

Спосіб регулювання жорсткості оболонкового амортизатора, що включає виконання розрізу на оболонці і монтаж оболонки обертання, який **відрізняється** тим, що розріз виконують під кутом до твірної оболонки так, що розгортка оболонки набуває вигляду паралелограма, при цьому для забезпечення максимального значення жорсткості внутрішній гострий кут його дорівнює  $45^\circ$ , а для забезпечення проміжного значення жорсткості цей кут вибирають з інтервалу  $45^\circ - 90^\circ$ .