Модели датчиков и верхние пределы измерений

Измеряемый	Модель	Верхний предел измерений		
параметр		кПа		МПа
Абсолютное	2030	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40		
давление	2040	16; 25; 40; 60; 100; 160; 250		
	2050,		0,16; 0,2	5; 0,40; 0,60; 1,0; 1,6; 2,5
	2051			
Избыточное	2110	0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6		
давление	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,		0,16; 0,2	5; 0,40; 0,60; 1,0; 1,6; 2,5
	2151			
	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,	16; 25; 40; 60; 100		
	2242			
Давление-	2310	$\pm 0.2; \pm 0.3; \pm 0.5; \pm 0.8$		
разрежение	2320	$\pm 0.3; \pm 0.5; \pm 0.8; \pm 1.25; \pm 2.0;$		
		<u>+</u> 3,0; <u>+</u> 5,0		
	2330	$\pm 1,25; \pm 2,0; \pm 3,0; \pm 5,0; \pm 8,0;$		
		<u>±12,5; ±20,0</u>		
	2340, 2341,	$\pm 8,0; \pm 12,5; \pm 20; \pm 30,0; \pm 50;$		
	2342	<u>+</u> 80; от -100 до +150		
	2350, 2351		-0,1 +	(0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4)
Разность	2410	0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6		
давлений	2420, 2420ДГ,	0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10		
	2420ДГУ			
	2430, 2430ДГ,	2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40		
	2430ДГУ,			
	2434			
	2440, 2440ДГ,	16; 25; 40; 63; 100; 160; 250		
	2440ДГУ, 2444			
	2450			5; 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 допускаемое рабочее избыточное давление должно быть:

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