

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331

DMK 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ										
Избыточное в бар	250									
Абсолютное в бар	251									
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ										
0..0,6 бар		6000								
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								
0..250 бар		2503								
0..400 бар		4003								
0..600 бар		6003								
-1..0 бар		X102								
По запросу (указать при заказе)		9999								
Вакуумметрическое давление, по запросу (указать при заказе) ¹		XXXX								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ										
4..20 мА / 2-х пров. / 12..36 В				1						
4..20 мА / 2-х пров. / 14..28 В + Ехiа				Е						
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 14..28 В + Ехiа				ЕН						
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 12..36 В				Н						
4..20 мА / 3-х пров. / 12..36 В				7						
HART / RS-485 / 12..36 В ²				1D						
Modbus RTU / RS-485 / 12..36 В ²				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						
0,5..4,5 В / 3-х пров. / 5 В + Ехiа				S						
0,4..2 В / 3-х пров. / 5 В + Ехiа				Q						
По запросу (указать при заказе)				9						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
±0,5 % ДИ ³				5						
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки ³				T						
±1 % ДИ ⁴				8						
±1 % ДИ с протоколом калибровки ⁴				U						
По запросу (указать при заказе)				9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65						100				
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67						Е00				
Разъем Binder 723, 5-конт. / IP 67						200				
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67						М00				
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67						Н00				
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67						М10				
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67						Н10				
Разъем Bussaneer, 4-конт. / IP 68						500				

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

- ⁵ Исполнение с индикатором возможно только:
 - для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» и «4..20 мА / HART / 2-х пров.»;
 - без Ехiа-версии.
- ⁶ Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).
- ⁷ Возможно только для давления: $0,6 \text{ бар} \leq P_{\text{нд}} \leq 16 \text{ бар}$. Не используется на давления разрежения / абсолютное.
- ⁸ Исполнение штуцера из пластика PVDF возможно для механических присоединений «G1/2" DIN 3852, открытый порт» и «M20x1.5 DIN 3852, открытый порт», температуры $-20 \text{ }^\circ\text{C} \leq T_{\text{раб}} \leq 50 \text{ }^\circ\text{C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 40 \text{ бар}$. Невозможно в сочетании с выходными сигналами «... + Ехiа».
- ⁹ Возможно только для температуры $-20 \text{ }^\circ\text{C} \leq T_{\text{раб}} \leq 135 \text{ }^\circ\text{C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 100 \text{ бар}$.
- ¹⁰ Возможно только для температуры $-40 \text{ }^\circ\text{C} \leq T_{\text{раб}} \leq 135 \text{ }^\circ\text{C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 100 \text{ бар}$.
- ¹¹ Возможно только для температуры $-40 \text{ }^\circ\text{C} \leq T_{\text{раб}} \leq 135 \text{ }^\circ\text{C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 160 \text{ бар}$.
- ¹² Возможно только для температуры $-25 \text{ }^\circ\text{C} \leq T_{\text{раб}} \leq 100 \text{ }^\circ\text{C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 600 \text{ бар}$.
- ¹³ Возможно только для температуры $-25 \text{ }^\circ\text{C} \leq T_{\text{раб}} \leq 135 \text{ }^\circ\text{C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 600 \text{ бар}$.
- ¹⁴ Только для основной погрешности "±1 % ДИ" с кодом "8", "U" и больше.
- ¹⁵ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».
- ¹⁶ С уплотнением «FKM (фтористый каучук – viton®)»; $P_{\text{нд}} \leq 170 \text{ бар}$.
- ¹⁷ Для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» с кодом «1».

Пример кода заказа: DMK 331 250-2502-3-5-100-H00-1-B-2-00R-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
	-20..80 °С				2

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
	-20..80 °С				2

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