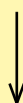


Пример записи обозначения датчиков при заказе (строка заказа):

**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	
<b>415М-ДА</b> датчики абсолютного давления	5031, <b>5033</b> , 7033, 8033, 8038	кПа	<b>100</b> ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	200 кПа (400 кПа)*	
	<b>5043</b> , 7043, 8043, 8048		<b>250</b> , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	620 кПа (800 кПа)*	
	<b>5053</b> , 7053, 8053, 8058		<b>600</b> , 400, 250, 160, 100, 60, 40, 25	1,2 МПа (2 МПа)*	
	<b>5063</b> , 7063, 8063, 8068	МПа	<b>2,5</b> ; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,1	4 МПа (6,2 МПа)*	
<b>415М-ДИ</b> датчики избыточного давления	5103, 7103, 8103	кПа	<b>0,25</b> ; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа	
	5103-1, 7103-1, 8103-1		<b>1,0</b> ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа	
	<b>5104</b> , <b>5105</b>		<b>4,0</b> ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	4 МПа	
	5113, 7113, 8113		<b>4,0</b> ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	50 кПа (135 кПа)*	
	<b>5123*</b> , 7123, 8123, 8128		<b>10,0</b> ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	70 кПа (135 кПа)*	
	<b>5124</b> , <b>5125</b> , 8125		<b>10,0</b> ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	10 МПа	
	<b>5133</b> , 7133, 8133, 8138		<b>40</b> , 25, 16, 10, 6,0, 4,0, 2,5, 1,6	100 кПа (200 кПа)*	
	<b>5134</b> , <b>5135</b> , 8135		<b>40</b> , 25, 16, 10, 6,0, 4,0, 2,5, 1,6	25 МПа	
	<b>5143</b> , 7143, 8143, 8148		<b>100</b> ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	200 кПа (400 кПа)*	
	<b>5143-1</b> , 7143-1, 8143-1, 8148-1		<b>250</b> , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	400 кПа (800 кПа)*	
	<b>5144</b> , <b>5145</b> , 8145		<b>250</b> , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	25 МПа	
	<b>5153</b> , <b>5157</b> , 7153, 7157, 8153, 8157, 8158		<b>600</b> , 400, 250, 160, 100, 60, 40, 25	1,2 МПа (2 МПа)*	
	<b>5163</b> , <b>5167</b> , 7163, 7167, 8163, 8167, 8168		МПа	<b>2,5</b> ; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,1	3,4 МПа (5,0 МПа)*
	<b>5164</b> , <b>5165</b> , 8165			25 МПа	
	5163-1, 5167-1, 7163-1, 7167-1, 8163-1, 8167-1, 8168-1		<b>6,0</b> ; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6; 0,4; 0,25	9,6 МПа (12 МПа)*	
	<b>5173</b> , <b>5177</b> , 7173, 7177, 8173, 8177, 8178	<b>16</b> ; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,6	25 МПа		
<b>5183</b> , <b>5187</b> , 7183, 7187, 8183, 8187, 8188	<b>40</b> ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	56 МПа			
<b>5193</b> , <b>5197</b> , 7193, 7197, 8193, 8197, 8198	<b>100</b> ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	120 МПа			
5193-1, 7193-1, 8193-1, 8198-1	<b>250</b> , 160, 100, 60, 40, 25, 16, 10	270 МПа			
<b>15М-ДВ</b> датчики разрежения	5203, 7203, 8203	кПа	<b>0,25</b> ; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа	
	5203-1, 7203-1, 8203-1		<b>1,0</b> ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	25 кПа	
	<b>5204</b> , <b>5205</b>		<b>4,0</b> ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	4 МПа	
	5213, 7213, 8213		<b>4,0</b> ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	38 кПа (50 кПа)*	
	5223, 7223, 8223, 8228		<b>10,0</b> ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	75 кПа (135 кПа)*	
	<b>5224</b> , <b>5225</b> , 8225		<b>10,0</b> ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	10 МПа	
	5233, 7233, 8233, 8238		<b>40</b> ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	135 кПа (200 кПа)*	
	<b>5234</b> , <b>5235</b> , 8235		<b>40</b> ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	25 МПа	
	5243, 7243, 8243, 8248		<b>100</b> ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	200 кПа (400 кПа)*	
<b>5244</b> , <b>5245</b> , 8245	<b>100</b> ; 60; 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0	25 МПа			
<b>415М-ДИВ</b> датчики давления-разрежения	5303, 7303, 8303	кПа	<b>±0,2</b> ; ±0,125; ±0,08; ±0,05	25 кПа	
	5313, 7313, 8313		<b>±1,25</b> ; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2; ±0,125; ±0,08; ±0,05	25 кПа	
	<b>5314</b> , <b>5315</b>		<b>±1,25</b> ; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2; ±0,125; ±0,08; ±0,05	4 МПа	
	5323, 7323, 8323, 8328		<b>±5,0</b> ; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2	100 кПа (135 кПа)*	
	<b>5324</b> , <b>5325</b> , 8325		<b>±5,0</b> ; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8; ±0,5; ±0,3; ±0,2	10 МПа	
	5333, 7333, 8333, 8338		<b>±20,0</b> ; ±12,5; ±8,0; ±5,0; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8	200 кПа	
	<b>5334</b> , <b>5335</b> , 8335		<b>±20,0</b> ; ±12,5; ±8,0; ±5,0; ±3,0; ±2,0; ±1,25; ±0,8	25 МПа	
	5343, 7343, 8343, 8348		<b>(+150-100)</b> ; (+60,0-100,0); ±50,0; ±30,0; ±20,0; ±12,5; ±8,0; ±5,0	300 кПа (800 кПа)*	
	<b>5344</b> , <b>5345</b> , 8345		<b>(+150-100)</b> ; (+60,0-100,0); ±50,0; ±30,0; ±20,0; ±12,5; ±8,0; ±5,0	25 МПа	
	<b>5353</b> , 7353, 8353, 8358		МПа	<b>(+0,5 -0,1)</b> ; (+0,3 -0,1); (+0,15-0,1); +0,06 -0,1; ±0,05; ±0,03; ±0,02; ±0,0125	1,2 МПа
<b>5363</b> , <b>5367</b> , 7363, 7367, 8363, 8367, 8368	<b>(+2,4 -0,1)</b> ; (+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			
<b>5364</b> , <b>5365</b> , 8365	<b>(+2,4 -0,1)</b> ; (+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
<b>415М-ДД</b> датчики разности давлений	5401, 5402, 7402, 8402, 8408	кПа	<b>0,25</b> ; 0,16; 0,10; 0,06	25	10 кПа или 0,6 МПа
	5401-1, 5402-1, 7402-1, 8402-1, 8408-1		<b>1,0</b> ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	25	10 кПа или 0,6 МПа
	<b>5414</b> , 7414, 8414		<b>4,0</b> ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	50	10 кПа или 0,6 МПа
	<b>5424</b> , 7424, 8424		<b>10,0</b> ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	—	10 МПа
	5422, 7422, 8422		<b>10,0</b> ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	75	0,6 МПа
	<b>5434</b> , 7434, 8434		<b>40</b> ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	—	25 МПа
	5432, 7432		<b>40</b> ; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6	200	0,6 МПа
<b>5444</b> , 7444, 8444	МПа	250; 160; 100; 60; 40; 25; 16; 10	—	25 МПа	
<b>5454</b> , 7454, 8454		<b>2,5</b> ; 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.
<b>415М-ДГ</b> датчики гидростатического давления	5526, 7526, 8526	<b>1,0</b> ; 0,6; 0,4; 0,25; 0,16; 0,10; 0,06	7,5
	<b>5535</b> , 7535, 8535	<b>4,0</b> ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	2500
	5536, 7536, 8536	<b>4,0</b> ; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40; 0,25; 0,16	20
	5546, 7546, 8546	<b>10,0</b> ; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6; 1,0; 0,60; 0,40	20
	<b>5545</b> , 7545, 8545	<b>25</b> ; 16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6; 1,0	2500
	5546-1, 7546-1, 8546-1	<b>25</b> ; 16; 10; 6; 4; 2,5; 1,6; 1,0	40
	5556, 7556, 8556	<b>60</b> ; 40; 25; 16; 10; 6; 4; 2,5	120
	<b>5565</b> , 7565, 8565	<b>250</b> ; 160; 100; 60; 40; 25; 16; 10	2500
5566, 7566, 8566	<b>250</b> ; 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.