

1. Комбінація банки і кришки, що легко відкривається і повторно закривається, для вказаної банки, причому вказана банка містить порожнистий корпус, закритий на першому торці, і виконані з ним за одне ціле кільцевий утримуючий бортик, суміжний протилежному другому торцю, закритому вказаною кришкою, і кільцевий запечатувальний бортик, розташований нижче вказаного утримуючого бортика, при цьому кришка містить стопорну ділянку і запечатувальну ділянку, причому вказана стопорна ділянка виконана і розташована так, щоб входити під вказаний утримуючий бортик, а вказана запечатувальна ділянка виконана і розташована так, щоб вона могла бути герметично і відокремлено прикріплена до вказаного запечатувального бортика у той же час, коли вказана стопорна ділянка входить під утримуючий бортик, при цьому вказана кришка є досить гнучкою для того, щоб її можна було окремо відокремити від запечатувальної ділянки і витягнути з-під утримуючого бортика, видаляючи її з банки, а потім зацепити повторно з запечатувальним і утримуючим бортиками для повторного закривання кришки банки, і відтягне вушко на вказаній кришці для відтягання кришки.
2. Комбінація за п. 1, яка **відрізняється** тим, що вказана банка містить зігнуту ділянку на другому торці, виконану всередину нього, причому вказана зігнута ділянка має кільцеву виїмку, що обмежує вказаний внутрішній утримуючий бортик.
3. Комбінація за п. 2, яка **відрізняється** тим, що вказана кришка і вказана банка мають загальні подовжні осі, а відстань між вказаним вушком і подовжньою віссю вказаної кришки менша за відстань між точкою вказаної зігнаної ділянки, найближчою до подовжньої осі вказаної банки, і вказаною подовжньою віссю вказаної банки.
4. Комбінація за п. 3, яка **відрізняється** тим, що вказане вушко і вказана кришка містять частину у вигляді спільної деталі, причому вказане вушко має відгалуження, що продовжується від вказаної кришки, при цьому вказана кришка має пази, що продовжуються всередину від периферії вказаної кришки суміжно вказаній нижній ділянці, так що вказане відгалуження може бути заломлене на вказану кришку, з розташуванням вказаного відгалуження всередині периферії вказаної кришки.
5. Комбінація за п. 1, яка **відрізняється** тим, що додатково містить ущільнюючий засіб щонайменше на частині вказаної кришки, оберненій до вказаного запечатувального бортика.
6. Комбінація за п. 1, яка **відрізняється** тим, що додатково містить ущільнюючий засіб на частині вказаної кришки, оберненій до вказаного запечатувального бортика.
7. Комбінація за п. 5, яка **відрізняється** тим, що вказаний ущільнюючий засіб є адгезивом, що запечатує.
8. Комбінація за п. 1, яка **відрізняється** тим, що банка має плоский зовнішній бортик, що продовжується назовні від другого торця, а кришка має периферійну ділянку, виконану для зачеплення вказаного зовнішнього бортика.
9. Комбінація за п. 8, яка **відрізняється** тим, що вказана кришка містить залежний кільцевий фланець, розташований всередині вказаного зовнішнього бортика, а вказана стопорна ділянка розташована на вказаному фланці.
10. Комбінація за п. 9, яка **відрізняється** тим, що додатково містить ущільнюючий засіб на щонайменше одному з вказаних елементів, на периферійній ділянці або вказаному зовнішньому бортику.
11. Комбінація за п. 9, яка **відрізняється** тим, що додатково містить ущільнюючий засіб на вказаній периферійній ділянці і на вказаному зовнішньому бортику.
12. Комбінація за п. 11, яка **відрізняється** тим, що вказаний ущільнюючий засіб є адгезивом, що запечатує.
13. Комбінація за п. 12, яка **відрізняється** тим, що вказане відтягне вушко і вказана кришка містять частину у вигляді спільної деталі, утвореної вакуумним або інжекційним формуванням.
14. Комбінація за п. 1, яка **відрізняється** тим, що вказана кришка містить фіксований торець, прикріплений до вказаного другого торця, причому вказаний фіксований торець має отвір, а вказаний кільцевий утримуючий бортик прикріплений до вказаного фіксованого торця вздовж периферії вказаного отвору.
15. Комбінація за п. 14, яка **відрізняється** тим, що вказаний утримуючий бортик розташований над поверхнею вказаного фіксованого торця.
16. Комбінація за п. 14, яка **відрізняється** тим, що вказаний утримуючий бортик розташований під поверхнею вказаного фіксованого торця.
17. Комбінація за п. 16, яка **відрізняється** тим, що вказаний фіксований торець містить зігнуту ділянку, спрямовану всередину вздовж периферії вказаної зігнаної ділянки, причому вказана зігнута ділянка має кільцеву виїмку, яка утворює вказаний внутрішній кільцевий утримуючий бортик.
18. Комбінація за п. 17, яка **відрізняється** тим, що вказана кільцева виїмка має кільцевий ущільнюючий бортик, розташований на відстані і протилежний вказаному кільцевому утримуючому бортику, а вказана стопорна ділянка вказаної кришки виконана і встановлена для введення вказаної виїмки між вказаним кільцевим утримуючим бортиком і вказаним кільцевим ущільнюючим бортиком.
19. Комбінація за п. 18, яка **відрізняється** тим, що додатково містить ущільнюючий засіб на щонайменше одному з елементів, на ділянці вказаної кришки, оберненій до вказаного ущільнюючого бортика, або на вказаному ущільнюючому бортику.
20. Комбінація за п. 18, яка **відрізняється** тим, що крім того, містить ущільнюючий засіб на ділянці вказаної кришки, оберненій до вказаного ущільнюючого бортика, і на вказаному ущільнюючому бортику.
21. Комбінація за п. 18, яка **відрізняється** тим, що вказаний ущільнюючий засіб є адгезивом, що запечатує.
22. Комбінація банки і кришки, що повторно закривається і легко відкривається, для вказаної банки, причому вказана банка містить порожнистий корпус, закритий на одному торці, виконаний з ним за одне ціле ободок на протилежному торці, зігнений елемент, виконаний за одне ціле на вказаному обідку, при цьому вказаний зігнений елемент має опукло зігнуту поверхню, обернену всередину обідка і розташовану під його верхньою поверхнею, причому вказана зігнута поверхня має кільцеву виїмку в ньому, утворену проміжком між утримуючим та запечатувальним бортиками, а вказана кришка, що повторно закривається, містить торцевий елемент, що має периферійний край, виконаний такої форми, щоб він входив у виїмку і утримувався в ній, причому торцевий елемент приварений до бортика контейнера, так що вказаний торцевий елемент може вивільнитися з нього за допомогою переміщення в першому напрямі і повторно зачіплятися з ним за допомогою переміщення в

протилежному напрямі, при цьому торцевий елемент є достатньо гнучким, так що, коли торцевий елемент переміщається від обідка, він згинається із зменшенням його ефективного діаметра, таким чином переміщуючи периферійну ділянку з виїмки і із зачеплення з зігненим елементом для розпечатування контейнера, і дозволяє доступ до його порожнини і, коли торцевий елемент переміщається назад до обідка для повторного запечатування контейнера, периферійний край торцевого елемента згинається опуклою поверхнею обичайки для зменшення його ефективного діаметра, щоб дозволити периферійному краю переміститися по опуклій поверхні зігненого елемента в його виїмку для повторного запечатування контейнера; і відтягне вушко для переміщення кришки в першому напрямі.

23. Комбінація за п. 22, яка **відрізняється** тим, що вказаний торцевий елемент і вказана банка мають загальні подовжні осі, а відстань між вказаним вушком і подовжньою віссю вказаного торцевого елемента менша за відстань між точкою опуклої поверхні вказаної зігненої ділянки, найближчою до подовжньої осі, і вказаною подовжньою віссю вказаної банки.

24. Комбінація за п. 23, яка **відрізняється** тим, що вказане вушко і вказана кришка містять частину у вигляді спільної деталі, причому вказане вушко має відгалуження, що продовжується від вказаної кришки, при цьому вказана кришка має пази, які продовжуються всередину від периферії вказаної кришки суміжно вказаній нижній ділянці, так що вказане відгалуження може бути заломлене на вказану кришку з розташуванням вказаного відгалуження всередину від периферії вказаної кришки.