

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307i

LMP 307i	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
в бар	450										
в м вод. ст.	451										
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА											
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									
КОРПУС											
Нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)				1							
МЕМБРАНА											
Нержавеющая сталь 1.4435				1							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА/2-х пров.						1					
0...10В/3-х пров.						3					
4...20 мА/2-х пров. 0ExiaIICT4						E					
интерфейс RS -485 / протокол HART						1D					
интерфейс RS -485 / протокол Modbus RTU						2D					
Другой (указать при заказе)						9					
УПЛОТНЕНИЕ											
FKM						1					
Другое (указать при заказе)						9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,1 % ДИ								1			
калибровка на диапазон заказчика								I			
Другая (указать при заказе)								9			
0,1 % с протоколом ДИ								P			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
PVC -кабель								1			
PUR -кабель								2			
FEP -кабель с тефлоновым покрытием								3			
TPE -кабель для температур до 125 °С с трубкой из нерж. стали								4			
Другое (указать при заказе)								9			
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
Указывается в метрах (например 3м = 003)										003	
ИСПОЛНЕНИЕ											
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

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307i (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](#)