

Электродинамические вибростенды с воздушным охлаждением серии MET (ETS Solutions)

Электродинамические вибростенды с воздушным охлаждением серии MET (ETS Solutions)

Характеристики

Описание

Системы одновременного многоосевого возбуждения

При реальной эксплуатации изделия подвержены вибрации одновременно по многим направлениям. Из-за ограниченных возможностей стандартного испытательного оборудования при испытаниях, как правило, использовалось попеременное одноосевое воздействие.

Серия MET состоит из трёх одноосевых систем возбуждения, специально сконструированных так, чтобы работать как одна система и создавать сложную многокомпонентную вибрацию. Серия MET меняет представления о том, как проводить испытания. С помощью этих систем возможно избежать избыточного или недостаточного испытательного воздействия, присущего системам с одноосевым возбуждением, достоверно повысить надёжность изделий и их приспособленность к реальным условиям.

Отличительные особенности

- Возможность одновременного испытания по двум или трём осям
- Регулирование параметров вибрации независимо по каждой оси
- Воспроизведение вибрации, ранее записанной “в поле”
- Системы с воздушным охлаждением

Модель	MET-300	MET-600	MET-1000	MET-2200	MET-3400	MET-4000	MET-5000	MET-6000	MET-7000
---------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

