

Код сенсора и верхний предел измерений для манометров ДМ5002М и ДМ5002Вн

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

Продолжение таблицы 2

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

Измеряемый параметр	Код сенсора	Верхний предел измерений					
		разрежения			давления		
		кПа	МПа	кгс/см ²	кПа	МПа	кгс/см ²
Избыточное давление – разрежение	17	100	–	1	60	–	0,6
		100	–	1	150	–	1,5
		100	–	1	300	–	3
		100	–	1	500	–	5
	18*	100	–	1	150	–	1,5
		100	–	1	300	–	3
		100	–	1	500	–	5
		100	–	1	530	–	5,3
		100	0,1	1	900	0,9	9
	19	100	–	1	300	–	3
		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/см ²
Разрежение	22	25	–	–	–	–	–
		40	–	–	–	–	–
		60	–	–	–	–	–
		63	–	–	–	–	–
		100	–	1	–	–	–

Примечания

- 1 Нижние пределы измерений приборов избыточного давления и разрежения 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.