

Ковпак для пляшки містить корпус 1 у вигляді відкритого знизу циліндра з відривним елементом 7 у центральній частині торцевої поверхні 6 і опорними виступами 9, 10 на внутрішній циліндричній поверхні і пристрій зливу рідини, який містить зливальну 2 і запірну 3 втулки, запірна втулка 3 містить патрубок 20, а також внутрішній циліндр 21 і зовнішній циліндр 22, на внутрішній поверхні якого виконана різь, а на зовнішній - шліци 23, зливальна втулка 2 містить нижній патрубок 4 і верхній патрубок 11, верхня частина якого закрита перегородкою 12, а в бічній виконані вікна 13, зливальна втулка 2 містить також циліндричну різьову частину 19, яка оперізує верхній патрубок 11 і на яку нагвинчена зовнішнім циліндром 22 запірна втулка 3, і юбку 14 з конічною верхньою частиною і опорною поверхнею 16 для взаємодії з опорним виступом 8 корпуса 1. Корпус має на внутрішній циліндричній поверхні ребра 8, що виконані з можливістю взаємодії зі шліцами 23 запірної втулки 2. Пристрій зливу рідини містить також ущільнювальну втулку 5, яка містить нижню частину 24 з отвором 25 і яка надіта з натягом на патрубок 4 зливальної втулки, і верхню кільцеву частину, що утворює опорну поверхню 26. На зовнішній поверхні нижньої частини 24 виконані ущільнювальні ребра 27.