СТЕНД ДЛЯ ОТРАБОТКИ МЕХАНИЗМА РАСКЛАДЫВАНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПРОВЕРКИ НА СТАТИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ КОРПУСА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ МЕХАНИЧЕСКИХ НАГРУЗОК

Качаев И. В.

ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королёв, Московская область, Россия

Рассмотрены два стенда для отработки механизма раскладывания аэродинамических поверхностей и проверки на статическую прочность корпуса объекта под воздействием механических нагрузок, действующих в полете.