Код сенсора и верхний предел измерений для манометров ДМ5002М и ДМ5002Вн

Измеряемый	Код сенсора	Верхний предел измерений				
параметр		кПа	МПа	Krc/cm ²		
1	2	3	4	5		
		16	_	0,16		
		25	_	0,25		
	1*	40	_	0,4		
		60 –		0,6		
		63	_	0,63		
		25	_	0,25		
		40	_	0,4		
	2	60	_	0,6		
		63	_	0,63		
		100	_	1		
	3	160	_	1,6		
Избыточное		250	_	2,5		
давление	3	400	_	4		
		600	_	6		
		250	-	2,5		
		400	_	4		
	4*	600	_	6		
		630	_	6,3		
		_	1	10		
		400	_	4		
		600	_	6		
	5*	630	_	6,3		
		_	1	10		
		_	1,6	16		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	
		600	_	6	
			630 –		
	6	_	1	6,3 10	
		_	1,6	16	
		_	2,5	25	
		_	1	10	
		_	1,6	16	
	7*	_	2,5	25	
		_	4	40	
		_	1,6	16	
		_	2,5	25	
	8	_	4	40	
		_	6	60	
		_	2,5	25	
		_	4	40	
	9*	_	6	60	
		_	6,3	63	
		_	10	100	
		_	4	40	
11.6		_	6	60	
Избыточное	10	_	6,3	63	
давление		_	10	100	
		_	16	160	
	11	_	6	60	
		_	6,3	63	
		_	10	100	
		- 16		160	
		_	25	250	
		_	10	100	
	12*	_	16	160	
	12.	_	25	250	
		_	40	400	
		_	16	160	
	13	- 25		250	
		_	40	400	
		_	60	600	
	14	_	25	250	
		_	40	400	
		_	60	600	
		_	63	630	
		_	100	1000	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
Избыточное давление	15*	_	40	400
		_	60	600
		_	63	630
			100	1000
			160	1600
	16*	-	60	600
		_	63	630
			100	1000
		_	160	1600
		_	250	2500

11	Код сенсора	Верхний предел измерений					
Измеряемый параметр		разрежения			давления		
		кПа	МПа	кгс/см2	кПа	МПа	кгс/см2
		100	-	1	60	_	0,6
	17	100	-	1	150	_	1,5
		100	_	1	300	-	3
		100	-	1	500	-	5
		100	_	1	150	-	1,5
		100	_	1	300	_	3
	18*	100	-	1	500	_	5
		100	-	1	530	_	5,3
Избыточное		100	0,1	1	900	0,9	9
давление –		100	-	1	300	-	3
разрежение	19	100	_	1	500	-	5
		100	-	1	530	_	5,3
		100	0,1	1	900	0,9	9
		_	0,1	1	_	1,5	15
	20	100	0,1	1	500	_	5
		100	0,1	1	530	_	5,3
		100	0,1	1	900	0,9	9
		_	0,1	1	_	1,5	1,5
		_	0,1	1	_	2,4	24
Разрежение	21*	16	_	_	_	_	_
		25	_	_	_	_	_
		40	_	_	_	_	_
		60	_	_	_	_	_
		63	_	_	_	_	_

Измеряемый параметр	Код сенсора	Верхний предел измерений						
		разрежения			давления			
		кПа	МПа	кгс/см ²	кПа	МПа	кгс/см2	
Разрежение	22	25	_	_	_	_	-	
		40	_	_	_	_	_	
		60	_	_	_	_	_	
		63	_	_	_	_	_	
		100	_	1	_	_	_	

Примечания

- 1 Нижние пределы измерений приборов избыточного давления и разряжения равны нулю.
- 2 Диапазон измерений приборов равен диапазону показаний.
- 3 При выпуске из производства приборы настроены на верхний предел измерений, соответствующий коду сенсора.
- 4 По требованию заказчика приборы настраиваются на любой другой предел измерений для данного кода сенсора.
- 5 По требованию заказчика приборы изготавливаются с единицами измерения давления: мм рт. ст., мм вод. ст., бар, атм и др.
- 6 По требованию заказчика прибор может быть настроен на один диапазон измерений без возможности перенастройки на другие диапазоны измерений.

* Приборы изготавливаются по согласованию между потребителем и изготовителем.