

Головний аеродинамічний обтічник космічної ракети, який містить стулки, що скріплені між собою пірозасобами і утворюють циліндро-конічний відсік, штовхачі пневмосистеми поділу, кабельну мережу пірозасобів, який **відрізняється** тим, що його споряджено підвідними рівномірно розташованими по периметру його верхньої циліндричної частини радіальними підпружиненими упорами, кожен з яких одним кінцем рухомо закріплено у фітингу, що має наскрізний нарізний канал і встановлений у коробчастому шпангоуті, при цьому в нарізний канал увернуто циліндричну втулку з внутрішньою та зовнішньою нарізкою, а всередині втулки розміщено нарізний вкладиш, на одному торці якого утворено шліци та конічну проточку, а на іншому торці виконано гладку кільцеву ділянку з півсферичним гніздом з установленим в ньому кульовим пальцем, рухомо закріпленим циліндричною нарізною обоймою, в якій на одному торці утворено шліцьові прорізи та конічний канал, менший діаметр якого більший за циліндричну частину кульового пальця і який переходить у сферичну поверхню, відповідну сферичній поверхні згаданого кульового пальця, а на нарізному хвостовику кульового пальця встановлено перехідну нарізну порожнисту муфту, у вільний нарізний кінець якої увернуто одним кінцем циліндричний трубчастий корпус підпружиненого упора, а на іншому його кінці утворено кільцевий борт, при цьому у внутрішньому каналі корпусу підпружиненого упора з боку вільного торця утворено кільцевий циліндричний виступ, а в циліндричному каналі корпусу встановлено з можливістю осьового переміщення порожнистий шток, виконаний у вигляді східчастого циліндра, що містить з одного боку борт, а з іншого боку - нарізну ділянку для установки на ній нарізної порожнистої гільзи, в донній частині якої утворено зовнішню півсферичну поверхню, а всередині нарізної порожнистої гільзи встановлено пружину стиснення, оберту в борт трубчастого корпусу.