

Пересувний пристрій для розміщення детонатора, ініціююча збірка з пересувним пристроєм, спосіб розміщення детонатора та спосіб утворення конфігурації вхідного вводу детонатора призначені для утворення передачі неелектричних підсилюючих ініціюючих сигналів від детонаційного шнура ініціюючих ліній до вхідних ліній, що приймають сигнали, передбачають розміщення вхідних ліній у положення з конфігурацією для підсиленої передачі сигналів від ініціюючої лінії. Вхідна лінія (30) може входити до складу вхідного вводу (29a) детонатора (10a). Положення з конфігурацією для підсиленої передачі сигналів між вхідним вводом (29a) і детонаційним шнуром (60) може бути утворене розміщенням вхідної лінії (30) у принаймні частковому охоплюючому контакті з детонаційним шнуром (60) або у примкненому контакті у декількох місцях з детонаційним шнуром (60). Положення з конфігурацією для підсиленої передачі сигналів може бути також утворене для детонатора, який має принаймні дві вхідні лінії у примкненому контакті з детонаційним шнуром. Пересувний пристрій (44) має конструкцію для забезпечення примкненого контакту між вхідним вводом детонатора і детонаційним шнуром. Пересувний пристрій (44) має утримувач (48) детонатора (10a) і базовий фіксатор (74'), який має прохідний отвір (58a) для детонаційного шнура (62). Вхідний направляючо-утримувальний засіб (52) на базовому фіксаторі (74') розташовує вхідний ввід (29a) у положення, коли конфігурація вхідного вводу забезпечує підсилену передачу сигналів від детонаційного шнура, що проходить крізь прохідний отвір (58a).