

1. Конвеєр для окремих частин для роздільного транспортування частин туші, який розміщений услід за вузлом різання, причому вузол різання має розділювальний вузол, виконаний з можливістю переміщення у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, для розділення туші на принаймні першу частину та другу частину, і складається з принаймні двох конвеєрів для окремого транспортування першої частини та другої частини, відповідно, який **відрізняється** тим, що принаймні один із принаймні двох конвеєрів виконаний з можливістю переміщення у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, і має можливість переміщуватися відповідно до розмірів частин туші, при цьому конвеєри виконані з можливістю переміщення, обладнані сумісним з'єднувальним механізмом для одночасного переміщення принаймні двох конвеєрів у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, причому сумісний з'єднувальний механізм сконструйований у такий спосіб, що відстані переміщення принаймні двох конвеєрів у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, можуть відрізнитись.
2. Конвеєр для окремих частин за п. 1, який **відрізняється** тим, що вузол різання включає два розділювальних вузли для розділення туші на три частини, а конвеєр для окремих частин складається з трьох конвеєрів, принаймні два з яких виконані з можливістю переміщення у напрямку, поперечному до напрямку транспортування.
3. Конвеєр для окремих частин за п. 2, який **відрізняється** тим, що всі три конвеєри виконані з можливістю переміщення у напрямку, поперечному до напрямку транспортування.
4. Конвеєр для окремих частин за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що з'єднувальний механізм сконструйований у такий спосіб, що співвідношення між відстанями переміщення для двох конвеєрів є принаймні практично постійним.
5. Конвеєр для окремих частин за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що принаймні один із конвеєрів, виконаних з можливістю переміщення, є викривленим.
6. Конвеєр для окремих частин за п. 5, який **відрізняється** тим, що викривлений(і) конвеєр(и), виконаний(ні) з можливістю переміщення, має/мають принаймні практично нерухомий вихідний кінець, а вхідний кінець виконаний з можливістю переміщення.
7. Спосіб роздільного транспортування частин туші в конвеєрній системі, що включає вузол різання та конвеєр для окремих частин, який розміщений услід за вузлом різання, причому вузол різання має розділювальний вузол, виконаний з можливістю переміщення у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, для розділення туші на принаймні першу частину та другу частину, і де конвеєр для окремих частин складається з принаймні двох конвеєрів для окремого транспортування першої частини та другої частини, відповідно, який **відрізняється** тим, що включає стадію переміщення принаймні одного із принаймні двох конвеєрів у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, з можливістю переміщення відповідно до розмірів частин туші.
8. Спосіб за п. 7, який **відрізняється** тим, що конвеєри, виконані з можливістю переміщення, обладнують сумісним з'єднувальним механізмом для забезпечення можливості одночасного переміщення у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, у такий спосіб, щоб відстані переміщення принаймні двох конвеєрів у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, могли відрізнитись.
9. Спосіб за п. 7 або 8, який **відрізняється** тим, що переміщенням вузла різання у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, забезпечують переміщення принаймні одного з конвеєрів у напрямку, поперечному до напрямку транспортування.
10. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що конвеєр для окремих частин складають з трьох конвеєрів, принаймні два з яких виконують з можливістю переміщення у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, і переміщують зазначені два конвеєри у напрямку, поперечному до напрямку транспортування, взаємно незалежно, у такий спосіб, щоб середній конвеєр після цього переміщення розміщувався між двома розділювальними вузлами, а вузол різання складають з двох розділювальних вузлів для розділення туші на три частини.