

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора

ФГУ "Тест-О-Петербург"

А.И. Рагулин
"04" 2006 г.

Калибраторы виброизмерительных каналов КАЭМ-01	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>31852-06</u> Взамен № _____
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4277-006-52184771-2005.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибратор виброизмерительных каналов КАЭМ-01 предназначен для калибровки измерительных каналов аппаратуры вибродиагностики и виброконтроля промышленного оборудования в полевых и лабораторных условиях

ОПИСАНИЕ

Калибратор виброизмерительных каналов представляет собой электромагнитный вибровозбудитель с автономным питанием, воспроизводящий виброускорение на одной фиксированной частоте.

Для обеспечения заданного значения виброускорения применена система автоматической стабилизации, в состав которой входят следующие элементы:

- встроенный в калибратор виброизмерительных каналов акселерометр обратной связи;
- программируемый контроллер, предназначенный для формирования сигнала возбуждения вибрации стабильной частоты и автоматического поддержания амплитуды возбуждаемого виброускорения;

- источник питания, обеспечивающий питание устройств, входящих в состав калибратора виброизмерительных каналов.

Предусмотрена работа калибратора виброизмерительных каналов как при автономном питании от встроенной аккумуляторной батареи, так и в режиме заряда аккумуляторной батареи через сетевой адаптер, входящий в комплект поставки.

Калибратор имеет встроенную функцию автокалибровки по значению локального ускорения свободного падения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитуда воспроизводимого виброускорения, м/с ²	9,8
Пределы допускаемой относительной погрешности амплитуды воспроизводимого виброускорения, %	± 5
Частота воспроизводимого виброускорения, Гц	79,6
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты воспроизводимого виброускорения, %	± 0,2
Масса калибруемого вибропреобразователя, г, не более	200
Относительный коэффициент поперечных колебаний, %, не более	30
Коэффициент гармоник по виброускорению, %, не более	7
Время выхода на режим, с, не более	15
Время работы прибора от автономного батарейного источника без подзарядки, ч, не менее	8
Размеры резьбы для крепления вибропреобразователя	M5g8, M8g8
Масса калибратора, кг, не более	5,5
Габаритные размеры калибратора, мм, не более	220×65×175
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000
Условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °С	минус 10...50
– относительная влажность воздуха, %	30...90

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевой панели калибратора виброизмерительных каналов и на титульном листе руководства по эксплуатации калибратора виброизмерительных каналов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Количество
1	Калибратор КАЭМ-01	1
2	Шпилька переходная М5/М6	1
3	Шпилька переходная М8	1
4	Сетевой адаптер	1
5	Паспорт	1
6	Руководство по эксплуатации	1
7	Методика поверки	1

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с методикой поверки “Калибратор виброизмерительных каналов КАЭМ-01” КНТЮ 296443.002 Д, согласованной ФГУ “Тест-С.-Петербург” в марте 2006 года.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- вибропреобразователь ускорения 8305
($K_n=1,28 \text{ пКл/g}$, $F=2\ldots3750 \text{ Гц}$, $\Delta = 1\%$);
- усилитель измерительный 2626
($F=0,3 \text{ Гц}\ldots100 \text{ кГц}$; $U_{\text{вых}}=0,1\ldots1000 \text{ мВ/ед.}$);
- вольтметр цифровой
($F=40 \text{ Гц}\ldots40 \text{ кГц}$; $\Delta = 0,05 U_{\text{изм}} \pm \text{ед. мл. разряда}$; $U=1 \text{ мВ}\ldots200 \text{ В}$);
- частотометр электронно-счетный
($F=0,1 \text{ Гц}\ldots200 \text{ МГц}$; $\Delta=\pm 1,0 \cdot 10^{-8}$; $U \geq 0,03 \text{ В}$);
- измеритель нелинейных искажений автоматический
($K_f 0,03\ldots30\%$ в диапазоне от 20 Гц до 20 кГц).

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

МИ 2070-90 “Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{-1}\ldots2 \cdot 10^4 \text{ Гц}$ ”.

ГОСТ 30296-95 “Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов”.

ТУ 4277-006-52184771-2005 “Калибратор виброизмерительных каналов КАЭМ-21. Технические условия”.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип калибраторов виброизмерительных каналов КАЭМ-01 утвержден с метрологическими и техническими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно с действующей государственной поверочной схемой.

Изготовитель: ООО “Вибротехника”

Юридический адрес: 198207, Санкт-Петербург, пр. Стажек, д. 140

Фактический адрес: 198207, Санкт-Петербург, пр. Стажек, д. 140

Генеральный директор

ООО “Вибротехника”



А.В. Барков