

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СТЕНД ВИБРАЦИОННЫЙ ВУ-15М

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АТТЕСТОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

FOCT 5.1948-73

Издание официальное

42-95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

СТЕНД ВИБРАЦИОННЫЙ ВУ-15М Требования к качеству аттестованной продукции

Mechanical vibration stand BY-15M. Quality requirements for certified products



ГОСТ 5.1948—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28/III 1973 г. № 712 срок введения установлен с 01.04 1973 г.

Настоящий стандарт распространяется на вибрационный стенд ВУ-15М (в дальнейшем — стенд), предназначенный для испытания изделий на воздействие вибрационных нагрузок и по условиям эксплуатации соответствующий исполнению У категории 4 ГОСТ 15150—69.

Указанному стенду в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

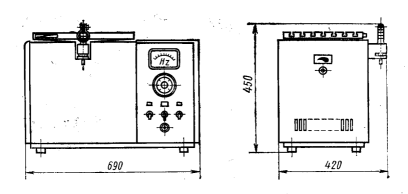
1.1. Основные параметры и размеры стенда должны соответствовать указанным ниже.

Ускорение вибрационных нагрузок, м/с2	3150
Амплитуда вибрации, мм	0,1-2,2
Частота вибрации, Гц	15100
Напряжение питания стенда, В	220 ± 22
Коэффициент нелинейных искажений, %, не более .	10
Максимальная электрическая мощность, потребляе-	
мая стендом, Вт	270
Масса, кг:	
стенда	100 ± 10
	00
испытуемых изделий, не более	20

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1.2. Конструкция и габаритные размеры стенда должны соответствовать указанным на чертеже.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Стенд должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 10.15-69 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Сопротивление изоляции электрических цепей относительно корпуса стенда должно быть не менее 10 МОм.
- 2.3. Изоляция электрических цепей питания стенда должна выдерживать без пробоя и поверхностного перекрытия действие испытательного напряжения промышленной частоты 1000+100 В.
- 2.4. Стенд должен обеспечивать плавное регулирование частоты вибрации стола от 15 до 100 Гц. Погрешность установки частоты во всем диапазоне не должна превышать ± 2 Γ ц.
- 2.5. Стенд должен обеспечивать плавное регулирование амплитуды вибрации стола от 0,1 до 2,2 мм. Погрешность установки амплитуды вибрации не должна превышать:
 - $\pm 10\%$ при амплитуде вибрации до 0,6 мм;
 - $\pm 5\%$ при амплитуде вибрации свыше 0,6 мм.

Отклонение амплитуды вибрации во время работы — не более $\pm 10\%$.

- 2.6. Стенд должен обеспечивать получение следующих ускорений:
 - с грузом на столе до 20 кг от 3 до 100 м/с 2 ; с грузом на столе до 1 кг от 3 до 150 м/с 2 .
- 2.7. Қоэффициент нелинейных искажений, измеренный без нагрузки, не должен превышать 10%.

Примечание. В диапазоне частот от 15 до 100 Гц допускаются четыре участка с суммарной шириной не более 30 Гц с коэффициентом нелинейных искажений более 10%.

- 2.8. Стенд должен обеспечивать автоматический режим работы. Погрешность установки выдержки времени не должна превышать $\pm 1\%$, разброс выдержки заданного времени работы стенда не должен превышать $\pm 1.5\%$ его наибольшей величины (максимальная выдержка времени 5 ч).
- 2.9. Стенд должен сохранять работоспособность после транспортирования, а параметры, указанные в пп. 2.2—2.8 должны оставаться в пределах норм, оговоренных этими пунктами.
- 2.10. Наработка на отказ с учетом замены пружин не менее 2000 ч.
 - 2.11. Срок службы стенда не менее 6 лет.
- 2.12. В комплект стенда должны входить запасные части, инструмент и принадлежности. К стенду прикладывают эксплуатационную документацию по ГОСТ 2.601—68, в состав которой входит инструкция по технике безопасности.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия стенда требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.
- 3.2. Приемо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям пп. 2.1—2.8 и 2.12 должен быть подвергнут каждый стенд.
- 3.3. Периодические испытания на соответствие требованиям п. 2.9. проводят не реже одного раза в год на одном стенде из числа прошедших приемо-сдаточные испытания.
- 3.4. Типовые испытания на соответствие требованиям пп. 2.1—2.9 и 2.12 проводят на стадии изготовления установочной партии, а также при изменении конструкции, технологии или замене материала.
- 3.5. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если стенд отвечает всем требованиям настоящего стандарта.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытания стендов проводят в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 15150—69.
- 4.2. Соответствие требованиям п. 2.1 и комплектность (п. 2.12) проверяют сравнением с технической документацией и измерением любыми измерительными средствами, обеспечивающими необходимую точность.
- 4.3. Сопротивление изоляции электрических цепей (п. 2.2) проверяют измерением сопротивления изоляции между каждым из штырьков штепсельного разъема и корпусом стенда. Перед проверкой конденсаторы сетевого фильтра отсоединяют от корпуса стенда.

Проверку проводят на постоянном токе напряжением 1000 В приборами с погрешностью, не превышающей ±15% измеряемого сопротивления. Показания, определяющие сопротивление изоля-

ции, отсчитывают спустя 1 мин после подачи напряжения.

4.4. Изоляцию электрических цепей питания стенда (п. 2.3) проверяют на испытательной установке переменного тока синусо-идальной формы частотой 50 Гц и мощностью (на стороне высокого напряжения) не менее 0,5 кВ А. Испытательное напряжение повышают от напряжения, не превышающего 220 В, до испытательного напряжения со скоростью 100 В/с и выдерживают в течение 1 мин, после чего напряжение плавно снижают до 220 В и отключают.

- 4.5. Регулирование частоты вибрации (п. 2.4) при работающем стенде проверяют плавным вращением ручки «Частота» по часовой стрелке. Амплитуду вибрации при этом устанавливают не более 0,2 мм.
- 4.6. Регулирование амплитуды вибрации (п. 2.5) при работающем стенде проверяют плавным вращением ручки «Амплитуда» из положения «Больше» в положение «Меньше». Одновременно ручкой «Частота» поддерживают частоту вибрации, близкую к резонансу, не превышая ускорений, указанных в п. 2.6.

4.7. Величину ускорения (п. 2.6) измеряют с грузом массой 1 кг при амплитуде 1,5 мм, частоте вибрации 50 Гц и с грузом

массой 20 кг при амплитуде 0,35 мм, частоте 85 Гц. Величину ускорения в м/с² вычисляют по формуле

$$J=\frac{A\cdot f^2}{25}\,,$$

где j — ускорение, м/c²; A — амплитуда вибрации, мм;

f — частота вибрации, Гц.

4.8. Коэффициент нелинейных искажений (п. 2.7) определяют приборами, обеспечивающими необходимую точность измерений. Рекомендуемые приборы приведены в приложении.

Для проверки устанавливают следующие режимы:

Частота,	Гц	Амплитуда, мі	M
30 40		0,5	
50		2,2	
100	1.9	0,2	

4.9. Автоматический режим работы стенда (п. 2.8) проверяют без груза на столе при амплитуде 0,4 мм, частоте 20 Гц установлением времени по шкале реле времени и замером установленной выдержки времени измерительными средствами, обеспечивающими требуемую точность.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом стенде должна быть прикреплена табличка, изготовленная в соответствии с требованиями ГОСТ 12969—67 и ГОСТ 12971—67, содержащая:

изображение Государственного знака качества по ГОСТ

1.9—67;

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение стенда;

номер стенда по системе нумерации предприятия-изготовителя; дату изготовления.

Маркировка стенда, предназначенного для экспорта, — по ГОСТ 10.15—69.

- 5.2. Перед упаковыванием стенд должен быть подвергнут консервации по ГОСТ 13168—69.
 - 5.3. Упаковка стенда по ГОСТ 10198—71.
 - 5.4. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192-71.
- 5.5. Стенд должен транспортироваться в условиях, предусмотренных для группы Ж2 ГОСТ 15150—69.
- 5.6. Стенд должен храниться в упаковке, предусмотренной настоящим стандартом, в отапливаемом и вентилируемом помещении по группе Л ГОСТ 15150—69.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

- 6.1. Стенд должен иметь специальный болт с шайбой для подсоединения заземления. Болт должен быть надежно защищен от коррозии и не должен быть окрашен. На месте заземления должны быть надпись «Заземление» или условное обозначение его.
- 6.2. Элементы управления стендом должны быть выполнены и расположены так, чтобы пользование ими было удобно, не вызывало опасности травмирования и исключало возможность случайного их выключения и включения.
- 6.3. Конструкция стенда должна исключать возможность самопроизвольного отвинчивания резьбовых соединений.
- 6.4. Уровни шума, создаваемые стендом, должны соответствовать требованиям действующих санитарных норм (не более 60 дБ). Методы определения шумовых характеристик по ГОСТ 11870—66.

7. FAPAHTUU USFOTOBUTERR

7.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие стенда требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных стандартом.

Гарантийный срок стенда — 18 месяцев со дня его ввода в эксплуатацию, а для стендов, предназначенных для экспорта, — с момента проследования их через Государственную границу СССР.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приборы, рекомендуемые для измерения коэффициента нелинейных искажений:

C6—1 измеритель нелинейных искажений; Д 30/100 ЖГ1.400.059 пьезометрический датчик; КП-2 катодный повторитель; Ламповый вольтметр.

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор Н. П. Замолодчикова
Корректор И. Л. Хиниц