

Модели датчиков и верхние пределы измерений

Измеряемый параметр	Модель	Верхний предел измерений	
		кПа	МПа
Абсолютное давление	2030	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	
	2040	16; 25; 40; 60; 100; 160; 250	
	2050, 2051		0,16; 0,25; 0,40; 0,60; 1,0; 1,6; 2,5
Избыточное давление	2110	0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6	
	2120	0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10	
	2130	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	
	2140, 2141, 2142	16; 25; 40; 60; 100; 160; 250	
	2150, 2151		0,16; 0,25; 0,40; 0,60; 1,0; 1,6; 2,5
	2160, 2161		1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16
	2170, 2171		6,0; 10; 16; 25; 40; 60; 100
Разрежение	2210	0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6	
	2220	0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10	
	2230	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	
	2240, 2241, 2242	16; 25; 40; 60; 100	
Давление-разрежение	2310	±0,2; ±0,3; ±0,5; ±0,8	
	2320	±0,3; ±0,5; ±0,8; ±1,25; ±2,0; ±3,0; ±5,0	
	2330	±1,25; ±2,0; ±3,0; ±5,0; ±8,0; ±12,5; ±20,0	
	2340, 2341, 2342	±8,0; ±12,5; ±20; ±30,0; ±50; ±80; от -100 до +150	
	2350, 2351	-0,1	+(0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4)
Разность давлений	2410	0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6	
	2420, 2420ДГ, 2420ДГУ	0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	
	2430, 2430ДГ, 2430ДГУ, 2434	2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40	
	2440, 2440ДГ, 2440ДГУ, 2444	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250	
	2450		0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5
	2460		1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16

Примечание.

Для датчиков разности давлений предельно допустимое 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, 2420ДГ, 2420ДГУ;
- 10, 16, 25 МПа - для датчиков остальных моделей.