

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330H

DMP 330H	XXX	XXXX	X	XXX	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ						
Избыточное в бар	-					
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ						
0..1 бар		1001				
0..1,6 бар		1601				
0..2,5 бар		2501				
0..4 бар		4001				
0..6 бар		6001				
0..10 бар		1002				
0..16 бар		1602				
0..25 бар		2502				
0..40 бар		4002				
0..60 бар		6002				
0..100 бар		1003				
0..160 бар		1603				
-1..0 бар		X102				
По запросу (указать при заказе)		9999				
Вакууметрическое давление, по запросу (указать при заказе)		XXXX				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ						
4..20 мА / 2-х пров. / 12..36 В			1			
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 12..36 В			H			
4..20 мА / 3-х пров. / 12..36 В			7			
HART / RS-485 / 12..36 В ¹			1D			
Modbus RTU / RS-485 / 12..36 В ¹			2D			
0..20 мА / 3-х пров. / 12..36 В			2			
0..10 В / 3-х пров. / 12..36 В			3			
0..5 В / 3-х пров. / 12..36 В			4			
0..1 В / 3-х пров. / 12..36 В			5			
1..6 В / 3-х пров. / 12..36 В			6			
0..5 мА / 3-х пров. / 12..36 В			8			
По запросу (указать при заказе)			9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ						
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65				100		
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67				E00		
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67				N00		
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67				N10		
Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67				400		
Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 ²				TR0		
По запросу (указать при заказе)				999		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ						
G1/2" DIN 3852					100	
G1/2" EN 837-1/-3					200	
G1/4" DIN 3852					300	
G1/4" EN 837-1/-3					400	
M20x1.5 DIN 3852					500	
M12x1 DIN 3852					600	
M20x1.5 EN 837-1/-3					800	
1/2"-14NPT					N00	
1/4"-18NPT					N40	
По запросу (указать при заказе)					999	
ИСПОЛНЕНИЕ						
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ³						00R
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в						0TR

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

ООО «БД СЕНСОРС РУС»
117105, г. Москва, Варшавское ш., д.35 стр. 1
www.bdsensors.ru
Тел.: (495) 380-16-83 zakaz@bdsensors.ru

РФ) с протоколом калибровки					
Исполнение с улучшенными метрологическими характеристиками ⁴					01R
Версия для кислорода ⁵					007
Заливка корпуса датчика компаундом					037
С подстройкой нулевого значения ⁶					0ZR
2-х диапазонное исполнение ⁶					02R
3-х диапазонное исполнение ⁶					03R
По запросу (указать при заказе)					999

¹ См. конфигурацию параметров связи в конце документа. Для интерфейса RS-485 необходим электрический разъем с 5-ю и более контактными пинами.

² Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).

³ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».

⁴ Устойчивость к перегрузкам снижается не более чем на 35 %.

⁵ С уплотнением «FKM (фтористый каучук – viton®)»; Рнд ≤ 170 бар.

⁶ Для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» с кодом «1».

Пример кода заказа: DMP 330H-6002-1-400-200-0TR-ГП

Конфигурация параметров связи по протоколу HART / RS-485:

	Код ¹ :	XXX	X	X	X
ПИТАНИЕ					
	12..36 В	142			
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ					
	Непрерывный		A		
	По запросу (указать при заказе)		B		
СКОРОСТЬ В БОДАХ					
	1200 бод			1200	
	2400 бод			2400	
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ					
	0..70 °С				1

¹ Код стандартной конфигурации: **142-A-1200-1** (если при заказе не указана иная).

Конфигурация параметров связи по протоколу Modbus RTU / RS-485:

	Код ¹ :	XXX	X	X	X
ПИТАНИЕ					
	12..36 В	142			
КОНТРОЛЬ С БИТОМ ПРОВЕРКИ ЧЕТНОСТИ					
	Нет контроля четности		O		
	Нечетный		L		
	Четный		S		
СКОРОСТЬ В БОДАХ					
	4800 бод			4800	
	9600 бод			9600	
	19200 бод			19200	
	38400 бод			38400	
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ					
	0..70 °С				1

¹ Код стандартной конфигурации: **142-O-4800-1** (если при заказе не указана иная).