

Главный аэродинамический обтекатель содержит створки, скрепленные между собой пиростройствами, толкатели пневмосистемы разделения, кабельную сеть пиросредств и равномерно расположенные по окружности верхней цилиндрической части радиальные подпружиненные упоры. Регулируемая по усилию затяжка подпружиненных упоров обеспечивает возможность получения сплошной конструкции "главный аэродинамический обтекатель - космический аппарат" с высокими характеристиками жесткости.