

1. Плавучий ракетний комплекс, що 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, який **відрізняється** тим, що корабель стеження оснащений змонтованими на його верхній палубі монтажно-випробувальним відсіком з головними воротами з боку корми, центральною залізничною колією для транспортера ракети і апареллю, на апарелі 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, а ангар плавучого стартового комплексу оснащений додатковими воротами з боку, протилежному пусковій установці, для центральної залізничної колії.

2. Плавучий ракетний комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що монтажно-випробувальний відсік корабля стеження розділений поперечними перегородками з центральними воротами для центральної залізничної колії на три послідовно розташованих у напрямку від корми ділянки - ділянка складання ракети, ділянка підготовки головних блоків і ділянка підготовки третіх ступенів.

3. Плавучий ракетний комплекс за пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що кожна ділянка монтажно-випробувального відсіку корабля стеження і ангар плавучого стартового комплексу оснащені мостовими кранами з траверсами.

4. Плавучий ракетний комплекс за п. 2, який **відрізняється** тим, що монтажно-випробувальний відсік корабля стеження оснащений тупиковою залізничною колією для монтажно-стикувальних візків першого і другого ступенів ракети і візків ховання для першого ступеня ракети, а також опорами ховання для другого ступеня і опорами ховання для першого і

другого ступенів, які застиковані, при цьому тупикова залізнична колія розташована між одним бортом корабля і центральною залізничною колією на ділянках складання ракети і підготовки головних блоків і проходить через допоміжні ворота у поперечній перегородці цих ділянок, а опори ховання змонтовані послідовно на верхній палубі корабля між другим бортом корабля і центральною залізничною колією.

5. Плавучий ракетний комплекс за п. 2, який **відрізняється** тим, що ділянка підготовки головних блоків оснащена опорами ховання і розташованим на центральній залізничній колії стикувальним стендом для головних блоків, а ділянка підготовки третіх ступенів споряджена опорами ховання і розташованим на центральній залізничній колії стикувальним стендом для третіх ступенів.

6. Плавучий ракетний комплекс за пп. 2 і 4, який **відрізняється** тим, що у борті корабля стеження, розташованому з боку опор ховання ділянки підготовки головних блоків, виконані бічні ворота.

7. Плавучий ракетний комплекс за пп. 2 і 3, який **відрізняється** тим, що кожна ділянка монтажно-випробувального відсіку корабля стеження і ангар плавучого стартового комплексу оснащені підставками для кріплення відповідних траверс.

8. Плавучий ракетний комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що плавучий стартовий комплекс оснащений системою керування його обладнанням з додатковою антеною, а система керування пуском з антеною встановлена на кораблі стеження, при цьому система керування пуском з'єднана з контрольно-перевірочною апаратурою за допомогою електричного кабелю, а з системою керування обладнанням плавучого стартового комплексу за допомогою антени і додаткової антени.