

1. Ваги платформні, що містять вантажоприймальну платформу, силовимірювальні датчики по її кутах, які з'єднані анкерними болтами з основою та вимірювальною апаратурою, вузли поперечної і повздовжньої стабілізації, які **відрізняються** тим, що повздовжні балки вантажоприймальної платформи розташовані попарно з урахуванням даних статистики про колію, наприклад, автомобілів, а по осях платформи розташовані чотири вузли із ковзними парами, що її стабілізують, причому ті з них, що розташовані на повздовжній осі, мають фіксатори від перекидання платформи.

2. Ваги за п. 1, які **відрізняються** тим, що силовимірювальний датчик містить верхню кришку, проставку і кільце, що контактують із фланцем стакана, причому стакан внутрішньою поверхнею взаємодіє зі сферичною поверхнею обмежувача, усередині якого розміщена кульова опора, яка вгорі опирається на вставку, а знизу - на чутливий елемент, розміщений на двох осях, встановлених у корпусі, що за допомогою болтів з'єднаний з опорною плитою й обмежувачем.