

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 808

LMP 808	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ</b>										
Избыточное в бар	410									
Избыточное в м вод. ст.	411									
<b>ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ</b>										
0..0,04 бар (0..0,4 м вод. ст.)		0400								
0..0,06 бар (0..0,6 м вод. ст.)		0600								
0..0,1 бар (0..1 м вод. ст.)		1000								
0..0,16 бар (0..1,6 м вод. ст.)		1600								
0..0,25 бар (0..2,5 м вод. ст.)		2500								
0..0,4 бар (0..4 м вод. ст.)		4000								
0..0,6 бар (0..6 м вод. ст.)		6000								
0..1 бар (0..10 м вод. ст.)		1001								
0..1,6 бар (0..16 м вод. ст.)		1601								
0..2,5 бар (0..25 м вод. ст.)		2501								
0..4 бар (0..40 м вод. ст.)		4001								
0..6 бар (0..60 м вод. ст.)		6001								
0..10 бар (0..100 м вод. ст.)		1002								
По запросу (указать при заказе)		9999								
<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА</b>										
PVC (поливинилхлорид) <sup>1</sup>				A						
По запросу (указать при заказе)				9						
<b>МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ</b>										
Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)					1					
По запросу (указать при заказе)					9					
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ<sup>2</sup></b>										
4..20 мА / 2-х пров. / 12..36 В						1				
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 12..36 В						H				
HART / RS-485 / 12..36 В <sup>3</sup>						1D				
Modbus RTU / RS-485 / 12..36 В <sup>3</sup>						2D				
4..20 мА / 3-х пров. / 12..36 В						7				
0..5 мА / 3-х пров. / 12..36 В						8				
0..20 мА / 3-х пров. / 12..36 В						2				
0..10 В / 3-х пров. / 12..36 В						3				
0..5 В / 3-х пров. / 12..36 В						4				
0..1 В / 3-х пров. / 12..36 В						5				
1..6 В / 3-х пров. / 12..36 В						6				
По запросу (указать при заказе)						9				
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
FKM (фтористый каучук – viton®)							1			
EPDM (этилен-пропиленовый каучук)							3			
По запросу (указать при заказе)							9			
<b>ОБОЛОЧКА КАБЕЛЯ</b>										
PVC – поливинилхлорид (-5..70 °С), серый Ø7,4 мм								1		
PUR - полиуретан (-25..70 °С), черный Ø7,4 мм								2		
FEF - фторопласт (-25..70 °С), черный Ø7,4 мм								3		
По запросу (указать при заказе)								9		
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
±0,35 % ДИ <sup>4</sup>									3	
±0,35 % ДИ с протоколом калибровки <sup>4</sup>									S	
±0,5 % ДИ <sup>5</sup>									5	
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки <sup>5</sup>									T	
±1 % ДИ <sup>6</sup>									8	



Конфигурация параметров связи по протоколу HART / RS-485:

	Код <sup>1</sup> :	XXX	X	X	X
<b>ПИТАНИЕ</b>					
	12..36 В	142			
<b>РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ</b>					
	Непрерывный		A		
	По запросу (указать при заказе)		B		
<b>СКОРОСТЬ В БОДАХ</b>					
	1200 бод			1200	
	2400 бод			2400	
<b>ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ</b>					
	0..50 °С				1

<sup>1</sup> Код стандартной конфигурации: **142-A-1200-1** (если при заказе не указана иная).

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

	Код <sup>1</sup> :	XXX	X	X	X
<b>ПИТАНИЕ</b>					
	12..36 В	142			
<b>КОНТРОЛЬ С БИТОМ ПРОВЕРКИ ЧЕТНОСТИ</b>					
	Нет контроля четности		O		
	Нечетный		L		
	Четный		S		
<b>СКОРОСТЬ В БОДАХ</b>					
	4800 бод			4800	
	9600 бод			9600	
	19200 бод			19200	
	38400 бод			38400	
<b>ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ</b>					
	0..50 °С				1

<sup>1</sup> Код стандартной конфигурации: **142-O-4800-1** (если при заказе не указана иная).