

Рейкова нитка з профільних ходових рейок містить рейкові стики (1a, 1b), які зв'язані між собою за допомогою шарнірного рейкового з'єднання, причому профільні ходові рейки обладнані U-подібною нижньою полицею (4) з розташованою між колінами (6) виїмкою (5). При цьому 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). Для спрощення монтажу обидва рейкові стики (1a, 1b) виконані без перекосу і з можливістю руху повороту один відносно одного з розташованою під поверхнею котіння нижньої полиці (4) віссю (D) обертання. При цьому вісь (D) обертання проходить перпендикулярно утвореній обома рейковими стиками (1a, 1b) площині. Виконані на поворотному носіку (25) і відповідному упорі дугоподібні напрямні поверхні (29) мають радіус, заданий відстанню між поворотним носиком (25) і віссю (D) обертання.