

# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308i

LMP 308i	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
<b>КАЛИБРОВКА</b>										
в бар	440									
в м вод. ст.	441									
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>									
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								
<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА</b>										
Сталь 1.4571			1							
Другой (указать при заказе)			9							
<b>МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ</b>										
Сталь 1.4435				1						
Другой (указать при заказе)				9						
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
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					
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
FKM						1				
EPDM						3				
Другое (указать при заказе)						9				
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
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			
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
0,10%								1		
0,1% + калибровка на диапазон заказчика								I		
Другая (указать при заказе)								9		
0,10% с протоколом								P		
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>										
указывается в метрах (например 3 м = 003)									003	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
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