

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308i

	LMP 308i	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
	в бар	440									
	в м вод. ст.	441									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА											
	0...0,4 бар (0...4 м вод. ст.)	2,0 бар	4000								
	0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	5,0 бар	1001								
	0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	10,0 бар	2001								
	0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	20,0 бар	4001								
	0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	40,0 бар	1002								
	0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)	80,0 бар	2002								
	другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА											
	Сталь 1.4571			1							
	Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
	Сталь 1.4435				1						
	Другой (указать при заказе)				9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
	4...20 мА / 2-х пров.					1					
	интерфейс RS-485/протокол HART					1D					
	интерфейс RS-485/протокол Modbus RTU					2D					
	0...10 В / 3-х пров. (до 50 м - длина кабеля)					3					
	4...20 мА / 2-х пров. / 0EхialICT4					E					
	Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ											
	FKM						1				
	EPDM						3				
	Другое (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	PVC - кабель							1			
	PUR - кабель							2			
	PEP - кабель с тефлоновым покрытием							3			
	TPE - кабель температур до 125 °С трубкой из нерж. стали							4			
	Другое (указать при заказе)							9			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
	0,10%								1		
	0,1% + калибровка на диапазон заказчика								I		
	Другая (указать при заказе)								9		
	0,10% с протоколом								P		
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
	указывается в метрах (например 3 м = 003)									003	
ИСПОЛНЕНИЕ											
	Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										11R
	С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)										103
	Интерфейс RS-232										121
	Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMP 308i 440-4000-1-1-1-1-1-1-003-11R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308i (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](#)