

1. 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, а по внутрішніх поверхнях ланки розташовані ланки круглоланкових ланцюгів, який **відрізняється** тим, що два круглоланкових ланцюги довжиною 20 м і більше з'єднані за допомогою кронштейнів, які встановлені на ланки круглоланкових ланцюгів і сполучені болтами і гайками.
2. Тяговий орган за п. 1, який **відрізняється** тим, що кронштейни мають пази, у які встановлені скребки і з'єднані болтами і гайками.
3. Тяговий орган за пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що кронштейни і скребки виконані з можливістю встановлення на ланки круглоланкових ланцюгів на різній відстані.
4. Тяговий орган за пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що сполучені поверхні кронштейна і болта, з поверхнями ланок круглоланкових ланцюгів, мають вигнуту поверхню для щільного притискання до ланок і запобігання повертанню.