



Вибростенды калибровочные переносные HI-803	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 37167-08 Взамен №
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы «Hardy Instruments», США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вибростенды калибровочные переносные HI-803 (далее вибростенды) предназначены для калибровки и поверки датчиков вибрации, включая акселерометры, датчики виброскорости и виброперемещения, а также для наладки стационарных систем мониторинга вибрации или анализаторов вибрации. Вибростенды могут использоваться в лабораторных и полевых условиях в областях промышленности, где производятся измерения параметров вибрации, а также при решении научных задач.

ОПИСАНИЕ

Вибростенды представляют собой устройство, включающее в себя питаемый от генератора и усилителя электродинамический вибратор, эталонный акселерометр, принтер, цифровой вольтметр, микрокомпьютер, цифровой индикатор и элементы управления, а также все необходимые приспособления для установки и подключения калибруемого датчика. Вибростенды позволяют осуществлять воспроизведение и изменение амплитуды виброускорения и виброскорости и размаха виброперемещения.

Вибростенды дают возможность автоматического вычисления коэффициентов преобразования датчиков, обеспечивают необходимое для большинства датчиков питание и обработку сигнала. Встроенный принтер позволяет создавать печатные копии данных, сохраненных в памяти.

Питание вибростендов осуществляется от аккумуляторов, в процессе зарядки которых сохраняется возможность работы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Максимальные значения воспроизведения: амплитуды виброускорения, м/с ²	98

амплитуды виброскорости, мм/с	254			
размаха виброперемещения, мм	2,54			
Диапазон частот, Гц	10 ÷ 10 000			
Максимальные значения воспроизведения виброускорения в зависимости от нагрузки и диапазона частот, м/с ² :	При нагрузке, г			
10 Гц ÷ 100 Гц	0 ÷ 100	100÷240	250÷500	500÷750
100 Гц ÷ 1 000 Гц	98	39,2	19,6	9,8
1 кГц ÷ 2 кГц	68,6	39,2	19,6	9,8
1 кГц ÷ 10 кГц	29,4	14,7	9,8	—
29,4	14,7	—	—	—
Номинальный коэффициент преобразования встроенного эталонного акселерометра на базовой частоте 100 Гц, мВ/мс ⁻²	5,1			
Предел допускаемых отклонений от номинального значения коэффициента преобразования встроенного эталонного акселерометра на базовой частоте 100 Гц, дБ	± 0,15			
Предел погрешности частоты воспроизводимой вибрации, %	0,001			
Расширенная неопределенность с коэффициентом охвата 2 в диапазонах частот при измерении амплитуды виброускорения, дБ, не более:				
10 ÷ 2 000 Гц	±0,3			
2 000 ÷ 10 000 Гц	±0,5			
Расширенная неопределенность с коэффициентом охвата 2 в диапазонах частот при измерении амплитуды виброскорости, дБ, не более:				
20 ÷ 500 Гц	±0,3			
500 ÷ 2 000 Гц	±0,5			
Расширенная неопределенность с коэффициентом охвата 2 в диапазонах частот при измерении размаха виброперемещения, дБ, не более:				
20 ÷ 150 Гц	±0,3			
150 ÷ 200 Гц	±0,5			
Расширенная неопределенность с коэффициентом охвата 2 в диапазоне частот 30 Гц ÷ 200 Гц при трехкомпонентных измерениях, дБ, не более	±0,3			
Диапазон рабочих температур, °C	-12 ÷ +132			
Габаритные размеры, мм	279,4 x 177,8 x 254			
Масса, кг	10,297			

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и на лицевую панель прибора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Калибратор

Кабель питания

Входной разъем для режима определения чувствительности

Ключ для крепления датчиков

Кронштейн для датчиков с креплением на 3 болта

Комплект крепежных шпилек

Отвертка

Комплект дополнительных принадлежностей

Руководство по эксплуатации

Методика поверки

ПОВЕРКА

Вибростенды калибровочные переносные HI-803 поверяются в соответствии с методикой поверки «Вибростенды калибровочные переносные HI-803», разработанной и утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 12 февраля 2008 года.

Основными средствами поверки являются: эталонный акселерометр и лазерный интерферометр.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Техническая документация фирмы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вибростенды калибровочные переносные HI-803 утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечены в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Hardy Instruments »,США

3860 Calle Fortunada

San Diego, CA 92123-182

Представитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Начальник лаборатории

В.Я.Бараш

Представитель фирмы «Hardy Instruments»,

Специалист по вибромониторингу

ООО «Эско Восток АСУ»

А.Д.Устюжанин