

LMP 331

полевой корпус

Ехіа

открытая мембрана

гигиенический

S L



Диапазоны 0..4 кПа до 0..4 МПа, избыточное

Осн. погрешность 1 /0,5 / 0,35 / 0,25 / 0,1 % ДИ

Аналоговый 0/4..20 мА; 0..10 В; 0..5 В; НАRТ и др.

выход (опция: Ех – исполнение)

Присоединение G 3/4"

t^o среды -40..125 °С

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

Применение Вода, неагрессивные к нержавеющей стали жидкости,

различные виды топлива

Врезные датчики уровня серии LMP предназначены для непрерывного измерения уровня жидкости в открытых ёмкостях. Датчики этой серии применяются для измерения низкого и среднего давления вязких субстанций, где требуется защита чувствительной мембраны от засорения и налипания.

Наличие открытой мембраны исключает возможность её засорения. Подключение к процессу обеспечивается резьбовым присоединением G 3/4". Уплотнение, расположенное непосредственно за резьбой, позволяет добиться герметичного соединения при монтаже датчика.

Наши инженеры готовы предложить врезные датчики LMP 331 в конфигурации, отвечающей Вашим требованиям и условиям эксплуатации.

Области применения:

- измерение уровня жидкости природных и искусственных агрессивных жидкостей
- химическое и фармацевтическое производство
- пищевая промышленность
- гальванопроизводство
- очистка воды и сточных вод

- Диапазоны давления от 0...0,4 м вод. ст. до 0...400 м вод. ст.
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.
 Например: 0...55 м вод. ст.
- Выходные сигналы:
 - 4...20 мА / 2-х пров.
 - 0...20 мА / 3-х пров.
 - 0...10 В / 3-х пров
 - 4...20 мА / HART и др.
- Применим для воды и других жидкостей неагрессивных к нержавеющей стали
- Открытая мембрана
- Компенсация температурной погрешности
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, коротких замыканий и перепадов напряжений
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

Дополнительно:

- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

LMP 331

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ																
Номинальное давление P _N изб. [бар]	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40
Уровень [м вод. ст.]	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Максимальная перегрузка P _{max} [бар]	0,2	0,2	0,5	0,5	1	1	3	3	6	6	20	20	20	60	60	100

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Ток: 4...20 мА / $U_{\rm B}$ = 12 ... 36 В Ток: 0...20 мА / $U_{\rm B}$ = 14 ... 36 В Дополнительно: 3-х проводное 4...20 мА / HART / 12...36 В

Напряжение: 0...10 B / U_в= 14 ... 36 В

Ex-версия: U_в= 12 ... 28 В

и др.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

LMP 331

VAD	A I/TE	DIAC	TIALCIA
XAP	4K I E	PNC	ГИКИ

Сопротивление нагрузки

Стандартно: $\leq \pm 0.35\%$ ДИ ¹⁾ / Для давлений ≤ 0.4 бар: $\leq 0.5\%$ ДИ, < 0.1 бар: $\leq 1\%$ ДИ Основная погрешность (нелинейность,

Дополнительно: $\leq \pm 0.25\%$ ДИ ($P_N > 0.4$ бар) , $\leq \pm 0.2\%$ (1 $\leq P_N \leq 40$ бар) гистерезис, воспроизводимость)

Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{\text{max}} = [(U_{\text{B}} \cdot U_{\text{B} \, \text{min}})/0,02]$ Ом Токовый выход, 3-проводное исполнение: $R_{\text{max}} = 500$ Ом Вольтовый выход, 3-проводное исполнение: $R_{\text{min}} = 10$ кОм

Влияние отклонения напряжения

питания и сопротивления нагрузки на

погрешность

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

Долговременная стабильность

≤ ±0,1% ДИ / год Время отклика (10...90%) ≤ 1 MC

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Номинальное давление P_N [бар] ≤0,1 ≤0,25 ≤0,4 ≤1,0 >1,0 Допускаемая приведённая погрешность ≤ ±2.0 ≤ ±1,5 ≤ ±1,0 ≤ ±1,0 ≤ ±0,75 [%ЛИ] [%Ди / 10 К] ±0,2 ±0.3 ±0.14 ±0.1 ±0.07 Диапазон термокомпенсации [°C] 0...70 0...50

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (в диапазоне -20...50 °C)

Номинальное давление P_N [бар] -1...0 ≤0,1 ≤0,25 ≤0,4 ≤1,0 >1,0 Допускаемая приведённая погрешность ≤ ±1,5 ≤ ±2,0 ≤ ±2,0 ≤ ±1,5 ≤ ±1,0 ≤ ±0,75 [%ДИ] [%ДИ / 10 К] ±0,3 ±0,2 ±0,07 ±0.2 ±0.3 ±0.1 Диапазон термокомпенсации [°C] -20...50

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции > 100 МОм Защита от короткого замыкания Постоянно

Не повреждается, но и не работает Обрыв

Электромагнитная совместимость Излучение и защищённость согласно EN61326 (только для 4...20 мА / 2 пров.) / 0ExiaIICT4 Искробезопасный вариант исполнения

Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В. ток 93 мА. мошность 660 мВт

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C] -25...125 / опция: -40...125

-25...85 Электроника [°C] -40...100 Хранение [°С]

УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

10 g RMS (20...2000 Гц) 100 g / 11 мс Вибростойкость

Ударопрочность

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ Разъем DIN 43650 Стандартное исполнение - IP 65

/ Кабельный ввод PG7, включая 2 м кабеля Разъем Binder 723 (5-конт.) Дополнительно - ІР 67

Разъем М12х1 (4-конт.) Дополнительно - ІР 68 Разъем Buccaneer / и др.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ДАВЛЕНИЯ

G 3/4" DIN 3852 с торцевой мембраной и прокладкой: крепление вручную

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Штуцер Нержавеющая сталь 1.4571

Нержавеющая сталь 1.4301 /Другое исполнение – под заказ Корпус / EPDM³⁾ Уплотнение Стандартно: FKM2) /Другое исполнение – под заказ Мембрана Нержавеющая сталь 1.4435

Контактирующие со средой части Штуцер, уплотнение, мембрана

ПРОЧЕЕ

Потребление тока При токовом выходном сигнале: 25 мА тах / При вольтовом выходном сигнале: 7 мА тах

ок. 200 г Bec Установочное положение Любое

Срок службы > 100 x 106 циклов нагружения

ДИ — Диапазон измерений.

(2) FKM — фтористый каучук (витон). (3) EPDM - этилен-пропиленовый каучук



РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

LMP 331

Габаритные и присоединительные размеры

Стандарт Ø35 Ø26,5 32,5 19

Pg9 Ø35 Ø26,5 63 G3/4 Искробезопасное

исполнение



Электрические разъёмы

G3/4 Ø40 G 3/4" DIN 3852



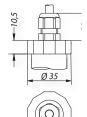
Стандарт

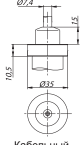


Дополнительно









DIN 43650

Binder 723

Buccaneer

M12x1

Кабельный ввод Pg7

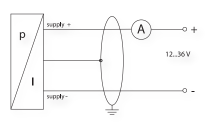
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления

Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления

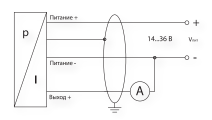
Подключение выводов	Разъёмы					
	DIN 43650	Binder 723 (5-конт.)	M12x1 (4-конт.)	Buccaneer (4-конт.)	Цвет провода (DIN 47100)	
2-пров. исполнение: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма заземления	3 4 5	1 2 4	1 2 4	Белый Коричневый Оплётка	
3-пров. исполнение: Питание + Питание - Сигнал + Защитное заземле- ние	1 2 3 Клемма заземления	3 4 1 5	1 2 3 4	1 2 3 4	Белый Коричневый Зелёный Оплётка	

Схема подключения

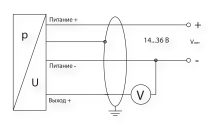
2-проводное исполнение: 4...20 мА



3-проводное исполнение: 0...20 мА



3-проводное исполнение: 0...10 B





КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 331

	MP 331	XXX	XXXX	Χ	X	Х	Χ	XXX	Χ	XX
КАЛИЕ	SPOBKA	400								
	в бар	430								
	I. ВОД. СТ.	431								
• •	ГРУЗКА		0400							
00,04 бар (00,4 м вод. ст.)	0,2 бар		0400							
00,06 бар (00,6 м вод. ст.)	0,2 бар									
00,10 бар (01,0 м вод. ст.) 00,16 бар (01,6 м вод. ст.)	0,5 бар		1000 1600							
00, 16 оар (01,6 м вод. ст.) 00,25 бар (02,5 м вод. ст.)	0,5 бар		2500							
00,25 бар (02,5 м вод. ст.) 00,4 бар (04,0 м вод. ст.)	1 бар 1 бар		4000							
00,4 бар (04,0 м вод. ст.) 00,6 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.)	20 бар		1002							
016,0 бар (0160,0 м вод. ст.)	60 бар		1602							
010,0 бар (0100,0 м вод. ст.)	60 бар		2502							
040,0 бар (0400,0 м вод. ст.)	100 бар		4002							
Другой (указать прі	•		9999							
другой (указать при По запросу для двухдиапазонного исг			9999-9999(¹)							
По запросу для двухдиапазонного исг			9999-9999-9999(1)							
МАТЕРИАЛ КС			3000 3000 3000()							
Нержавеющая стал				1						
Другой (указать прі				9						
МАТЕРИАЛ МЕМ										
Нержавеющая стал					1					
Другой (указать прі					9					
ВЫХОДНОЙ С										
420 mA / 2						1				
020 мА / :						2				
010 B / :						3				
05 B / 3	3-х пров.					4				
01 B / 3	3-х пров.					5				
16 B / 3	3-х пров.					6				
420 мА / 3-х пров. /	1436 B					7				
420 мА / 2-х пров./ 0ExialICT4 / D	IN 43650					Е				
05 В / 3-х пров. /	715 B					L				
0,54,5 В / 3-х пров. /	615 B					R				
0,54,5 В / 3-х пр	ов. / 5 В					S				
0,42 В / 3-х пров.						Т				
0,52,5 В / 3-х пров.						Р				
0,83,2 В / 3-х пров. /						M				
	A / HART					Н				
Другой (указать прі						9				
УПЛОТ	НЕНИЕ									
	FKM						1			
_	EPDM						3			
Другое (указать при							9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИ								100		
Разъем DIN 4365	` '							100		
Разъем Binder 723 5-кон	` '							200		
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабел								400		
Разъем Виссапе								500		
Увеличение степени защиты								E00		
(для разъёма DI										
Разъем M12x1 (4-конт.) (Bir								M00		
Кабельный ввод с трубкой комг								TR0		
атмосферного д	цавления							1110		
Кабельный ввод без трубки комг								TA0		
								IAU		
атмосферного д	цавления									



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 331 (продолжение)

LMP 331	XXX	XXXX	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	Χ	XXX
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
$0.5\% (0.1 < P_N < 0.4 \text{ Gap})$								5	
0,35% (стандарт P _N > 0,4 бар)								3	
$0,25\% (P_N > 0,4 \text{ бар})$								2	
0,2 % (избыт. давл., 1 ≤ PN ≤ 40 бар)								В	
0,1 % (1 ≤ PN ≤ 40 бар)								1	
1 % (PN < 0,1 бар)								8	
Другая (указать при заказе)								9	
0.5% с протоколом ($0.1 < P_N < 0.4$ бар)								Т	
0.35% с протоколом (стандарт $P_N > 0.4$ бар)								S	
0,25% с протоколом (P _N > 0,4 бар)								R	
0,2 % с протоколом (избыт. давл., 1 ≤ PN ≤ 40 бар)								Q	
0,1 % с протоколом (1 ≤ PN ≤ 40 бар)								Р	
1 % с протоколом (PN < 0,1 бар)								U	
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									00R
Температурная компенсация в диапазоне -20+50 °C									006
Дополнительная защита от конденсата									037
Двухдиапазонное									02R
Трехдиапазонное									03R
Другое (указать при заказе)									999

⁽¹⁾⁻Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-х пров. могут быть изготовлены в многодиапазонном исполнении. Диапазоны могут быть выбраны как из ряда номинальных диапазонов, так и заданы пользователем. Значение наименьшего диапазона не может быть меньше 1/10 от значения наибольшего диапазона.

Пример

LMP 331 430-1000-1-1-1-1-100-5-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения LMP 331 430-6001-4001-2501-1-1-1-1-100-5-03R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Приварные адаптеры	Блоки питания
Доп. кабели	Клапанные блоки	Конфигураторы
		Индикаторы