

	<p>Объекты: Твердопаливний ракетний двигун системи м'якої посадки спускного апарату</p> <p>Музеи: Державний політехнічний музей імені Бориса Патона Проспект Перемоги, 37 03056 Київ +380 44 2048640 museum@kpi.ua</p> <p>Собрания: Колекція елементів зв'язку та керування космічними апаратами</p> <p>Инвентарный номер: КВ-1344</p>
--	--

Описание

Двигун являє собою корпус циліндричної форми, до верхньої частини якого приварені два штуцери для подачі електричного сигналу. На штуцерах виконано маркування чорною, синьою та червоною фарбою. В нижню частину корпусу вмонтована вставка з отвором для кріплення порохових зарядів.

Ракетний двигун твердого палива — ракетний двигун одноразового використання, у якому як паливо використовується тверде пальне й окисник. Теплова енергія, котра виділяється під час згоряння, та тиск, що виникає в камері згоряння такого двигуна, під час виходу перетворюються на кінетичну енергію і, завдяки цьому, створюють тягу

Базовые данные

Материал/Техника: сталь/ збірка
Размеры: діаметр 180 мм, висота 170 мм

События

Использовалось Когда
Кто
Где Байконур

Ключевые слова

- Космонавтика
- двигатель
- космический аппарат
- історія космонавтики