

1. Виймковий ланцюг (1) для транспортування щебеню (5) баластової постелі (3), що складається з множини шарнірно з'єднаних між собою ланок (15), причому виймковий ланцюг (1), передбачений для обертання в площині (7) обертання, розташований з нахилом до площини (8) постелі, 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), причому утворений поздовжніми (12) і поперечною (9) напрямними напрямний канал (13) містить нижню і верхню напрямні (17) ковзання, що проходять паралельно площині (7) обертання, а також торцеву напрямну (18) ковзання, що з'єднує їх між собою та проходить перпендикулярно площині (7) обертання, який **відрізняється** тим, що
- а) напрямні шарніри (10) розташовані нижче площини (7) обертання, що проходить посередині через торцеву напрямну (18) ковзання;
  - б) відхилення виймкового ланцюга (1) у зоні напрямних шарнірів (10) відбувається винятково за рахунок тертя ковзання.
2. Ланцюг за п. 1, який **відрізняється** тим, що напрямний шарнір (10) розташований нижче площини (7) обертання, що проходить посередині через торцеву напрямну (18) ковзання.
3. Ланцюг за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що напрямні (17, 18) ковзання в зоні переходу від поперечної напрямної (9) до поздовжньої напрямної (12) виконані з високотносостійкого матеріалу і рознімним чином з'єднані з напрямним каналом (13).