

# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307i

LMP 307i	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
<b>КАЛИБРОВКА</b>										
в бар	450									
в м вод. ст.	451									
<b>ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА</b>										
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	2 бар	4000								
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	5 бар	1001								
0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	10 бар	2001								
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	20 бар	4001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	40 бар	1002								
0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)	80 бар	2002								
Другой (указать при заказе)		9999								
<b>КОРПУС</b>										
Нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)			1							
<b>МЕМБРАНА</b>										
Нержавеющая сталь 1.4435				1						
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
4...20 мА/2-х пров.						1				
0...10В/3-х пров.						3				
4...20 мА/2-х пров. 0EхIаIICT4						E				
интерфейс RS -485 / протокол HART						1D				
интерфейс RS -485 / протокол Modbus RTU						2D				
Другой (указать при заказе)						9				
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>										
FKM							1			
Другое (указать при заказе)							9			
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
0,1 % ДИ								1		
калибровка на диапазон заказчика								I		
Другая (указать при заказе)								9		
0,1 % с протоколом ДИ								P		
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
PVC -кабель									1	
PUR -кабель									2	
PEP -кабель с тефлоновым покрытием									3	
TPE -кабель для температур до 125 °С с трубкой из нерж. стали									4	
Другое (указать при заказе)									9	
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>										
Указывается в метрах (например 3м = 003)										003
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
Стандартное										11R
С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)										103
Интерфейс RS 232 (длина кабеля при конфигурировании не более 5 метров)										121
Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м  
LMP 307i 451-1001-1-1-1-1-1-1-003-11R