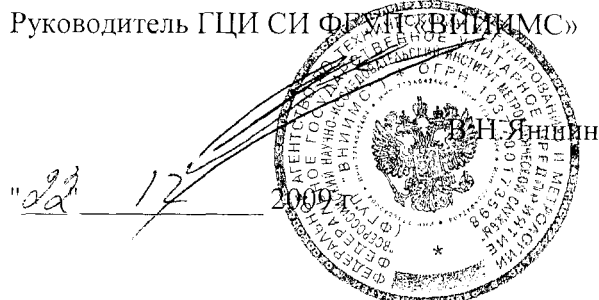


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



| | |
|---|--|
| Виброустановки калибровочные DVC-500 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № Взамен _____ |
|---|--|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4381-041-18579242-09

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виброустановки калибровочные DVC-500 (далее виброустановки) предназначены для проведения вибропротестирований, выполнения поверки и калибровки вибропреобразователей, виброметров и других средств контроля и измерения параметров вибрации, а также для вибропротестирований изделий различного назначения.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия виброустановки основан на использовании взаимодействия магнитного поля в зазоре постоянного магнита вибратора и переменного магнитного поля, созданного катушкой, расположенной в зазоре постоянного магнита. Постоянный магнит формирует магнитное поле, которое обеспечивает нужное направление перемещения подвижной катушки. Переменное магнитное поле подвижной катушки создается током, формируемым усилителем мощности, который в свою очередь возбуждается генератором. Сила, формируемая электромагнитным возбудителем, зависит от количества и витков подвижной катушки, плотности магнитного поля и тока, который течет через подвижную катушку. Подвижная катушка соединена с расширителем, подвешенным на гибких мембранных. Поверхность расширителя служит для фиксации испытываемых объектов и опорного вибропреобразователя, который преобразует механические колебания подвижного стола в электрический сигнал. Будучи проградуированы, преобразователи в составе со средствами измерения используются для измерения параметров колебания, амплитуды, частоты и формы. Наличие средств измерения параметров вибрации в составе виброустановки позволяет использовать ее для создания нормированных вибрационных воздействий на различные объекты, а также для проведения градуировки или поверки (калибровки) виброизмерительных устройств.

Виброустановка имеет: средства формирования и воспроизведения сигнала вибрации; средства задания и измерения параметров вибрации.

Основными устройствами, входящими в состав измерителя, являются: вибростенд, усилитель мощности SPA-110, контроллер вибрации DVC-120, датчики: вибропреобразователь ускорения Brüel&Kjær 8305 или виброакселерометр PCB 301A;

усилитель заряда Brüel&Kjær 2635 или усилитель измерительный Brüel&Kjær 2525, программное обеспечение «DVC-120», устанавливаемое на ПК.

Датчики представляют собой эталонные преобразователи инерционного типа, в которых используется прямой пьезоэлектрический эффект, и являются датчиками типа ICP или датчиками с выходом по заряду, имеют основную относительную погрешность измерения не более 0,5 %, неравномерность АЧХ в диапазоне частот от 10 Гц до 10000 Гц не более 3 дБ и коэффициент чувствительности: для PCB 301A - 10,2 мВ/(м/с²), для Brüel&Kjær 8305 - 0,125 пКл/(м/с²).

Усилители заряда входят в состав виброустановки, если в качестве эталонного датчика используется вибопреобразователь ускорения Brüel&Kjær 8305.

Усилитель мощности SPA-110 является усилителем класса D и предназначен для управления вибростолами Tira или Brüel&Kjær с номинальным сопротивлением 0,5 ÷ 4 Ом.

Контроллер вибрации DVC-120 представляет собой многофункциональное устройство для формирования испытательных сигналов разной формы, измерения сигналов вибрации. Управление контроллером вибрации DVC-120 осуществляется с помощью ПО «DVC-120», устанавливаемого на ПК.

Вибростенд может использоваться следующих типов: Tira: S50009 (S 503), S50018 (S 504), S51110 (S 513), S51120 (S 514), S51120-C (S 514-C), S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801/ 4805 с вибростолом 4813/4815.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Название характеристики | Значение |
|--|----------------------------|
| Основные параметры и характеристики виброустановки: | |
| Номинальный диапазон воспроизведения виброускорений, м/с ² в диапазоне частот, Гц | 0,2 ÷ 345 2 ÷ 15000 |
| Предел допускаемой основной погрешности воспроизведения ускорения, %: в диапазоне частот 2 ÷ 20 Гц; в диапазоне частот 20 ÷ 5000 Гц; в диапазоне частот 5000 ÷ 15000 Гц | 3,8 1,5 5 |
| Вибрационный шум СКЗ виброускорения на столе вибростенда не более, м/с ² | 0,125 |
| Номинальный диапазон воспроизведения виброперемещения в диапазоне частот, Гц | 10 мкм ÷ 6 мм 10 ÷ 1400 |
| Предел допускаемой основной погрешности воспроизведения виброперемещения, %: в диапазоне частот 10 ÷ 30 Гц; в диапазоне частот 30 ÷ 500 Гц; в диапазоне частот 500 ÷ 1400 Гц | 5 2,5 6 |
| Вибрационный шум СКЗ виброперемещения на столе вибростенда не более, мкм | 1,25 |
| Предел допускаемой абсолютной погрешности автоматического поддержания заданного уровня виброускорения не более, % в диапазоне частот, Гц | 5 2 ÷ 15000 |
| Коэффициент гармоник виброускорения не более, %: в диапазоне частот 2 ÷ 20 Гц; в диапазоне частот 20 ÷ 15000 Гц | 10 5 |
| Коэффициент неравномерности распределения виброускорения не более, % | 15 |

| Название характеристики | Значение |
|---|---|
| Коэффициент поперечных составляющих виброускорения при значении массы нагрузки вибростенда, равной 0, не более, % | 15 |
| Время установления рабочего режима не более, мин | 10 |
| Время непрерывной работы не менее, ч | 8 |
| Характеристики задания вибрации: | |
| Рабочий диапазон частот задания вибрации, Гц | 2 ÷ 15000 |
| Предел основной погрешности установки частоты, Гц | $\pm 0,25 + 5 \cdot 10^{-4} f_{\text{ном}}$ |
| Номинальное выходное напряжение на частоте 400 Гц не менее, В СКЗ | 3 |
| Коэффициент гармоник не более, %: | |
| в диапазоне частот 2 ÷ 1000 Гц; | 0,06 |
| в диапазоне частот 1000 ÷ 5000 Гц; | 0,1 |
| в диапазоне частот 5000 ÷ 10000 Гц; | 0,6 |
| в диапазоне частот 10000 ÷ 15000 Гц | 1 |
| Диапазон регулирования не менее, дБ | 60 |
| Погрешность автоматического регулирования не более, дБ | 0,2 |
| Характеристики измерения параметров вибрации: | |
| Рабочий диапазон частот при измерении СКЗ виброускорения по уровню -3 дБ, Гц | 2 ÷ 20000 |
| Неравномерность АЧХ при измерении СКЗ виброускорения не более, дБ: | |
| в диапазоне частот 2 ÷ 20 Гц; | -3 |
| в диапазоне частот 20 ÷ 5000 Гц; | 0,1 |
| в диапазоне частот 5000 ÷ 12000 Гц; | 1 |
| в диапазоне частот 12000 ÷ 20000 Гц | -3 |
| Рабочий диапазон частот при измерении СКЗ виброскорости по уровню -3 дБ, Гц | 5 ÷ 10000 |
| Неравномерность АЧХ при измерении СКЗ виброскорости не более, дБ: | |
| в диапазоне частот 5 ÷ 30 Гц; | -3 |
| в диапазоне частот 30 ÷ 2000 Гц; | 0,1 |
| в диапазоне частот 2000 ÷ 6000 Гц; | 1 |
| в диапазоне частот 6000 ÷ 10000 Гц | -3 |
| Рабочий диапазон частот при измерении размаха (пик-пик) виброперемещения, Гц | 10 ÷ 1400 |
| Неравномерность АЧХ при измерении размаха (пик-пик) виброперемещения, дБ: | |
| в диапазоне частот 10 ÷ 30 Гц; | -3 |
| в диапазоне частот 30 ÷ 1000 Гц; | 0,1 |
| в диапазоне частот 1000 ÷ 1400 Гц | 0,3 |
| Диапазон измерения СКЗ виброускорения, м/с ² | 0,2 ÷ 345 |
| Предел основной относительной погрешности измерения СКЗ виброускорения на базовой частоте 160 Гц не более, %: | |
| в диапазоне 0,2 ÷ 1 м/с ² ; | 2 |
| в диапазоне 1 ÷ 345 м/с ² | 1 |
| Диапазон измерения СКЗ виброскорости, мм/с | 0,3 ÷ 100 |

| Название характеристики | Значение |
|--|---|
| Предел основной относительной погрешности измерения СК3 виброскорости на базовой частоте 80 Гц не более, %: в диапазоне $0,3 \div 1$ мм/с; в диапазоне $1 \div 100$ мм/с | 2,3 1,3 |
| Диапазон измерения размаха (пик-пик) виброперемещения | $10 \text{ мкм} \div 6 \text{ мм}$ |
| Предел основной относительной погрешности измерения размаха (пик-пик) виброперемещения на базовой частоте 40 Гц не более, %: в диапазоне $10 \div 100$ мкм; в диапазоне $100 \text{ мкм} \div 6 \text{ мм}$ | 3 2 |
| Уровень СКЗ собственных шумов в полосе частот не более: при измерении виброускорения, м/с^2 ; при измерении виброскорости, мм/с; при измерении виброперемещения, мкм | 0,03 0,15 0,7 |
| Характеристики аппаратуры воспроизведения вибрации: Характеристики вибростенда совместно с усилителем мощности SPA-110: | |
| Номинальное выталкивающее усилие при синусоидальном воздействии, Н: Tira S50009 (S 503); Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513) / Tira S52110 (S 521); Tira S51120 (S 514) / Tira S51120-C (S 514-C); Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4815; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4815 | 9 18 100 200 445 380 283 267 |
| Диапазон частот, Гц: Tira S50009 (S 503) / Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513) / Tira S51120 (S 514); Tira S51120-C (S 514-C); Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4815; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4815 | $2 \div 18000$ $2 \div 7000$ $40 \div 25000$ $2 \div 7000$ $5 \div 7500$ $5 \div 10000$ $5 \div 8000$ $5 \div 10000$ |
| Резонансная частота, Гц: Tira S50009 (S 503) / Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513) / Tira S51120 (S 514); Tira S51120-C (S 514-C); Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4815; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4815 | > 16000 > 6500 > 25000 > 5700 > 5400 > 12500 > 5400 > 12500 |

| Название характеристики | Значение |
|--|--|
| Максимальная амплитуда, мм: Tira S50009 (S 503); Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513) / Tira S51120 (S 514); Tira S51120-C (S 514-C); Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4813 / 4815; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813 / 4815 | 3 5 13 4 15 6,35 12,7 |
| Максимальная скорость при синусоидальном воздействии, м/с: Tira S50009 (S 503) / Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513) / Tira S51120 (S 514); Tira S51120-C (S 514-C); Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 / 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813 | 1,5 1,5 1,2 1,5 1,01 |
| Максимальное ускорение при синусоидальном воздействии, м/с ² : Tira S50009 (S 503); Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513); Tira S51120 (S 514); Tira S51120-C (S 514-C) / Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4815; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4815 | 588 637 441 872 500 613 1109 390 785 |
| Масса подвижной части в системе колебаний, кг: Tira S50009 (S 503); Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513) / Tira S51120 (S 514); Tira S51120-C (S 514-C); Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 / 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4801 / 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4815 | 0,015 0,028 0,23 0,4 0,2 0,72 0,34 |
| Максимальная рабочая нагрузка, включая вес образца, арматуры, сг: Tira S51110 (S 513); Tira S51120 (S 514) / Tira S51120-C (S 514-C) Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 с вибростолом Brüel&Kjær 4813; Brüel&Kjær 4801 / 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4815; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813 | 1 3 3 17 0,2 13 |
| Активное сопротивление, Ом: Tira S50009 (S 503) / Tira S50018 (S 504) / Tira S51110 (S 513); Tira S51120 (S 514) / Tira S51120-C (S 514-C) / Tira S52110 (S 521) Brüel&Kjær 4801 / 4805 с вибростолом Brüel&Kjær 4813 / 4815 | 4 4 0,5 |

| Название характеристики | Значение |
|---|------------------------|
| Общие характеристики | |
| Сопротивление изоляции, не менее, МОм | 20 |
| Напряжение питания, В: | |
| Усилитель мощности SPA-110 | 220±10% |
| Контроллер вибрации DVC-120 | 220±10% или +5±10% |
| Вибростенд Brüel&Kjær 4801 | 220±10% |
| Усилитель заряда Brüel&Kjær 2635 | +6 ÷ +28 или ±14 |
| Усилитель измерительный Brüel&Kjær 2525 | 90 ÷ 127 или 200 ÷ 240 |
| Условия окружающей среды: | |
| диапазон температур, °C | |
| Tira S50009 (S 503) / Tira S50018 (S 504) / Tira S51110 (S 513); | 0 ÷ +50 |
| Tira S51120 (S 514) / Tira S51120-C (S 514-C) / Tira S52110 (S 521) | 0 ÷ +50 |
| Brüel&Kjær 4801 / 4805 с вибrostолом 4813 / 4815; | ÷ 40 |
| Вибропреобразователь ускорения Brüel&Kjær 8305; | -74 ÷ +200 |
| Виброакселерометр PCB 301A; | -54 ÷ +121 |
| Усилитель мощности SPA-110; | 0 ÷ +70 |
| Контроллер вибрации DVC-120; | 0 ÷ +70 |
| Усилитель заряда Brüel&Kjær 2635; | -10 ÷ +55 |
| Усилитель измерительный Brüel&Kjær 2525 | 0 ÷ +60 |
| Масса, не более, кг: | |
| Tira S50009 (S 503); | 2,2 |
| Tira S50018 (S 504); | 5 |
| Tira S51110 (S 513); | 12 |
| Tira S51120 (S 514); | 12 |
| Tira S51120-C (S 514-C); | 34 |
| Tira S52110 (S 521); | 36 |
| Brüel&Kjær 4801; | 80 |
| Brüel&Kjær 4805; | 40 |
| Brüel&Kjær 4813; | 8,9 |
| Brüel&Kjær 4815; | 6,7 |
| Вибропреобразователь ускорения Brüel&Kjær 8305; | 0,04 |
| Виброакселерометр PCB 301A; | 0,176 |
| Усилитель мощности SPA-110; | 8 |
| Контроллер вибрации DVC-120; | 0,5 |
| Усилитель заряда Brüel&Kjær 2635; | 1,45 |
| Усилитель измерительный Brüel&Kjær 2525 | 3,6 |

| Название характеристики | Значение |
|---|-----------------|
| Габаритные размеры, не более, мм: | |
| Tira S50009 (S 503); | 128x135x110 |
| Tira S50018 (S 504); | 170x150x200 |
| Tira S51110 (S 513); | 250x210x256 |
| Tira S51120 (S 514); | 238x210x256 |
| Tira S51120-C (S 514-C); | 238x210x256 |
| Tira S52110 (S 521); | 400x234x290 |
| Brüel&Kjær 4801; | 380x380x405 |
| Brüel&Kjær 4805; | Ø236x246 |
| Brüel&Kjær 4813; | Ø235x230 |
| Brüel&Kjær 4815; | Ø235x157 |
| Вибропреобразователь ускорения Brüel&Kjær 8305; | Ø15,5x29,1 |
| Виброакселерометр PCB 301A; | Ø30,2x38,1 |
| Усилитель мощности SPA-110; | 360x80x435 |
| Контроллер вибрации DVC-120; | 120x35x110 |
| Усилитель заряда Brüel&Kjær 2635; | 132,6x69,5x200 |
| Усилитель измерительный Brüel&Kjær 2525 | 132,5x139,5x320 |

Средняя наработка на отказ не менее 2000 часов.

Полный срок службы не менее 8 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочных этикетках на корпусах контроллера вибрации DVC-120 и усилителя мощности SPA-110.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| Вибростенд: Tira S50009 (S 503); Tira S50018 (S 504); Tira S51110 (S 513); Tira S51120 (S 514); Tira S51120-C (S 514-C); Tira S52110 (S 521); Brüel&Kjær 4801 с вибростолом 4813; Brüel&Kjær 4801 с вибростолом 4815; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом 4813; Brüel&Kjær 4805 с вибростолом 4815 | до 1 шт. каждого типа | (тип и количество по согласованию с заказчиком) |
| Эталонный виброакселерометр: Вибропреобразователь ускорения Brüel&Kjær 8305; Виброакселерометр PCB 301A | до 1 шт. | (тип по согласованию с заказчиком) |
| Усилитель заряда: Усилитель заряда Brüel&Kjær 2635; | до 1 шт. | |

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| Усилитель измерительный Brüel&Kjær 2525 | | |
| Контроллер вибрации DVC-120 | 1 шт. | |
| Усилитель мощности SPA-110 | 1 шт. | |
| Управляющее ПО «DVC-120» | 1 шт. | |
| Дополнительное оборудование: Блок питания +5 В | до 1 шт. | (по согласованию с заказчиком) |
| | 1 экз. | |
| Методика поверки | 1 экз. | |
| Паспорт | 1 экз. | |

ПОВЕРКА

Поверку виброустановки калибровочной DVC-500 осуществляют в соответствии с Методикой поверки «Виброустановка калибровочная DVC-500. КЕДР.402248.002 МП», разработанной и утвержденной ООО «ТД «Технекон» и согласованной с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 16 декабря 2009 года.

В перечень основного поверочного оборудования входят: мультиметр Agilent 34401A; измеритель сопротивления изоляции 1851IN; генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-122 (частота 0,2 – 1000 Гц, погрешность установки/контроля не хуже 0,01%, амплитуда 0 - 5 В, коэффициент гармоник не более 0,3 %), генератор сигналов низкочастотный Г3-118 (частота 10 – 20000 Гц (погрешность установки/контроля не хуже 1%; амплитуда до 10 В; коэффициент гармоник не более 0,0015%.), виброанализатор STD-3300.

Межповерочный интервал виброустановки - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ Р ИСО 5347-0-95. «Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара».
2. ТУ 4381-041-18579242-09 (КЕДР.402248.002 ТУ) «Виброустановка калибровочная DVC-500. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип виброустановок калибровочных DVC-500 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Торговый дом «Технекон»
Адрес: 105064, Москва, пер. Фурманный, дом 10, стр.1

Представитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»
Начальник лаборатории

В.Я.Бараш

Представитель ООО «ТД «Технекон»
Генеральный директор

В.В.Тимофеев