

1. Пересувний пристрій для розміщення детонатора з вхідним вводом в підсилювачі і для розміщення детонатора у контакті з ініціюючим детонаційним шнуром для передачі сигналу, який має базовий фіксатор з прохідним отвором для введення і утримання ініціюючого детонаційного шнура в ньому і вхідний направляючо-утримувальний засіб у пристрої для розміщення вхідного вводу детонатора в положенні для принаймні часткового охоплюючого контакту з детонаційним шнуром, який проходить крізь прохідний отвір.
2. Пересувний пристрій для розміщення детонатора з вхідним вводом в підсилювачі і для розміщення детонатора у контакті з ініціюючим детонаційним шнуром для передачі сигналу, який має базовий фіксатор з прохідним отвором для введення і утримання ініціюючого детонаційного шнура в ньому і вхідний направляючо-утримувальний засіб у пристрої для розміщення вхідного вводу детонатора в положенні для примкненого контакту у декількох місцях з детонаційним шнуром, який проходить крізь прохідний отвір.
3. Пересувний пристрій за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що має засіб утримання детонатора на пристрої для розміщення і утримання детонатора в ньому.
4. Пересувний пристрій за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що базовий фіксатор має базову плиту, кришку і шарнірний засіб для приєднання кришки до базової плити при її повороті в шарнірах для переміщення кришки від відкритого положення, коли вхідний направляючо-утримувальний засіб дозволяє маніпулювання для зачеплення вхідного вводу з вхідним направляючо-утримувальним засобом, до закритого положення, коли базова плита і кришка об'єднуються, утворюючи базову камеру, в якій розміщений вхідний направляючо-утримувальний засіб.
5. Пересувний пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що вхідний направляючо-утримувальний засіб має на базовій плиті перший елемент, а на кришці другий елемент.
6. Пересувний пристрій за п. 5, який **відрізняється** тим, що другий елемент вхідного направляючо-утримувального засобу має розміри і конфігурацію для розміщення першої ділянки вхідного вводу у положення передачі сигналу до другої ділянки вхідного вводу, що зачеплена з першим елементом вхідного направляючо-утримувального засобу.
7. Ініціююча збірка, яка має пересувний пристрій за п. 1 або 2 у комбінації з детонатором, що має вхідний ввід, причому вхідний ввід розташований у вхідному направляючо-утримувальному засобі для підсиленої передачі сигналу від детонаційного шнура, що проходить крізь прохідний отвір пересувного пристрою.
8. Ініціююча збірка за п. 7, яка **відрізняється** тим, що вхідний ввід має принаймні одну жилу вхідної лінії.
9. Ініціююча збірка за п. 7, яка **відрізняється** тим, що вхідний ввід є принаймні одним петельним вводом, який має середню ділянку і дві кінцеві ділянки, кожна з яких є вхідною лінією детонатора, при цьому петельний ввід розміщений у вхідному направляючо-утримувальному засобі для утворення примкненого контакту з детонаційним шнуром.
10. Ініціююча збірка за п. 7, яка **відрізняється** тим, що вхідний засіб має принаймні один петельний ввід, який має середню ділянку і дві кінцеві ділянки, кожна з яких є вхідною лінією детонатора, при цьому петельний ввід розміщений у вхідному направляючо-утримувальному засобі так, що детонаційний шнур проходить крізь петельний ввід.
11. Ініціююча збірка за п. 7, яка **відрізняється** тим, що вхідний ввід має принаймні дві вхідні лінії, а перші ділянки вхідних ліній розташовані у вхідному направляючо-утримувальному засобі по суті паралельно одна одній для утворення примкненого контакту з детонаційним шнуром.
12. Ініціююча збірка за п. 11, яка **відрізняється** тим, що другі ділянки вхідних ліній розташовані у вхідному направляючо-утримувальному засобі так, що знаходяться у примкненому контакті з детонаційним шнуром і хрест-навхрест до перших ділянок.
13. Ініціююча збірка за п. 7, яка **відрізняється** тим, що вхідний направляючо-утримувальний засіб має розміри і конфігурацію для розташування послідовних секцій вхідного вводу так, що перша секція з одним кінцем, зафіксованим на детонаторі, має перше місце примкненого контакту з детонаційним шнуром, друга секція, яка має першу дугу, проходить поперек над і за межі першої секції і має друге місце примкненого контакту з детонаційним шнуром, і третя секція, яка має другу дугу, проходить поперек під і за межі другої секції і має третє місце примкненого контакту з детонаційним шнуром.
14. Ініціююча збірка за п. 13, яка **відрізняється** тим, що базовий фіксатор має базову плиту, кришку і шарнірний засіб для шарнірного з'єднання кришки з базовою плитою, а вхідний направляючо-утримувальний засіб має елемент на базовій плиті для утримання приєднаних першої і третьої секцій вхідного вводу у примкненому контакті з детонаційним шнуром і по суті взаємно паралельно і елемент на кришці для утримання приєднаної другої секції вхідного вводу хрест-навхрест до секцій, приєднаних до елементу на базовій плиті, у положенні для примкненого контакту з детонаційним шнуром.
15. Ініціююча збірка за п. 14, яка **відрізняється** тим, що вхідний ввід є петельним вводом, в якому третя секція вхідного вводу має один кінець, що зафіксований в детонаторі.
16. Спосіб розміщення детонатора, який має вхідний ввід з принаймні двома вхідними лініями у положенні для передачі сигналу до детонаційного шнура, при якому кожну з принаймні двох вхідних ліній розміщують у примкненому контакті з детонаційним шнуром і при цьому вхідний ввід приймає вигляд петельного вводу.
17. Спосіб утворення конфігурації вхідного вводу детонатора для передачі ініціюючого сигналу від детонаційного шнура до детонатора, який утримується в пересувному пристрої з базовим фіксатором, що має прохідний отвір для введення в нього детонаційного шнура, який містить операцію фіксації вхідного вводу на базовому фіксаторі у положенні принаймні часткового охоплюючого контакту між вхідним вводом і детонаційним шнуром.
18. Спосіб утворення конфігурації вхідного вводу детонатора для передачі ініціюючого сигналу від детонаційного шнура до детонатора, який утримується в пересувному пристрої з базовим фіксатором, що має прохідний отвір для введення в нього детонаційного шнура, який містить операцію фіксації вхідного вводу на базовому фіксаторі у положенні для примкненого контакту принаймні у двох місцях між вхідним вводом і детонаційним шнуром.
19. Спосіб за п. 18, який **відрізняється** тим, що вхідний ввід з принаймні двома вхідними лініями зачіпляють на базовому фіксаторі в положенні для розташування принаймні ділянки кожного з принаймні двох вхідних ввідів у положенні примкненого контакту з детонаційним шнуром і по суті паралельно один одному.
20. Спосіб за п. 18, який відрізняється тим, що у базовому фіксаторі, що має базову плиту, кришку, встановлену з можливістю переміщення між відкритим і закритим положеннями відносно базової плити, шарнірний засіб для приєднання кришки до базової плити при її повороті в шарнірах, вхідний направляючо-утримувальний засіб, який має перший елемент на базовій плиті і другий елемент на кришці, при цьому в базовій плиті і кришці є відповідні

отвори, які об'єднуються, коли кришка знаходиться у закритому положенні, для утворення прохідного отвору в базовому фіксаторі, операція фіксації вхідного вводу на базовому фіксаторі додатково включає розташування кришки у відкритому положенні, зачеплення першої ділянки вхідного вводу з першим елементом вхідного направляючо-утримувального засобу і другої ділянки вхідного вводу з другим елементом вхідного направляючо-утримувального засобу, закриття кришки на базовій плиті для утримання вхідного вводу в базовому фіксаторі так, що перша і друга ділянки знаходяться у примкненому контакті з детонаційним шнуром.

21. Спосіб за п. 20, який **відрізняється** тим, що при закритті кришки розташовують другу ділянку вхідного вводу хрест-навхрест відносно першого положення.

22. Спосіб за п. 20, який **відрізняється** тим, що для вхідного вводу у вигляді петельного вводу з двома зафіксованими у детонаторі кінцями, який має першу ділянку з першою і другою вхідними лініями, кожна з яких має зафіксований у детонаторі сигнальний кінець, і другу ділянку з дуговою секцією, що об'єднує першу і другу вхідні лінії, фіксують вхідні лінії на першому елементі вхідного направляючо-утримувального засобу для розташування першої і другої вхідних ліній в положенні примкненого контакту з детонаційним шнуром по суті паралельно одна одній, зачіплюють дугову ділянку сегмента ударної трубки з другим елементом вхідного направляючо-утримувального засобу і, закриваючи кришку, розташовують дугову ділянку у положення хрест-навхрест по відношенню до першої і другої вхідних ліній і у положення примкненого контакту з детонаційним шнуром.