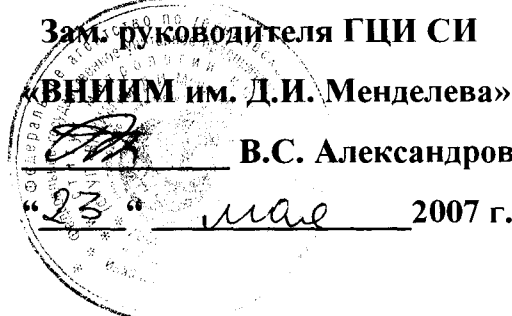


СОГЛАСОВАНО



Виброустановка поверочная	Внесена в Государственный реестр средств измерения Регистрационный № 35106-04
---------------------------	--

Изготовлена по технической документации ФГУ «Нижегородский ЦСМ», зав. № 2

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виброустановка поверочная (далее - виброустановка) предназначена для воспроизведения параметров вибрации в диапазоне частот от 10 Гц до 4000 Гц.

Область применения: поверка рабочих средств измерений параметров вибрации в ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

ОПИСАНИЕ

Виброустановка состоит из:

- вибростенда электродинамического типа 11076 («RFT», Германия) с усилителем мощности и генератором;
- эталонного виброметрического преобразователя с согласующим 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 движения определяются с помощью эталонного виброметра, виброметрический преобразователь которого установлен на вибростоле.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	10 – 4000
Диапазон воспроизводимых амплитуд виброускорений в полосе частот, м/с ² (10 – 20) Гц, (св. 20 – 4000) Гц, на резонансной частоте,	4. 10 ⁻¹ – 10 1 – 10 ² 10 – 2.10 ²
Коэффициент гармоник воспроизводимых виброускорений, %, не более	10
Относительный коэффициент поперечного движения вибростола, %, не более	20
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±5
Допускаемая нагрузка, не более, кг	0,2
Уровень собственных шумов в рабочей полосе частот, м/с ² , не более	4.10 ⁻²
Магнитная индукция на расстоянии 10 мм от поверхности вибростола, мТл, не более	11
Напряжение питания промышленной сети, В	(220 ± 4,4)
Частота переменного напряжения промышленной сети, Гц	(50 ± 0,5)
Потребляемая мощность, Вт, не более	300
Масса, не более, кг	50
Габаритные размеры, мм вибростенда	330×230×260
усилителя мощности	334×222×130
генератора	312×133×322
вольтметра	133×140×200
усилителя измерительного эталонного вибропреобразователя	133×70×200 Ø14×20
Время непрерывной работы, не менее, ч	8
Время подготовки к работе, ч	0,5
Средний срок службы, лет	10

Условия применения:

- 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:

Вибростенд, зав. № 81010	тип 11076 («RFT,» Германия)	1
Эталонный вибропреобразователь типа 4371 (фирма "Брюль и Кьер", Дания), зав. № 957892	модель 4371 (фирма "Брюль и Кьер", Дания)	1
Вольтметр типа 2425 (фирма "Брюль и Кьер", Дания), зав. № 1259246	модель 2425 (фирма "Брюль и Кьер", Дания)	1
Усилитель согласующий типа 2626 (фирма "Брюль и Кьер", Дания), зав. № 1171724	модель 2626(фирма "Брюль и Кьер", Дания)	1
Усилитель мощности, зав. № 3411/7	модель LV – 103 («RFT,» Германия)	1
Генератор, зав. № 28239	Г3 - 118	1
Комплект соединительных кабелей		1
Установка поверочная, зав. №2. Руководство по эксплуатации	11076 РЭ	1
Установка поверочная, зав. №2. Паспорт.	11076 ПС	1
Установка вибрационная поверочная, зав. №2 . Методика поверки	МП – 2520 – 14 – 2007	1

ПОВЕРКА

Проверка виброустановки производится по методике МП – 2520 – 14 – 2007 «Установка вибрационная поверочная, зав. №2. Методика поверки», разработанной и утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 26 марта 2007 г.

Основные средства поверки:

- эталон сравнения по МИ 2070-90, относительная погрешность менее 1%;
- трёхкомпонентный вибропреобразователь с предварительным усилителем и вольтметром, 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 вибропреремещения, виброскорости, виброускорения 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

Тип виброустановки поверочной, зав. №2 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 «Нижегородский ЦСМ»
603950, Нижний Новгород, ул.Республиканская, д.1**

 **Директор ФГУ «Нижегородский ЦСМ»**

 **Г. Свешников**

