

1. Контейнер для алкогольних напоїв, який містить барило із фланцем, що проходить по краю виконаного в барилі прорізу, розташований у барилі мішок, що заповнюється алкогольним напоєм, з горловиною, якою він закріплений у барилі та яка має зовнішню ділянку стінки меншого розміру, ніж проріз барила, а також центральний канал, що виходить у мішок та у який вставляється заправно-розливний клапанний вузол, причому на зовнішню ділянку стінки горловини мішка ззовні щільно посаджене стопорне кільце, що має зовнішню ділянку стінки більшого розміру, ніж проріз барила, з канавкою, що виконана на цій ділянці для щільної та герметичної посадки в неї фланця барила, та пружну торцеву ділянку, що примикає до канавки, яка відгинається із забезпеченням проходження стопорного кільця в проріз барила та посадки фланця барила в канавку стопорного кільця, причому по окружності стопорного кільця виконана група наскрізних отворів, що проходять в осьовому напрямку між горловиною мішка та канавкою стопорного кільця, причому контейнер обладнаний фіксатором, що має групу фіксуючих шпирів, які проходять в осьовому напрямку через наскрізні отвори стопорного кільця, перешкоджаючи відгинанню його пружної торцевої ділянки.

2. Контейнер за п. 1, у якому зовнішня ділянка стінки горловини має зовнішній фланець для кріплення мішка до горловини, яка має конічну стінку, розташовану поруч із зовнішнім фланцем з осьовим інтервалом між ними, першу виїмку, що проходить по окружності горловини та розташовану поруч із конічною стінкою з осьовим інтервалом між ними, та другу виїмку, що проходить по окружності горловини та розташовану поруч із першою виїмкою з осьовим інтервалом між ними, причому стопорне кільце щільно та герметично посаджено в першу виїмку горловини, а фіксатор має основу з отвором, по краю якого проходить повернений всередину виступ, що щільно та герметично посаджений у другу виїмку горловини, причому з основи фіксатора в осьовому напрямку виступають фіксуючі шпирі, кожний з яких має скошену кінцеву ділянку, яка впирається в конічну стінку горловини та у взаємодії з нею блокує пружну торцеву ділянку стопорного кільця.

3. Контейнер за п. 2, у якому друга виїмка має V-подібний профіль.

4. Контейнер за п. 1, у якому фланець барила виконаний піднятим.

5. Контейнер для алкогольних напоїв, який містить барило із фланцем, що проходить по краю виконаного в барилі прорізу першого заданого діаметра, розташований у барилі мішок, що заповнюється алкогольним напоєм, з горловиною, якою він закріплений у барилі і яка має зовнішню ділянку стінки другого заданого діаметра, що є меншим першого заданого діаметра, а також центральний канал, що виходить у мішок, у який вставляється корпус заправно-розливного клапанного вузла, причому на зовнішню ділянку стінки горловини мішка ззовні щільно посаджене стопорне кільце, що має зовнішню ділянку стінки третього заданого діаметра, що перевищує перший заданий діаметр прорізу барила, з канавкою, виконаною на цій ділянці для щільної та герметичної посадки в ній фланця барила, та пружну торцеву ділянку, що примикає до канавки, яка відгинається із забезпеченням проходження стопорного кільця в проріз барила та посадки фланця барила в канавку стопорного кільця, причому по окружності стопорного кільця виконана група наскрізних отворів, що проходять в осьовому напрямку між горловиною мішка та канавкою стопорного кільця, причому контейнер обладнаний фіксатором, що має групу фіксуючих шпирів, що проходять в осьовому напрямку через наскрізні отвори стопорного кільця, перешкоджаючи відгинанню його пружної торцевої ділянки.

6. Контейнер за п. 5, у якому зовнішня ділянка стінки горловини має зовнішній фланець для кріплення мішка до горловини, що має конічну стінку, розташовану поруч із зовнішнім фланцем з осьовим інтервалом між ними, першу виїмку, що проходить по окружності горловини та розташовану поруч із конічною стінкою з осьовим інтервалом між ними, і другу виїмку, що проходить по окружності горловини та розташовану поруч з першою виїмкою з осьовим інтервалом між ними, причому стопорне кільце щільно та герметично посаджено в першу виїмку горловини, а фіксатор має основу з отвором, по краю якого проходить звернений всередину виступ, що щільно та герметично посаджений у другу виїмку горловини, причому з основи фіксатора в осьовому напрямку виступають фіксуючі

штирі, кожний з яких має скошену кінцеву ділянку, що впирається в кінчну стінку горловини та у взаємодії з нею блокує пружну торцеву ділянку стопорного кільця.

7. Контейнер за п. 6, у якому друга виїмка має V-подібний профіль.

8. Контейнер за п. 5, у якому фланець барила виконаний піднятим.