

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i

DMP 331i		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>									
Избыточное (0,04...40 бар)		110							
Абсолютное (0,04...40 бар)		111							
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>Перегрузка</b>								
0,40 bar	2 бар		4000						
1,0 bar	5 бар		1001						
2,0 bar	10 бар		2001						
4,0 bar	20 бар		4001						
10 bar	40 бар		1002						
20 bar	80 бар		2002						
40 bar	105 бар		4002						
-0,40...0,40 bar	2 бар		S400						
-1...1 bar	5 бар		S102						
-1...2 bar	10 бар		V202						
-1...4 bar	20 бар		V402						
-1...10 bar	40 бар		V103						
-1...0 bar	3 бар		X102						
вакуумметрическое давление			XXXX						
(при заказе указать диапазон и ед. измерения)									
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			9999						
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>									
4...20 мА / 2-х пров.				1					
0...10 В / 3-х пров.				3					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4 / DIN 43650				E					
Интерфейс RS-485 / протокол HART				1D					
Интерфейс RS-485 / протокол Modbus				2D					
Другой (указать при заказе)				9					
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>									
0,10%					1				
0,1% (Для диапазонов отличных от стандартных)					I				
Другая (указать при заказе)					9				
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100			
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)						200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)						400			
Разъем Виссаpeer (IP 68)						500			
Полевой корпус из нерж. стали						800			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)						E00			
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00			
Разъем Binder 723 7-конт. (IP 67) (для RS 232 в конце код 121)						A00			
Компактный полевой корпус						850			
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления						TA0			
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления						TR0			
Другое (указать при заказе)						999			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
G 1/2" DIN 3852							100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)							200		
G 1/4" DIN 3852							300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)							400		
M20x1,5 DIN 3852							500		
M12x1 DIN 3852							600		
M10x1 DIN 3852							700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)							800		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (кроме вакуума)							F00		
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (кроме вакуума)							F04		
G 1/2" DIN 3852, открытый порт							H00		
1/2" NPK (K 1/2" по ГОСТ 6111-52)							N00		
1/4" NPK (K 1/4" по ГОСТ 6111-52)							N40		
Другое (указать при заказе)							999		

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331i (продолжение)

<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>									
Витон (FKM)									1
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3; $0,16 \leq P_N < 40$ бар)									2
EPDM									3
Другое (указать при заказе)									9
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									11R
Интерфейс RS 232 (только с разъемом Binder 723 7-конт. код A00)									121
Температурная компенсация -40...60 °C									114
Другое (указать при заказе)									999
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе выходного сигнала 1D и 2D)</b>									
RS 485, питание 8...15 В									141
RS 485, питание 10...36 В									142
RS 485, питание 3,3...5 В									143
<b>РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)</b>									
Непрерывный (стандарт)									A
По запросу									B
<b>СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/ HART)</b>									
1200 бод (стандарт)									1200
2400 бод									2400
<b>ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)</b>									
0...70 C (стандарт)									1
-20...80 C									2
<b>КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)</b>									
чет									S
нечет									L
нет									O
<b>СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)</b>									
4800 бод (стандарт)									4800
9600 бод									9600
19200 бод									19200
38400 бод									38400
<b>ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)</b>									
0...70 C (стандарт)									1
-20...80 C									2

Пример  
DMP 331i 110-4000-1-1-100-100-1-11R