

Еректор, який має механізм установки з елементом стеження за шириною вінцевої борозни, виконаного у вигляді хомута, **відрізняється** тим, що він додатково вміщує: систему відтворення пружинних властивостей статевого члена, механізм регулювання кута статевого члена, механізм розкривання та закривання еректора, механізм стеження за змінами довжини статевого члена, механізм стеження за діаметральними змінами статевого члена, систему стеження за змінами параметрів вінцевої борозни, систему фіксації еректора на кобчику, причому система відтворення пружинних властивостей статевого члена розташована під статевим членом і вміщує консоль з двох з'єднаних між собою на кінцях пружин, що сперта трьома точками на елементи механізму установки еректора та здатна вільно змінювати розмір вильоту, механізм регулювання кута статевого члена має можливість переміщувати опору кобчика вертикально, відповідно розвертаючи еректор в точці опори спареного ярма, механізм розкривання та закривання еректора вміщує скобу, що має можливість переміщуватись по двом симетричним пружинам, зводити (розводити їх, закриваючи) розкриваючи хомут, та спарене ярмо, які розміщені на них, механізм стеження за змінами довжини статевого члена вміщує дві спарені пружини з хомутом на зовнішніх кінцях, в якому розташовано головку статевого члена, пружини здатні вільно переміщуватись в трьох напрямляючих механізма установки еректора вздовж його осі, причому механізм установки еректора виконано з можливістю регулювання стартового положення хомута, механізм стеження за діаметральними змінами статевого члена влаштований з двох симетричних пружин, які забезпечують автономне сходження (розходження нижньої частини спареного ярма, що вільно розміщене на пружинах провушинами, та кінців хомута, що жорстко розміщені на кінцях пружин, причому верхня частина спареного ярма виконана з можливістю сходження (розходження її за рахунок джгута, а система відтворення пружинних властивостей статевого члена, механізм регулювання кута статевого члена, механізм розкривання та закривання еректора, механізм стеження за змінами довжини статевого члена, механізм стеження за діаметральними змінами статевого члена, система стеження за змінами параметрів вінцевої борозни - мають дві симетричні, багатофункціональні пружини, що сполучають їх з механізмом-установки еректора, система фіксації еректора на кобчику має компенсатор, розташований на попереку на петлі, що попід пахви може бути накинуто на каркас, з можливістю регулювання її довжини, а хомут виконано еластичним в радіальному напрямку та жорстким в осьовому напрямку, причому кінці пружин навантажені так, що вкупі з конструкцією еластичного напрямку хомута створюють систему стеження за змінами параметрів периферії вінцевої борозни, механізм установки еректора має можливість базуватись на кобчику за допомогою опори, та при основі статевого члена - спареним ярмом, опора через вертикальний, горизонтальний гвинт та корпус, шарнірно з'єднана з ярмом за допомогою двох корб, причому ярмо нерухоме вздовж осі еректора і має можливість плавати в площині перпендикулярній цій осі, механізм установки еректора має можливість регулювання розміра таза за допомогою горизонтального гвинта, а також має можливість взаємодії та сполучення з усіма механізмами, системою відтворення пружинних властивостей статевого члена та системою стеження за змінами параметрів вінцевої борозни через спарене ярмо, в двох провушинах якого розміщені дві багатофункціональні пружини, та через вісь, по якій має можливість вільно переміщуватись скоба, за допомогою якої з'єднані внутрішні кінці пружин.