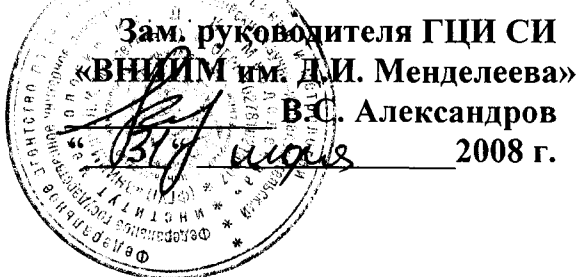


СОГЛАСОВАНО



**Внесена в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 38556-08**

Виброустановка поверочная

Изготовлена по технической документации ФГУ «Кировский ЦСМ», г. Киров, зав. № 12.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виброустановка поверочная (далее - виброустановка) является рабочим эталоном второго разряда и предназначена для воспроизведения параметров вибрации в диапазоне частот от 5 Гц до 6300 Гц.

Область применения: поверка рабочих средств измерений параметров вибрации в ФГУ «Кировский ЦСМ», г. Киров.

ОПИСАНИЕ

Виброустановка состоит из:

- вибростенда электродинамического модели 4809 ("Брюль и Кьер", Дания) с усилителем мощности и генератором;
- эталонного виброизмерительного преобразователя мод.8305 ("Брюль и Кьер", Дания) с измерительным усилителем и вольтметром (далее – эталонный виброметр).

Конструктивно электродинамический вибростенд состоит из корпуса с установленным в нем постоянным магнитом, форма которого позволяет создать магнитное поле в зазоре. В зазор устанавливается подвижная катушка с прикрепленным к ней вибростолом, в которой циркулирует переменный ток, поступающий с усилителя мощности. На усилитель мощности переменный сигнал подается с выхода генератора. Взаимодействие подвижной катушки, по которой проходит переменный ток, с магнитным полем приводит к появлению пондемоторных сил, вызывающих перемещение подвижной катушки и вибростола по закону изменения переменного тока. Параметры вибрации определяются с помощью эталонного виброметра, виброизмерительный преобразователь которого установлен на вибростол.

С помощью виброустановки осуществляется поверка средств измерений параметров вибрации методом непосредственного сличения. Поверяемый виброизмерительный преобразователь устанавливается, как правило, на эталонный.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|-------------------------------|
| Диапазон воспроизводимых частот, Гц, (исключая частоты 315 и 400 Гц) | 5 – 6300 |
| Диапазон воспроизводимых амплитуд виб- роускорений в полосе частот, м/с ² (5–20) Гц, (св. 20 – 100) Гц, (св. 100 – 6300) Гц | 1 - 10 1 – 100 10 – 420 |
| Коэффициент гармоник воспроизводимых виброускорений в полосе частот, %, не более | 10 |
| Относительный коэффициент поперечного движения вибростола, %, не более | 20 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности, % | ±10 |
| Допускаемая нагрузка, кг, не более | 0,85 |
| Уровень собственных шумов в рабочей по- лосе частот, выраженный в единицах виб- роускорения, м/с ² , не более | 0,2 |
| Магнитная индукция на расстоянии 10 мм от поверхности вибростола, мТл, не более | 12 |
| Напряжение питания промышленной сети, В | (220 ± 11) |
| Частота переменного напряжения промыш- ленной сети, Гц | (50 ± 0,5) |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 300 |
| Масса вибростенда, не более, кг | 8,3 |
| Габаритные размеры, мм вибростенда | 149×143 |
| усилителя мощности | 240×210×133 |
| генератора | 350×250×150 |
| вольтметра | 270×150×195 |
| усилителя измерительного эталонного вибропреобразователя | 330×140×133 |
| | Ø 16×30 |
| Время непрерывной работы , не менее, ч | 8 |
| Время подготовки к работе, ч | 0,5 |
| Средний срок службы, лет | 10 |

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – от 18 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха – (65 ± 20) %.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации и на корпус вибростенда методом штемпелевания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект виброустановки входят:

| Наименование | Тип | Ко-личе-ство |
|--|---|--------------|
| Вибростенд, зав. № 2014275 | модель 4809 (фирма "Брюль и Кьер", Дания) | 1 |
| Эталонный вибропреобразователь, зав. № 1887775 | модель 8305 (фирма "Брюль и Кьер", Дания) | 1 |
| Милливольтметр зав. № 1036 | модель Ф5263 (Россия) | 1 |
| Усилитель измерительный зав. № 1943071 | модель 2525 (фирма "Брюль и Кьер", Дания) | 1 |
| Усилитель мощности, зав. № 2005098 | модель 2706 (фирма "Брюль и Кьер", Дания) | 1 |
| Генератор управляющий, зав. № 4995, 91063 | модель Г3-118 (Россия), модель 03006(фирма "Роботрон", Германия) | 2 |
| Комплект соединительных кабелей | | 1 |
| Установка поверочная, зав. №12. Руково-дство по эксплуатации | 4809 РЭ | 1 |
| Установка поверочная, зав. №12. Паспорт. | 4809 ПС | 1 |

ПОВЕРКА

Проверка виброустановки производится по методике МИ 1929 – 2007 «ГСИ. Установки вибрационные поверочные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- эталон сравнения по МИ 2070-90, относительная погрешность менее 1%;
- трёхкомпонентный вибропреобразователь с предварительным усилителем, пределы относительной погрешности в рабочем диапазоне частот $\pm 5\%$;
- измеритель нелинейных искажений, пределы относительной погрешности $\pm 10\%$.
Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. МИ 2070-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виб-роперемещения, выброскорости, выброускорения в диапазоне частот ($3 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^4$) Гц».
2. ГОСТ 4.304-85 СПКП «Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей».
3. Техническая документация изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Типвиброустановки поверочной, зав. № 12 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ФГУ «Кировский центр стандартизации, метрологии и сертиификации», г. Киров, улица Попова, д.9

Директор ФГУ «Кировский ЦСМ»



Ю. А. Урванцев