



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ДК.С.28.004.А № 34055

Срок действия до 13 февраля 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Акселерометры пьезоэлектрические серии 4300

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Brüel & Kjær", Дания

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **39667-08**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ Р 8.669-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **13 февраля 2014 г. № 135**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2014 г.

Серия СИ

№ **014084**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Акселерометры пьезоэлектрические серии 4300

Назначение средства измерений

Акселерометры пьезоэлектрические серии 4300 (далее акселерометры) предназначены для измерения виброускорения.

Описание средства измерений

Акселерометры представляют собой пьезоэлектрический вибропреобразователь инерционного типа, использующий прямой пьезоэлектрический эффект. Электрический заряд чувствительного элемента пропорционален ускорению, действующему на преобразователь.

Акселерометры могут иметь выход по напряжению (DeltaTron), либо зарядовый выход. В последнем случае они должны использоваться с внешним усилителем заряда. К акселерометрам типа DeltaTron относятся модели 4394, 4395, 4396, 4397, 4398 и 4399. Акселерометры моделей 4394, 4395 и 4396 имеют изолированное основание. Во всех акселерометрах используется деформация сдвига.

В зависимости от допуска на чувствительность акселерометры подразделяются на DeltaShear «V» и Uni-Gain. В акселерометрах типа Uni-Gain чувствительность регулируется при изготовлении в пределах 2 % от номинального значения. Все акселерометры DeltaTron типа Uni-Gain калибруются индивидуально и взаимозаменяемы.

Акселерометры моделей 4321, 4321V и 4326 (4326A и 4326A-001) – трехосевые; моделей 4370, 4370V, 4382, 4382V, 4384 и 4384V – миниатюрные; моделей 4371, 4371V, 4374, 4375, 4375V, 4381, 4381V, 4383, 4383V, 4393 и 4393V – миниатюрные с боковым разъемом; моделей 4378 и 4379 – высокочувствительные; моделей 4394, 4395, 4396, 4397, 4398 и 4399 – DeltaTron акселерометры; моделей 4391и 4391V– с изолированным основанием.

Внешний вид акселерометров пьезоэлектрических серии 4300 представлен на рисунках 1, 2 и 3.



Рисунок 1- Акселерометры пьезоэлектрические моделей 4371, 4371V, 4378, 4379, 4381, 4381V, 4382, 4382V, 4383, 4383V, 4384, 4384V, 4393, 4393V

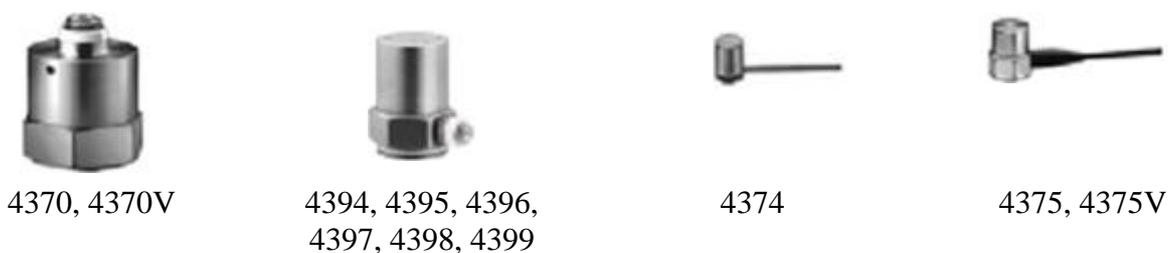


Рисунок 2- Акселерометры пьезоэлектрические моделей 4370, 4370V, 4374, 4375, 4375V, 4394, 4395, 4396, 4397, 4398, 4399



Рисунок 3- Акселерометры пьезоэлектрические моделей 4321, 4321V, 4326A, 4326A-001, 4391, 4391V

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Модели			
	4375/4375V 4393/4393V	4384/4384V 4371/4371V	4391 4391V	4382/4382V 4383/4383V
	Значения			
Диапазон измерения виброускорения (пик), м/с ²	от $5 \cdot 10^{-3}$ до $50 \cdot 10^3$	от $2,5 \cdot 10^{-3}$ до $60 \cdot 10^3$	от $2,4 \cdot 10^{-3}$ до $20 \cdot 10^3$	от $0,5 \cdot 10^{-3}$ до $20 \cdot 10^3$
Максимальное ускорение при креплении на магните (пик), м/с ²	-	1500	1200	1200
Номинальный коэффициент преобразования для типа Uni-Gain-DeltaShear: по заряду, пКл/(м·с ⁻²) по напряжению, мВ/(м·с ⁻²)	0,316	1	1	3,16
	0,48	0,8	0,8	2,6
Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от номинального значения для типа Uni-Gain-DeltaShear, %	±2	±2	±2	±2

Номинальный коэффициент преобразования для DeltaShear «V» типа: по заряду, пКл/(м·с ⁻²) по напряжению, мВ/(м·с ⁻²)	0,316 0,5	1 0,8	1 0,8	3,16 2,6
Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от номинального значения для DeltaShear «V» типа, %	±15	±15	±15	±15
Диапазон рабочих частот, Гц	от 0,1 до 16500	от 0,1 до 12600	от 0,1 до 12000	от 0,1 до 8400
Диапазон рабочих частот с неравномерностью АЧХ не более 5%, Гц	от 0,2 до 12000	от 0,2 до 9100	от 0,2 до 8700	от 0,2 до 6100
Диапазон рабочих частот с неравномерностью АЧХ не более 10%, Гц	от 0,1 до 16500	от 0,1 до 12600	от 0,1 до 12000	от 0,1 до 8400
Резонансная частота, кГц	55	42	40	28
Емкость, пФ	650	1200	1200	1200
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	4	4	4	4
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С	от минус 74 до 250	от минус 74 до 250	от минус 60 до 180	от минус 74 до 250
Масса, г, не более	2,4	11	16	17
Габаритные размеры (диаметр × высота), мм, не более	Ø7,3×11	Ø13,5×19,6	Ø15,0×22,3	Ø14,0×21,5

Таблица 2

Наименование характеристики	Модели			
	4370/4370V 4381/4381V	4378 4379	4374	4321 4321V
	Значения			
Диапазон измерения виброускорения (пик), м/с ²	от 0,15·10 ⁻³ до 20·10 ³	от 0,04·10 ⁻³ до 5·10 ³	от 16·10 ⁻³ до 50·10 ³	от 2,5·10 ⁻³ до 5·10 ³
Максимальное ускорение при креплении на магните (пик), м/с ²	600	200	-	600
Номинальный коэффициент преобразования для типа Uni-Gain-DeltaShear: по заряду, пКл/(м·с ⁻²) по напряжению, мВ/(м·с ⁻²)	10 8	31,6 26	- -	1 0,8

Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от номинального значения для типа Uni-Gain-DeltaShear, %	±2	±2	-	±2
Номинальный коэффициент преобразования для DeltaShear «V» типа: по заряду, пКл/(м·с ⁻²) по напряжению, мВ/(м·с ⁻²)	10 8	- -	0,11 0,18	1 0,8
Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от номинального значения для DeltaShear «V» типа, %	±15	-	-	±15
Диапазон рабочих частот, Гц	от 0,1 до 4800	от 0,1 до 3900	от 1 до 26000	от 0,1 до 12000
Диапазон рабочих частот с неравномерностью АЧХ не более 5 %, Гц	от 0,2 до 3500	от 0,2 до 2800	от 1 до 18500	от 0,2 до 8700
Диапазон рабочих частот с неравномерностью АЧХ не более 10 %, Гц	от 0,1 до 4800	от 0,1 до 3900	от 1 до 26000	от 0,1 до 12000
Резонансная частота, кГц	16	13	85	40
Емкость, пФ	1200	1200	600	1200
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	4	4	5	4
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С	от минус 74 до 250	от минус 40 до 250	от минус 74 до 250	от минус 74 до 250
Масса, г, не более	4370 – 54 4381 – 43	175	0,65	55
Габаритные размеры, мм, не более (диаметр × высота) (длина×ширина×высота)	Ø7,3×11	Ø29,6×32,5	Ø5,0×6,7	28,6×28,6×17

Таблица 3

Наименование характеристики	Модели
	4326А 4326А-001
	Значения
Диапазон удара (±пик), м/с ²	от 5·10 ⁻³ до 30·10 ³
Номинальный коэффициент преобразования по заряду, пКл/(м·с ⁻²)	0,3

Диапазон рабочих частот, Гц: по оси X по оси Y по оси Z	от 1 до 9000 от 1 до 8000 от 1 до 16000
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, %, не более	10
Резонансная частота, кГц	>20
Емкость, пФ	1000
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	5
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С	от минус 74 до 250
Масса, г, не более: 4326А 4326А-001	13 17
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	24×17×9

Таблица 4

Наименование характеристики	Модели		
	4394 4397	4395 4398	4396 4399
	Значения		
Диапазоны измерений виброускорения (пик), м/с ² : при температуре до 100 °С при температуре до 125 °С	±7500 ±5000	±7500 ±5000	±750 ±500
Номинальный коэффициент преобразования на 159,6 Гц (10 м/с ²), 25 °С, 4 мА, мВ/(м·с ⁻²)	1,0	1,0	10,0
Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от номинального значения, %	±2	±2	±2
Диапазон рабочих частот (10 %), Гц	от 1 до 25 000	от 0,3 до 18 000	от 1 до 14 000
Резонансная частота, кГц	52	37	28
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	4	4	4
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С	От -50 до 125 (от -58 до 257)	От -50 до 125 (от -58 до 257)	От -50 до 125 (от -58 до 257)
Масса, г, не более	2,9	12,9	18,2
Габаритные размеры (диаметр×высота), мм, не более	Ø8,0×14,0	Ø 14,0×21,7	Ø 15,0×23,7

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус акселерометра методом наклейки и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во
Акселерометры пьезоэлектрические серии 4300 (в соответствии с заказом)	1 шт.
Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ Р 8.669-2009 «Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки».

Основные средства поверки: поверочная вибрационная установка 2 разряда по МИ 2070-90.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к акселерометрам пьезоэлектрическим серии 4300

Техническая документация фирмы «Brüel & Kjær», Дания.

Рекомендация «Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{-1} \div 2 \cdot 10^4$ Гц» МИ 2070-90.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Brüel & Kjær», Дания.

Адрес: Skodsborgvej 307, DK-2850, Nærum, Denmark.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АСМ тесты и измерения»
(ООО «АСМ тесты и измерения»)

Адрес: 127287, Москва, Петровско-Разумовский пр., 29.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«____» _____ 2014 г.