

Винахід має відношення до способу та пристрою для здійснення вибухів, що включає в себе стійкий до тиску корпус (1) з головною вибуховою камерою (11), розташованою всередині, та крім того включає в себе подавальну лінію (9'), призначену для подавання плинної вибухової речовини, і вихідний отвір (2), призначений для скерованого скидання тиску газу, утвореного в результаті запалювання вибухової речовини. Вихідний отвір безпосередньо закритий закривальним засобом, який за варіантом, якому віддається перевага, являє собою поршень (3), що притиснутий до вихідного отвору із застосуванням газової пружини та утримується у закритому стані по суті до моменту запалювання. Перед фактичним здійсненням основного вибуху закривальний засіб після запалювання пересувається силою тиску допоміжного вибуху, таким чином звільнюючи вихідний отвір.