

LMK 306



Погружной зонд LMK 306 сверхмалого диаметра (17 мм) с керамическим сенсором, предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали.

Области применения:

- Измерение уровня жидкости в колодцах, скрытых водоёмах, скважинах
- Мониторинг подземных и поверхностных вод
- Свободно проходит в прямую трубу 3/4"

Диапазоны 0..0,6 до 0..20 бар (от 0..6 до 0..200 м вод. ст.)

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др.

t° среды -10..70 °С

Сенсор Керамический тензорезистивный

Применение Вода и другие жидкости малой вязкости,

неагрессивные к нержавеющей стали и материалу уплотнения (витон), в сильно ограниченном

пространстве (Ø корпуса 17 мм)

• Диапазоны давления:

от 0...6 м вод. ст. до 0...200 м вод. ст.

 Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.

Например: 0...55 м вод. ст.

- Выходной сигнал:
- 4...20 мА / 2-х пров.
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Кабель с воздушной трубкой для компенсации изменения атмосферного давления
- Подходит для воды и других жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали
- Высокая линейность характеристик
- Компенсация температурной погрешности
- Срок службы более 15 лет
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, коротких замыканий и перепадов напряжений
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

LMK 306

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ ¹⁾									
Номинальное давление P_N изб (бар)	0,6	1,0	1,6	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0	20,0
Уровень (м вод. ст.) максимальная перегрузка P_{max} (бар)	6,0 2	10,0 2	16,0 4	25,0 4	40,0 10	60,0 10	100,0 20	160,0 40	200,0 40
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ Стандартное исполнение	2-провол	uoe Tov: 4	1 20 м∆ / Г	I = 12 36 I	R				
Другое		2-проводное Ток: $420 \text{ мA} / \text{U}_{\text{B}} = 1236 \text{ B}$ Под заказ							
ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)	≤ ± 0,5%	\leq ± 0,5% ДИ ¹⁾ Дополнительно по запросу							
Сопротивление нагрузки Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	токовый выход, 2-пров. исполнение: $R_{\text{max}} = \{(U_{\text{B}} - U_{\text{Bmin}}) / 0.02\}$ Ом Напряжение питания: 0,05 % ДИ / 10 В Сопротивление нагрузки: 0,05 % ДИ /кОм								
Время отклика	< 10 MC	< 10 MC							
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (на нуле	PROP SHAU	ение и ли	апазон)						
Температурная погрешность (% ДИ / 10 K)	± 0,2								
Диапазон термокомпенсации (°С)	-2570	-2570							
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ²⁾									
Защита от короткого замыкания Защита от неправильного подключения Электромагнитная совместимость	Постоянно Не повреждает, но и не работает Излучение и защищённость согласно EN 61326								
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН									
Измеряемая среда (°C) Хранение (°C)	-1070 -2070								
КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЬ	l								
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)								
Уплотнение Мембрана	FKM Керамика Al ₂ O ₂ 96 %								
Кабельная оболочка		PVC / PUR / FEP							
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИ		-,							
Кабель с воздушной трубкой для ком- пенсации влияния атмосферного дав- ления	Оболочка: PVC (серый) / PUR (чёрный) / FEP (чёрный)								
ПРОЧЕЕ									
Ёмкость кабеля	сигнальн	ый провод/:	экран, а та	кже сигналь	ный провод	/сигнальнь	ый провод 1	60 пФ/м	
Индуктивность кабеля	сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 1 мкГн/м								
Потребление тока	не более 25 мА								
Вес Степень защиты	около 100 IP 68	около 100 г (без учёта веса кабеля)							
·				-\					
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕ									
Резьбовое монтажное приспособление с					ружного зо	нда, нерж.	сталь		
Монтажный фланец для фиксации кабеля погружного зонда, нерж. сталь: DN25 / PN40 (Ø 115, толщина 18, 4 отверстия Ø 14 межосевое расст. Ø 85)									
DN50 / PN16 (Ø 165, толщина 18, 4 отве									
DN90 / PN16 (Ø 103, 10)IЩИНА 10, 4 0180									

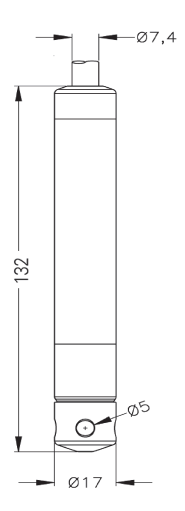
¹⁾ ДИ - диапазон измерений.

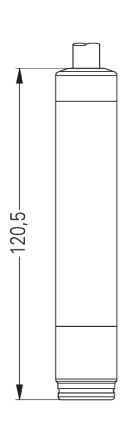
DN80 / PN16 (\emptyset 200, толщина 20, 8 отверстий \emptyset 18 межосевое расст. \emptyset 160) Зажим для крепления кабеля в месте подвеса, нерж. сталь или оцинкованная сталь

²⁾ В качестве принадлежностей доступны терминальные боксы KL1 или KL2 для защиты от перенапряжения и для ввода кабеля с воздушной трубкой.

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

Габаритные и присоединительные размеры





Электрические присоединения

Подключение выводов	Цвет провода (DIN 47100)				
2-пров. исполнение: Питание + Питание - Защитное заземление	Белый Коричневый Желто-Зеленый / Оплётка				

Схема подключения

2-проводное исполнение: 4...20 мА

