

Модели датчиков MC2000 и верхние пределы измерений

Измеряемый параметр	Модель	Верхний предел измерений	
		КПа	МПа
Абсолютное давление	2030	4; 6; 10; 16; 25; 40	
	2040	25; 40; 63; 100; 160; 250	
	2050, 2051		0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5
Избыточное давление	2110	0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6	
	2120	1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10	
	2130	4; 6; 10; 16; 25; 40	
	2140, 2141, 2142	25; 40; 63; 100; 160; 250	
	2150, 2151		0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5
	2160, 2161		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16
	2170, 2171		10; 16; 25; 40; 63; 100
Разрежение	2210	0,4; 0,6; 1,0; 1,6	
	2220	1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10	
	2230	4; 6; 10; 16; 25; 40	
	2240, 2241, 2242	25; 40; 63; 100	
	Давление-разрежение	2310	$\pm 0,2$; $\pm 0,315$; $\pm 0,5$; $\pm 0,8$
2320		$\pm 0,5$; $\pm 0,8$; $\pm 1,25$; $\pm 2,0$; $\pm 3,15$; $\pm 5,0$	
2330		$\pm 2,0$; $\pm 3,15$; $\pm 5,0$; $\pm 8,0$; $\pm 12,5$; $\pm 20,0$	
2340, 2341, 2342		$\pm 12,5$; ± 20 ; $\pm 31,5$; ± 50 ; ± 80 ; от -100 до +150	
2350, 2351		-0,1	+(0,15; 0,3; 0,53; 0,9; 1,5; 2,4)
Разность давлений	2410	0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6	
	2420	1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	
	2430, 2434	4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40	
	2440, 2444	25; 40; 63; 100; 160; 250	
	2450		0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5
	2460		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16

Примечание.

Для датчиков разности давлений предельно допускаемое рабочее избыточное давление должно быть:

- 4 МПа - для датчиков модели 2410;
- 40 МПа - для датчиков моделей 2434, 2444;
- 4, 10 МПа - для датчиков модели 2420;
- 10, 16, 25 МПа - для датчиков остальных моделей.