

LMK 307

открытая мембрана



Погружной зонд диаметром 27 мм с керамическим сенсором, предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей, неагрессивных к нержавеющей стали.

- Области применения:
- измерение уровня жидкости в колодцах, открытых водоёмах, скважинах
- мониторинг подземных и поверхностных вод

Диапазоны 0..0,4 до 0..25 бар (от 0..4 до 0..250 м вод. ст.)

Осн. погрешность 0,5 % ДИ

Выходной сигнал 4..20 мА / 0...20 мА / 0...10 В

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, в ограниченном пространстве (\emptyset

корпуса 27 мм)

• Диапазоны давления:

от 0...4 м вод. ст. до 0...250 м вод. ст.

 Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.

Например: 0...77 м вод. ст.

- Выходной сигнал:
- 4...20 мА / 2-х пров. или 0...20 мА / 3-пров. или 0...10 В / 3-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
- Средний срок службы 12 лет
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, коротких замыканий и перепадов напряжений
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

LMK 307

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ										
Номинальное давление Р _м изб. [бар]	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25
Уровень (м вод.ст.)	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	1	2	3	7	7	12	12	25	50	50
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ										
Стандартное исполнение	2-провод	ное	420 мА	/ U _s = 12	36 В пост.					
Дополнительно	2-проводное 420 мА / $U_{\rm B}$ = 1236 В пост. 2-проводное искробезопасное 420 мА / $U_{\rm B}$ = 1428 В пост. 3-проводное 020 мА / $U_{\rm B}$ = 1436 В пост.									
	3-проводное 010 V / U_B = 1436 В пост.									
Другое по запросу										
ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Основная погрешность (нелинейность,	Стандартно: ≤ ± 0,5 % ДИ ¹⁾									
гистерезис, воспроизводимость)	Дополнительно: по запросу									
Сопротивление нагрузки	противление нагрузки Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{\text{max}} = [(U_{\text{B}} - U_{\text{B}} \text{ min})/0,02]$ Ом Токовый выход, 3-проводное исполнение: $R_{\text{max}} = 500$ Ом Вольтовый выход: $R_{\text{min}} = 10$ кОм									
Влияние отклонения напряжения	Напряжение питания: ≤ ± 0,05 % ДИ / 10 В									
питания и сопротивления нагрузки на		Сопротивление нагрузки: ≤ ± 0,05 % ДИ / кОм								
погрешность										
Время отклика	< 10 MC									
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (на нуле	вое знач	ение и ди	апазон)							
Температурная погрешность (% ДИ /	$\leq \pm 0.2$									
10 K)	25 70									
	апазон термокомпенсации (°С) -2570									
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ²⁾	_									
Защита от короткого замыкания	Постоянн	-	aa na6							
Защита от неправильной полярности при подключении	и пе повре	ждается, н	о и не рао	oraer						
Электромагнитная совместимость	Излучени	е и зашиш	ённость со	гласно FN	61326					
Искробезопасное исполнение (только	Излучение и защищённость согласно EN 61326 зона 0 ³ : II 1 G Ex ia IIC T4 (0ExiaIICT4)									
для 2-проводного исполнения 420 мА)	2-проводного исполнения 420 мA) зона 20: II 1 D Ex tD A20 IP65 T 85°C максимальные безопасные значения электрических параметров: $U = 28 \text{ B, I } = 93 \text{ мA, P} = 660 \text{ мBT, C} \le 100 \text{ мBT, C}$									
										0 мВт, С ≤
	1 нΦ, L ≤	10 мкГн								
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН										
Измеряемая среда (°C)		искробезоп	асное испо	олнение -1	060 (зона	0), -107	0 (зона 1 и	1 выше)		
Хранение (°C)	-2570									
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИ	E									
Кабель с воздушной трубкой для ком-										
пенсации влияния атмосферного дав-	Оболочка: PVC (серый) / PUR (чёрный) / FEP (чёрный)									
ления										
КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
Корпус	Нержаве	ощая сталь	1.4571 (3	16Ti)						
Уплотнение	FKM / EPI									
Мембрана	Керамика Al ₂ O ₃ 96 %									
Кабельная оболочка	PVC / PUI	R / FEP								
ПРОЧЕЕ	.,		.,	_						
По запросу: исполнение SIL 2					ости в сооті					
Емкость кабеля	сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 160 пФ/м сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 1 мкГн/м									
Индуктивность кабеля								юд 1 мкГн,	/M	
Потребление тока Вес	не более 25 мА (токовый выход), не более 7 мА (вольтовый выход) около 250 г (без учёта веса кабеля)									
Степень защиты	IP 68									
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (заказываются отдельно)										
	•				10ED\0''' 10E0	201182 1:0	ON CTO 51	1 /571 /21/	STi)	
Резьбовое монтажное приспособление с кабельным вводом для фиксации кабеля погружного зонда, нерж. сталь 1.4571 (316Ti) Монтажный фланец для фиксации кабеля погружного зонда, нерж. сталь 1.4571 (316Ti):										
			•		1011).					
DN25 / PN40 (Ø 115, толщина 18, четыре	е отверстия	A TH MEX	осевое рас	(CI. (D 03)						

- 1) ДИ диапазон измерений
- 2) В качестве принадлежностей доступны терминальные боксы КL1 или KL2 для защиты от перенапряжения и для ввода кабеля с воздушной трубкой
- 3) Сертифицировано для применения при атмосферном давлении 0,8...1,1 бар

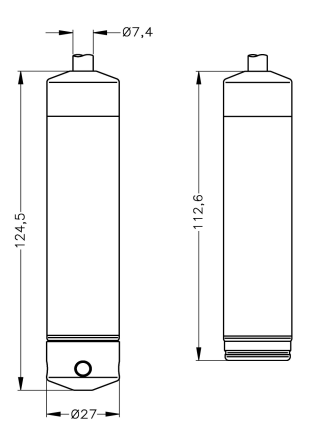
DN50 / PN16 (Ø 165, толщина 18, четыре отверстия Ø 18 межосевое расст. Ø 125) DN80 / PN16 (Ø 200, толщина 20, восемь отверстий Ø 18 межосевое расст. Ø 160)

Зажим для крепления кабеля в месте подвеса, нерж. сталь 1.4301 (304) или оцинкованная сталь

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

LMK 307

Габаритные и присоединительные размеры

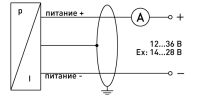


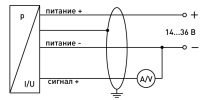
Схемы подключения

2-проводное исполнение:

4...20 мА

3-проводное исполнение: 4...20 мА / 0...10В





Электрические присоединения

Цвет провода (DIN 47100)					
_ ,					
Белый					
Коричневый					
Желто-Зеленый / Оплётка					
Белый					
Коричневый					
Зелёный					
Желто-Зеленый / Оплётка					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 307

LMK 307	XXX	XXXX	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА										
в бар	380									
в м вод. ст.	381									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА	301									
00,4 бар (04,0 м вод. ст.) 1 бар		4000								
00,6 бар (06,0 м вод. ст.) 2 бар		6000								
01,0 бар (010,0 м вод. ст.) 3 бар		1001								
01,6 бар (016,0 м вод. ст.) 7 бар		1601								
02,5 бар (025,0 м вод. ст.) 7 бар		2501								
04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 12 бар		4001								
06,0 бар (060,0 м вод. ст.) 12 бар		6001								
010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 25 бар		1002								
016,0 бар (0160,0 м вод. ст.) 50 бар		1602								
025,0 бар (0250,0 м вод. ст.) 50 бар		2502								
Другой (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ті)			1							
Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al_2O_3				2						
Другой (указать при заказе)				9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
420 мА / 2-х пров.					1					
020 мА / 3-х пров.					2					
010 В / 3-х пров.					3					
420 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4					Е					
(недоступно для диапазона 4000)										
SIL 2 / 420 мA / 2-х пров.					15					
SIL 2 / 420 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 (недоступно для диапазона 4000)					ES					
Другой (указать при заказе)					9					
уплотнение										
Витон (FKM)						1				
EPDM						3				
Другой (указать при заказе)						9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,5% ДИ							5			
Другая (указать при заказе)							9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
PVC - кабель								1		
PUR - кабель								2		
FEP - кабель								3		
Другое (указать при заказе)								9		
длина кабеля										
указывается в метрах (например 3 м = 003)										
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м LMK 307 380-4000-1-2-1-1-5-1-003-00R