

Спосіб збирання головного блока і стикування його до багатоступінчастої ракети-носія. Після стикування першого і другого ступенів ракети-носія, до установки космічного апарата (КА) з адаптером на перехідник, третій ступінь з перехідником, нижній шпангоут котрого закріплений на внутрішній поверхні верхнього шпангоута третього ступеня, стикують нижнім шпангоутом третього ступеня до основи кантувача у горизонтальному положенні за допомогою рухомого стенда. Потім циліндричний обтічник із зворотним конусом стикують нижнім шпангоутом зворотного конуса до верхнього шпангоута третього ступеня за допомогою рухомого стенда. Відстиковують циліндричний обтічник від зворотного конуса за допомогою рухомого стенда і розвертають кантувач у вертикальне положення. Після установки КА з адаптером на верхній шпангоут перехідника і розвороту кантувача у горизонтальне положення циліндричний обтічник накочують на КА за допомогою рухомого стенда і стикують циліндричний обтічник нижнім шпангоутом до верхнього шпангоута зворотного конуса з утворенням головного блока.