

Реактивна багатоступінчаста рухова установка складається з декількох трубчастих втулок-ступенів, які заповнені паливними зарядами з прогресивною формою горіння, з'єднані між собою вздовж поздовжніх осей і містять всередині запалювальний пристрій, а в задніх частинах - вісесиметричні реактивні сопла. У всіх ступенів, крім останнього, попереду відкриті передні торці й всередині них виконано по одній, вигнутій вперед у вигляді усіченого конуса або частини еліпсоїда, поперечній перегородці з отвором у передній частині, що розділяє порожнину ступеня на дві частини. Паливний заряд з прогресивною формою горіння знаходиться тільки в задній з них. Кожен ступінь встановлений всередину задньої частини, ущільнений з нею бічними стінками й упирається торцем реактивного сопла в зовнішню частину перегородки. Кожен запалювальний пристрій закріплений в отворі перегородки й виконаний з можливістю затримки запалення паливного заряду в передньому від нього ступені.