

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 305

LMP 305		XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX
<b>КАЛИБРОВКА</b>								
в бар		400						
в м вод. ст.		401						
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>							
0...0,10 бар (0...1,0 м вод. ст.)	0,5 бар		1000					
0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.)	0,5 бар		1600					
0...0,25 бар (0...2,5 м вод. ст.)	1 бар		2500					
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	1 бар		4000					
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	3 бар		6000					
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	3 бар		1001					
0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.)	6 бар		1601					
0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.)	6 бар		2501					
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	20 бар		4001					
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	20 бар		6001					
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	20 бар		1002					
0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.)	60 бар		1602					
0...25,0 бар (0...250,0 м вод. ст.)	100 бар		2502					
Другой (указать при заказе)			9999					
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>								
4...20 мА / 2-х пров.				1				
Другой (указать при заказе)				9				
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>								
0,50% ( $P_N \leq 0,4$ бар)					5			
0,35% (стандарт)					3			
0,25% ( $P_N > 0,4$ бар)					2			
Другая (указать при заказе)					9			
0,50% с протоколом ( $P_N \leq 0,4$ бар)					T			
0,35% с протоколом (стандарт)					S			
0,25% с протоколом ( $P_N > 0,4$ бар)					R			
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>								
PVC кабель						1		
PUR кабель						2		
FEP кабель с тефлоновой оболочкой						3		
Другое (указать при заказе)						9		
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>								
указывается в метрах (например 3 м = 003)							_____м	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Другое (указать при заказе)								999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м  
LMP 305 400-1000-1-5-1-003-00R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
	Зажимы	Блоки питания
		Клеммные коробки
		Фланцы для кабеля