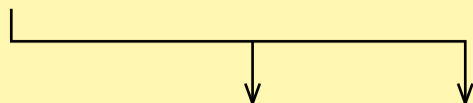


Пример записи обозначения датчиков при заказе (строка заказа):

415М-ДИ – Ех – 5163 – 0,15/1,6 МПа – 05 – 24 – Т4 – С1 – ММ2 – ГП – БКН1 – 10 – Н – 360ч – ТУ – ... – ... – ...



Наименование	Модель	Единицы измерения	Верхние пределы измерений Pв	Давление перегрузки
415М-ДА датчики абсолютного давления	5031, 5033 , 7033, 8033, 8038	кПа	100 ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	200 кПа (400 кПа)*
	5043 , 7043, 8043, 8048		250 , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	620 кПа (800 кПа)*
	5053 , 7053, 8053, 8058		600 , 400, 250, 160, 100, 60, 40, 25	1,2 МПа (2 МПа)*
	5063 , 7063, 8063, 8068	МПа	2,5 ; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,1	4 МПа (6,2 МПа)*
415М-ДИ датчики избыточного давления	5103, 7103, 8103	кПа	0,25 ; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа
	5103-1, 7103-1, 8103-1		1,0 ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа
	5104 , 5105		4,0 ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	4 МПа
	5113, 7113, 8113		4,0 ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	50 кПа (135 кПа)*
	5123* , 7123, 8123, 8128		10,0 ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	70 кПа (135 кПа)*
	5124 , 5125 , 8125		10,0 ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	10 МПа
	5133 , 7133, 8133, 8138		40 , 25, 16, 10, 6,0, 4,0, 2,5, 1,6	100 кПа (200 кПа)*
	5134 , 5135 , 8135		40 , 25, 16, 10, 6,0, 4,0, 2,5, 1,6	25 МПа
	5143 , 7143, 8143, 8148		100 ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	200 кПа (400 кПа)*
	5143-1 , 7143-1, 8143-1, 8148-1		250 , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	400 кПа (800 кПа)*
	5144 , 5145 , 8145	250 , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	25 МПа	
	5153 , 5157 , 7153, 7157, 8153, 8157, 8158	600 , 400, 250, 160, 100, 60, 40, 25	1,2 МПа (2 МПа)*	
	5163 , 5167 , 7163, 7167, 8163, 8167, 8168	МПа	2,5 ; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,1	3,4 МПа (5,0 МПа)*
	5164 , 5165 , 8165		25 МПа	
	5163-1, 5167-1, 7163-1, 7167-1, 8163-1, 8167-1, 8168-1	6,0 ; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25	9,6 МПа (12 МПа)*	
	5173 , 5177 , 7173, 7177, 8173, 8177, 8178	16 ; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6	25 МПа	
5183 , 5187 , 7183, 7187, 8183, 8187, 8188	40 ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	56 МПа		
5193 , 5197 , 7193, 7197, 8193, 8197, 8198	100 ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	120 МПа		
5193-1, 7193-1, 8193-1, 8198-1	250 , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	270 МПа		
15М-ДВ датчики разрежения	5203, 7203, 8203	кПа	0,25 ; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа
	5203-1, 7203-1, 8203-1		1,0 ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа
	5204 , 5205		4,0 ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	4 МПа
	5213, 7213, 8213		4,0 ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	38 кПа (50 кПа)*
	5223, 7223, 8223, 8228		10,0 ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	75 кПа (135 кПа)*
	5224 , 5225 , 8225		10,0 ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	10 МПа
	5233, 7233, 8233, 8238		40 ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	135 кПа (200 кПа)*
	5234 , 5235 , 8235		40 ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	25 МПа
	5243, 7243, 8243, 8248	100 ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	200 кПа (400 кПа)*	
5244 , 5245 , 8245	100 ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	25 МПа		
415М-ДВБ датчики давления-разрежения	5303, 7303, 8303	кПа	±0,2 ; ±0,125; ±0,08; ±0,05	25 кПа
	5313, 7313, 8313		±1,25 ; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2; ±0,125; ±0,08; ±0,05	25 кПа
	5314 , 5315		±1,25 ; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2; ±0,125; ±0,08; ±0,05	4 МПа
	5323, 7323, 8323, 8328		±5,0 ; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2	100 кПа (135 кПа)*
	5324 , 5325 , 8325		±5,0 ; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2	10 МПа
	5333, 7333, 8333, 8338		±20,0 ; ±12,5; ±8,0; ±5,0; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8	200 кПа
	5334 , 5335 , 8335	±20,0 ; ±12,5; ±8,0; ±5,0; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8	25 МПа	
	5343, 7343, 8343, 8348	МПа	(+150-100) ; (+60,0-100,0); ±50,0; ±30,0; ±20,0; ±12,5; ±8,0; ±5,0	300 кПа (800 кПа)*
	5344 , 5345 , 8345		(+150-100) ; (+60,0-100,0); ±50,0; ±30,0; ±20,0; ±12,5; ±8,0; ±5,0	25 МПа
	5353 , 7353, 8353, 8358		(+0,5 -0,1) ; (+0,3 -0,1); (+0,15-0,1); +0,06 -0,1; ±0,05; ±0,03; ±0,02; ±0,0125	1,2 МПа
5363 , 5367 , 7363, 7367, 8363, 8367, 8368	(+2,4 -0,1) ; (+1,5 -0,1); (+0,9 -0,1); (+0,5 -0,1); (+0,3 -0,1); (+0,15 -0,1); (+0,06 -0,1); ±0,05		4 МПа	
5364 , 5365 , 8365	(+2,4 -0,1) ; (+1,5 -0,1); (+0,9 -0,1); (+0,5 -0,1); (+0,3 -0,1); (+0,15 -0,1); (+0,06 -0,1); ±0,05	25 МПа		

Наименование	Модель	Единицы измерения	Верхние пределы измерений Pв	Давление односторонней перегрузки, кПа	Предельно допустимое рабочее избыточное давление, Ризб
415М-ДД датчики разности давлений	5401, 5402, 7402, 8402, 8408	кПа	0,25 ; 0,16; 0,10; 0,06	25	10 кПа или 0,6 МПа
	5401-1, 5402-1, 7402-1, 8402-1, 8408-1		1,0 ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	25	10 кПа или 0,6 МПа
	5414 , 7414, 8414		4,0 ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	50	10 кПа или 0,6 МПа
	5424 , 7424, 8424		10,0 ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	–	10 МПа
	5422, 7422, 8422		40 ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	75	0,6 МПа
	5434 , 7434, 8434		40 ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	–	25 МПа
	5432, 7432	40 ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	200	0,6 МПа	
5444 , 7444, 8444	МПа	250; 160; 100; 60; 40; 25; 16; 10	–	25 МПа	
5454 , 7454, 8454		2,5 ; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,1	–	25 МПа (40 МПа)*	

Наименование	Модель	Верхние пределы измерений Pв, м. вод. ст.	Давление перегрузки, м. вод. ст.
415М-ДГ датчики гидростатического давления	5526, 7526, 8526	1,0 ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	7,5
	5535 , 7535, 8535	4,0 ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	2500
	5536, 7536, 8536	4,0 ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	20
	5546, 7546, 8546	10,0 ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	20
	5545 , 7545, 8545	25 ; 16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6; 1,0	2500
	5546-1, 7546-1, 8546-1	25 ; 16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6; 1,0	40
	5556, 7556, 8556	60 ; 40; 25; 16; 10; 6; 4; 2,5	120
	5565 , 7565, 8565	250 ; 160; 100; 60; 40; 25; 16; 10	2500
5566, 7566, 8566	250 ; 160; 100; 60; 40; 25; 16; 10	400	

Примечания:

- Максимальные верхние пределы измерений **Pв max** выделены **жирным шрифтом**.
- Датчики в зависимости от модели имеют до 8 пределов перенастройки. Датчики моделей 8XX8 имеют один предел, выбираемый из первых двух или трех.
- Курсивом отмечены модели, имеющие кислородное исполнение.
- **Подчеркнуты** модели, имеющие взрывозащищенное исполнение **Вн**.

* – По требованию заказчика

Модели 5197 и 8197 изготавливаются с Pв до 60 МПа

Модели ХХХ6 (погружные) в базовом исполнении предназначены для воды.