ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики давления ДХС 524

Назначение средства измерений

Датчики давления ДХС 524 (датчик давления) предназначены для измерений звукового давления газообразного азота и (или) воздуха и преобразования его в напряжение переменного тока.

Описание средства измерений

Датчик давления состоит из блока измерительного (БИ) и блока электронного (БЭ), соединенных между собой кабельной перемычкой.

Работа датчика давления основана на принципе возникновения знакопеременных зарядов в БИ при действии давления. Переменный электрический заряд при воздействии на БИ звукового давления поступает на вход БЭ, где происходит преобразование переменного заряда в переменное напряжение, пропорциональное измеряемому звуковому давлению. Датчики давления ДХС 524 имеют 8 частотных диапазонов, приведенных в таблице 1.

Общий вид датчика давления ДХС 524 приведен на рисунке 1, габаритные и установочные размеры – на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид датчика ДХС 524

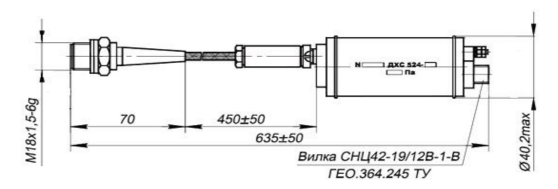


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры датчика ДХС 524

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

таолица т – метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений звукового давления, Па	от 36 до 2000
Диапазон рабочих частот, Гц	
исполнение ДХС 524	от 20 до 32
исполнение ДХС 524-01	от 20 до 63
исполнение ДХС 524-02	от 20 до 125
исполнение ДХС 524-03	от 20 до 250
исполнение ДХС 524-04	от 20 до 500
исполнение ДХС 524-05	от 20 до 1000
исполнение ДХС 524-06	от 20 до 2000
исполнение ДХС 524-07	от 20 до 4000
Пределы основной относительной погрешности измерения	
звукового давления, дБ	±1
Пределы изменения коэффициента преобразования в диапа-	<u> 1900 2060 </u>
зоне рабочих частот, мВ/Па*	$_{ m OT}$ $\overline{{}^{m{P}}{}_{m{3}}}$ $_{ m JO}$ $\overline{{}^{m{P}}{}_{m{3}}}$
Пределы неравномерности амплитудно-частотной характе-	
ристики (АЧХ), %	
- в диапазоне частот от 3 до 40 Гц;	от - 43,8 до + 77,8
- в диапазоне частот от 40 до 4000 Гц	от - 29,2 до + 41,3
m	

 $^{^*}$ * * верхнее значение диапазона измерений звукового давления, указанное в формуляре на датчик.

Таблица 2 – Технические характеристики

тиолици 2 техни теские хириктеристики	
Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	27±5
Ток потребления, мА, не более	60
Установочные размеры блока измерительного, мм, не более	M18×1,5-6g
Габаритные размеры блока электроники, (диаметр; высота) мм, не более	Ø40,2;115±5
Длина кабельной перемычки, мм	(450 ± 50)
Масса, кг, не более	0,3

Знак утверждения типа

наносится на титульных листах эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Датчик давления ДХС 524	СДАИ.406231.029	1 шт.
Формуляр	СДАИ.406231.029ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации	СДАИ.406231.029РЭ	1 экз.
Схема электрическая под-	СДАИ.406231.029Э5	1 экз.
ключения		
Методика поверки	СДАИ.406231.029 МП	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу СДАИ. 406231.029МП, утвержденному АО «НИИФИ» $20.12.2018~\Gamma$.

Основные средства поверки:

штангенциркуль ШЦ-III-500-0,1 Рег. № 7706-00; диапазон измерений от 0 до 500 мм, погрешность $\pm 0,1$ мм;

тераомметр Е6-13A Рег. № 4649-80; диапазон измерений от 10 Ом до 1 ТОм, погрешность $\pm (2,5\text{-}10)$ %);

вольтметр универсальный B7-16A Рег. № 6458-79; диапазон измерений от 0,1 Ом до 9,999 МОм, \pm [0,15+0,05(R_k/R_x)] %;

источник питания постоянного тока Б5-8 Рег. № 6383-77; диапазон измерений от 2 до 50 В, погрешность $\Pi\Gamma\pm(3-8)\%$;

осциллограф универсальный С1-83 Рег. №6976-86; диапазон измерений от 1 мВ до 20 В, частота от 0 до $2.106 \, \Gamma$ ц, погрешность ПГ $\pm 4 \, \%$;

капсюль микрофонный Брюль и Къер 4134 Рег. № 7148-79; амплитудный диапазон (29-160) дБ, частотный диапазон (4-10000) Γ ц, погрешность \pm 0,3 дБ;];

измерительный усилитель Брюль и Къер 2607 Рег. № 7106-79; диапазон измерений 3 мВ -300 В, погрешность ± 0.1 дБ.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверки.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления ДХС 524

ГОСТ 8.038-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Γ ц - 100 к Γ ц.

Датчики давления ДХС 524. Технические условия СДАИ. 406231.029ТУ

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (АО «НИИФИ»)

ИНН 5836636246

Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10

Телефон: (8412) 56-55-63 Факс: (8412) 55-14-99 E-mail: info@niifi.ru

TT U	
Испытательный	HEHTN
richbii ai wibiibiii	центр

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт физических измерений» (АО «НИИФИ»)

Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Володарского, д. 8/10

Телефон: (8412) 56-26-93 Факс: (8412) 55-14-99

Аттестат аккредитации АО «НИИФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30146-14 от 06.03.2014 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____2019 г.