

1. Універсальна автоматизована постіль, що містить нерухому та рухомі ферми, що переміщуються в напрямних привідними котками, з рядами гвинтових коксів, вгвинчених в гайки - зубчаті колеса, з можливістю переміщення по шпонці в пазу при обертанні гайки - зубчатого колеса, яка **відрізняється** тим, що нерухома і рухомі ферми з'єднані між собою лінійними датчиками (наприклад, ПЛИ 068), штоки яких закріплені до нерухомих ферм з можливістю взаємодії з електричними приводами переміщення рухомих ферм по сигналах лінійних датчиків через комп'ютер по розрахунковій програмі, а кожен гвинтовий кокс кінематично з'єднаний з власним приводом, який взаємодіє з сигналами лінійного датчика через комп'ютер по розрахунковій програмі плазових даних, при цьому шток датчика закріплений до нижнього кінця коксу, а сам датчик - до нижньої основи ферми.

2. Постіль за п. 1, яка **відрізняється** тим, що лінійні датчики переміщення рухомих ферм і їх штоки змонтовані з нульовим положенням при мінімальній відстані між шпангоутами секцій судна.