

1. Спосіб вибухового руйнування складно-структурних масивів гірських порід, що включає буріння рядів свердловин з послідовним зарядженням вибухової речовини, установку повітряних або інертних проміжків, забійку в усті свердловини та монтаж вибухової мережі за умови миттєвого внутрішньо-свердловинного підривання, який відрізняється тим, що зарядження проводять шляхом розміщення зарядів вибухової речовини в місцях залягання корінних порід над і під пустотою, подальшу установку в кожному заряді детонаторів, а в місцях включення з пустотами або прошарками м'яких порід розміщують повітряні або інертні проміжки.
2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що місця перетину корінних порід з пустотами або прошарками м'яких порід визначають за даними швидкості буріння свердловини, або по витратах потужності, споживаної обертачем бурового верстата.
3. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що нижній детонатор ініціюють миттєво, а верхній - з інтервалом сповільнення, який складається з суми часу, за який пройде детонаційна хвиля від нижнього до верхнього детонатора через пустоту.