

LMP 808

открытая мембрана

SIL



Диапазоны 0..0,1 до 0..10 бар, (0..1,0 до 0..100 м. вод. ст.),

избыточное

Осн. погрешность 0,5 / 0,35 / 0,25 % ДИ
Выходной сигнал 0/4..20 мА; 0..10 В и др.
Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др.

t^o среды 0..50 °С

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

Применение Экономичный датчик для неагрессивных жидкостей

(Ø корпуса 35 мм)

Погружной зонд LMP 808 предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей, неагрессивных к материалу корпуса PVC (поливинилхлорид) и нержавеющей стали.

Благодаря открытой мембране датчик может применяться для измерения уровня вязких субстанциях.

Для удобства обслуживания соединение зонда с кабелем выполнено разъёмным, что позволяет при необходимости без дополнительных затрат времени легко произвести замену.

Наши инженеры готовы предложить конфигурацию датчиков LMP 808, в наибольшей степени отвечающую Вашим требованиям и условиям эксплуатации.

Благодаря надёжной защите кабеля и многообразию различных вариантов установки, зонд LMP 808 подходит для решения широкого круга задач, таких как:

- технологии защиты окружающей среды, водоснабжение
- измерение уровня жидкости в открытых резервуарах
- мониторинг грунтовых вод

- Диапазоны давления:
 от 0...1,0 м вод. ст. до 0...100 м вод. ст.
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.
 Например: 0...55 м вод. ст.
- Выходные сигналы: 4...20 мА / 2-х пров, 4...20 мА / 3-х пров., 0...10 / 3-х пров.
- Основная погрешность 0,35%, 0,25% ДИ
- Кабель с пустотелой жилой для компенсации изменения атмосферного давления
- Разъёмное соединение датчика с кабелем
- Применим для воды и других жидкостей неагрессивных к материалу корпуса PVC и нержавеющей стали
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Компенсация температурной погрешности
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, короткого замыкания и перепадов напряжения
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

Дополнительно:

 Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ







ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

LMP 808

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ											
Номинальное давление P _N изб. [бар]	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10
Уровень [м вод. ст.]	1,0	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	0,5	0,5	1	1	3	3	6	6	20	20	60

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Ток: $4...20 \text{ мA} / U_{_{\rm B}}$ = 12...36 BСтандартное исполнение: 2-х проводное

Ток: 0...20 мА / U_B = 14...36 В Напряжение: 0...10 В / U_B = 14...36 В Дополнительно: 3-х проводное

Другое исполнение - под заказ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)

Сопротивление нагрузки Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на

погрешность

Долговременная стабильность Время отклика (10...90%)

Стандартно: ≤ ±0,35% ДИ ¹⁾

Дополнительно: $\leq \pm 0.5\%$ ДИ (для $P_N \leq 0.4$ бар), $\leq \pm 1\%$ ДИ (для $P_N < 0.1$ бар)

 \leq ±0,25% ДИ (для $P_N > 0,4$ бар)

Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{max} = [(U_{B} - U_{B min})/0,02]$ Ом

≤ 0.25

Напряжение питания: ≤ ±0,05% ДИ / 10 В Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05% ДИ / кОм

≤ ±0,1% ДИ / год ≤1 мс

≤ 0.1

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Номинальное давление Р_N [бар] Допускаемая приведённая погрешность [%ДИ] [%ДИ / 10 К] Диапазон термокомпенсации [°C]

≤ ±2,0 ≤ ±1,5 ±0,3 ±0,2 0...50

≤ ±1,0 ±0,14

≤ 0,4

≤ 1.0 ≤ ±1,0 ±0,1

≤ ±0,75 ±0,07 0...70

> 1,0

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Кабель с пустотелой жилой

Сопротивление изоляции > 100 MOM

Обрыв Не повреждается, но и не работает

Электромагнитная совместимость Излучение и защищённость согласно EN 61326

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Оплётка: PVC- / PUR- / FEP Оплётка: PVC / PUR / FEP PVC (-5 ... 70 °C) серый PUR (-10 ... 70 °C)черный

FEP (-10 ... 70 °C) черный По заказу

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C] 0 50 Хранение [°С] -10...50

ЗАЩИТА КАБЕЛЯ

Стандартно Без защиты

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Покрытие PVC (серый) Корпус FKM2) / EPDM3) Уплотнение Мембрана Нержавеющая сталь 1.4435 PVC4) / PUR5) / FEP6)

Защитная оболочка кабеля

ПРОЧЕЕ

Другое

Потребление тока 25 мА тах

сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 160 пФ/м Емкость кабеля Индуктивность кабеля сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 1 мкГн/м

Bec ок. 400 г (без учёта веса кабеля)

IP 68 Защита

Госповерка указывается отдельно при заказе.

(1) ДИ — Диапазон измерений. (2) FKM — фтористый каучук (г – фтористый каучук (витон).

(3) EPDM — этиленово-пропиленовый каучук.

(4) PVC — поливинилхлорид. (5) PUR — полиуретан. (6) FEP — фторопласт.

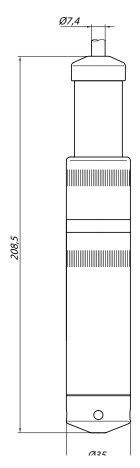
ООО «БД СЕНСОРС РУС» 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.35 стр. 1 Тел.: (495) 380-16-83 zakaz@bdsensors.ru www.bdsensors.ru sales@bdsensors.ru



РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

LMP 808

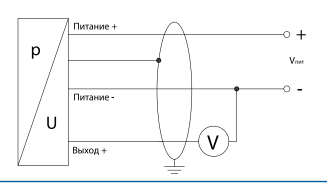
Стандарт

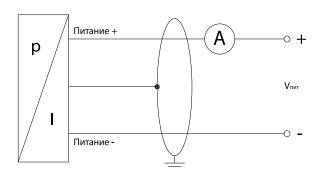


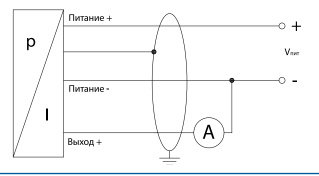
Электрические разъёмы / схема подключения



Элект	рическое	Binder 723,	Кабель			
присо	единение	5-конт.				
2-х пров.	Питание +	3	белый			
	Питание -	4	коричневый			
Зазе	мление	5	желт./зел.			
3-х пров.	Питание +	3	белый			
	Питание -	4	коричневый			
	Выход +	1	зеленый			
Зазе	мление	5	желт./зел.			









КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 808

LMP 808	XXX	XXXX	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА										
в бар	410									
в м вод. ст.	411									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
00,10 бар (01,0 м вод. ст.) 0,5 бар		1000								
00,16 бар (01,6 м вод. ст.) 0,5 бар		1600								
00,25 бар (02,5 м вод. ст.) 1 бар		2500								
00,40 бар (04,0 м вод. ст.) 1 бар		4000								
00,60 бар (06,0 м вод. ст.) 3 бар		6000								
01,0 бар (010,0 м вод. ст.) 3 бар		1001								
01,6 бар (016,0 м вод. ст.) 6 бар		1601								
02,5 бар (025,0 м вод. ст.) 6 бар		2501								
04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20 бар		4001								
06,0 бар (060,0 м вод. ст.) 20 бар		6001								
010,0 бар (0100,0 м вод. ст.)		1002								
Другой (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА		0000								
PVC			Α							
Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ			3							
Нержавеющая сталь 1.4435				1						
Другой (указать при заказе)				9						
другой (указать при заказе) ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ				9						
					1					
420 мА / 2-х пров.										
020 мА / 3-х пров.					2					
010 В / 3-х пров.					3					
Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ						4				
FKM						1				
EPDM						3				
Другое (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
PVC - кабель							1			
PUR - кабель							2			
FEP - кабель с тефлоновым покрытием							3			
Другое (указать при заказе)							9			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
$1 \% (P_N < 0.1 \text{ fap})$								8		
$0.5\% (P_N \le 0.4 \text{ fap})$								5		
0,35% (стандарт)								3		
0,25% (P _N > 0,4 бар)								2		
Другая (указать при заказе)								9		
1 % с протоколом (P _N < 0,1 бар)								U		
0,5% с протоколом (P _N ≤ 0,4 бар)								T		
0,35% с протоколом (стандарт)								S		
0,25% с протоколом (P _N > 0,4 бар)								R		
ДЛИНА КАБЕЛЯ										
указывается в метрах (например 3 м = 003)									003	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м LMP 808 410-1000-A-1-1-1-5-003-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
	Зажимы	Блоки питания
		Клеммные коробки
		Фланцы для кабеля

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте http://www.bdsensors.ru в разделе Принадлежности