

1. Пристрій для приводу випускного клапана герметичного циліндричного контейнера з текучою речовиною під тиском, до складу якого входить призначений для установлювання на випускному клапані виконаний із полімерного матеріалу і обладнаний важелем адаптер з внутрішнім каналом, що має сполучатися із внутрішнім каналом випускного клапана, який **відрізняється** тим, що до його складу входить рукоятка, призначена для установлювання на корпусі контейнера поблизу випускного клапана, причому форма і розміри важеля і рукоятки забезпечують в зібраному стані контакт кінців важеля і рукоятки з утворенням рознімного шарніра.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що на кінцях важеля і рукоятки виконані відповідні відповідно виступ і виїмка, які в зібраному стані утворюють рознімний шарнір.
3. Пристрій за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що рукоятка має кільце, внутрішній діаметр якого забезпечує посадку з натягом на корпусі контейнера.
4. Пристрій за будь-яким із пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що рукоятку виконано з полімерного матеріалу.
5. Спосіб підготовки до роботи обладнаного випускним клапаном герметичного циліндричного контейнера з текучою речовиною під тиском, що передбачає установлювання на випускному клапані обладнаного важелем адаптера з внутрішнім каналом, що має сполучатися із внутрішнім каналом випускного клапана, який **відрізняється** тим, що на корпусі контейнера поблизу випускного клапана установлюють рукоятку, а положення адаптера регулюють таким чином, щоб завдяки формі та розмірам важеля та рукоятки забезпечити контакт їхніх кінців з утворенням рознімного шарніра.
6. Спосіб за п. 5, який **відрізняється** тим, що рознімний шарнір утворюють, забезпечуючи збіг виконаних на кінцях важеля і рукоятки відповідно виступу і виїмки.
7. Спосіб за п. 5 або 6, який **відрізняється** тим, що рукоятку установлюють на корпусі контейнера за допомогою кільця, внутрішній діаметр якого забезпечує посадку з натягом.
8. Спосіб за будь-яким із пп. 5-7, який **відрізняється** тим, що установлюють рукоятку, виконану з полімерного матеріалу.