

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333i

DMP 333i		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>									
Избыточное (70...600 бар)		130							
Абсолютное (70...600 бар)		131							
<b>ДИАПАЗОН</b>		<b>Перегрузка</b>							
0...60 бар		210,0 бар	6002						
0...100 бар		210,0 бар	1003						
0...200 бар		600,0 бар	2003						
0...400 бар		1000,0 бар	4003						
0...600 бар		1000,0 бар	6003						
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./ 0EхiаllСТ4 / DIN 43650				E					
Интерфейс RS-485 / протокол HART				1D					
Интерфейс RS-485 / протокол Modbus RTU				2D					
Другой (указать при заказе)				9					
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>									
0,10%					1				
0,1 % + калибровка на диапазон заказчика (без сертификата калибровки)					1				
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 Виссапеег (IP 68)						500			
Полевой корпус из нерж. стали						800			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)						E00			
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00			
Разъем Binder 723 7-конт. (IP 67) (для RS 232)						A00			
Компактный полевой корпус						850			
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления						TR0			
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления						TA0			
Другое (указать при заказе)						999			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
G 1/2" DIN 3852						100			
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическое)						200			
G 1/4" DIN 3852						300			
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическое)						400			
M20x1,5 DIN 3852						500			
M12x1 DIN 3852						600			
M10x1 DIN 3852						700			
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическое)						800			
1/2" NPT (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)						N00			
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)						N40			
Другое (указать при заказе)						999			
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>									
Витон (FKM)								1	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3; P <sub>N</sub> < 170 бар)								2	
EPDM (до 100 бар) (до 160 бар)								3	
NBR (до 600 бар)								5	
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.)									121
Другое (указать при заказе)									999

Пример

DMP 333i 130-6002-1-1-100-100-1-11R

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333i (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