

# LFP0300-A5CMC

LFP Cubic

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
LFP0300-A5CMC	1088652

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LFP\_Cubic

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

·	
Среда	Жидкости
Способ измерения	Предельное значение, непрерывно
Конструкция	Вынесенная электроника, длина кабеля 2 м
Вид зонда	Стержневой зонд
Длина зонда	300 mm
Рабочее давление	-1 bar 10 bar
Рабочая температура	-20 °C +100 °C
Сертификат RoHS	<b>√</b>
IO-Link	<b>√</b>
Сертификат cULus	<b>√</b>

#### Производительность

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

 $<sup>^{1)}</sup>$  При эталонных условиях с водой.

 $<sup>^{2)}</sup>$  C параметризованной емкостью при эталонных условиях с водой, в иных случаях 40 мм.

#### Электрика

Напряжение питания	12 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Потребление тока	≤ 100 mA при 24 BDC без выходной нагрузки
Время инициализации	≤5s
Класс защиты	III
Вид подключения	Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 8-контактный
Длина кабеля	2 m
Выходной сигнал	1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 mA 20 mA / 0 V 10 V
Выходная нагрузка	$4{-}20$ мA < $500$ Ом при Uv > $15$ B, $4{-}20$ мA < $350$ Ом при Uv > $12$ B, $0{-}10$ B > $750$ Ом при Uv $14 \geq$ B
Гистерезис	Мин. 2 мм, свободная настройка
Сигнальное напряжение HIGH	U <sub>v</sub> - 2 B
Сигнальное напряжение LOW	≤ 2 B
Выходной ток	< 100 mA
Индуктивная нагрузка	<1H
Емкостная нагрузка	100 nF
Тип защиты	IP67: EN 60529
Температурный дрейф	< 0,1 mm/K
Нижний уровень сигнала	3,8 mA 4 mA
Верхний уровень сигнала	20 mA 20,5 mA
эмс	EN 61326-2-3, 2014/30/EU

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

#### Механика

Материалы, соприкасающиеся со средой	1.4404, PTFE, FKM
Технические подключения	G ¾ A
Материал корпуса	Конструкционный пластик ПБТ
Макс. нагрузка на зонд	≤ 6 Nm
Длина коаксиальной линии	2 m

#### Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	-20 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +80 °C

#### Классификации

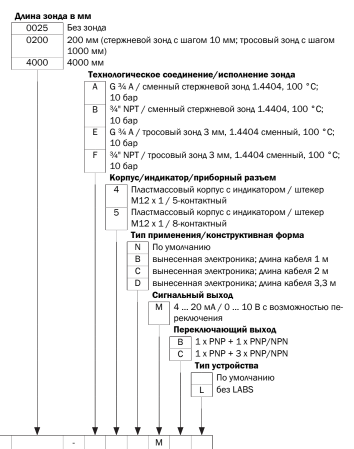
ECI@ss 5.0	27200513
ECI@ss 5.1.4	27200513
ECI@ss 6.0	27200513
ECI@ss 6.2	27200513
ECI@ss 7.0	27200513
ECI@ss 8.0	27200513
ECI@ss 8.1	27200513
ECI@ss 9.0	27200513

#### ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

ECI@ss 10.0	27200513
ECI@ss 11.0	27200513
ETIM 5.0	EC001447
ETIM 6.0	EC001447
ETIM 7.0	EC001447
UNSPSC 16.0901	41113710

#### Код типа

#### Код типа

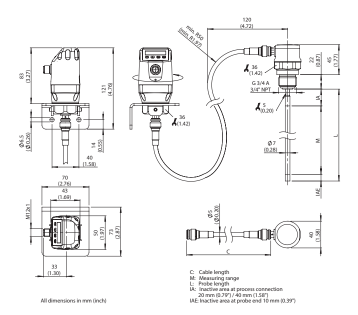


Не все варианты с разными кодами типа можно комбинировать между собой! Зависит от длины коаксиального кабеля и длины зонда

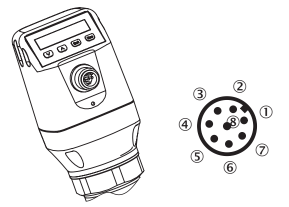
Длина коаксиального кабеля (мм)	Макс. длина зонда (мм) пенный режим деактивирован	Макс. длина зонда (мм) пенный режим активирован
1000	4000	2000
2000	3000	1500
3300	1000	500

LFP

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

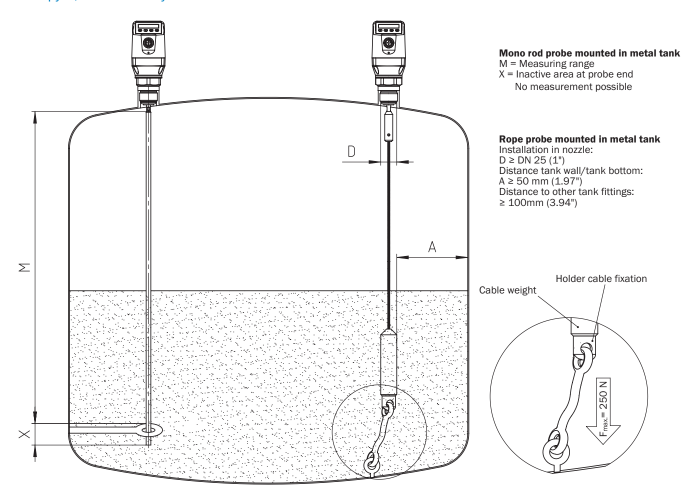


#### Вид подключения

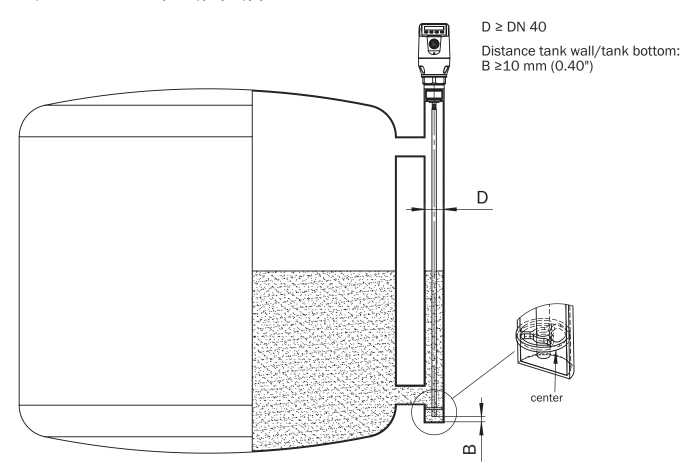


- ① L<sup>+</sup>: напряжение питания
- 2 Q $_2$ : дискретный выход 2, PNP/NPN
- ③ М: масса, опорная масса для выхода тока/напряжения
- 4 C/Q<sub>1</sub>: дискретный выход 1, PNP / интерфейс IO-Link
- ⑤ Q<sub>3</sub>: дискретный выход 3, PNP/NPN
- ⑥ Q<sub>4</sub>: дискретный выход 4, PNP/NPN
- О Q<sub>A</sub>: аналоговый выход тока/напряжения
- Функция отсутствует

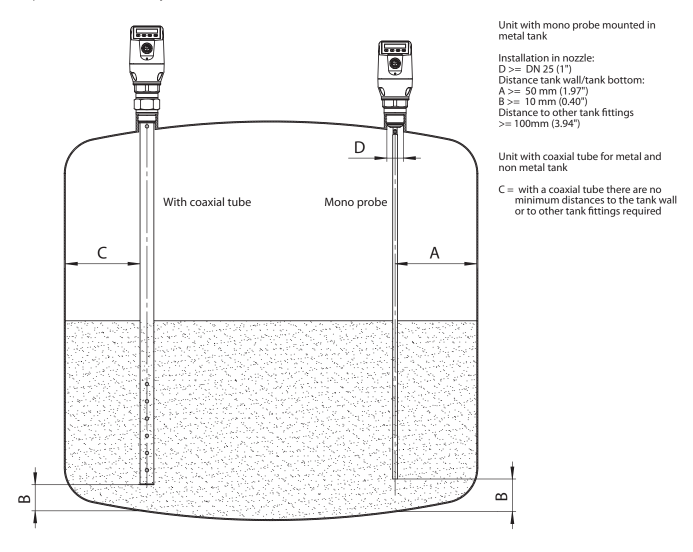
#### Инструкции по монтажу



Встраивание в металлическую погружную трубу или металлический байпас



#### Встраивание в металлическую емкость



#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LFP\_Cubic

	Краткое описание	Тип	Артикул
Защита устройства (механическая)			
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $^{3}$ 4, технологическое соединение коаксиальной трубы G $^{3}$ 4, материал 1.4571, для зондов длиной 200 мм	LFPCT-0200G1	2068141
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $300$ мм	LFPCT-0300G1	2068142
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $400$ мм	LFPCT-0400G1	2068143
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $500$ мм	LFPCT-0500G1	2068144
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 600 мм	LFPCT-0600G1	2068145

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 700 мм	LFPCT-0700G1	2068146
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $800\mathrm{mm}$	LFPCT-0800G1	2068147
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $900\mathrm{mm}$	LFPCT-0900G1	2067507
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1000 мм	LFPCT-1000G1	2065702
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $1.100\mathrm{mm}$	LFPCT-1100G1	2068148
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1200 мм	LFPCT-1200G1	2068149
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $1300\mathrm{mm}$	LFPCT-1300G1	2068150
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1400 мм	LFPCT-1400G1	2068151
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1500 мм	LFPCT-1500G1	2068152
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1600 мм	LFPCT-1600G1	2068153
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1700 мм	LFPCT-1700G1	2068154
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G $3/4$ , технологическое соединение коаксиальной трубы G $3/4$ , материал $1.4571$ , для зондов длиной $1500\mathrm{mm}$	LFPCT-1800G1	2068155
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 1900 мм	LFPCT-1900G1	2068156
	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы G 3/4, материал 1.4571, для зондов длиной 2000 мм	LFPCT-2000G1	2065703
Крепежные у	голки и пластины		
	Крепежный уголок, нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), вкл. крепежный материал	BEF-FL-304LFP-HLDR	2077391
Фланцы			
	Переходник технологического соединения G ¾ на G1	BEF-HA- G1BSP1-LFP1	2067603
	Приварной фланец G 3/4"	BEF-FL- GEWG34-LFP1	2082150

## LFP0300-A5CMC | LFP Cubic

### ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
Запасные час	сти		
	Запасной зонд для LFP Cubic, длина зонда 1000 мм, материал 1.4404, диаметр 7 мм	BEF-ER- SN1000-LFPC	2065700
	Запасной зонд для LFP Cubic, длина зонда 2000 мм, материал 1.4404, диаметр 7 мм	BEF-ER- SN2000-LFPC	2065701
To to	Запасной коаксиальный кабель для LFP Cubic, выносной электронный блок, длина 2 м	CBL-CX-002000-LFPC	2077793
Разъемы и кабели			
W.	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, с экраном, 2 m	YF2A28- 020VA6XLEAX	2096243

#### Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/LFP\_Cubic

	Тип	Артикул
Function Block Factory		
• Описание: Function Block Factory поддерживает стандартные программируемые логические контроллеры (ПЛК) различных производителей, таких как Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation и В & R. Более подробную информацию о FBF можно найти <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank">здесь</a> .	Function Block Factory	По запросу

#### 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

