



Датчики давления Сапфир-22МТ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>15040-06</u> Взамен № _____.
-------------------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 22520-85 и техническим условиям ТУ 4212-021-00226218-2004 (РИБЮ 406233.021 ТУ).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики давления Сапфир-22МТ предназначены для непрерывного пропорционального преобразования избыточного давления, абсолютного давления, разрежения и разности давлений в унифицированный токовый.

Датчики разности давлений могут использоваться в устройствах, предназначенных для преобразования уровня жидкости и расхода жидкости или газа.

Датчики имеют взрывозащищенные исполнения с видами взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь», «взрывонепроницаемая оболочка», «специальный» и невзрывозащищенное исполнение.

По устойчивости к климатическим воздействиям датчики имеют следующие исполнения по ГОСТ 15150:

У2* - для работы при температуре от минус 30 °С до 50 °С;

У2** - для работы при температуре от минус 50 °С до 80 °С;

УХЛЗ.1* и ТЗ* - для работы при температуре от плюс 5 °С до 50 °С;

УХЛЗ.1** и ТЗ** - для работы при температуре от минус 10 °С до 80 °С;

ТВЗ* - для работы при температуре от 1 °С до 50 °С.

Относительная влажность воздуха - до 95 % при 35 °С.

По защите от воздействия окружающей среды датчики имеют пылеводозащищенное исполнение IP55 по ГОСТ 14254-96.

По устойчивости к механическим воздействиям (виброустойчивости и вибропрочности) датчики имеют исполнения:

L3 по ГОСТ 12997-84 – для датчиков моделей 2110; 2210; 2310; 2410;

N3 по ГОСТ 12997-84 – для остальных моделей.

ОПИСАНИЕ

Измеряемое давление, воспринимаемое мембранной измерительного блока преобразуется в силу, передаваемую на чувствительный элемент тензопреобразователя. Под действием силы упругий элемент тензопреобразователя деформируется, изменяя сопротивление расположенных на нем резисторов. Электронный блок преобразует это изменение сопротивления в токовый выходной сигнал.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели датчиков, верхний предел измерений и предельно допускаемое избыточное рабочее давление указаны в табл. 1

Нижний предел измерений датчиков равен нулю.

Таблица 1 – для вариантов I и II

Модель	Ед. давления	Верхние пределы измерений	Предельно допустимое рабочее избыточное давление, МПа
2410	кПа	0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6	0,1; 4,0
2420		1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	4,0; 10
2430		4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40	16; 25
2434		4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40	40
2440		25; 40; 63; 100; 160; 250	16; 25
2444		25; 40; 63; 100; 160; 250	40
2450	МПа	0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,6	16; 25
2460		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16	25

Модели, измеряемые параметры и верхние пределы измерений датчиков давления указаны в табл. 2

Таблица 2

Модель	Изменяемый параметр	Ед. давления	Верхние пределы измерений по избыточному давлению (+); по разрежению (-)	
2030	Абсолютное давление	кПа	4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40	
2040			25; 40; 63; 100; 160; 250	
2050, 2051		МПа	0,25; 0,40; 0,63; 1,0	
2054, 2055			0,63; 1,0; 1,6; 2,5	
2110	Избыточное давление	кПа	0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6	
2120			1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	
2130			4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40	
2140			25; 40; 63; 100; 160; 250	
2150, 2151, 2152		МПа	0,25; 0,4; 0,63; 1,0	
2154, 2155, 2156			0,63; 1,0; 1,6; 2,5	
2160, 2161, 2162			2,5; 4,0; 6,3; 10	
2170, 2171, 2172			16; 25; 40	
2175			40; 63; 100	
2210	Разрежение	кПа	-(0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6)	
2220			-(1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10)	
2230			-(4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40)	
2240			-(25; 40; 63; 100)	
2310	Давление-разрежение	кПа	$\pm(0,08; 0,125; 0,2; 0,315; 0,5; 0,8)$	
2320			$\pm(0,5; 0,8; 1,25; 2,0; 3,15; 5,0)$	
2330			$\pm(2,0; 3,15; 5,0; 8,0; 12,5; 20)$	
2340			$\pm(12,5; 20; 31,5; 50,0; 80)$	
2350, 2351, 2352		МПа	-0,1	$+(0,15; 0,3; 0,53; 0,9)$
2354, 2355, 2356			-0,1	$+(0,53; 0,9; 1,5; 2,4)$

Основная допускаемая погрешность, выраженная в процентах от верхнего предела измерений, не превышает пределов $|\gamma|$ равных:

$\pm 0,25$ – для датчиков с верхними пределами или суммой верхних пределов измерений от 1 кПа до 100 МПа, включительно;

$\pm 0,5$ для датчиков с верхними пределами или суммой верхних пределов измерений от 0,16 кПа до 100 МПа, включительно;

$\pm 0,2$; и $\pm 0,425$ – для датчиков с верхними пределами или суммой верхних пределов измерений от 1 кПа до 250 кПа, включительно и для датчиков моделей 2450 и 2460, имеющих все климатические исполнения, кроме У2*.

Датчики моделей 2420, 2430, 2440, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха от 5 до 50 °С, по требованию заказчика выпускаются с дифференцированными значениями предела допускаемой основной погрешности, равными:

$\pm 0,15$ % верхнего предела измерений (P_{\max}) при значениях измеряемой разности давлений
 $P < 0,25 P_{\max}$

$\pm 0,6 \frac{P}{P_{\max}}$ % верхнего предела измерений при значениях измеряемой разности давлений

$P > 0,25 P_{\max}$;

Выходной сигнал 0-5; 5-0; 4-20; 20-4 мА.

Электрическое питание с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», «специальный» и невзрывозащищенных осуществляется от источника постоянного тока напряжением:

для датчиков с выходными сигналами 0-5 и 5-0 мА

($36 \pm 0,72$) В

для датчиков с выходными сигналами 4-20 и 20-4 мА

от 15 до 42 В,

но не менее определяемого по формуле:

$$U_{\text{н min}} = I_{\text{в}} R_{\text{н}} + U_{\text{min}}$$

где $R_{\text{н}}$ – сопротивление нагрузки, кОм:

$I_{\text{в}}$ – верхнее предельное значение выходного сигнала, мА;

U_{min} – минимальное допустимое напряжение питания, В

Электрическое питание датчиков видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» осуществляется от искробезопасного входа блока преобразования сигналов БПС-90 ТУ4217-004-00226218-2004 (ТУ 25-7439-0016-90), а так же от искробезопасных входов других типов.

Мощность, потребляемая датчиком, не более:

0,5 ВА - для датчиков с выходными сигналами 0-5 и 5-0 мА;

0,8 ВА - для датчиков с выходными сигналами 4-20 и 20-4 мА при напряжении питания до 36 В

Габаритные размеры, мм, не более:

140x166x88 – для моделей 2051, 2055, 2151, 2155, 2161, 2171, 2175, 2351, 2355;

158x166x88 – для моделей 2051, 2055, 2151, 2155, 2161, 2171, 2175, 2351, 2355 взрывозащи-

щенного исполнения с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка»,

193x110x88 – для моделей 2050, 2054, 2150, 2154, 2160, 2170, 2350, 2354;

228x110x88 – для моделей 2152, 2156, 2162, 2172, 2353, 2356;

230x140x134 – для моделей 2030, 2040;

140x194x280 – для моделей 2110, 2210, 2310, 2410;

140x134x230 – для остальных моделей.

Масса, кг, не более:

1,0 – для моделей 2051, 2055, 2151, 2155, 2161, 2171, 2175, 2351, 2355;

1,6 – для моделей 2051, 2055, 2151, 2155, 2161, 2171, 2175, 2351, 2355 взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и моделей 2050, 2054, 2150, 2154, 2160, 2170, 2350, 2354, 2152, 2156, 2162, 2172, 2353, 2356;

от 10,3 до 13,2 – для модели 2410;

от 10,1 до 12,9 – для моделей 2110, 2210, 2310;

от 4,6 до 6,5 – для моделей 2420, 2430, 2434, 2440, 2444, 2450, 2460;

от 4,4 до 6,3 – для остальных моделей.

Средняя наработка на отказ 100000 ч.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к датчику фотохимическим способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Датчик	1 шт.
2. Паспорт	1 экз.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.
5. Комплект монтажных частей	1 комплект

ПОВЕРКА

Поверка производится по «Рекомендации МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные». Методика поверки.

Перечень оборудования, необходимого для поверки датчиков:

- манометры грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600; МП-2500;
- манометр МПА-15;
- комплекс для измерения давления цифровой ИПДЦ;
- автоматизированные задатчики избыточного давления «Воздух-250», «Воздух-1600», «Воздух-1,6», «Воздух-2,5», «Воздух-6,3»;
- магазин сопротивления Р33;
- образцовая катушка сопротивления Р331;
- вольтметр универсальный Щ 31, Щ 1516;
- источник постоянного тока Б5-49;
- термометр.

Межповерочный интервал

2 года – для датчиков с допускаемой основной погрешности $\pm 0,2\%$ и $\pm 0,25\%$;

3 года – для остальных датчиков.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия».

ТУ 4212-021-00226218-2004 (РИБЮ 406233.021 ТУ) «Датчики давления Сапфир-22МТ» Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип датчиков давления Сапфир-22МТ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Манометр»

АДРЕС: 105120, г. Москва, Нижняя Сыромятническая ул., д. 5/7.

Генеральный директор
ООО «Манометр»



И. Ю. Бурцев