

Виймковий ланцюг (1) для транспортування щебеню (5) баластової постелі (3) складається з множини шарнірно з'єднаних між собою ланок (15). Виймковий ланцюг (1) містить поперечну напрямну (9), яка при роботі розташована на лінії перетинання площини (8) постелі і площини (7) обертання, передбачена для обпирання виймкового ланцюга (1) і з'єднана напрямними шарнірами (10) з поздовжніми напрямними (12). Утворений поздовжніми (12) і поперечною (9) напрямними напрямний канал (13) містить нижню і верхню напрямні (17) ковзання, а також з'єднуючу їх між собою торцеву напрямну (18) ковзання, що проходить перпендикулярно площині (7) обертання. Для забезпечення поліпшеної працездатності без погіршення шарнірного з'єднання торцева напрямна (18) ковзання поперечної напрямної (9) на її кінці (11), що примикає до поздовжньої напрямної (12), виконана криволінійною в напрямку напрямного шарніра (10), так що з подовженням торцевої напрямної (18) ковзання поздовжньою напрямною (12) утворений гострий кут α . При цьому для відхилення виймкового ланцюга (1) передбачене контактування винятково між виймковим ланцюгом (1) і торцевою напрямною (18) ковзання.