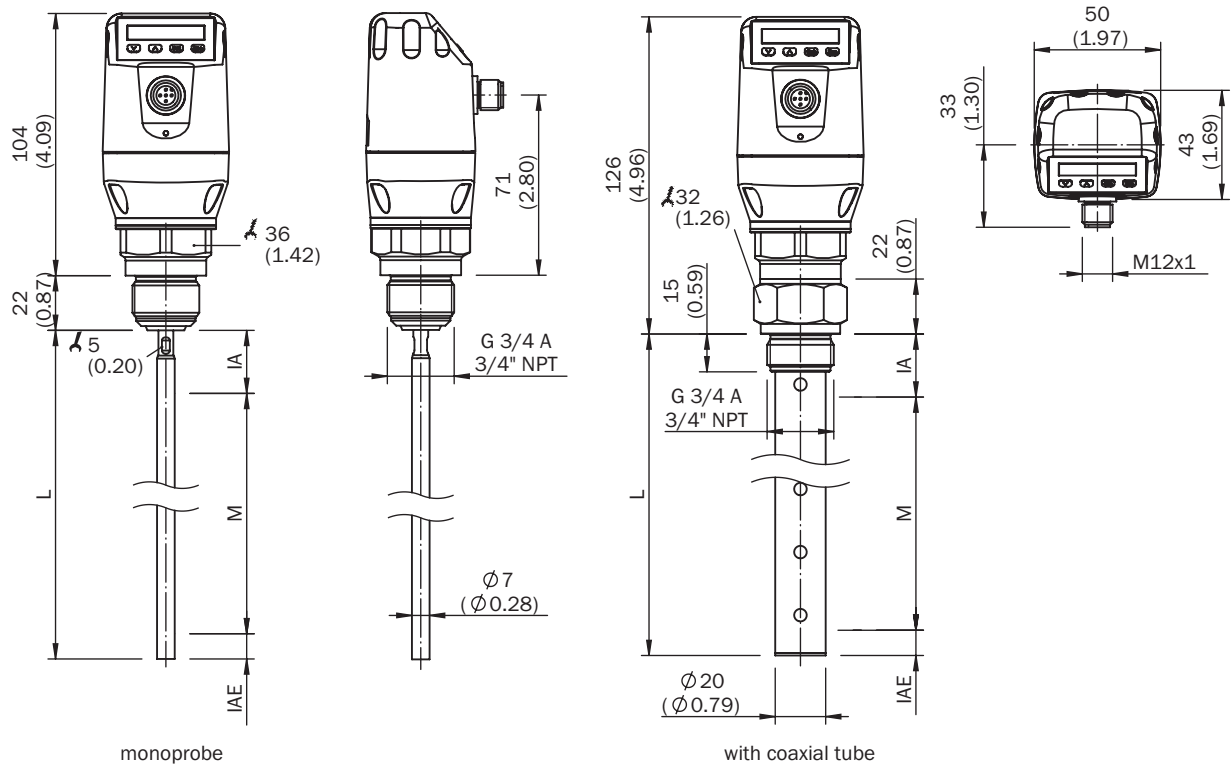
<b>Диапазон температур при работе</b>	-20 °C ... +60 °C
<b>Диапазон температур при хранении</b>	-40 °C ... +80 °C

## Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	27200513
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27200513
<b>ECLASS 6.0</b>	27200513
<b>ECLASS 6.2</b>	27200513
<b>ECLASS 7.0</b>	27200513
<b>ECLASS 8.0</b>	27200513
<b>ECLASS 8.1</b>	27200513
<b>ECLASS 9.0</b>	27200513
<b>ECLASS 10.0</b>	27200513
<b>ECLASS 11.0</b>	27200513
<b>ECLASS 12.0</b>	27200513
<b>ETIM 5.0</b>	EC001447
<b>ETIM 6.0</b>	EC001447

<b>ETIM 7.0</b>	EC001447
<b>ETIM 8.0</b>	EC001447
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41113710

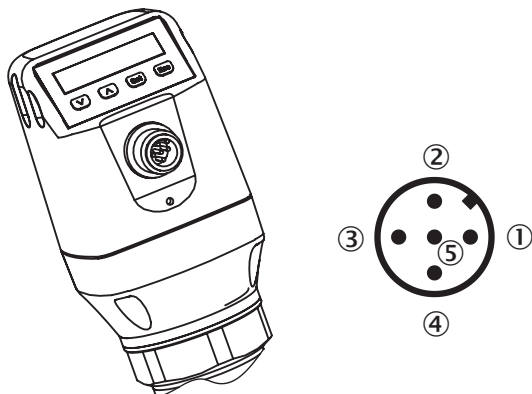
### габаритный чертеж: стержневой зонд



Размеры, мм

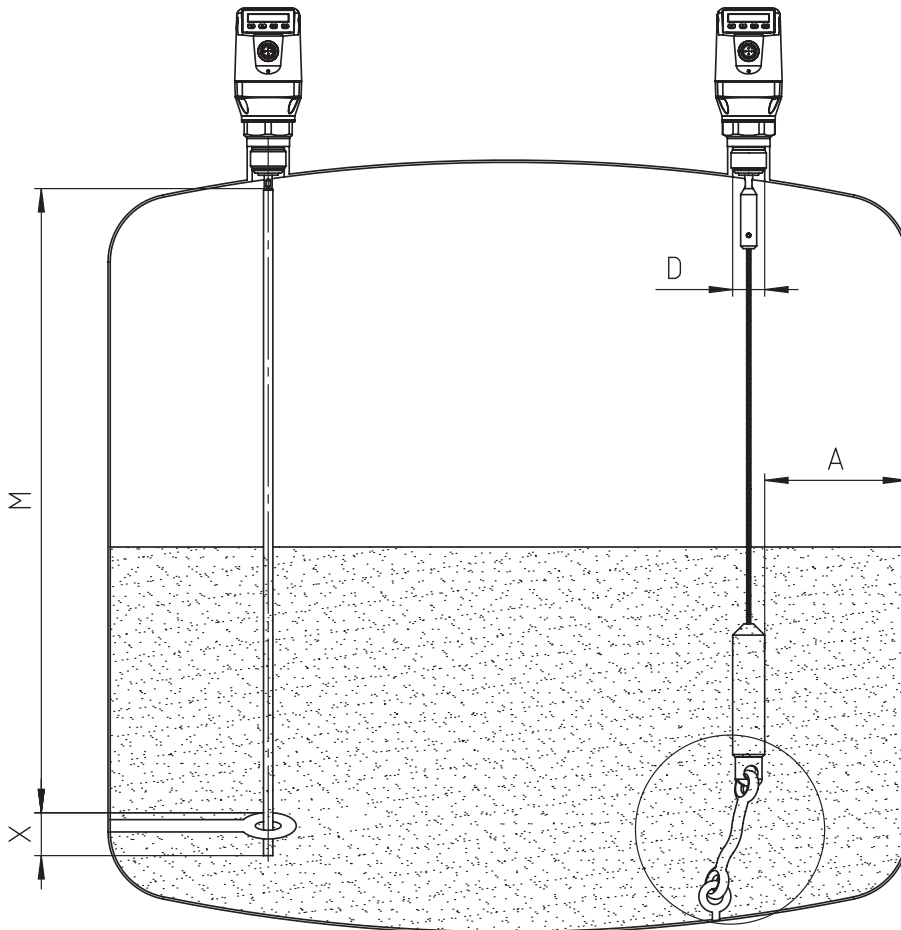
- ① M: диапазон измерения
- ② L: длина зонда
- ③ IA: неактивная область на технологическом соединении 25 мм
- ④ IAE: неактивная область на конце зонда 10 мм

### Вид подключения



- ① L<sup>+</sup>: напряжение питания, коричневый
- ② Q<sub>A</sub>: аналоговый выход тока/напряжения, белый
- ③ M: масса, опорная масса для выхода тока/напряжения, синий
- ④ C/Q<sub>1</sub>: дискретный выход 1, PNP / интерфейс IO-Link, черный
- ⑤ Q<sub>2</sub>: дискретный выход 2, PNP/NPN, серый

## Инструкции по монтажу

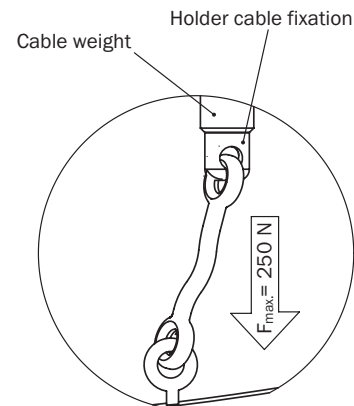


### Mono rod probe mounted in metal tank

M = Measuring range  
X = Inactive area at probe end  
No measurement possible

### Rope probe mounted in metal tank

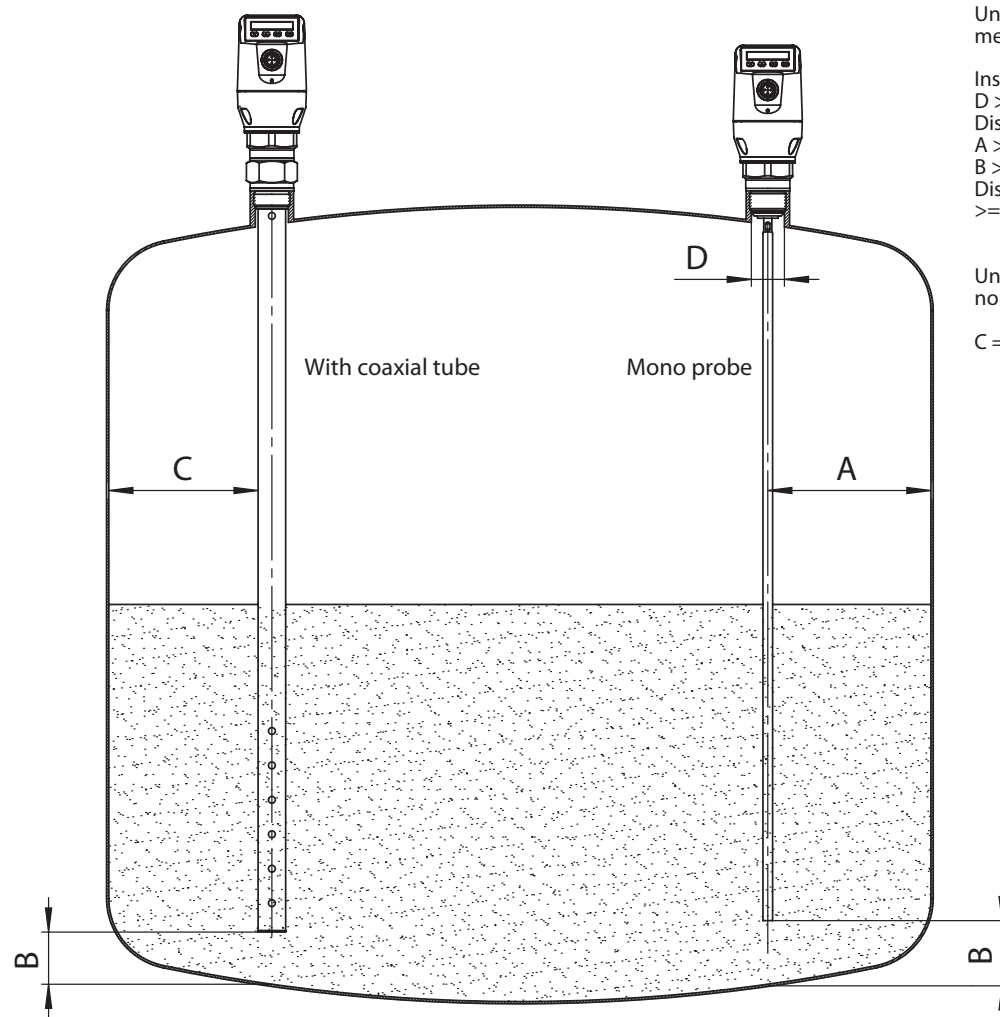
Installation in nozzle:  
D ≥ DN 25 (1")  
Distance tank wall/tank bottom:  
A ≥ 50 mm (1.97")  
Distance to other tank fittings:  
≥ 100mm (3.94")



### Инструкции по монтажу Встраивание в металлическую погружную трубу или металлический байпас



## Инструкции по монтажу Встраивание в металлическую емкость



Unit with mono probe mounted in metal tank

Installation in nozzle:

$D \geq DN 25 (1")$

Distance tank wall/tank bottom:

$A \geq 50 \text{ mm } (1.97")$

$B \geq 10 \text{ mm } (0.40")$

Distance to other tank fittings


$\geq 100 \text{ mm } (3.94")$

Unit with coaxial tube for metal and non metal tank

C = with a coaxial tube there are no minimum distances to the tank wall or to other tank fittings required

## рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/LFP\\_Cubic](http://www.sick.com/LFP_Cubic)

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Крепежный уголок</li> <li><b>Материал:</b> Нержавеющая сталь</li> <li><b>Детали:</b> Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)</li> <li><b>Комплект поставки:</b> Вкл. крепежный материал</li> </ul>	BEF-FL-304LFP-HLDR	2077391
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Запасной титановый зонд LFP Cubic, длина 1 м</li> </ul>	BEF-ER-TS1000-LFPC	2081042
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Описание:</b> Запасной титановый зонд LFP Cubic, длина 2 м</li> </ul>	BEF-ER-TS2000-LFPC	2081043

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

**Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».**

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → [www.sick.com](http://www.sick.com)