

Серия DVIA

Системы активной виброизоляции

Система активной виброизоляции является важным элементом для контроля вибраций при использовании различного высокоточного метрологического оборудования, которая позволяет проводить измерения на уровне наномасштабов. Работающие в режиме реального времени механизм обратной связи (FB) и система управления прямого действия (FB) эффективно подавляют низкочастотные вибрации, поступающие как от самой полезной нагрузки, так и от пола. Такой тип виброизоляции широко используется в высокоточных областях контроля и производства, таких как заводы по производству полупроводникового оборудования и дисплеев, различные области нанотехнологий и нанопроизводства.

Серия DVIA-T

Системы настольного типа

- Простота использования
- Автоматическое выравнивание и распределение нагрузки
- Компактный дизайн, малый вес, портативность
- Не требуется внешний компрессор
- Максимальная нагрузка: до 150 кг



Серия DVIA-MB

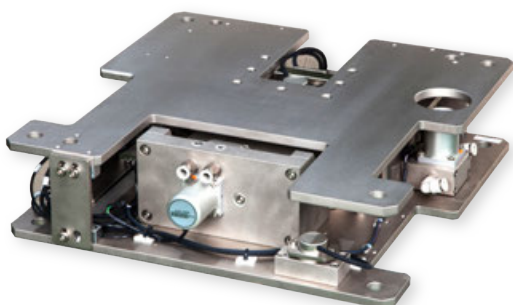
Системы напольного типа

- Кастомный дизайн для совместной работы с любыми СЭМ
- Превосходная виброизоляция в диапазоне 1 – 5 Гц
- Максимальная нагрузка: 6000 кг

Серия DVIA-U

Системы модульного типа

- Электромагнитные приводы
- Низкопрофильный дизайн
- Не требуется внешний компрессор
- Максимальная нагрузка: до 700 кг



Серия DVIA-P

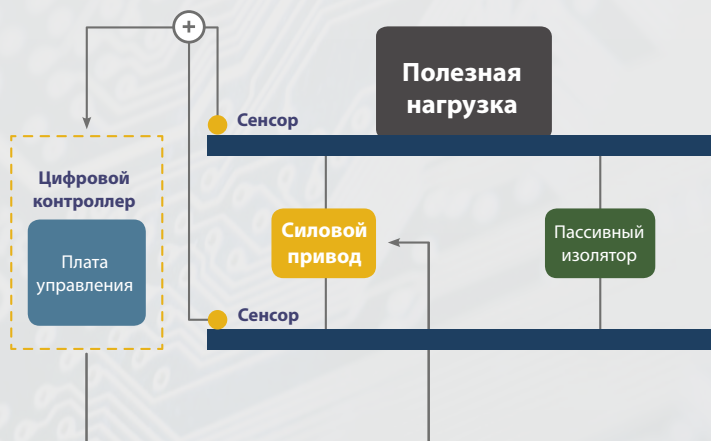
Пневматические активные виброизоляторы

- Пневматические приводы
- Разработаны для совместного использования с приборами для анализа полупроводников и дисплеев
- Наименьшее время стабилизации для приборов с линейными предметными столиками
- Превосходная производительность виброизоляции в низкочастотном диапазоне
- Максимальная нагрузка: до 50000 кг

Что такое система активной виброизоляции?

Система активной виброизоляции используется для эффективной компенсации низкочастотных вибраций за счет использования механизма обратной связи (FB) и системы управления прямого действия (FB) с помощью сенсоров и силовых приводов. Данные системы разработаны для совместного использования с высокоточными метрологическими и исследовательскими приборами, работающими на уровне наномасштабов, что делает их особенно чувствительными к низкочастотным помехам.

Интегрированные сенсоры постоянно регистрируют вибрации пола и от самой полезной нагрузки и отправляют полученные данные на цифровой контроллер (ЦК). Далее ЦК преобразовывает полученные данные о вибрациях в цифровой сигнал и отправляет оцифрованный сигнал на силовые приводы, которые, в свою очередь, генерируют силовое воздействие такой же величины, но с противоположным знаком, что приводит к полной компенсации внешнего колебания в режиме реального времени.



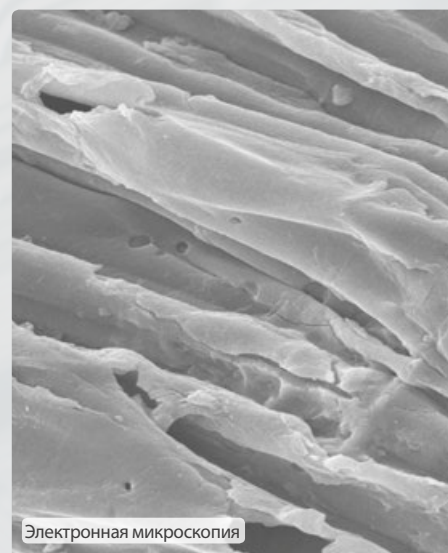
Области применения



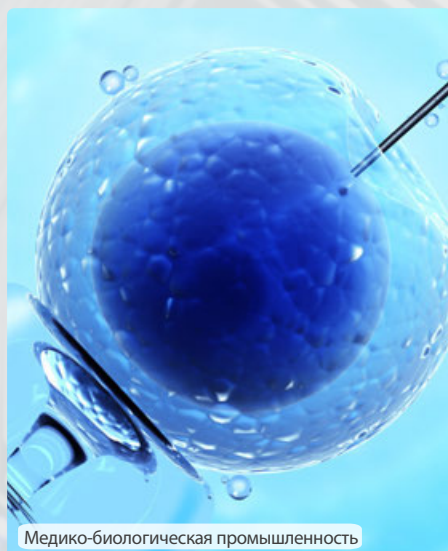
Оптическая микроскопия



Метрология



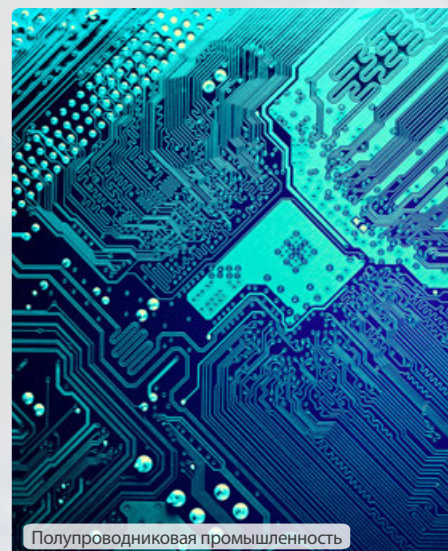
Электронная микроскопия



Медико-биологическая промышленность

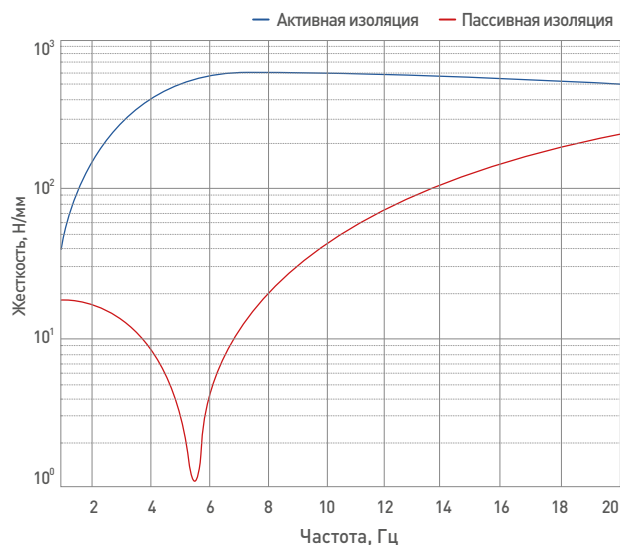


Производство дисплеев



Полупроводниковая промышленность

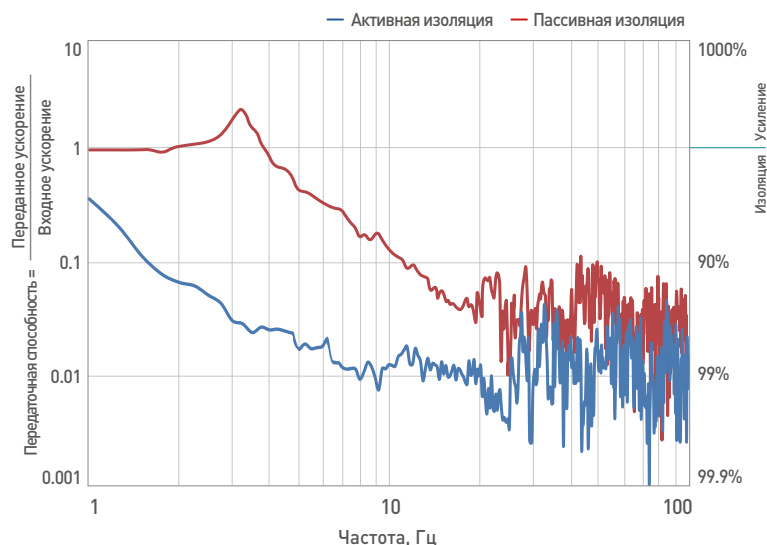
Серия DVIA – особенности и преимущества



Максимальная жесткость и стабильность

Оборудование серии DVIA избавлено от нежелательного усиления низкочастотных колебаний, которое характерно для пассивной виброизоляции, поскольку в нем используется механизм обратной связи на основе силовых приводов, генерирующих обратное силовое воздействие, которое непрерывно компенсирует внешнее колебание. Система активной виброизоляции поддерживает максимальную жесткость и стабильность, поскольку верхняя рабочая плита системы виброизоляции устойчива к вибрациям.

Системы пассивной виброизоляции обычно характеризуются собственной частотой колебаний, лежащей в диапазоне 1.5 – 10 Гц. В данном диапазоне внешние низкочастотные колебания совпадают с



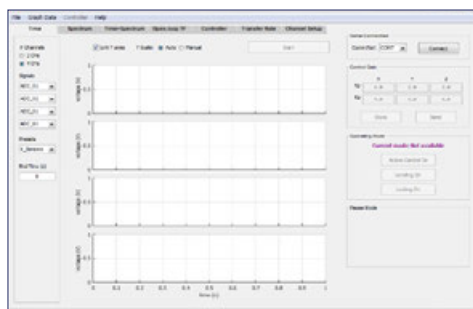
Превосходная производительность виброизоляции

собственными частотами колебаний пассивных систем, что приводит не к их компенсации, а наоборот, к их усилению.

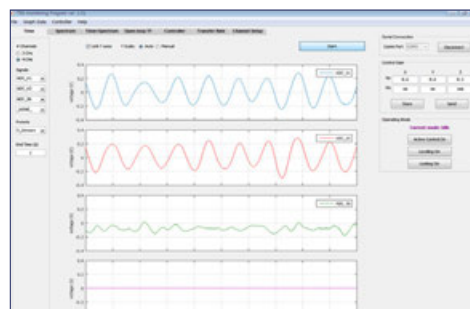
В системах серии DVIA данная проблема устранена за счет снижения собственной частоты колебаний активной изоляции до десятых долей Гц. Другими словами, системы виброизоляции серии DVIA компенсируют и опасные низкочастотные колебания – особенно в диапазоне 1 – 5 Гц, в котором высокочувствительное измерительное оборудование начинает работать нестабильно и с искажениями, что мешает получению оптимальных данных. Активный рабочий диапазон систем серии DVIA начинается от 0.5 Гц, а степень виброизоляции уже при 2 Гц составляет 80 – 90%.

Интерфейс программного обеспечения

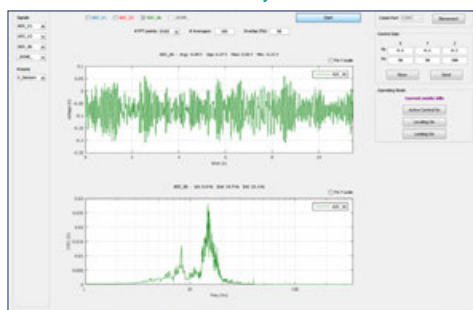
Мы используем свое собственное программное обеспечение для реализации контроля за механизмом обратной связи и системой управления прямым действием для систем серии DVIA. С помощью данного ПО пользователь в реальном времени может отслеживать производительность системы виброизоляции, а также вибрации пола. Стоит также отметить, что оптимальная производительность виброизоляции может быть достигнута только путем тонкой подстройки каждой конкретной системы на месте ее установки – данную подстройку рекомендуется осуществлять с помощью наших квалифицированных инженеров.



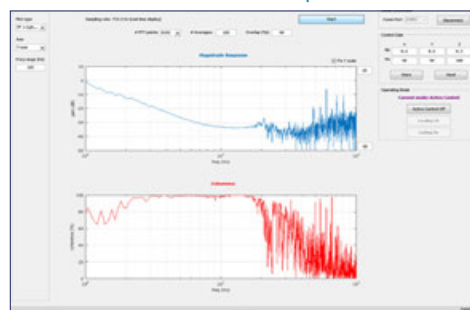
Окно запуска



Сигнал с сенсора



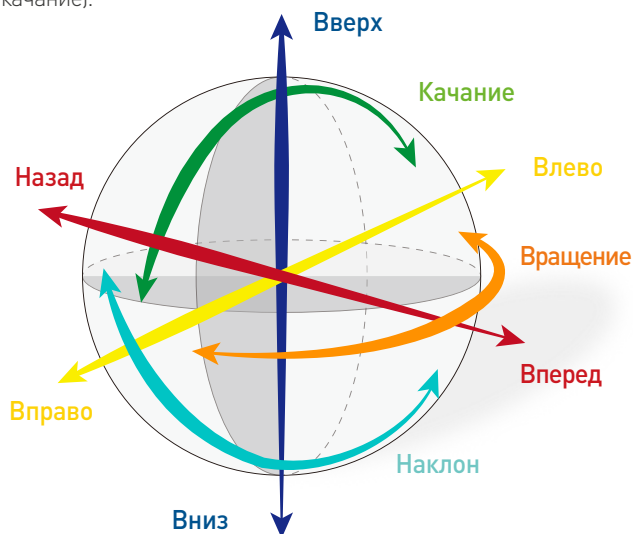
Спектр автокорреляции



Передаточная способность

Шесть степеней свободы

Сенсоры и силовые приводы, встроенные в активные системы виброизоляции, компенсируют поступающие колебания по трем поступательным степеням свободы (X, Y, Z) и по трем вращательным степеням свободы (наклон, вращение и качание).

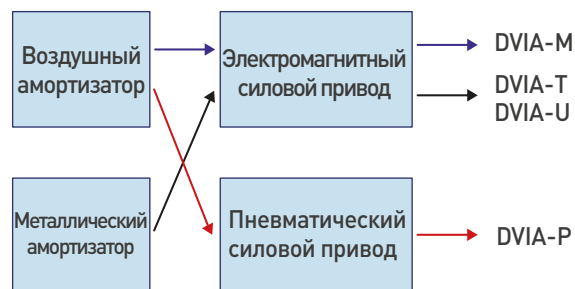


Комбинация пассивной изоляции и силового привода

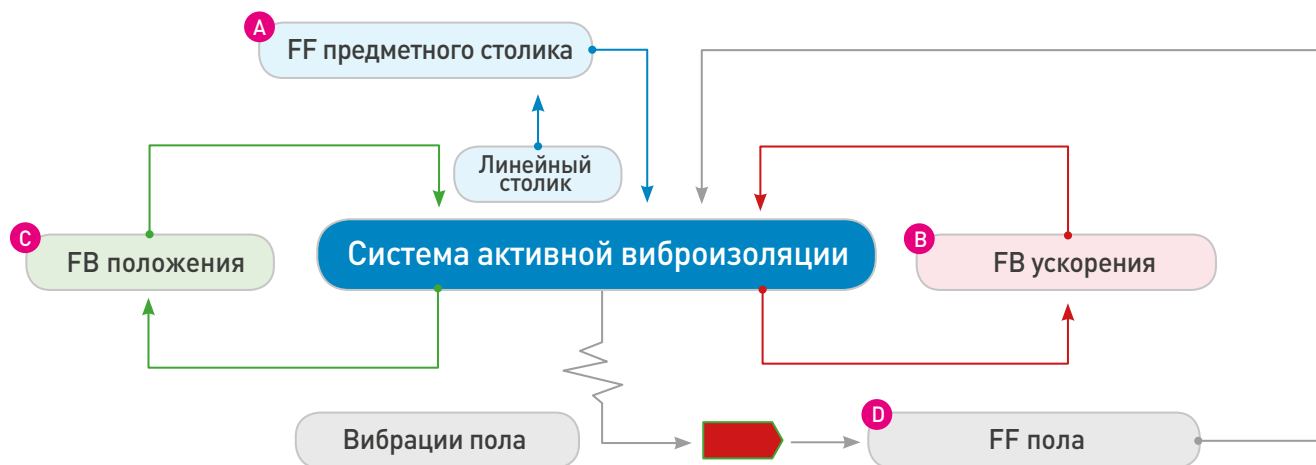
Воздушный + электромагнитный амортизатор силовой привод → серия DVIA-M

Металлический + электромагнитный амортизатор силовой привод → серия DVIA-T, DVIA-U

Воздушный + пневматический амортизатор силовой привод → серия DVIA-P



Механизм обратной связи (FB) и система управления прямого действия (FF)



A FF предметного столика

Если система виброизоляции заранее имеет информацию о моторизованных линейных предметных столиках устанавливаемого оборудования, то она способна сгенерировать усилие, эквивалентное динамическому усилию, создаваемому перемещением предметных столиков, которое будет приложено в противоположном направлении.

B FB ускорения

Механизм обратной связи по контролю ускорения непрерывно использует сенсоры и силовые приводы для регистрации колебаний, которые нарушают равновесное состояние рабочей платформы, и минимизирует поступающие в систему вибрации. Данный механизм уменьшает вибрации, поступающие не только от пола, но также эффективно компенсирует вибрации, создаваемые линейными предметными столиками.

C FB положения

Когда виброизоляционная платформа подвержена воздействию внешних колебаний, механизм обратной связи по положению измеряет текущее рассогласование с помощью сенсоров позиционирования, а затем передает полученную информацию на цифровой контроллер. После получения данных с сенсоров цифровой контроллер подает сигнал на силовые приводы, которые возвращают систему в исходное положение.

D FF пола

Система управления прямого действия компенсирует вибрации пола с помощью предустановленных алгоритмов: если FF система получает информацию о вибрации пола, то она может значительно их снизить за счет собственного алгоритма подстройки.

Серия DVIA-MB

Системы активной виброизоляции
напольного типа



Серия DVIA-MB

Разработаны для электронных микроскопов

Системы серии DVIA-MB представляют собой идеальное решение для активной виброизоляции с напольным исполнением для всех коммерческих сканирующих и просвечивающих электронных микроскопов (SEM и TEM). Данные системы позволяют создать оптимальные условия измерений за счет компенсации колебаний в диапазоне частот 1 – 5 Гц, который оказывает наибольшее негативное влияние на производительность электронных микроскопов – в результате предоставляется возможность получения изображений, как биологических образцов, так и обычных, с максимально возможным разрешением.



Изолятор DVIA-M

Высококачественные активные виброизоляторы

Системы DVIA-MB включают в свой состав четыре активных виброизолятора, дизайн которых основан на интегрированных воздушных компрессорах и использовании технологии активной виброзащиты. Встроенные сенсоры и приводы эффективно снижают низкочастотные колебания – их активный рабочий диапазон начинается от 0,5 Гц, а производительность виброизоляции составляет 90% при 2 Гц. Благодаря использованию воздушных компрессоров грузоподъемность данных систем составляет от 500 кг до 6000 кг, а также компенсируются высокочастотные вибрации.

Уникальная гибридная система активной виброизоляции

Комбинация оптической плиты с сотовой структурой и активных виброизоляторов DVIA-M позволяет получить превосходные степени виброизоляции по производительности и уровень амортизации, которые находят свое применение в наиболее требовательных по чувствительности исследованиях.



Серия DVIA-MO

Настройка в вашей лаборатории для максимальной производительности

Общий уровень вибраций изменяется в зависимости от окружающей обстановки, расположения, внешних источников вибраций и т.п. В связи с этим мы предлагаем услуги сервиса по тонкой подстройке наших систем в вашей лаборатории опытными инженерами – это гарантирует уровень максимальной производительности и всегда оставляет клиента довольным. Инженеры проводят анализ места установки с целью измерения данных о вибрациях, которые далее используются для настройки механизма обратной связи и системы управления прямого действия, что позволяет получать на выходе максимальную производительность виброизоляции.



Кастомная платформа
с гранитной плитой

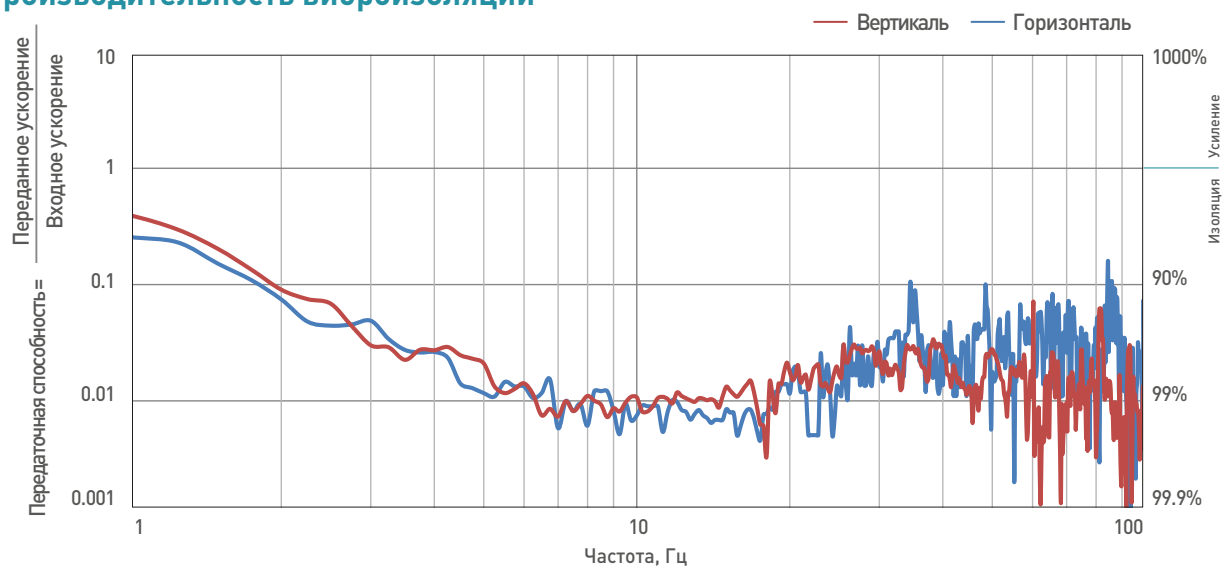


Кастомная подвесная платформа

Кастомизация активных виброизоляционных платформ

Мы предоставляем возможность кастомизации технико-габаритных параметров активных систем напольного типа с целью подстройки платформы под конкретные электронные микроскопы.

Производительность виброизоляции



Характеристики

Модель		DVIA-MB1000	DVIA-MB3000	DVIA-MB6000
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	Изолятор	180 x 180 x 180 мм	232 x 232 x 180 мм	308 x 308 x 180 мм
	Платформа	Кастомизация под требуемые размеры		
Грузоподъемность		500 – 1700 кг	1500 – 3500 кг	3000 – 6000 кг
Силовой привод		Электромагнитный силовой привод		
Усиление силового привода		Вертикаль: 40 Н; Горизонталь: 20 Н		Вертикаль: 80 Н Горизонталь: 40 Н
Активный рабочий диапазон		0.5 – 100 Гц		
Количество компенсируемых степеней свободы		6		
Степень виброизоляции		≥ 90% при 2 Гц / 99% при 10 Гц		
Время стабилизации		≤ 0.3 сек*		
Напряжение питания		80 – 260 В переменного тока, 50 – 60 Гц		
Энергопотребление		Типовое < 50 Вт; максимальное 110 Вт		
Рабочие пределы	Рабочая температура	5 – 50°C		
	Относительная влажность	20 – 90%		
Требуемое давление воздуха		≥ 5 кг/см² (5 бар)		

*Время в 0.3 секунды получено после момента, когда входные колебания были компенсированы на 90%. Данный параметр может изменяться в зависимости от различных условий, таких как полезная нагрузка, прикладываемое усилие, собственные резонансные частоты и т.п.



FEI TEM



BRUKER ЯМР



HITACHI SEM



ZEISS SEM

Области применения

- Сканирующая электронная микроскопия (SEM)
- Просвечивающая электронная микроскопия (TEM)
- Сканирующая туннельная микроскопия (STM)
- Сканирующая зондовая микроскопия (СЗМ)
- Спектроскопия ядерно-магнитного резонанса (ЯМР)
- Сверхточная метрология

Пример практического применения DVIA-MB №1

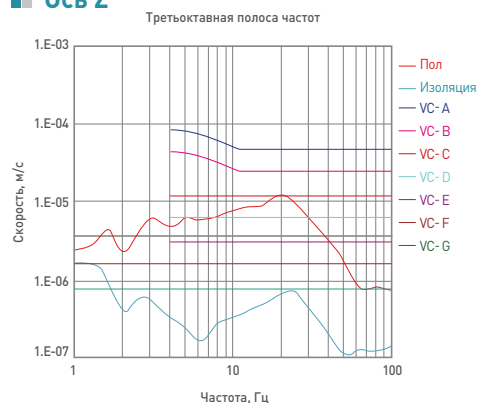


Электронный микроскоп Nova NanoSEM 450 компании FEI

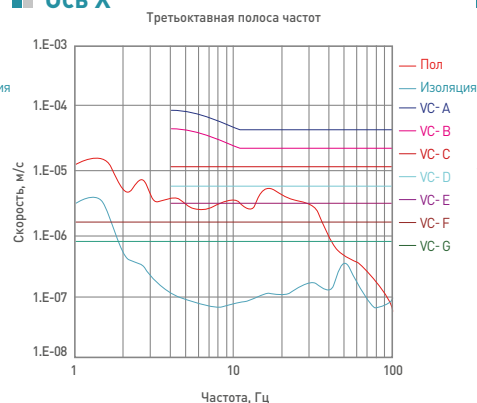
- Оценка лаборатории показала, что вибрации пола вдоль вертикальной оси Z соответствуют критерию VC-C, а в горизонтальной плоскости вдоль осей X и Y – критериям VC-D и VC-C соответственно
- Система активной виброизоляции напольного типа DVIA-MB значительно снизила уровень вибраций пола до класса VC-F вдоль оси Z и до класса VC-E вдоль осей X и Y

VC кривая		
Направление	Уровень вибрации пола	Уровень вибрации платформы
Ось Z	VC-C	VC-F
Ось X	VC-D	VC-E
Ось Y	VC-C	VC-E

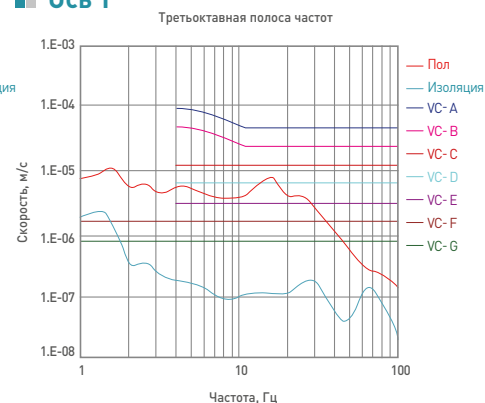
Ось Z



Ось X



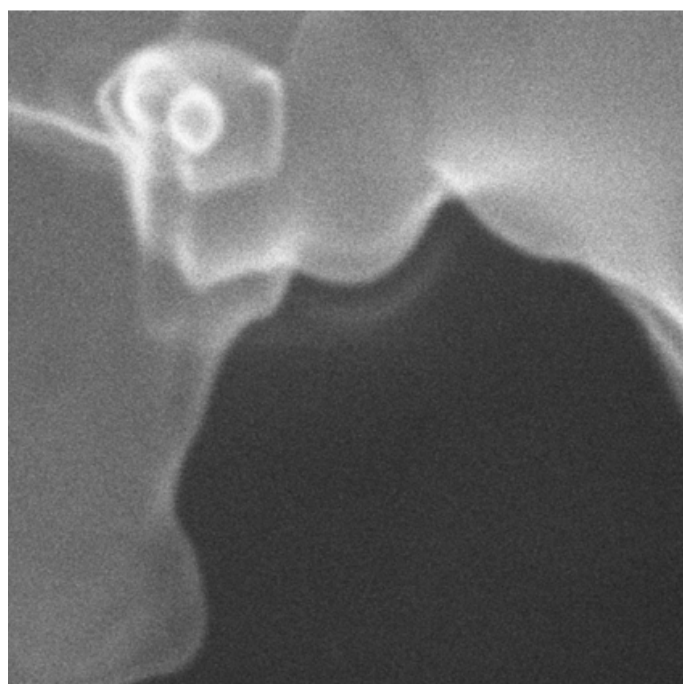
Ось Y



До



После



Пример практического применения DVIA-MB №2

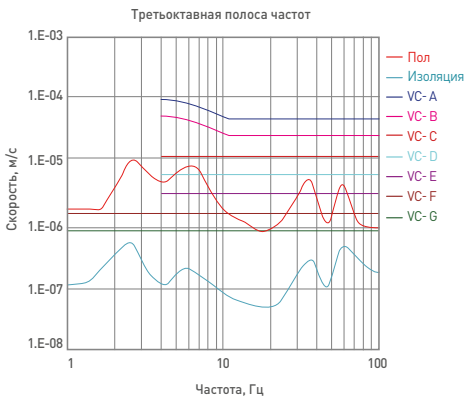


Электронный микроскоп Gemini компании ZEISS

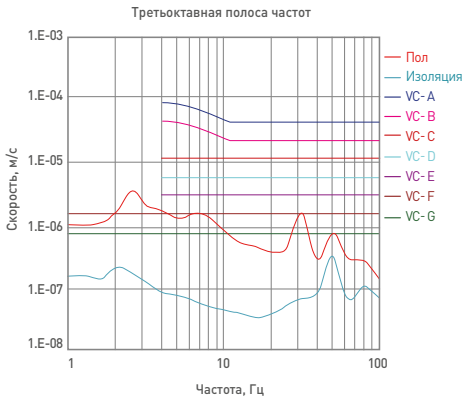
- Оценка лаборатории показала, что низкочастотные вибрации отрицательно влияли на производительность SEM
- Оценка лаборатории показала, что вибрации пола вдоль вертикальной оси Z соответствуют критерию VC-D, а в горизонтальной плоскости вдоль осей X и Y – критерию VC-E
- Система активной виброизоляции напольного типа DVIA-MB значительно снизила уровень вибраций пола до класса VC-G вдоль каждой из осей

VC кривая		
Направление	Уровень вибрации пола	Уровень вибрации платформы
Ось Z	VC-D	VC-G
Ось X	VC-E	VC-G
Ось Y	VC-E	VC-G

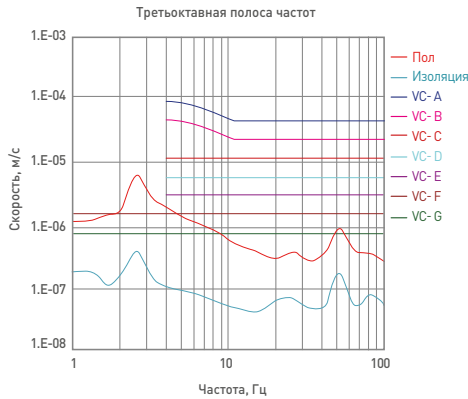
Ось Z



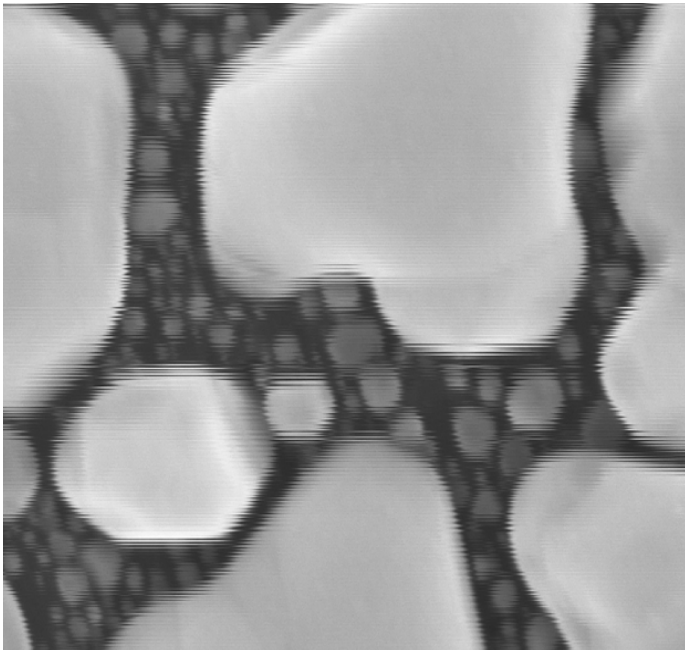
Ось X



Ось Y



До



После

