

МЕТОД КОРРЕЛЯЦИИ ДАВЛЕНИЯ

Ямалова К.Р., студент БФ УУНиТ, г.Бирск, Россия

Русинов А.А., доцент. к.ф.-м.н., БФ УУНиТ, г.Бирск, Россия

Чиглинцева А.С., д.ф.-м.н., доцент, УГНТУ, г. Уфа, Россия

Аннотация. В данной статье рассматривается метод корреляции давления, широко используемый в различных областях физики и техники для измерения скорости и характеристик потоков жидкостей и газов. Метод корреляции давления основан на анализе временных корреляций флуктуаций давления в разных точках потока.

Обсуждаются факторы, влияющие на точность и надежность метода корреляции давления, такие как шум измерений, турбулентность потока и геометрия датчиков. Рассматриваются методы повышения точности измерений, включая фильтрацию сигналов и статистическую обработку данных.

Ключевые слова: метод корреляции давления, измерение скорости потока, флуктуации давления, временные корреляционные функции, гидродинамика, аэродинамика, датчики давления.

метод корреляции давления

Автор: Ямалова К.Р., Русинов А.А., Чиглинцева А.С.
19.12.2024 13:33 -

Метод корреляции давления является важным инструментом в различных областях физики и техники, включая акустику, гидродинамику, метеорологию и медицину[1]. Этот метод позволяет анализировать изменения давления во времени и пространстве, что особенно полезно для изучения волновых процессов, турбулентности и других динамических явлений. В данной статье мы рассмотрим основы метода корреляции давления, его применение и преимущества.

...

полный текст во вложении