

1. Рейкова нитка з профільних ходових рейок, що містить рейкові стики (1a, 1b), які зв'язані між собою за допомогою шарнірного рейкового з'єднання, причому профільні ходові рейки обладнані принаймні U-подібною нижньою полицею (4) з розташованою між колінами (6) виїмкою (5), причому принаймні у нижній стиковій зоні (S) сусідніх рейкових стиків (1a, 1b) розташоване шарнірне з'єднання (9) із вкладишем (22) поворотної опори і планкою (23) поворотної опори, яка входить в нього, вкладиш (22) поворотної опори виконаний з можливістю фіксування без обробки у виїмці (5) нижньої полиці (4) і має виїмку (24) для розташованого на планці (23) поворотної опори поворотного носика (25) і упори (26), що входять у виїмку (24) і охоплювані ззаду в стані монтажу поворотним носиком (25), яка **відрізняється** тим, що обидва рейкові стики (1a, 1b) виконані без перекосу і з можливістю руху повороту один відносно одного з розташованою під поверхнею катання нижньої полиці (4) віссю (D) обертання, причому вісь (D) обертання проходить перпендикулярно утвореній обома рейковими стиками (1a, 1b) площині, а виконані на поворотному носіку (25) і відповідному упорі дугоподібні напрямні поверхні (29) мають радіус, заданий відстанню між поворотним носиком (25) і віссю (D) обертання.
2. Нитка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що упори (26) разом з обмежувальним блоком (27) визначають виїмку (24), причому упори (26) і обмежувальний блок (27) зв'язані між собою сполучними перемичками (28).
3. Нитка за пп. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що у верхній стиковій зоні (S) сусідніх рейкових стиків (1a, 1b) передбачене шарнірне з'єднання (8) принаймні з однією опорною щогою (15), яка перекриває стикову зону.
4. Нитка за будь-яким з пп. 1-3, яка **відрізняється** тим, що верхнє (8) і нижнє (9) шарнірні з'єднання узгоджені між собою з можливістю повороту обох рейкових стиків (1a, 1b) навколо спільної осі (D) обертання.
5. Нитка за будь-яким з пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що профільні ходові рейки мають двотавровий переріз.