

LMP 331i

Стальной корпус

Стальная мембрана

Открытая мембрана

Полевой корпус

Взрывозащищенное исполнение

Настройка НПИ и ВПИ



Диапазоны 0..0,4 до 0..400 м вод. ст.,

избыточное

Осн. погрешность Стандартно 0,1 % ДИ

Опционально 0,2 % ДИ

Выходной сигнал 4..20 мА / 2-х пров.,

4..20 мА / HART / 2-х пров. и др.

Мех. присоединение G3/4"

Температура среды Стандартно -25..125 °C

Опционально -40..125 °C

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

со стальной мембраной

Применение Высокоточное измерение

уровня воды и широкого диапазона сред, не

агрессивных к нержавеющей

стали

Интеллектуальные 331i датчики серии представляют следующее поколение датчиков давления и являются дальнейшим развитием наших стандартных датчиков для промышленного применения. Датчики предназначены для универсального применения промышленности и соответствуют высоким требованиям по точности и стабильности характеристик.

Механическая конструкция датчика выполнена в соответствии со стандартной схемой исполнения из нержавеющей стали 304. В датчиках применён принципиально новый цифровой усилитель, основанный на микропроцессорной сборке, а также 16-битный аналогоцифровой преобразователь, что позволяет обойтись без применения дополнительного аналогового усилителя.

Блок обработки осуществляет активную компенсацию характеристик чувствительного элемента, таких как эффекты нелинейности, влияние температуры.

Модульная концепция изделия позволяет сочетать различные механические и электрические присоединения, материалы уплотнений и опции, что позволяет применять данную модель для решения широкого круга задач по измерению давления.

Для модели доступен широкий ряд опций - полевой корпус, взрывозащищенное исполнение, цифровой интерфейс.

- Диапазоны давлений от 0..0,4 до 0..400 м вод. ст. (0..40 мбар до 0..40 бар)
 - Индивидуальная настройка диапазона
- Выходной сигнал: 4..20 мА / 2-х пров., 4..20 мА / HART / 2-х пров., и др.
 - Защита от неправильного подключения и короткого замыкания
 - Механическое присоединение G3/4" DIN 3852, открытая

мембрана

- Высокая точность измерений
- Высокая линейность выходной характеристики
- Высокая температурная стабильность
- Высокая долговременная стабильность
- Длительный срок службы
- Возможность исполнений характеристик под заказ

Дополнительные опции:

- Искробезопасное (Exia) исполнение
- Коррозионностойкий металлический корпус для полевых условий эксплуатации
- Цифровой интерфейс RS-485 (протокол HART или ModBus RTU) для регулировки характеристик датчика (нулевая точка, диапазон, демпфирование)

Области применения:

- контроль уровня чистой и технической воды;
- контроль уровня вязких и пастообразных сред, не агрессивных к нержавеющей стали;
- резервуары для хранения топлива, масла, мазута, нефти.











ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ										
Номинальное избыточное давление Р _{нд} [бар]	0,4	1	2	4	10	20	40			
Уровень (Р _{нд}) [м вод. ст.]	4	10	20	40	100	200	400			
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	2	5	10	20	40	80	105			
Давление разрыва P_{σ} [бар]	3	7,5	15	25	80	120	210			
D > 1 fan: Hoornaliiki olikoo naanowaliiko										

Устойчивость к вакууму Р_{нд} ≥ 1 бар: неограниченное разрежение Р_{нд} < 1 бар: по запросу

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Прот	отокол / интерфейс Напряжение питания (U _{пит})		Сопротивление в цепи (R)	Потребление тока			
420	мА / 2-х пров.	1236 B (DC)	$R_{\text{max}} = (U_{\text{пит}} - 12)/0,02 \text{ OM}$	≤ 26 mA			
420	мА / HART / 2-х пров. ¹	1842 В (DC) (с индикатором ²)	$R_{\text{max}} = (U_{\text{пит}} - 18)/0,02$ (с индикатором ²) Ом				
HART / RS-485 ³		1236 B (DC)	_	≤ 7 MA			
Modbus RTU / RS-485 ³		1230 B (BC)		≥ / IMA			
	420 мА / 2-х пров.						
Ехіа- версия	420 мА / HART / 2-х пров. ¹	1428 B (DC)	$R_{\text{max}} = (U_{\text{пит}} - 14)/0,02 \text{ OM}$	≤ 26 mA			

¹ Сопротивление в цепи (R) для цифровой передачи по протоколу HART ≥ 250 Ом.

³ См. конфигурацию параметров связи в конце документа. Для интерфейса RS-485 необходим электрический разъем с 5-ю и более контактными пинами.

	Условие	Стандартно					
	Р _{нд} > 0,4 бар	T _D ≤ 5:1	≤ ±0,1	$T_{Dmax}^{5} = 10:1$			
	т _{нд} > 0, ч оар	$T_D > 5:1$	$\leq \pm [0,1 + 0,015 \times T_D]$	1Dmax - 10.1			
Основная погрешность 4 [% ДИ] в зависимости от T_D^5	P _{нд} = 0,4 бар		$\leq \pm [0.08 + 0.02 \times T_D]$	$T_{Dmax} = 4:1$			
	Условие	Опционально					
	D . 0.4 5cm	T _D ≤ 5:1	≤ ±0,2	$T_{Dmax} = 10:1$			
	Р _{нд} > 0,4 бар	$T_D > 5:1$	$\leq \pm [0.2 + 0.015 \times T_D]$				
	P _{нд} = 0,4 бар		$\leq \pm [0,16 + 0,02 \times T_D]$	$T_{Dmax} = 4:1$			
Влияние отклонения напряжения питания	≤ ±0.05						
[% ДИ / 10 В]	= ±0,00						
Влияние отклонения сопротивления нагрузки	≤ ±0.05						
[% ДИ / кОм]	= ±0,00						
Долговременная стабильность [% ДИ / год]	$\leq \pm 0,1 \text{ x T}_D$						
Время отклика [мс]	≤ 40						
4 -			· -				

⁴ Включает нелинейность, гистерезис и воспроизводимость по IEC 60770. ДИ – диапазон измерений. Возможно изготовление датчика с протоколом калибровки. Возможна калибровка датчика на установленный ДИ.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Допускаемая приведённая погрешность [% ДИ]	≤ ±0,2 x T _D
Допускаемая приведённая погрешность [% ДИ / 10 °C]	≤ ±0,02 x T _D
Диапазон термокомпенсации [°C]	-2080

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C] -25..125 / -40..125 / -25..100⁶

Окружающая среда [°C] -25..85 / -40..85⁶

Хранение [°С] -40..85

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Защита от короткого замыкания Постоянно

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

² Для версии в компактном полевом корпусе из нержавеющей стали 1.4301 (304) с дисплеем напряжение питания датчика увеличивается на 6 В. Исполнение с индикатором возможно только:

⁻ для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» и «4..20 мА / HART / 2-х пров.»;

⁻ без Ехіа-версии

⁵ T_D – отношение номинального ДИ к установленному. Т_{Dmax} – максимальное отношение номинального ДИ к установленному.

⁶ В зависимости от используемых уплотнений. Для взрывозащищенных датчиков (Ex) необходимо учитывать температурный класс.



_									
Защита от обратной полярнос обрыва	ти питания /	Не повреждается, но и не работает							
Электромагнитная совместим	ЮСТЬ	Излучение и защищённость согласно EN 61326							
ВЗРЫВОЗАЩИТА		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Взрывозащищенное исполнен	ние	Согласно № EAЭC RU C-RU.AA87.B.00428/20 Серия RU № 0230837 – Искробезопасная электрическая цепь «i»: 0Ex ia IIC T6T4 Ga X							
M	Для 2-х пров.		ие U _i = 28 В, макс. входно						
Максимальные безопасные величины для исполнения	схемы	входная мощность P _i = 60 мкГн, макс. внутренняя е	60 мВт, макс. внутренняя мкость С:= 15 нФ	индуктивность $L_i = 10$					
«Искробезопасная			ие U _i = 6 В, макс. входной	ток I _i = 60 мА. макс.					
электрическая цепь «i»»	Для 3-х пров. схемы	входная мощность P _i = 10	00 мВт, макс. внутренняя						
_	CYCINIDI	мкГн, макс. внутренняя е							
Температурный класс		T4 [°C]	T5 [°C]	T6 [°C]					
0Ex ia IIC T6T4 Ga X УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧ	HECKNW BOSDE	-2070 йствиям	-2050	-2050					
Вибростойкость	теокини возден	10 g RMS (252000 Гц)	Согласно DIN EN 60068	3-2-6					
Ударопрочность		100 g / 11 мс	Согласно DIN EN 60068						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕД	ИНЕНИЕ								
Стандартно		Разъем DIN 43650 (ISO 4							
		Разъем DIN 43650 (ISO 4							
		Разъем Binder 723, 5-кон Разъем M12x1, 4-конт. / I							
		Разъем М12х1, 4-конт. / I							
		Разъем М12х1 металлич							
		Разъем М12х1 металлич	еский, 5-конт. / ІР 67						
Опционально		Разъем Buccaneer, 4-кон							
		Компактный полевой кор ввод M20x1,5 / IP 67 ⁷	пус из нержавеющей стал	ти 1.4301 (304) / каб.					
		Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) с							
		дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 ⁷							
		Каб. ввод PG7 с кабелем							
		Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м /							
		IP 68 ⁸		/					
Емкость кабеля		Сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/ сигнальный провод: 160 пФ/м							
Muraurupupati wasa		Сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/ сигнальный							
Индуктивность кабеля		провод: 1 мкГн/м							
⁷ Исполнение с индикатором в			200 %4						
- для выходных сигналов «42 - без Ехіа-версии.	со ма / 2-х пров.»	и «4ZU MA / HAR I / 2-х пр	OOB.»;						
- оез ехіа-версии. ⁸ Доступны различные типы каб	јелей и их длины (допустимая температура заі	висит от вида кабеля).						
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИ		, , ,, , , , , , , , , , , , , , ,	11						
Стандартно		G3/4" DIN 3852, открытая	я мембрана						
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР (ОГ	<mark>пция только</mark> д	ЛЯ ПОЛЕВОГО КОРПУСА)						
Вид индикатора			цающийся 4-х разрядный;	128х64 точек					
Отображаемые значения		(размеры 30x16 мм)							
Диапазон отображаемых циф	ровых значений	bar, mbar, MPa, kPa, Pa, psi, mmHg, mWc, ftH2O, %, °C, mA, user							
Дополнительная погрешность									
величины [% ДИ]	·	0,1 ± единица младшего	разряда						
Время установления показани	ій, не более [с]	1 (при отключенном демі	пфировании)						
Время отклика [мс]		100	-\						
Демпфирование изменений по Память	оказании [С]	0,330 (программируется Энергонезависимая Е ² РІ							
КОНСТРУКЦИЯ		Опертопезависимая С т т	IXOIVI						
Штуцер		Нержавеющая сталь 1.43	301 (304)						
Мембрана		Нержавеющая сталь 1.44	435 (316L)						
		Стандартно: FKM (фтори	ıстый каучук – viton®) ⁹) I D I 10					
Уплотнения		Опционально: LT FKM (ф	отористый каучук – viton® илен-пропиленовый каучу) фирмы Parker'°					
У ПЛОТИЕНИЯ		VMO (cum	илен-пропиленовый каучу иконовый каучук) ¹⁰	'N)					
			рфторкаучук – kalrez®) ⁹						
Корпус			цая сталь 1.4301 (304); ко	мпактный полевой					



	корпус из нержавеющеи стали 1.4301 (304)
Оболочка кабеля	PVC – поливинилхлорид (-570 °C), серый Ø7,4 мм PUR - полиуретан (-2570 °C), черный Ø7,4 мм FEP - фторопласт (-2570 °C), черный Ø7,4 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	Стандартно: IP 65 Опционально: IP 54, IP 67, IP 68
Масса изделия, не более	0,2 кг
Устойчивость к средам	Подбор материалов частей датчика, взаимодействующих с измеряемой средой – имеет рекомендательный характер. Производитель не гарантирует работоспособность датчика с

химически агрессивными и / или горячими средами. ⁹ Возможно только для температуры -25 °C ≤ Т_{раб} ≤ 125 °C.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Положение	Любое ¹¹ (стандартно прибор калибруется в вертикальном положении с направленным вниз механическим присоединением)
Ресурс сенсора	100×10 ⁶ циклов нагружения
Средняя наработка на отказ	Не менее 100 000 ч
Средний срок службы	14 лет
Гарантийный срок службы	2 года
11 —	

 $^{^{11}}$ При изменении положения возможны незначительные отклонения в нулевой точке для $\mathsf{P}_\mathsf{N} \le 1$ бар.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (заказывается отдельно)

4-значный светодиодный индикатор РА 430:

- ▶ свободно масштабируемое отображение диапазона
- ▶ устанавливается на разъем DIN 43650 (ISO 4400) датчика (в разрыв цепей) и не требует дополнительного питания (питается от линии самого датчика);
- ▶ разъем индикатора с возможностью поворота на 300°;
- ▶ светодиодный индикатор с возможностью поворота на 330°;
- ▶ рабочий температурный диапазон -25..85 °C.

Возможные варианты исполнений:

- ▶ дополнительно одна или две группы программируемых выходных коммутационных контактов;
- ► Ехіа-версия.

Стандартизированные блоки питания AGP-24M 24 B (DC): Входное напряжение питания:

- переменным током (AC) 85...264 B
- постоянным током (DC) 120...370 B

Выходное напряжение: 24 В (DC)







HART-модем ADAPT-300

Приварные адаптеры для монтажа датчиков с типами резьб:

G3/4» DIN 3852

Подробнее ознакомиться с указанными аксессуарами можно на сайте http://www.bdsensors.ru

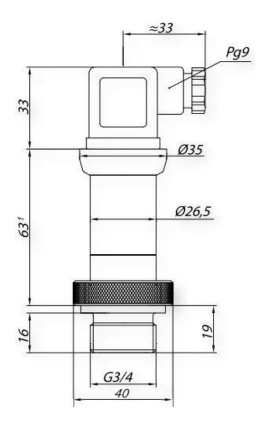
 $^{^{10}}$ Возможно только для температуры -40 °C ≤ T_{pa6} ≤ 125 °C.



РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

LMP 331i

Габаритные и присоединительные размеры



Код K00 (G3/4" DIN 3852, открытая мембрана)

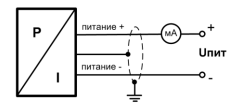
¹ Параметр может меняться:

- > с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»» корпус датчика длиннее на 30,5 мм;
- ➤ с выходными сигналами «4..20 мА / HART / 2-х пров.» и «HART / RS-485 / 4-х пров.» корпус датчика длиннее на 42 мм.
- с выходным сигналом «Modbus RTU / RS-485 / 4-х пров.» корпус датчика длиннее на 34 мм. Невозможно совмещение этой опции с дисплеем и / или с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»»;
- > для датчиков с ДИ ≤ 0,4 бар корпус длиннее на 16 мм.

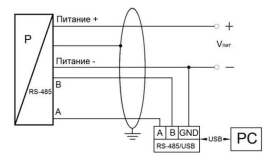
Электрические разъёмы

		Контакты разъема							
Под	цключение	Разъем DIN	Разъем Binder 723	Разъем М12х1		- Разъем	Полево	ой корпус	Цвет провода
В	выводов	43650 (ISO 4400)	5-конт.	4-конт.	5-конт. Виссапее		Каб. ввод M20x1,5	Каб. ввод M20x1,5 с дисплеем	(DIN 47100)
сема	Питание +	1	3	1	1	1	2	2	Белый
2-х пров. схема	Питание -	2	4	2	2	2	3	3	Коричневый
2-х пр	Заземлени е	GND	5	4	4	4	1	1	Желто- зеленый
	Питание +	_	3	_	3	-	2	_	Белый
схема 185)	Питание -	_	1	_	1	-	3	-	Коричневый
Ipob. cxe (RS-485)	А	_	4	-	4	-	1	_	Желтый
4-пров. (RS-4	В	_	5	-	5	_	4	_	Зеленый
4-1	Экран	_	2	_	2	_	Корпус	_	Желто- зеленый

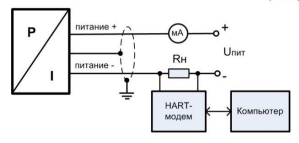
Схема подключения



2-проводная линия (вых. сигнал - ток)



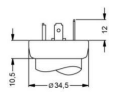
4-х проводная линия (интерфейс RS-485)



2-проводная линия (вых. сигнал – ток и HART)

Габаритные размеры электрических присоединений

Стандартно:





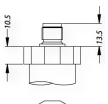
Код 100 или E00 (Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65 или разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67)

90,000



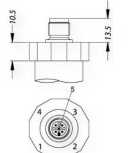
Код 200 (Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67)

Опционально:

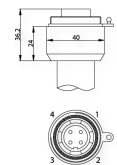




Код М00 или М10 (Разъем М12х1, 4конт. / IP 67 или разъем М12х1 металлический, 4конт. / IP 67)

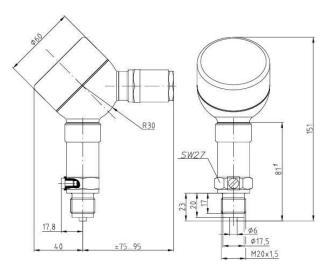


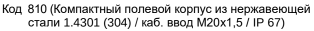
Код N00 или N10 (Разъем M12х1, 5конт. / IP 67 или разъем M12х1 металлический, 5конт. / IP 67)

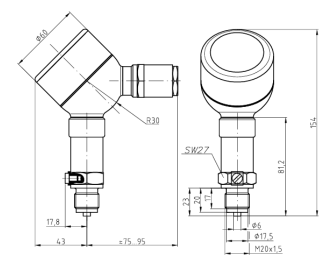


Код 500 (Разъем Buccaneer, 4-конт. / IP 68)

Опционально:







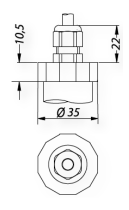
Код 811 (Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67)

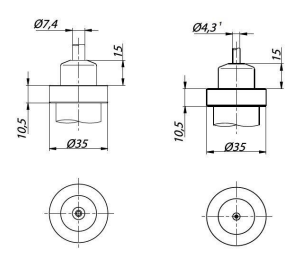
¹ Параметр может меняться:

- > с исполнением «без уплотнений / сварка» корпус датчика длиннее на 8 мм;
- > с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»» корпус датчика длиннее на 25 мм. Невозможно совмещение этой опции с дисплеем;
- с выходными сигналами «4..20 мА / HART / 2-х пров.» и «HART / RS-485 / 4-х пров.» корпус датчика длиннее на 42 мм. Невозможно совмещение опции «HART / RS-485 / 4-х пров.» с дисплеем и / или с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»»;
- > с выходным сигналом «Modbus RTU / RS-485 / 4-х пров.» корпус датчика длиннее на 34 мм. Невозможно совмещение этой опции с дисплеем и / или с исполнением «искробезопасная электрическая цепь «i»».



Опционально:





Код 400 (Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67)

Код TR0 (Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68)

Сечения жил и диаметры кабелей

Электрическое присоединение	Сечение жилы кабеля (макс.), мм²	Диаметр кабеля, мм
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65	1.5	
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67	1,5	
Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67		
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67		
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67	0,75	68
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67		
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67		
Разъем Buccaneer, 4-конт. / IP 68		
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67	1,5	6.40
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304)		612
с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67		
Кабельный ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67		5
Герметичный кабельный ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68	0,14	7,5

¹ Исполнение без трубки компенсации атмосферного давления для датчиков абсолютного давления.



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 331i

LMP 331i ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ	XXX	XXXX	X	X	Х	Χ	XXX	XXX	Х	XXX
Избыточное в бар	430									
Избыточное в м вод. ст.	431									
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ										
00,4 бар (04 м вод. ст.)		4000								
01 бар (010 м вод. ст.)		1001								
02 бар (020 м вод. ст.)		2001								
04 бар (040 м вод. ст.)		4001								
010 бар (0100 м вод. ст.)		1002								
020 бар (0200 м вод. ст.)		2002								
040 бар (0400 м вод. ст.)		4002								
Перенастройка с базового диапазона										
(указать при заказе)		9999								
По запросу (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА										
Нержавеющая сталь 1.4301 (304)			1							
По запросу (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)				1						
По запросу (указать при заказе)				9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ										
420 мА / 2-х пров. / 1236 В					1					
420 мА / 2-х пров. / 1428 В + Exia					Е					
420 мА / HART / 2-х пров. / 1428 В + Exia					1					
420 мА / HART / 2-х пров. / 1236 В					Н					
HART / RS-485 / 1236 B ¹					1D					
Modbus RTU / RS-485 / 1236 B ¹					2D					
По запросу (указать при заказе)					9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
±0,2 % ДИ						В				
±0,2 % ДИ с протоколом калибровки						L				
±0,1 % ДИ						1				
±0,1 % ДИ с протоколом калибровки						Р				
±0,1 % ДИ + калибровка на установленный						1				
ДИ ±0,1 % ДИ + калибровка на установленный										
10,1 % дит + калиоровка на установленный ДИ с протоколом калибровки						Н				
По запросу (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65							100			
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67							E00			
Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67							200			
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67							M00			
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67							N00			
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67							M10			
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67							N10			
Разъем Buccaneer, 4-конт. / IP 68							500			
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 ²							810			
Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) с дисплеем / каб. ввод M20x1,5 / IP 67 ²							811			
М20х1,37 IF 67 Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67							400			
Герметичный каб. ввод для погружного										
исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 ³							TR0			

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G3/4" DIN 3852, открытая мембрана						K00		
УПЛОТНЕНИЕ								
FKM (фтористый каучук – viton®) ⁴							1	
LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker⁵							F	
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) ⁵							3	
VMQ (силиконовый каучук) ⁵							V	
FFKM (Перфторкаучук – kalrez®) ⁴							7	
По запросу (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ⁶								11R
Температурная компенсация -3080 °C ⁷								112
Температурная компенсация -4060 °C ⁷								114
Заливка корпуса датчика компаундом								037
По запросу (указать при заказе)								999
10			DO 40	_	_		J	

¹ См. конфигурацию параметров связи в конце документа. Для интерфейса RS-485 необходим электрический разъем с 5-ю и более контактными пинами.

Пример кода заказа: LMP 331i 431-2001-1-1-H-1-3-200-К00-7-114-ГП

² Исполнение с индикатором возможно только:

⁻ для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» и «4..20 мА / HART / 2-х пров.»;

⁻ без Ехіа-версии.

 $^{^{3}}$ Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).

 $^{^{4}}$ Возможно только для температуры -25 °C ≤ T_{pa6} ≤ 125 °C.

 $^{^{5}}$ Возможно только для температуры -40 °C ≤ T_{pa6} ≤ 125 °C.

 $^{^{6}}$ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».

⁷ С уплотнением «EPDM (этилен-пропиленовый каучук)», «VMQ (силиконовый каучук)», «LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker» с кодами «3», «V», «F».

Конфигурация параметров связи по протоколу HART / RS-485:

Код ¹ :	XXX	X	X	X		
ПИТАНИЕ						
1236 B	142					
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ						
Непрерывный		Α				
По запросу (указать при заказе)		В				
СКОРОСТЬ В БОДАХ						
1200 бод			1200			
2400 бод			2400			
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ						
070 °C				1		
-2080 °C				2		
¹ Код стандартной конфигурации: 142-A-1200-1 (если при заказе не указана иная).						

Конфигурация параметров связи по протоколу Modbus RTU / RS-485:

Код¹:	XXX	Χ	X	X		
ПИТАНИЕ						
1236 B	142					
КОНТРОЛЬ С БИТОМ ПРОВЕРКИ ЧЕТНОСТИ						
Нет контроля четности		0				
Нечетный		L				
Четный		S				
СКОРОСТЬ В БОДАХ						
4800 бод			4800			
9600 бод			9600			
19200 бод			19200			
38400 бод			38400			
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ						
070 °C				1		
-2080 °C				2		
¹ Код стандартной конфигурации: 142-О-4800-1 (если при заказе не указана иная).						