

Изобретение относится к ракетно-космической области. Плавучий ракетный комплекс содержит плавучий стартовый комплекс, который включает смонтированные на верхней палубе корабля центральный железнодорожный путь для установщика трехступенчатой ракеты и ангар с воротами со стороны пусковой установки, корабль слежения, который имеет контрольно-проверочную аппаратуру с телеметрической антенной, и систему управления пуском с антенной. Для повышения темпа пусков ракет корабль слежения оборудован смонтированными на его верхней палубе монтажно-испытательным отсеком с главными воротами со стороны кормы, центральным железнодорожным путем для транспортера ракеты и аппарелью. На аппарель установлены отрезок центрального железнодорожного пути и узлы крепления с кораблем плавучего стартового комплекса, она смонтированная на корме корабля слежения с возможностью поворота с помощью привода в продольный вертикальной плоскости. Ангар плавучего стартового комплекса оборудован дополнительными воротами со стороны, противоположной пусковой установке, для центрального железнодорожного пути.