



**АСТРОН**  
Решения без колебаний

## Виброизолирующие платформы

**Виброизолирующие платформы** - законченное техническое решение для виброизоляции или вибро- и ударозащиты объектов



### Особенности

- эффективность гашения ударов и вибрации до 80%
- габариты от 410 / 300 / 45 мм
- масса от 2,5 кг

Виброизолирующие платформы предназначены для вибро- и ударозащиты электронного (телекоммуникационные стойки, ноутбуки) и виброизоляции промышленного (генераторные установки, воздушные компрессоры) оборудования на транспорте.

Основными элементами виброизолирующей платформы являются тросовые виброизоляторы, которые устанавливаются между верхней и нижней плитами платформы. Именно за счет работы виброизоляторов происходит эффективное рассеивание энергии ударов и вибрации.

Уникальность виброизолирующей платформы заключается в том, что она индивидуальна для различных объектов и проектируется, исходя из конкретных требований заказчика (например, габариты и масса, несущая способность и демпфирующие характеристики, места крепления объекта к платформе и др.).

**Виброизолирующие платформы** подходят для:

- электронного и промышленного оборудования для нужд Министерства обороны, спецслужб и ж/д транспорта
- оборудования автотранспорта специального назначения
- оборудования медицинского транспорта