

Головний аеродинамічний обтічник містить стулки, скріплені між собою піропристроями, штовхачі пневмосистеми поділу, кабельну мережу пірозасобів та рівномірно розташовані по колу верхньої циліндричної частини радіальні підпружинені упори. Регульована по зусиллю зтяжка підпружинених упорів забезпечує можливість одержання суцільної конструкції "головний аеродинамічний обтічник - космічний апарат" з високими характеристиками жорсткості.