

Винахід відноситься до ракетно-космічної галузі. Плавучий ракетний комплекс містить плавучий стартовий комплекс, що включає змонтовані на верхній палубі корабля центральну залізничну колію для установника триступеневої ракети і ангар з воротами з боку пускової установки, корабель стеження, який включає контрольно-перевірочну апаратуру з телеметричною антеною, та систему керування пуском з антеною. Для підвищення темпу пусків ракет корабель стеження оснащений змонтованими на його верхній палубі монтажно-випробувальним відсіком з головними воротами з боку корми, центральною залізничною колією для транспортера ракети і апарелю. На апарель встановлені відрізок центральної залізничної колії і вузли кріплення з кораблем плавучого стартового комплексу, і вона змонтована на кормі корабля стеження з можливістю повороту за допомогою приводу у поздовжній вертикальній площині. Ангар плавучого стартового комплексу оснащений додатковими воротами з боку, протилежного пусковій установці, для центральної залізничної колії.