

**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.