

# LMP 307i

Exia  
открытая мембрана  
SIL



Диапазоны	0..0,4 до 0..20 бар, (0..4 до 0..200 м. вод. ст.), избыточное
Осн. погрешность	0,1 % ДИ
Выходной сигнал	4..20 mA
Типы кабелей	PVC, PUR, FEP и др.
t° среды	-10..70 °C
Сенсор	Кремниевый тензорезистивный
Применение	Вода, топливо и другие жидкости, неагрессивные к нержавеющей стали (Ø корпуса 26,5мм)

Погружной зонд LMP 307i предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей с высокой точностью и стабильностью метрологических характеристик.

Блок цифровой обработки сигнала осуществляет активную компенсацию дополнительной температурной погрешности чувствительного элемента, что позволяет применять зонд для измерения уровня в средах с изменяющейся температурой.

Область применения:

- измерение уровня жидкостей неагрессивных к нержавеющей стали
- мониторинг грунтовых вод
- водоснабжение
- очистка сточных вод

- Диапазоны давления от 0...4 м вод. ст. до 0...200 м вод. ст.
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика
- Выходные сигналы: 4...20 mA/ 2-х пров. 0...10 В/ 3-х пров. и др.
- Дополнительная температурная погрешность не более +/- 0,2% ДИ в температурном диапазоне -10...70 °C
- Кабель с пустотелой жилой для компенсации изменения атмосферного давления
- Применим для воды и других жидкостей неагрессивных к нержавеющей стали
- Специальная конструкция с торцевой мембраной
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Компенсация температурной погрешности
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, короткого замыкания и перепадов напряжения
- Продолжительный срок службы

Дополнительно:

- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ
- Цифровой интерфейс RS 232 для регулировки характеристик датчика (диапазон, демпфирование)
- Цифровой интерфейс RS-485 (протокол HART или Modbus)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

# LMP 307i

## ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ

Номинальное давление $P_N$ изб. [бар]	0,4	1	2	4	10	20
Уровень [м вод. ст.]	4	10	20	40	100	200
Максимальная перегрузка $P_{max}$ [бар]	2	5	10	20	40	80

## ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Стандартно:	Ток: 4...20 мА, 2-х проводное / $U_B = 12...36$ В	Ех-версия: $U_B = 14...28$ В
	Напряжение: 0...10 В / 3-х пров. / $U_B = 14...36$ В	
Дополнительно:	Цифровой интерфейс RS - 232 ; RS 485 для настройки калибровочных характеристик: Смещение нулевой точки: 0...90% ДИ <sup>1)</sup> Диапазон: 1:10 Демпфирование: 0...99,9 с	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)	Стандартно: $\leq \pm(0,08 + 0,02 \times \text{номинальный диапазон} / \text{установленный диапазон}) \%$ ДИ
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{max} = [(U_B - U_{Bmin}) / 0,02]$ Ом
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	Напряжение питания: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ / 10 В Сопротивление нагрузки: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ / кОм
Долговременная стабильность	$\leq \pm 0,1\%$ ДИ / год
Время отклика	2-пров.: <10 мсек; 3-пров.: <3 мсек

## ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Допускаемая приведённая погрешность [%ДИ]	$\leq \pm(0,2 \times \text{номинальный диапазон} / \text{установленный диапазон})$
[%ДИ / 10 К]	$\pm(0,02 \times \text{номинальный диапазон} / \text{установленный диапазон})$
Диапазон термокомпенсации [°C]	-20...80

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Защита от короткого замыкания	Постоянно
Обрыв	Не повреждается, но и не работает
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищённость согласно EN 61326 (только для 4...20 мА / 2 пров.) / 0EхIаIICT4
Искробезопасный вариант исполнения	Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Кабель с пустотелой жилой	Оплётка: PVC / PUR / FEP PVC (-5 ... 70 °C) серый PUR (-10 ... 70 °C) чёрный FEP (-10 ... 70 °C) чёрный
Другое	По заказу

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C]	-10...70
Хранение [°C]	-25...70

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус	Нержавеющая сталь 1.4571
Уплотнение	FKM <sup>2)</sup> / EPDM <sup>3)</sup>
Мембрана	Нержавеющая сталь 1.4435
Защитная оболочка кабеля	PVC <sup>4)</sup> (серый) / PUR <sup>5)</sup> (чёрный) / FEP <sup>6)</sup> Другое исполнение - под заказ

## ПРОЧЕЕ

Потребление тока	25 мА max
Емкость кабеля	сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 160 пФ/м
Индуктивность кабеля	сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 1 мкГн/м
Вес	ок. 250 г (без учёта веса кабеля)
Защита	IP 68

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

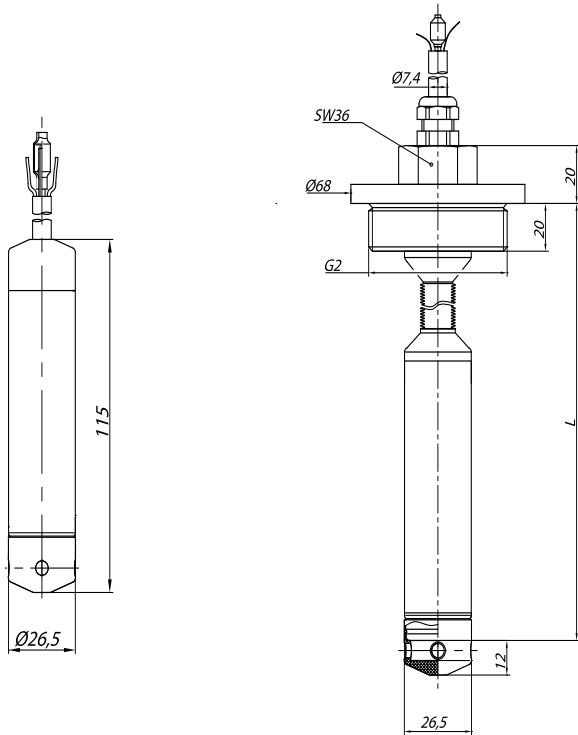
Присоединительные разъёмы из нержавеющей стали	
Терминальный зажим	

- (1) ДИ — Диапазон измерений.
- (2) FKM — фтористый каучук (витон).
- (3) EPDM — этиленово-пропиленовый каучук.
- (4) PVC — поливинилхлорид.
- (5) PUR — полиуретан.
- (6) FEP — фторопласт.

# РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

LMP 307i

Стандарт

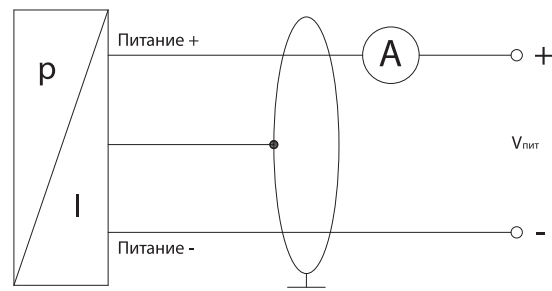


(с защитной стальной трубкой и гайкой G2)

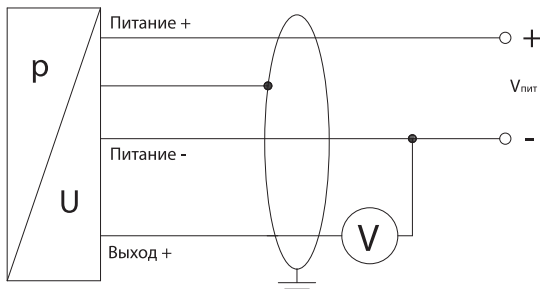
## Схема подключения

Электрическое присоединение		Кабель
2-х пров.	Питание +	белый
	Питание -	коричневый
Заземление		желт./зел.
3-х пров.	Питание +	белый
	Питание -	коричневый
	Выход +	зеленый
Заземление		желт./зел.

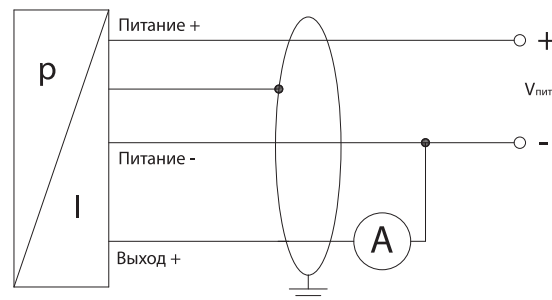
2-х пров. (вых. сигнал - ток)



3-х пров. (вых. сигнал - напряжение)



3-х пров. (вых. сигнал - ток)



## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307i

LMP 307i	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
<b>КАЛИБРОВКА</b>										
в бар	450									
в м вод. ст.	451									
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>									
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	2 бар	4000								
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	5 бар	1001								
0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	10 бар	2001								
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	20 бар	4001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	40 бар	1002								
0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)	80 бар	2002								
Другой (указать при заказе)		9999								
<b>КОРПУС</b>										
Нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)			1							
<b>МЕМБРАНА</b>										
Нержавеющая сталь 1.4435				1						
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
4...20 мА/2-х пров.						1				
0...10В/3-х пров.						3				
4...20 мА/2-х пров. 0ExIICT4						E				
интерфейс RS -485 / протокол HART						1D				
интерфейс RS -485 / протокол Modbus RTU						2D				
Другой (указать при заказе)						9				
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
FKM						1				
Другое (указать при заказе)						9				
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
0,1 % ДИ							1			
калибровка на диапазон заказчика							I			
Другая (указать при заказе)							9			
0,1 % с протоколом ДИ							P			
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
PVC -кабель								1		
PUR -кабель								2		
FER -кабель с тефлоновым покрытием								3		
TPE -кабель для температур до 125 °С с трубкой из нерж. стали								4		
Другое (указать при заказе)								9		
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>										
Указывается в метрах (например 3м = 003)									003	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
Стандартное										11R
С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)										103
Интерфейс RS 232 (длина кабеля при конфигурировании не более 5 метров)										121
Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м  
 LMP 307i 451-1001-1-1-1-1-1-1-003-11R

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307i (продолжение)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе выходного сигнала 1D и 2D)		
RS 485, питание 8...15 В		141
RS 485, питание 10...36 В		142
RS 485, питание 3,3...5 В		143
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)		
Непрерывный (стандарт)		A
По запросу		B
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)		
1200 бод (стандарт)		1200
2400 бод		2400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)		
0...70 С (стандарт)		1
-20...80 С		2
КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
чет		S
нечет		L
нет		O
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
4800 бод (стандарт)		4800
9600 бод		9600
19200 бод		19200
38400 бод		38400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
0...70 С (стандарт)		1
-20...80 С		2

## 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](#)