

Запропоновано тяговий орган дволанцюгового скребкового конвеєра, який включає два круглоланкових ланцюги, з'єднаних в єдиний контур з коротких круглоланкових ланцюгів з розташованими між ними скребками, сполученими з ланцюгами за допомогою з'єднувальних ланок і болтів з гайками, причому з'єднувальні ланки виконані за формою круглоланцюгової ланки ланцюга, в якій один бік ланки роз'єднаний і вигнутий таким чином, що утворює розімкнуті ніжки, які сполучені з кінцями скребка. При цьому по внутрішніх поверхнях ланки розташовані ланки круглоланкових ланцюгів, а два круглоланкових ланцюги довжиною 20 м і більше з'єднуються за допомогою кронштейнів, які встановлені на ланки круглоланкових ланцюгів і сполучені болтами і гайками.