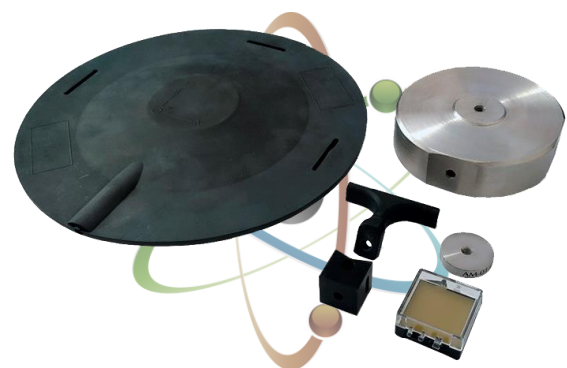




## КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ВИБРАЦИИ КИТ-МА4



Комплект адаптеров КИТ-МА4 для установки 3-компонентного вибродатчика, оптимальный (с полужестким диском).

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- 002КР - адаптер кисти руки однопозиционный;
- 022КБ - адаптер трубчатой поверхности;
- 003РД - резиновый диск для измерения общей вибрации на сиденье;
- AW-01-1 - восковая мастика;
- 004ОП - платформа напольная;
- AM-01-ОКТ - магнит установочный.

	002КР	Адаптер кисти руки (одно положение установки 3-компонентного датчика). Зажимается между пальцами рук и рукояткой вибрирующего инструмента. Может зажиматься не рукой, а стяжками. Датчик крепится с помощью резьбовой шпильки М5
	022КБ	Адаптер для установки вибродатчика на трубчатую поверхность (рукоятки, рулевого управление и пр.). Оптимальный способ установки акселерометра при измерениях локальной вибрации.
	003РД	Полужесткий диск для установки 3-компонентного датчика. Применяется для измерений вибрации на сиденьях.
	AW-01-1	Восковая мастика для установки датчика клеевым способом. Применяется для измерений вибрации в частотном диапазоне не более 300 Гц
	004ОП	Платформа напольная для измерений вибрации на полу. Применяется для измерений общей или коммунальной вибрации, либо вибрации на массивных (сотни кг) жестких объектах. Датчик крепится с помощью резьбовой шпильки М5
	AM-01-ОКТ	Магнит для крепления датчика к металлическим магнитным поверхностям. Датчик крепится к магниту с помощью шпильки. Не используется для измерений вибрации выше 800-1000 Гц. Датчик крепится с помощью резьбовой шпильки М5.

\* При измерении уровней вибрации не допускается размещать вибродатчик на исследуемой поверхности без предварительного крепления вибродатчика. Прижимание вибродатчика к поверхности пальцем, рукой, ногой и проч. также не допускается, поскольку в данном случае меняются вибрационные свойства исследуемого объекта.

