



(19) **UA** (11) **51 685** (13) **C2**
(51)МПК⁷ **C 06C 5/06 A**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
УКРАИНЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ УКРАИНЫ

(21), (22) Заявка: 98073699, 03.12.1996
(24) Дата начала действия патента: 16.12.2002
(30) Приоритет: 11.01.1996 US 08/548.813
(46) Дата публикации: 15.12.2002
(86) Заявка РСТ:
PCT/US96/19547, 19961203

(72) Изобретатель:
Сутула Даниэл П., US,
Дафрейн Рональд М., US,
Торо Даниэл А., US,
Липли Томас С., US,
Гледден Эрнест Л., US,
Цека Томас С., US,
Ренфро Стивен Л., US,
Бартон Джейфи Г., US

(73) Патентовладелец:
ЗЕ ЭНСАЙН-БИКФОРД КОМПАНИ, US

(54) ПЕРЕДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТОНАТОРА (ВАРИАНТЫ), ИНИЦИИРУЮЩАЯ СБОРКА, СПОСОБ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТОНАТОРА И СПОСОБ ОБРАЗОВАНИЯ КОНФИГУРАЦИИ ВХОДНОГО ВВОДА ДЕТОНАТОРА (ВАРИАНТЫ)

(57) Реферат:

Передвижное устройство для размещения детонатора, инициирующая сборка с передвижным устройством, способ размещения детонатора и способ образования конфигурации входного ввода детонатора предназначены для образования передачи неэлектрических усиливающих инициирующих сигналов от детонационного шнура инициирующих линий до входных линий, принимающих сигналы, предусматривают размещение входных линий в положение с конфигурацией для усиленной передачи сигналов от инициирующей линии. Входная линия (30) может входить в состав входного ввода (29a) детонатора (10a). Положение с конфигурацией для усиленной передачи сигналов между входным вводом (29a) и детонационным шнуром (60) может быть образовано размещением входной линии (30) в как минимум частичном охватывающем контакте с детонационным шнуром (60) или в примкнутом контакте в нескольких местах с детонационным шнуром (60). Положение с конфигурацией для усиленной передачи сигналов может быть также

образовано для детонатора, имеющего как минимум две входные линии в примкнутом контакте с детонационным шнуром. Передвижное устройство (44) имеет конструкцию для обеспечения примкнутого контакта между входным вводом детонатора и детонационным шнуром. Передвижное устройство (44) имеет держатель (48) детонатора (10a) и базовый фиксатор (74'), имеющий проходное отверстие (58a) для детонационного шнура (62). Входное направляюще-удерживающее средство (52) на базовом фиксаторе (74') размещает входной ввод (29a) в положение, когда конфигурация входного ввода обеспечивает усиленную передачу сигналов от детонационного шнура, проходящего сквозь проходное отверстие (58a).

Официальный бюллетень "Промышленная собственность". Книга 1 "Изобретения, полезные модели, топографии интегральных микросхем", 2002, N 12, 15.12.2002. Государственный департамент интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Украины.

5 1 6 8 5
5 1 6 8 5
C 2

5 1 6 8 5
5 1 6 8 5
C 2



(19) **UA** (11) **51 685** (13) **C2**
(51) Int. Cl.⁷ **C 06C 5/06 A**

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF
UKRAINE

STATE DEPARTMENT OF INTELLECTUAL
PROPERTY

(12) DESCRIPTION OF PATENT OF UKRAINE FOR INVENTION

(21), (22) Application: 98073699, 03.12.1996

(24) Effective date for property rights: 16.12.2002

(30) Priority: 11.01.1996 US 08/548.813

(46) Publication date: 15.12.2002

(86) PCT application:
PCT/US2012/05417 10061203

(72) Inventor:

Souttoller Daniel P., US,
Duffrain Ronald M., US,
Thoreau Daniel A., US,
Lilley Thomas S., US,
Gladden Ernest L., US,
Thacker Thomas S., US,
Renfrew Steaven, US,
Barton Jaffray, US

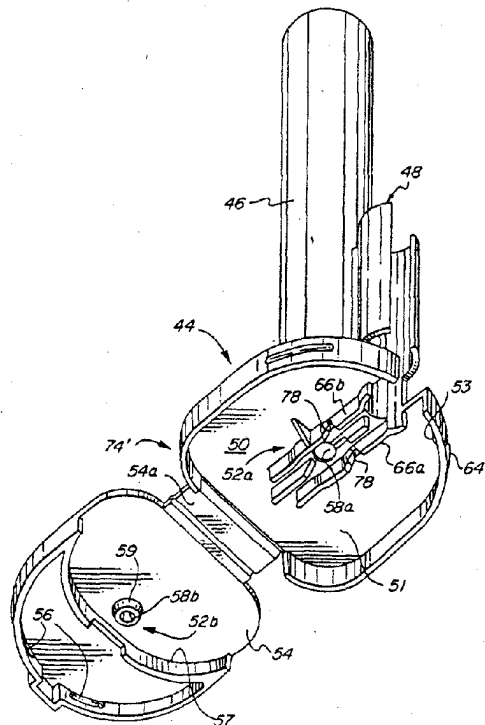
(73) Proprietor:

THE ENSIGN-BICKFORD COMPANY, US

(54) A TRANSFERRING APPARATUS FOR PLACING THE DETONATOR (VARIANTS), AN INITIATING ASSEMBLING, A METHOD OF PLACING THE DETONATOR AND A METHOD OF FORMING THE CONFIGURATION OF INPUT LEAD OF THE DETONATOR (VERSIONS).

(57) Abstract:

A method and apparatus for transferring non-electric blasting initiation signals from detonating cord signal donor lines to signal transmission tube acceptor lines involves disposing the acceptor line in enhanced signal transfer configuration with the donor line. The acceptor line (30) may constitute the input lead (29a) of a detonator (10a). Enhanced signal transfer configuration between the input lead (29a) and the detonating cord (60) can be established by disposing input line (30) in at least partial wrap-around contact with the detonating cord (60) or in multiple abutting contact with the detonating cord (60). Enhanced signal transfer configuration can also be achieved for a detonator having at least two input lines in abutting contact with the detonating cord. A slider (44) is designed to extend contact between a detonator input lead and a detonating cord. The slider (44) provides a detonator retainer (48) for holding a detonator (10a) and a base fixture (74') that includes a pass-through aperture (58a) for a detonating cord (62). Input lead-retaining means (52) on the base fixture (74') disposes the input lead (29a) in position for enhanced signal transfer configuration with a detonating cord that may extend through the pass-through aperture (58a).



Official bulletin "Industrial property". Book 1 "Inventions, utility models, topographies of integrated circuits", 2002, N 12, 15.12.2002. State Department of Intellectual Property of the Ministry of Education and Science of Ukraine.



(19) UA (11) 51 685 (13) C2
(51) МПК⁷ С 06С 5/06 А

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

(12) ОПИС ВИНАХОДУ ДО ПАТЕНТУ УКРАЇНИ

(21), (22) Дані стосовно заявки:

98073699, 03.12.1996

(24) Дата набуття чинності: 16.12.2002

(30) Дані стосовно пріоритету відповідно до Паризької конвенції: 11.01.1996 US 08/548.813

(46) Публікація відомостей про видачу патенту (деклараційного патенту): 15.12.2002

(86) Номер та дата подання міжнародної заявки відповідно до договору РСТ:

PCT/US96/19547, 19961203

(72) Винахідник(и):

Сутула Деніел П., Мол. , US,
Дафрейн Рональд М. , US,
Торо Деніел А. , US,
Ліллі Томас С. , US,
Гледден Ернест Л. , US,
Цека Томас С. , US,
Ренфро Стівен Л. , US,
Бертон Джефрі Г. , US

(73) Власник(и):

ЗЕ ЕНСАЙН-БІКФОРД КОМПАНІ, US

(54) ПЕРЕСУВНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ДЕТОНАТОРА (ВАРИАНТИ), ІНІЦІЮЧА ЗБІРКА, СПОСІБ РОЗМІЩЕННЯ ДЕТОНАТОРА ТА СПОСІБ УТВОРЕННЯ КОНФІГУРАЦІЇ ВХІДНОГО ВВОДУ ДЕТОНАТОРА (ВАРИАНТИ)

(57) Реферат:

Пересувний пристрій для розміщення детонатора, ініціюча 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 kontaktі 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 kontaktі з детонаційним шнуром. Пересувний пристрій (44) має конструкцію для забезпечення примкненого kontaktу 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).

C 2
5 1 6 8 5
U A

U
>
5
1
6
8
&
C 2

Опис винаходу

5 Винахід відноситься до передачі ініціюючих сигналів від детонаційного шнура до однієї чи більше
сигналоотримуючих ліній і, зокрема, до передачі ініціюючих сигналів від детонаційного шнура до вхідного вводу
детонатора.

10 Детонаційний шнур широко використовують в різних вибухових пристроях для передачі неелектричних
ініціюючих сигналів від ініціюючого пристроя до сигналоприймаючого пристроя. Наприклад, детонаційний шнур
використовують для ініціювання детонатору усередині підсилювача для вибухових пристрів з отворами.
15 Детонатор не тільки підсилює ініціючий сигнал від детонаційного шнура для ініціювання підсилювача, але так
як він є звичайно детонатором уповільненої дії, і забезпечує наперед вибраний період затримки між початком
передачі сигналу від детонаційного шнура і ініціюванням підсилювача. Такі детонатори з вхідним вводом у
контакті з детонаційним шнуром розташовують усередині западин у підсилювачі. Вхідний ввід детонатора може
20 бути відомими низько енергетичним детонаційним шнуром, ударною трубкою чи низько швидкісною сигнальною
трубкою.

У патенті США 4 796 533 від 10. 01 1989 описана первинна збірка для литого підсилювача, який має
розміщений в ній ударний детонатор, що приводиться в дію кришкою. Низько енергетичний детонаційний шнур
проходить крізь підсилювач паралельно детонатору. Ініціючий сигнал, що переданий детонаційним шнуром,
передається до детонатора вибуховим з'єднуочим елементом, який має ударочутливу детонуючу вибухівку,
25 наприклад, пломбум азід.

У заміні 30 621 патенту США 4 141 296, заміненого 26.05.1981, описана підсилююча система, в якій
використовують утримуючий пристрій для утримання з можливістю пересування підсилювача бік о бік з
детонаційним шнуром ініціюючої лінії. В цьому випадку утримуючий пристрій слугує для відокремлення
30 ініціюючої лінії від підсилюючого заряду, щоб запобігти прямого ініціювання підсилюючого заряду ініціюючою
лінією. Як показано на фіг.1 і 4 і описано від колонки 7, строки 33 до колонки 8, строки 4, утримуючий
35 пристрій має детонатор (160), який розташований в підсилювачі. Ініціючий сигнал передають від ініціюючої
лінії (10) до детонатора (160) вхідною лінією з двома кінцями, один з яких фіксується в детонаторі, а інший
40 розташовують на зовнішніх елементах (70), (76), (80), (96) і інших, які утримують лінію навколо підсилювача і
45 утримуючого пристрою і в частковій петлі навколо ініціюючої лінії. Петлю не утримують у фіксаторі на місці
для контакту з ініціюючою лінією, тобто вона є вільною. Так як підсилювач монтується бік о бік ініціючої
50 лінії, то він перекошується, що призводить до надто твердого контакту між петлею лінії вхідного вводу (134) і
ініціюючою лінією (10), спонукаючи петлю зафіксуватися на Ініціючий лінії, як це показано на фіг. 10 цієї
заявки, і таким чином, перешкоджаючи розміщенню підсилювача в свердловині. В патенті США 4 295 424 від
55 20.10. 1981 описана детонаційний пристрій для заряду свердловини. Пристрій має підсилюючий заряд,
60 усередині якого розміщують детонатор. Детонаційний шнур ініціюючої лінії проходить вздовж периферії
підсилювача у місці, що діаметрально протилежне детонатору. Ініціючий сигнал передають від ініціюючої лінії
до детонатора через вхідний ввід детонатора, що має проміжний Ініціючий засіб (36), фіг.5, який вміщує
65 вибуховий заряд і який розміщують суміжно з детонаційним шнуром ініціюючої лінії, і порожній трубчастий
радіатор (38) між ініціючим засобом (36) і детонатором.

70 Перший аспект винаходу відноситься до пересувного пристрою для розміщення в підсилювачі детонатора,
який має конфігурацію вхідного вводу для підсиленої передачі сигналів від детонаційного шнура ініціюючої
лінії. Пересувний пристрій має базовий фіксатор з прохідним отвором для введення і утримання ініціюючого
75 детонаційного шнура в ньому. Вхідний направляючо-утримуючий засіб на пристрії має конфігурацію для
розміщення вхідного вводу детонатора відносно детонаційного шнура в положенні для підсиленої передачі
80 сигналів.

85 Зокрема, вхідний направляючо-утримуючий засіб має розміри і конфігурацію для розміщення вхідного вводу
детонатора в положенні для принаймні часткового охоплюючого контакту з детонаційним шнуром, який
90 проходить крізь прохідний отвір. Альтернативно, вхідний направляючо-утримуючий засіб має розміри і
конфігурацію для розміщення вхідного вводу детонатора в положенні для примкненого контакту у декількох
95 точках з детонаційним шнуром, який проходить крізь прохідний отвір. Крім того, пересувний пристрій має засіб
100 утримання детонатора для введення і утримання детонатора в ньому.

105 Згідно іншого аспекту, 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
110 направляючо-утримуючий засіб дозволяє маніпулювання для зачеплення вхідного вводу з вхідним
направляючо-утримуючим засобом, до закритого положення, коли базова плита і кришка об'єднуються, і
115 утворюючи базову камеру, в якій розміщений вхідний направляючо-утримуючий засіб. Факультативно, вхідний
направляючо-утримуючий засіб має на базовій плиті перший елемент, а на кришці другий елемент. У окремому
120 втіленні другий елемент вхідного направляючо-утримуючого засобу має розміри і конфігурацію для розміщення
першої ділянки вхідного вводу у положення передачі сигналу до другої ділянки вхідного вводу, що зачеплена
125 першим елементом вхідного направляючо-утримуючого засобу.

130 Винахід також відноситься до Ініціюючої збірки, яка має пересувний пристрій, що описаний вище, у
комбінації з детонатором, що має вхідний ввід, причому вхідний ввід розташований у вхідному
135 направляючо-утримуючому засобі для підсиленої передачі сигналу від детонаційного шнура, що проходить крізь
прохідний отвір пересувного пристроя.

140 В окремому втіленні вхідний засіб має принаймні одну жилу вхідної лінії. Альтернативно, вхідний ввід є

C 2
5
8
5
5
1
6
A
U

принаймні одним петельним (інколи у тексті "дуговим") вводом, який має середню ділянку дві кінцеві ділянки, кожна з яких є вхідною лінією детонатора, і тим, що петельний ввід розміщений у вхідному направляючо-утримуючому засобі для утворення примкненого контакту з детонаційним шнуром. Ще в одному альтернативному втіленні петельний ввід розміщений у вхідному направляючо-утримуючому засобі так, що детонаційний шнур проходить крізь петельний ввід.

Вхідний ввід може мати принаймні дві вхідні лінії, а перші ділянки вхідних ліній розташовані у вхідному направляючо-утримуючому засобі на базовій плиті по суті паралельно одна одній для утворення примкненого контакту з детонаційним шнуром. Зокрема, другі ділянки вхідних ліній можуть бути розташовані у вхідному направляючо-утримуючому засобі так, що знаходяться у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром і хрест-навхрест до перших ділянок.

В окремому втіленні винаходу, вхідний направляюче-утримуючий засіб має розміри і конфігурацію для розташування послідовних секцій вхідного вводу так, що перша секція з одним кінцем, зафікованим на детонаторі, має першу точку примкненого контакту з детонаційним шнуром, друга секція, яка має першу дугу, проходить поперек над і за межі першої секції і має другу точку примкненого контакту з детонаційним шнуром, і третя секція, яка має другу дугу, проходить поперек під і за межі другої секції і має третю точку примкненого контакту з детонаційним шнуром.

Базовий фіксатор може мати базову плиту, кришку і шарнірний засіб для шарнірного з'єднання кришки з базовою плитою і тим, що вхідний направляючо-утримуючий засіб має елемент на базовій плиті для утримання приєднаних першої і третьої секцій вхідного вводу у примкненому kontaktі 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. У переважному втіленні вхідний ввід є петельним вводом, в якому третя секція вхідного вводу має один кінець, що зафікований в детонаторі.

Винахід також відноситься до способів розташування детонатора для утворення підсиленої передачі сигналів від детонаційного шнура. Зокрема, 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 kontaktі з детонаційним шнуром і при цьому вхідний ввід приймає вигляд петельного вводу.

Винахід також відноситься до способу утворення конфігурації вхідного вводу детонатора для передачі ініціюючого сигналу від детонаційного шнура до детонатора, використовуючи пересувний пристрій з базовим фіксатором, що має прохідний отвір для введення в нього детонаційного шнура, фіксуючи вхідний ввід на базовому фіксаторі у положенні для підсиленої передачі сигналів від детонаційного шнура, що проходить крізь прохідний отвір.

По одному з аспектів спосіб може мати операцію фіксування вхідного вводу на базовому фіксаторі у положенні принаймні часткового охоплюючого контакту між вхідним вводом і детонаційним шнуром. Альтернативно, спосіб може мати операцію фіксування вхідного вводу на базовому фіксаторі у положенні для примкненого контакту принаймні у двох точках між вхідним вводом і детонаційним шнуром. Якщо вхідний ввід має принаймні дві вхідні лінії, то спосіб може мати операцію розташування принаймні ділянки кожного з принаймні двох вхідних вводів у положенні примкненого контакту з детонаційним шнуром і по суті паралельно одному.

Спосіб може бути використаний разом з пересувним пристроєм, в якому базовий фіксатор має базову плиту, кришку і шарнірний засіб для шарнірного прикріплення кришки до базової плити, при цьому кришка має можливість переміщатися від відкритого положення до закритого відносно базової плити. Базова плита і кришка мають відповідні отвори, які об'єднуються разом, коли кришка знаходиться у закритому положенні, утворюючи прохідний отвір базового фіксатора. Вхідний направляючо-утримуючий засіб може мати перший елемент на базовій плиті і другий елемент на кришці. Спосіб включає операції: розташування кришки у відкритому положенні; зачеплення першої ділянки вхідного вводу з першим елементом вхідного направляючо-утримуючого засобу і другої ділянки вхідного вводу з другим елементом вхідного направляючо-утримуючого засобу; закриття кришки на базовій плиті, для утримання вхідного вводу в базовому фіксаторі так, що перша і друга ділянки знаходяться у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром. При закритті кришки розташовують другу ділянку вхідного вводу хрест-навхрест відносно першого положення.

Спосіб може бути використаний з вхідним вводом у вигляді петельного вводу з двома зафікованими у детонаторі кінцями, який має першу ділянку з першою і другою вхідними лініями, кожна з яких має зафікований у детонаторі сигнальний кінець, і другу ділянку з дуговою секцією, що об'єднує першу і другу вхідні лінії. Згідно способу, фіксують вхідні лінії на першому елементі вхідного направляючо-утримуючого засобу для розташування першої і другої вхідних ліній в положенні примкненого контакту з детонаційним шнуром по суті паралельно одна одній; зачіплюють дугову ділянку сегменту ударної трубки з другим елементом вхідного направляючо-утримуючого засобу; і, закриваючи кришку, розташовують дугову ділянку у положенні хрест - навхрест по відношенню до першої і другої вхідних ліній і у положенні примкненого контакту з детонаційним шнуром.

Термін "вхідна лінія" застосовують до лінії передачі сигналів детонатора, яка має кінець, зафікований в детонаторі, для проведення ініціюючого сигналу до детонатора.

Термін "жила", що використовують по відношенню вхідної лінії детонатора, означає вхідну лінію, яка має два кінці і тільки один з яких зафікований в детонаторі.

Терміни "дуговий сегмент вхідної лінії" і "петельний ввід" відносяться до сегменту лінії передачі

C 2

5 8 5

5 1 6

A U

U

>

5

1

9

8

6

C

2

6

65

сигналів з двома кінцями, які зафіковані в детонаторі. Таким чином дуговий сегмент вхідної лінії забезпечує дві вхідні лінії для детонатора.

Термін "вхідний ввід" відноситься до всіх вхідних ліній детонатора.

5 Опис винаходу супроводжується кресленнями, наведеними на фігурах:

Фіг.1 - вигляд спереду детонатора, що має вхідний ввідучастково охоплюючим контакт з детонаційним шнуром у відповідності з одним втіленням винаходу.

Фіг.2А - вигляд, подібний до "вигляду на фіг.1, детонатора, що має вхідний ввід з двома вхідними лініями, кожна з яких має примкнений контакт з детонаційним шнуром.

10 Фіг.2В - фрагмент вхідної лінії, розташованої у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром 60.

Фіг.2С - вигляд спереду детонатора, що має петельний вхідний ввід з конфігурацією відносно детонаційного шнура, що забезпечує підсилену передачу сигналу.

Фіг.3А - перспективний вигляд пересувного пристрою згідно одного з втілень винаходу разом з детонатором і детонаційним шнуром, розташованим з вхідним вводом детонатора з конфігурацією відносно детонаційного шнура, що забезпечує підсилену передачу сигналу.

Фіг.3В - вигляд в плані пристрою на фіг.3А.

Фіг.4 - поперечний переріз підсилювача, обладнаного пристроям на фіг.3А.

Фіг.5 - перспективний вигляд пересувного пристрою згідно іншого втілення винаходу.

Фіг.5А - вигляд в плані базової плити пересувного пристрою на фіг.5.

20 Фіг.5В - вигляд, подібний до вигляду на фіг.5А, що показує розташування вхідного вводу детонатора у вхідному направляючо-утримуючому засобі на базовій плиті у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром.

Фіг.5С - вигляд, подібний до вигляду на фіг.5В, де вхідний ввід детонатора має петельний сегмент ударної трубки, розташований у частковому охоплюючому kontaktі з детонаційним шнуром.

25 Фіг.6А - вигляд в плані базового фіксатора пересувного пристрою згідно іншого втілення винаходу, разом з детонатором, що показаний на фіг.1, коли вхідний ввід розташований у вхідному направляючо-утримуючому засобі на базовій плиті і кришці.

Фіг.6В - вигляд базового фіксатора на фіг.6А, який показує, яку конфігурацію має вхідний ввід, коли кришка закрита (кришка не показана для зручності показу).

30 Фіг.7 - вигляд, подібний до вигляду на фіг.6А, але з детонатором, який має вхідний ввід з двома вхідними лініями.

Фіг.8А - вигляд, подібний до вигляду на фіг.7, але з детонатором, який має вхідний ввід з петельним сегментом ударної труби, яка розташована у вхідному направляючо-утримуючому засобі на базовій плиті і кришці.

35 Фіг.8В - вигляд, подібний до вигляду на фіг.8А, що показує конфігурацію вхідного входу, коли кришка у закритому стані (кришка не показана, для зручності показу).

Фіг.8С - вигляд, що відповідає фіг.8В, який показує інше втілення вхідного вводу.

Фіг.9 - перспективний вигляд пересувного пристрою на фіг.5 з закритою кришкою і з детонаційним шнуром, що протягнутий крізь пересувний пристрій і прохідний отвір його.

Фіг.10 - частковий вигляд спереду частини відомого пристрою.

40 Винахід відноситься до способу і пристрою для передачі сигналів, що ініціюють вибухи, від ініціюючої лінії з детонаційного корда до вхідного вводу детонатора для підсилюючого пристроя, що використовують для ініціювання вибухових речовин у свердловинах. Винахід відноситься до конфігурацій, що підсилюють передачу сигналів до детонатора, які не потребують, щоб вхідний ввід був розташований паралельно детонаційному шнуру.

45 Відповідне до винаходу, один з способів одержання такої конфігурації, яка забезпечує підсилену передачу сигналів між детонаційним шнуром і вхідним вводом детонатора, коли вхідний ввід розташований не паралельно детонаційному шнурі, полягає в тому, щоб розташувати вхідний ввід у принаймні частковому охоплюючому kontaktі з детонаційним шнуром. Термін "охоплюючий kontakt" вказує на те, що вхідний ввід має криволінійну конфігурацію з внутрішнім радіусом, який забезпечує розташування вхідного вводу в kontaktі з принаймні частиною кола поперечного перерізу детонаційного шнуря. Інший спосіб досягнення конфігурації для підсиленої передачі сигналів полягає у забезпечені примкненого kontaktу між вхідним вводом і детонаційним шнуром принаймні у двох точках, наприклад, роблячи вхідний ввід у вигляді петлі так, щоб принаймні дві ділянки kontaktували з детонаційним "шнуром, чи розміщуючи кожну з принаймні двох вхідних ліній у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром принаймні один раз. Термін "примкнений kontakt" означає kontakt, що одержують в результаті стикання по дотичній вхідного вводу і детонаційного шнуря, інколи з невеликою бокою силує для зберігання поверхні kontaktу між ними, як показано на фіг.2В. Таку ж надійну передачу сигналів одержують як при примкненому чи "випадковому" kontaktі у декількох точках, так і при міцному kontaktі в одній точці, причому, міцний kontakt є результатом тиску вхідного вводу на детонаційний шнур, що викликає деформування одного чи обох елементів і по суті kontakt по поверхні. Неважаючи на те, що міцний kontakt взагалі підвищує надійність передачі сигналів у порівнянні з примкненим kontaktом, навіть міцний kontakt в одній точці може перешкоджати просуванню детонаційного шнуря крізь прохідний отвір і тому може перешкоджати розміщенню підсилювача, з яким винахід використовують. Таким чином, примкнений kontakt у декількох точках забезпечує однакову надійність передачі сигналів і кращі спроможності пересування ніж міцний kontakt.

60 Способ і пристрій згідно винаходу підвищують надійність передачі сигналів між детонаційним шнуром і вхідним вводом, покращуючи місце передачі сигналів між ініціюючою лінією і вхідним вводом детонатора.

C 2

5

8

6

1

5

A

U

>

1

9

8

5

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

Винахід також відноситься до пристройів, які використовують для утворення підсиленої передачі сигналів між входним вводом детонатора і детонаційним шнуром ініціюючої лінії.

Один з типів детонатора, який може бути застосований згідно винаходу, показаний на фіг.1. В детонаторі 10а вхідний ввід 29а має вхідну лінію 30 для передачі сигналів, що має жилу ударної трубки з двома кінцями. Один кінець жили ударної трубки є кінцем для видачі сигналів і розташований у kontaktі для передачі сигналів до заряду (не показаного) усередині детонатора 10а. Цей заряд має принаймні вибуховий вихідний заряд і може мати інші компоненти, такі як відомі приймальний заряд і піротехнічний чи числовий уповільнюючий засіб, при цьому детонатор 10а буде чи звичайним детонатором уповільненої дії, чи неелектричним детонатором миттєвої дії, конструкція і робота яких відома спеціалісту в цій галузі. Вхідна лінія 30 відходить від вхідного кінця 12b оболонки 12 детонатора 10а і закінчується на віддаленому кінці 30b, який герметизують герметизатором 33 для того, щоб порожні місця ударної трубки були ізольовані від навколошнього середовища. Так як ударну трубку звичайно виконують з термопластичних полімерних матеріалів, то для герметизації віддаленого кінця 30 може бути використана ультразвукове зварювання чи інший придатний спосіб. Вхідна лінія .30 має конфігурацію для підсиленої передачі сигналів від ініціюючої лінії, що є джерелом сигналів, наприклад, детонаційного шнуря 60, показаного у поперечному перерізі, завдяки частковому охоплюючому kontaktу. При ініціюванні детонаційного шнуря 60 (фіг.1) сигнал передається до ударної трубки вхідної лінії 30. Таким чином ініціюють детонатор 10а. Охоплюючий kontakt (фіг.1) є тільки частковим охоплюючим kontaktом, при якому вхідний ввід знаходиться у kontaktі з детонаційним шнуром тільки на дузі кола з приблизно 180 градусним центральним кутом. Але, зрозуміло, що у відповідності з винаходом, при бажанні, вхідний ввід може бути у повному охоплюючому kontaktі з детонаційним шнуром, при цьому, таке охоплення є достатньо вільним, що дозволяє вхідному вводу пересуватися вздовж детонаційного шнуря.

Інше втілення детонатора, що використовують при застосуванні винаходу показане на фіг.2А. Детонатор 10b має вхідний ввід 29b з двох жил вхідних ліній 30 і 31, кожна з яких має два кінці: кінець для видачі сигналів, зафікований на вхідному кінці детонатора 10b, і віддалений загерметизований кінець, тобто кінці 33 і 35. Детонатор 10b подібний по конструкції і функціонуванню до детонатора 10a, і відповідні елементи конструкції позначені ідентичними номерами. Конфігурацію для підсиленої передачі сигналів між детонаційним шнуром 60 і вхідним вводом 29b (фіг.2А) досягають розміщенням обох ліній 30 і 31 у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром 60. Детонаційний шнур 60 може передавати ініціюючий сигнал до обох вхідних ліній так, що детонатор 10a одержує два по суті одночасних сигналу для ініціювання вихідного заряду. Якщо одна з вхідних ліній пошкоджена і не ініціє вихідний заряд детонатора 10a, то інша вхідна лінія може працювати. Крім того, якщо детонаційний шнур пошкоджений і не передає сигнал до однієї вхідної лінії, то є шанс, що сигнал буде успішно передаватися до іншої вхідної лінії. Таким чином, така конфігурація для підсиленої передачі сигналів (фіг.2А) забезпечує (двоюм шляхами) додаткову гарантію того, що сигнал у детонаційному шнурі буде ініціювати детонатор у порівнянні з детонатором, який має одну вхідну лінію, що знаходиться у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром.

У втіленні, показаному на фіг.2С, вхідний ввід 29с детонатора 10с має сегмент ударної трубки, що вигнутий в петлю і який утворює центральну дугову ділянку 29с' між двома, зафікованими в детонаторі 10с, протилежними кінцями для передачі сигналів, що забезпечує вхідні лінії 30' і 31'. Як було вказано вище, такий ввід називається в тексті "петельним вводом". Ініціюча лінія, тобто детонаційний шнур 60, може проходити крізь петлю петельного вводу 29с і (фіг.2С) може бути розміщена у примкненому kontaktі з обома вхідними лініями 30' і 31', щоб забезпечити дві точки примкненого kontaktу з вхідним вводом 29с. При такому розміщенні детонаційний шнур 60 може передавати сигнал до детонатора 10с через один чи обидва вхідні вводи 30' і 31' з подібною підвищеною надійністю завдяки надлишковості вхідних ліній, про що описано вище для детонатора 10b. Але, петельний вхідний ввід 29с детонатора 10с забезпечує переваги навіть в межах двохжильного вхідного вводу 29b, тому що сигнал буде переходити від кожної точки на вхідному вводі 29с, на яку він приходить, до кінців для передачі сигналів, що зафіковані на детонаторі 10с. Тому детонатор 10с буде одержувати два вхідних сигналу безвідносно того, чи сигнал передається від обох точок примкненого kontaktу, чи від однієї. Нарешті, петельний ввід може легко бути розміщений у частково охоплюючому kontaktі з ініціючою лінією при введенні ініціючої лінії крізь петельний ввід у зачепленні з ділянкою 29с' (див. детонаційний шнур 60"). При такій конфігурації детонатор одночасно має переваги від покрашеного kontaktу по поверхні і від надлишковості вхідних сигналів. Тому втілення з петельним вводом на фіг.2с є переважним за втілення з декількома жилами на фіг.2A. Ще одна перевага в тому, що так як обидва кінці петельного вводу 29с фіксують в детонаторі 10с, то немає необхідності в додаткових операціях по герметизації віддалених кінців ударних трубок ліній для передачі сигналів, що потрібно робити у випадку втілення на фіг.2A.

На фіг.ЗА показана ініціючий пристрій, який має пересувний пристрій відповідно до винаходу з детонатором в ньому. Детонатор 10а має вхідний ввід з вхідною лінією 30 з однією жилою. Пересувний пристрій 72 сконструйований так, що забезпечує конфігурацію для підсиленої передачі сигналів з принаймні частковим охоплюючим контактом між вхідною лінією 30 детонатора 10а і детонаційним шнуром 60 ініціючої лінії. 60 Пересувний пристрій 72 має базовий фіксатор 74 з прохідним отвором (не нумерований), крізь який проходить детонаційний шнур. Пересувний пристрій 72, крім того, має утримувач детонатора з втулкою 76, яка встановлена на базовому фіксаторі 74. Втулка 76 має внутрішній отвір з розмірами і конфігурацією для введення і утримання усередині оболонки 12 детонатора 10а, який має вхідну лінію 30, що виходить від нього в базовий фіксатор 74. 65 Базовий фіксатор 74 має канал чи інший вхідний направляючо-утримуючий засіб, в якому принаймні частина вхідної лінії може бути розташована до того, як детонаційний шнур 60, протягують крізь прохідний отвір. (Як видно на фіг.ЗА, ЗВ і 4, зовнішня частина вхідного вводу, яка може мати загерметизований кінець 33, може

C 2
5 8
10 5
15 1
20 6
25 5
30 1
35 1
40 5
45 1
50 6
55 5
60 2
65 1

A

виходити назовні від базового фіксатора.) Базовий фіксатор 74 може мати базову плиту , на якій знаходиться 5 принаймні перший елемент вхідного направляючо-утримуючого засобу для розташування вхідної лінії у частковому охоплюючому положенні відносно прохідного отвору. Потім до базової плити може бути підігнана кришка для фіксації вхідної лінії в базовому фіксаторі 74. Факультативно, кришка може бути шарнірно приєднана до базової плити. Після того, як детонатор фіксують у пересувному пристрії 76 з вхідним вводом у базовому фіксаторі 74, детонаційний шнур може бути розташований у прохідному отворі. При цьому (див. фіг.3В) вхідна лінія 30 буде розташована в базовому фіксаторі 74 приблизно у напівохоплюючому kontaktі з детонаційним шнуром 60.

10 Переважно, вхідні лінії мають ударні трубки із зовнішнім діаметром (ЗД) не більше за приблизно 2,380мм (0,0937 дюймів), наприклад, від приблизно 0,397 до 2,380мм (відчіриближно 0,0156 до 0,00937 дюймів), а відношення внутрішнього діаметра трубки до радіальної товщини стінки трубки складає від 0,18 до 2,5. Внутрішній діаметр трубки може бути від приблизно 0,198 до 1,321мм (приблизно від 0,0078 до 0,0520 дюймів). Поверхністна щільність порошку реакційного матеріалу, який знаходиться в отворі трубки, може, але не обов'язково, бути значно меншою ніж гадалося раніше, і бути мінімально прийнятною.

15 На фіг.4 показане обладнання з пересувним пристроєм 72, детонатором 10а і детонаційним шнуром 60. Підсилювач 36 взагалі має вторинну вибухівку і є відлитим підсилювачем з ініціюючою камерою, в яку можуть 20 бути введені і зафіковані пересувний пристрій 72 і детонатор 10а. Підсилювач 36 також має центральний отвір, в якому зафікована порожниста екрануюча втулка 46. Ця втулка 46 також має отвір з розмірами і конфігурацією 25 для введення детонаційного шнура. Пересувний пристрій 72 має такі розміри і конфігурацію, що, коли він введений в ініціючу камеру, прохідний отвір стає сувісним з центральним отвором підсилювача. Після введення 30 пересувного пристрою 72 у ініціючу камеру підсилювача 36 детонаційний шнур 60 може бути введений крізь екрануючу втулку 46 і прохідний отвір базового фіксатора 74. Потім підсилювач 36 пересувають вздовж детонаційного шнура 60 до необхідного положення для вибуху. Звичайно, підсилювач 36 розташовують в свердловині, яка заповнена вибухівкою, такою як нітрат амонію і паливне мастило (НАПМ") чи подібною (не показані). Детонаційний шнур 60 ініціюється, але він не ініціє підсилювач 36 завдяки захисту екрануючою 35 втулкою 46. Але , детонаційний шнур 60 може передавати ініціючий сигнал вхідній лінії 30 і таким чином детонатору 10а. Детонатор 10а має достатню силу для ініціювання підсилювача 36, який в свою чергу ініціє вибухівку в свердловині. Пересувний пристрій 72 забезпечує підвищену надійність при передачі ініціючого 40 сигналу від детонаційного шнура 60 до детонатора 10а, завдяки вхідному направляючо-утримуючому засобу в базовому фіксаторі, який утворює конфігурацію вхідної лінії для підсиленої передачі сигналів і при цьому немає потреби у будь-яких пристроях для протягування вхідної лінії навколо підсилювача, Завдяки базовому 45 фіксатору, який має прохідний отвір для ініціюючої лінії, і вхідному направляючо-утримуючому, засобу наведеному в описі, отримують такий контакт при більш короткому вхідному вводі ніж у випадку, наприклад, пористою, описаного вище (див. Заміну 30621 пат. США). Утворення такої конфігурації також дає можливість більш економічного виготовлення пересувного пристрою, так як немає необхідності у зовнішніх конструктивних 50 елементах для з'єднання детонатора з ініціючою лінією, яка повинна бути відокремлена від підсилювача, з яким використовують детонатор.

Інший пересувний пристрій згідно винаходу показаний на фіг.5, де наведений перспективний вигляд dna 40 пересувного пристрою 44. Пересувний пристрій 44 використовують для утримання детонатора усередині підсилювача з розташуванням, показаним на фіг.4 (фіг.5 є збільшеною по відношенню до фіг.4). Пересувний пристрій 44 пристосований для використання з підсилювачем, який знаходиться у зовнішній оболонці, яка для 45 приєднання пересувного пристрою 44 з детонатором на ньому до підсилювача (при розміщенні пристрою з детонатором усередині підсилювача) має засіб, наприклад, у вигляді западин, розміщених на дні підсилювача і виступів 64 на базовому фіксаторі.

50 Пересувний елемент 44 має екрануючу втулку 46 з внутрішнім отвором, крізь який проходить ініціючий детонаційний шнур. Екрануюча втулка 46 не тільки дозволяє переміщати підсилювач вздовж детонаційного шнура, але і слугує для захисту підсилювача від руйнування чи ініціювання безпосередньо від детонуючого шнура, який переважно є низько енергетичним детонаційним шнуром. Утримувач 48 детонатора знаходиться на 55 екрануючій втулці 46 для утримання детонатора (наприклад, будь-якого з показаних і/чи описаних детонаторів). Пересувний пристрій 44 також має базовий фіксатор 74', який приєднаний до трубки 46. Базовий фіксатор 74' має базову плиту 50 з базовий елементом 52а вхідного направляючо-утримуючого засобу і кришку , яка 60 прикріплена до базової плити шарніром 54а. Базовий елемент 52а має ребра 66а і 66b з сідловинами 78, функції яких будуть описані нижче. Кришка 54 факультативно має закриваючий елемент 52Ь вхідного направляючо-утримуючого засобу, який має в цьому втіленні вигляд буртика 57, і кільцеву бобишку з отвором 58b. Шарнірна кришка 54, що на фіг.5 показана у відкритому положенні, може бути закрита (див. фіг.9) 65 поворотом кришки 54 навколо шарніра 54а, через що кришка 54 і базова плита 50 з'єднується, утворюючи закриту базову камеру 51 (ця позиція показана на фіг.5), в якій розташовують частину вхідного вводу детонатора, яка отримує сигнал. Базова плита 50 і кришка 54 разом визначають отвір 58а базової плити і отвір 58Ь у кришці. Ці отвори співвіні, коли кришку 54 закривають і з'єднуються на базовій плиті 50, утворюючи прохідний отвір 58 (фіг.8В, 8С і 9), який дозволяє детонаційному шнтуру 62 проходити крізь базовий фіксатор. Базова плита 50 має защіпки , одна з яких 53 показана на фіг.5. Кришка 54 має пази 56 для зачеплення із защіпками 53, коли кришку 54 закривають на базовій плиті 50 і утримують у закритому положенні. Усередині базової камери 51 базовий елемент 52а і закриваючий елемент 52b вхідного направляючо-утримуючого засобу об'єднуються для утримання вхідного вводу детонатора з конфігурацією для забезпечення підсиленої передачі сигналу відносно прохідного отвору, наприклад, у положенні для утворення примкненого kontaktу з

детонаційним шнуром в прохідному отворі, про що більш повно буде пояснено нижче.

Елемент 52а вхідного направляючо-утримуючого засобу на базовій плиті (фіг.5А) має ребра 66а, 66b, 66c і 66d з розмірами і конфігурацією для утворення утримуючих каналів для розміщення першої ділянки вхідного вводу від детонатора у положенні примкненого контакту по відношенню до отвору 58а. На протилежних боках отвору 58а, ребра 66а і 66d утворюють "заштімлюючі" ділянки 68, де дві вхідні лінії розташовуються так близько одна до одної, що не дозволяють звичайному детонаційному шнуру пройти між ними. Між ділянками 68 ребра 66а і 66b трохи відходять від отвору 58а, щоб дозволити вхідним лініям вигнутися, охоплюючи детонаційний шнур чи іншу ініціючу лінію, яка проходить через отвір 58а, про що буде більш детально пояснено нижче. Ребра 66а, 66b, 66c і 66d мають розміри і конфігурацію для введення і утримання вхідного вводу, так що користувач може легко, але фіксовано зачепити вхідний ввід з вхідним направляючо-утримуючим засобом.

Коли детонатор 10b (фіг.5В) розташовують в пересувному пристрої для утворення ініціюючої збірки, вхідні лінії 30 і 31 розміщують в елементі 52а вхідного направляючо-утримуючого засобу на базовій плиті. Заштімлюючі ділянки 68 і ділянка відхилення ліній між ними направляють лінії 30 і 31 так, що вони стисло охоплюють детонаційний шнур 62, що проходить крізь отвір 58а (фіг. 5А), тобто, вхідні лінії 30 і 31 знаходяться у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром 62 у точках на рівні косинок 70. Таким чином, маємо дві точки робочого контакту між детонаційним шнуром 62 і вхідним вводом 29а і кожна з них може слугувати точкою, де ініціюючий сигнал передається від детонаційного шнура 62 до детонатора. Такий надлишок сигналу-передаючої спроможності підвищує надійність передачі сигналу від шнура 62 до детонатора.

Переважно, ребра 66а, 66b не утворюють тиск на лінії 30, 31 на рівні ділянки відхилення ліній, коли лінії 30, 31 охоплюють детонаційний шнур, тобто, в цьому місці ребра трохи зміщені від вхідних ліній на ділянці відхилення, для запобігання міцного kontaktу між вхідними лініями і детонаційним шнуром, що є наслідком варіації діаметрів вхідних ліній і детонаційного шнура. Опір вхідних ліній і невелике зміщення ребер 66а, 66b дозволяє лініям утворити примкнений контакт з детонаційним шнуром на ділянці відхилення. Але ребра 66а, 66b мають конфігурацію, що не дозволяє лініям 30, 31 значно відхилитися від детонаційного шнура, так як це може привести до зриву передачі ініціюючого сигналу до вхідної лінії. Косинки 70 підсилюють ребра 66а, 66b від дії бокової сили від детонаційного шнура і, таким чином, підвищують надійність передачі сигналу до вхідного вводу.

На фіг.5С показаний детонатор 10с на фіг.2С, встановлений у пересувному пристрої 44 з вхідними лініями 30' і 31', які знаходяться у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром 62.

Як показано на фіг.6А і 6В, пересувний пристрій, описаний на фіг.5 і 5А, може мати детонатор, у якого вхідний ввід має одну вхідну лінію. Пересувний пристрій 44' є по суті подібної до пересувного пристрою 44 конструкції, за винятком того, що ребра 66а і 66b елемента 52а' вхідного направляючо-утримуючого засобу на базовій плиті мають, необов'язково, криволінійні кінці, а елемент 52b' вхідного направляючо-утримуючого засобу на кришці, необов'язково, має підпірки 61. Детонатор 10а встановлюють" у пересувний пристрій 44' і (фіг.6А) першу ділянку 166 вхідної лінії 30 з однією жилою розміщують в елементі 52a' вхідного направляючо-утримуючого засобу на базовій плиті для фіксації лінії 30 відносно отвору 58а так, що це забезпечить примкнений kontakt з детонаційним шнуром у точці біля косинки 70a. Іншими словами, першу ділянку вхідної лінії 30 з'єднують з елементом 52a'. вхідного направляючо-утримуючого засобу на базовій плиті. Другу ділянку 161 лінії 30 розташовують в елементі 52b' вхідного направляючо-утримуючого засобу на кришці, тобто, між буртиком 57 на одному боці лінії 30 і кільцевою бобишкою 59 і підпірками 61 на іншому боці. Буртик 57, кільцева бобишко 59 і підпірки 61 разом утримують другу ділянку лінії 30 отвору 58b так, що це забезпечить примкнений kontakt. Таким чином, другу ділянку лінії 30 приєднують до елементу вхідного направляючо-утримуючого засобу на кришці.

Вхідний направляючо-утримуючий засіб має такі розміри і конфігурацію, що, коли кришку 54 переміщують у замкнене положення на базовій плиті 50, то вхідна лінія 30 приймає таку конфігурацію, при якій друга ділянка 161 вхідної лінії 30 розташовується у сідловинах 78. Розташована таким способом друга ділянка 161 знаходиться відносно отвору 58a так, що забезпечується примкнений kontakt, і хрест-навхрест по відношенню до першої ділянки 166 лінії 30 (див. фіг.6В). Коли детонаційний шнур протягають крізь отвір 58, а таким чином і крізь отвір 58a у базовій плиті, він буде мати робочий kontakt з лінією 30 у двох місцях: на першій ділянці 166 біля косинки 70a і на другій ділянці 161 біля ребра 66c. Два місця робочого kontaktу забезпечують додаткову гарантію, що ініціюючий сигнал від детонаційного шнура буде передаватися до вхідної лінії.

Детонатор 10b', який має дві лінії 30 і 31, розташовують у пересувному пристрої 44' (фіг.7) так, що кожна лінія є дзеркальним відображенням іншої, і відповідає конфігурації їх розташування на базовій плиті 50 і кришці 54, які показані у відкритому положенні. Коли кришку 54 закривають, то відповідні другі ділянки двох ліній приймають положення з конфігурацією, що показана штрих-пунктирною лінією.

Пересувний пристрій згідно винаходу може бути використаний з детонатором 10с', який має петельний ввід 29с" (фіг.8А). Перша ділянка 266 петельного вводу 29с' має вхідні лінії 30' і 31' для детонатора 10с'. Першу ділянку 266 петельного вводу 29с' розташовують на базовому фіксаторі 74' між ребрами 66a і 66b елемента 52a' вхідного направляючо-утримуючого засобу на базовій плиті відносно отвору 58a так, що забезпечується примкнений kontakt в місцях біля косинок 70a і 70b. Друга ділянка 29с' (яку також називають дуговою ділянкою) з'єднує вхідні лінії 30' і 31' для утворення закритої дуги напроти детонатора. Другу ділянку 29с' розташовують у елементі 52b' вхідного направляючо-утримуючого засобу на кришці, тобто між буртиком 57, підпірками 61 і кільцевою бобишкою 59. Коли кришку 54 обертають навколо шарніру 54a в закрите положення, петельний ввід 29с" складується так, що він приймає положення з конфігурацією, що показана на фіг.8В, де вхідні лінії 30' і 31' першої ділянки 266 розташовані відносно прохідного отвору 58 так, що забезпечують

C 2

5

8
6

5
1

A

C 2
5 8 5
20 5 1 6
5 1 6

U A

примкнений контакт, а друга ділянка 29с', тобто дугова ділянка, розташована так, що забезпечується примкнений контакт з детонаційним шнуром, який буде проходити крізь отвір 58а в базовій плиті, в місці на другій ділянці 29с' біля ребра 66с. Крім того, дугова ділянка 29с' знаходиться у положенні хрест-навхрест по відношенню до вхідних ліній 30' і 31і першої ділянки 266. Петельний ввід 29с" такої конфігурації може бути описаний, як 5 такий, що має: першу секцію (яка включає вхідний ввід 30' першої ділянки 266), яка має один кінець зафікований на детонаторі і розміщений для примкненого контакту з детонаційним шнуром, що проходить крізь прохідний отвір; другу секцію вхідного вводу 29с", що включає другу ділянку 29с', утворює першу петлю і проходить поперек, поверх і ззовні першої секції для забезпечення другої точки примкненого контакту з 10 детонаційним шнуром, що проходить крізь прохідний отвір; і третю секцію, яка має вхідний ввід 31', утворює другу петлю і проходить поперек до і поза другої секції для забезпечення третьої точки примкненого контакту з детонаційним шнуром. У альтернативному втіленні (див. фіг.8С) одинарна вхідна лінія 30" може бути 15 розташована так, що її конфігурація подібна до показаної на фіг.8В за винятком того, що кінець третьої секції 131 герметизують герметизатором 33 до фіксації на кришці.

Коли кришку 54 переводять у закрите положення для огороження вхідного вводу розміщеного детонатора, ініціючий детонаційний шнур 62 може бути введений крізь прохідний отвір 58, як це показано на фіг.9. Детонаційний шнур, таким чином розташований, буде знаходитися у положенні з конфігурацією відносно вхідного вводу зафікованого в утримувачі детонатора, що забезпечує підсилену передачу сигналів. Розташовуючи вхідний вхід у базовому фіксаторі, крізь який проходить ініціюча лінія, пересувний пристрій 20 згідно винаходу гарантує, що вхідний ввід не зможе застопорюватися на ініціючий лінії, яку переміщують відносно нього.

Переважно, детонаційний шнур, що проходить крізь підсилюючий заряд, має в поперечному перерізі головну сплощеноу периферійну дугу, від якої сигнал, що виходить від шнура, більш ефективно передається ніж на інших ділянках. Наприклад, детонаційний шнур може мати у поперечному перерізі форму овалу, що має головну і малу вісі, а також головну сплощеноу периферійну дугу, що простягається вздовж головної осі. Переважно, вхідний ввід детонатора розміщують у kontaktі з головною сплощеною периферійною дугою детонаційного шнура. Факультативно, вхідний ввід може мати вхідну лінію, яка має в поперечному перерізі головну сплощеноу периферійну дугу для підвищення чуттєвості до сигналу детонаційного шнура, і головна сплощена периферійна дуга знаходитьсь у kontaktі з головною сплощеною периферійною дугою вхідного вводу. Деталі пересувного пристрою можуть мати конфігурацію для полегшення такого kontaktу. Наприклад, прохідний отвір 58 базового фіксатора 74 може бути овальним і відповідати детонаційному шнушру для відповідної орієнтації його, а вхідний направляюче-utrимувальний засіб може мати конфігурацію для розташування вхідного вводу так, щоб він kontaktував, переважно, власною головною сплощеною периферійною дугою з головною сплощеною периферійною дугою детонаційного шнура.

Незважаючи на те, що винахід детально описаний з посиланнями на окремі втілення, зрозуміло, що спеціалістом в цій галузі може бути запропоновано багато інших варіантів втілень, не виходячи за межі формулі винаходу.

Формула винаходу

- 40 1. Пересувний пристрій для розміщення детонатора з вхідним вводом в підсилювачі і для розміщення детонатора у kontaktі з ініціючим детонаційним шнуром для передачі сигналу, який має базовий фіксатор з прохідним отвором для введення і утримання ініціючого детонаційного шнура в ньому і вхідний направляюче-utrимувальний засіб у пристрої для розміщення вхідного вводу детонатора в положенні для принаймні часткового охоплюючого kontaktу з детонаційним шнуром, який проходить крізь прохідний отвір.
- 45 2. Пересувний пристрій для розміщення детонатора з вхідним вводом в підсилювачі і для розміщення детонатора у kontaktі з ініціючим детонаційним шнуром для передачі сигналу, який має базовий фіксатор з прохідним отвором для введення і утримання ініціючого детонаційного шнура в ньому і вхідний направляюче-utrимувальний засіб у пристрої для розміщення вхідного вводу детонатора в положенні для 50 примкненого kontaktу у декількох місцях з детонаційним шнуром, який проходить крізь прохідний отвір.
- 55 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.
5. 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 направляюче-utrимувальний засіб дозволяє маніпулювання для 60 зачеплення вхідного вводу з вхідним направляюче-utrимувальним засобом, до закритого положення, коли базова плита і кришка об'єднуються, утворюючи базову камеру, в якій розміщений вхідний направляюче-utrимувальний засіб.
- 65 6. Пересувний пристрій за п. 5, який відрізняється тим, що другий елемент вхідного направляюче-utrимувального засобу має розміри і конфігурацію для розміщення першої ділянки вхідного вводу у положенні передачі сигналу до другої ділянки вхідного вводу, що зачеплена з першим елементом вхідного направляюче-utrимувального засобу.
7. Ініціюча 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. Ініціюча збірка за п. 7, яка відрізняється тим, що вхідний ввід має принаймні одну жилу вхідної лінії.
 9. Ініціюча 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. Ініціюча 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. Ініціюча 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. Ініціюча збірка за п. 11, яка відрізняється тим, що другу ділянки вхідних ліній розташовані у вхідному направляючо-утримувальному засобі так, що знаходяться у примкненому kontaktі з детонаційним шнуром і хрест-навхрест до перших ділянок.
 13. Ініціюча 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, зафікованим на детонаторі, має перше місце примкненого kontaktу з детонаційним шнуром, друга секція, яка має першу дугу, проходить поперек над і за межі першої секції і має друге місце примкненого kontaktу з детонаційним шнуром, і третя секція, яка має другу дугу, проходить поперек під і за межі другої секції і має третє місце примкненого kontaktу з детонаційним шнуром.
 14. Ініціюча 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 kontaktі 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 kontaktу з детонаційним шнуром.
 15. Ініціюча збірка за п. 14, яка відрізняється тим, що вхідний ввід є петельним вводом, в якому третя секція вхідного вводу має один кінець, що зафікований в детонаторі.
 16. Способ 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 kontaktі з детонаційним шнуром і при цьому вхідний ввід приймає вигляд петельного вводу.
 17. Способ утворення конфігурації вхідного вводу детонатора для передачі ініціючого 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 kontaktу між вхідним вводом і детонаційним шнуром.
 18. Способ утворення конфігурації вхідного вводу детонатора для передачі ініціючого 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 kontaktу принаймні у двох місцях між вхідним вводом і детонаційним шнуром.
 19. Способ за п. 18, який відрізняється тим, що вхідний ввід з принаймні двома вхідними лініями зачіплюють на базовому фіксаторі в положенні для розташування принаймні ділянки кожного з принаймні двох вхідних вводів у положенні примкненого kontaktу з детонаційним шнуром і по суті паралельно один одному.
 20. Способ 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 знаходитьсь 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 kontaktі з детонаційним шнуром.
 21. Способ за п. 20, який відрізняється тим, що при закритті кришки розташовують другу ділянку вхідного вводу хрест-навхрест відносно першого положення.
 22. Способ за п. 20, який відрізняється тим, що для вхідного вводу у вигляді петельного вводу з двома зафікованими у детонаторі кінцями, який має першу ділянку з першою і другою вхідними лініями, кожна з яких має зафікований 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 kontaktу з детонаційним шнуром по суті

C 2
5 8
5 1 6
5 1 A

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.

5

Офіційний бюлєтень "Промислоава власність". Книга 1 "Винаходи, корисні моделі, топографії інтегральних мікросхем", 2002, N 12, 15.12.2002. Державний департамент інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України.

10

15

20

25

30

35

40

U
A

45

5
1
6
8
5

50

C
2

55

60

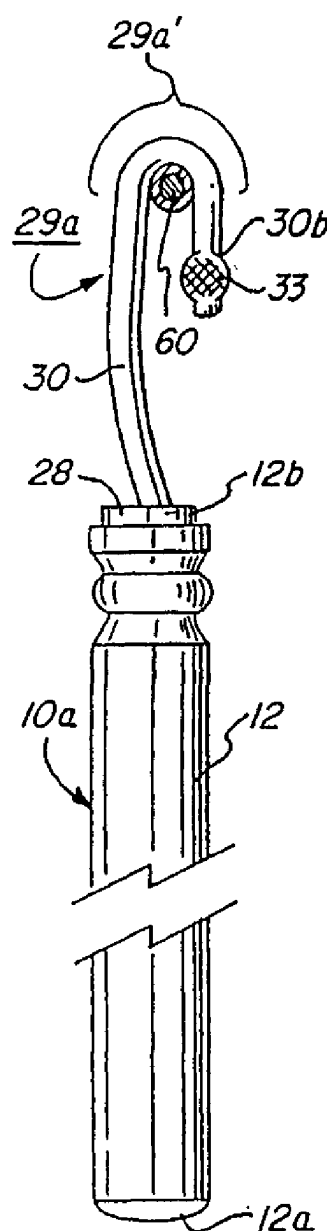
65

C 2

5 1 6 8 5

U A

U A 5 1 6 8 5 C 2

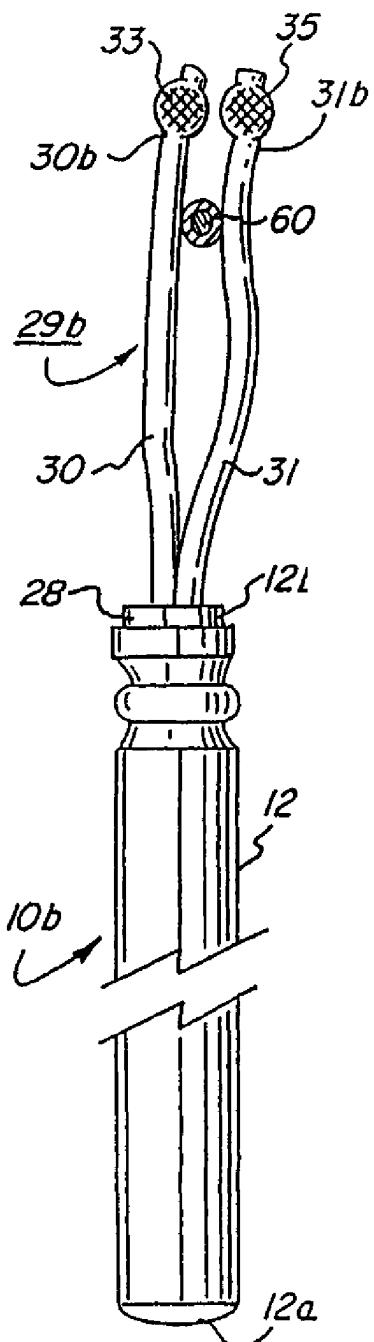


ΦΙΓ. 1

U A 5 1 6 8 5

C 2

У А 5 1 6 8 5 С 2

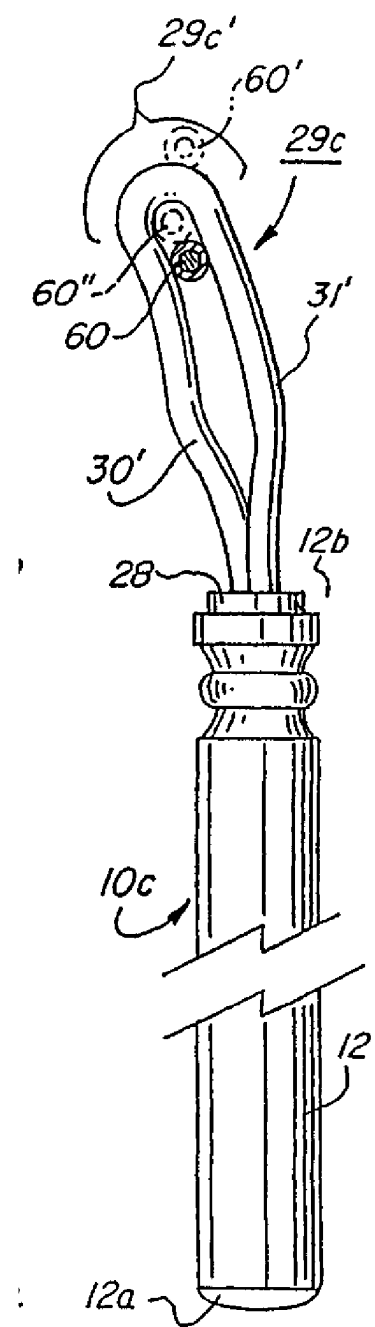


ФІГ. 2А

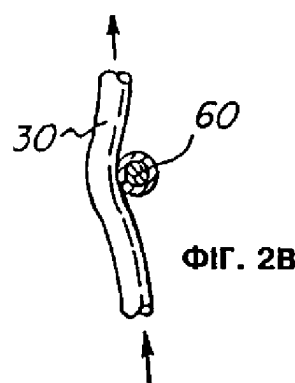
У А 5 1 6 8 5

С 2

У А 5 1 6 8 5 С 2



ФІГ. 2С

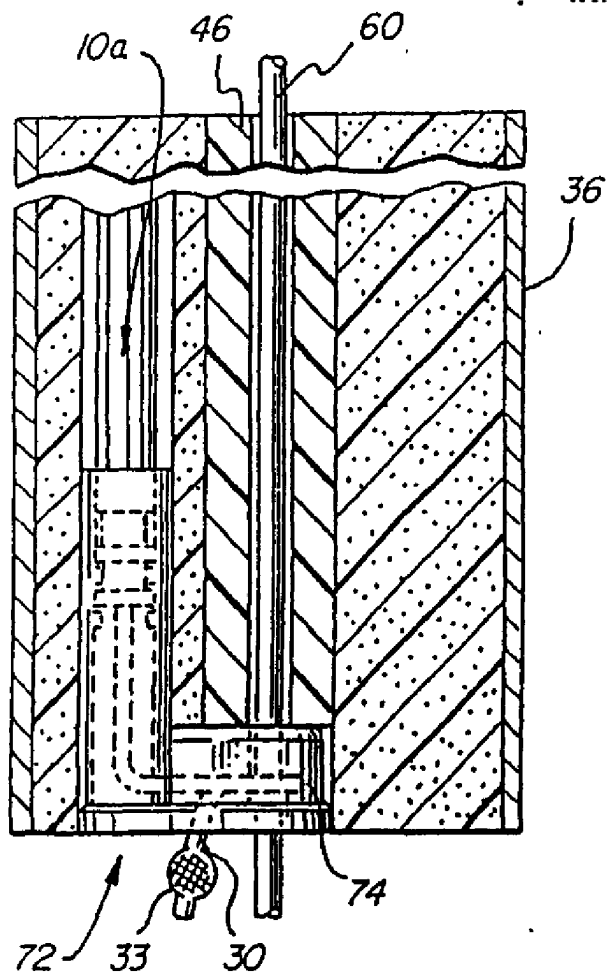


ФІГ. 2В

У А 5 1 6 8 5

С 2

У А 5 1 6 8 5 С 2

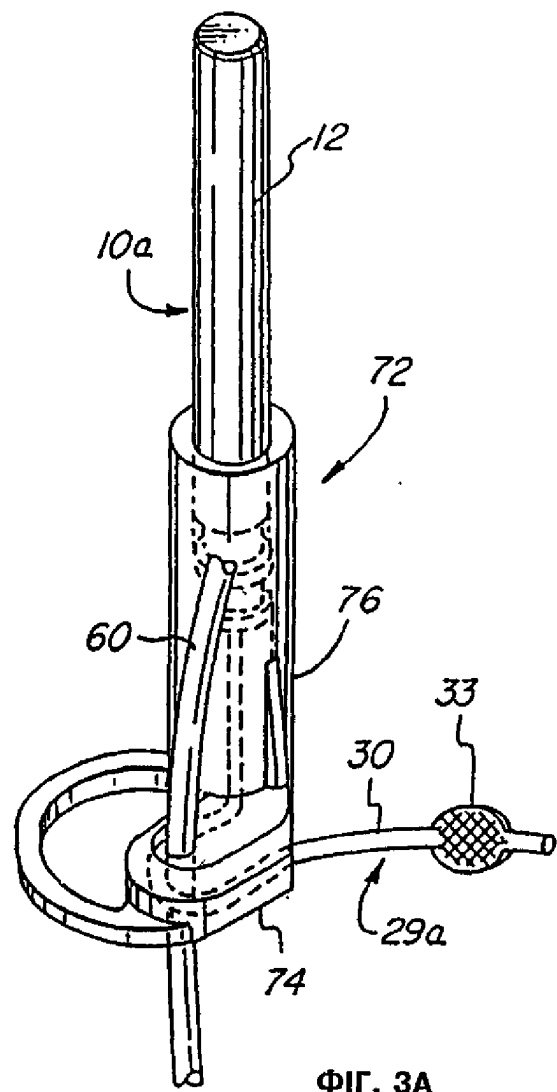


ФІГ. 4

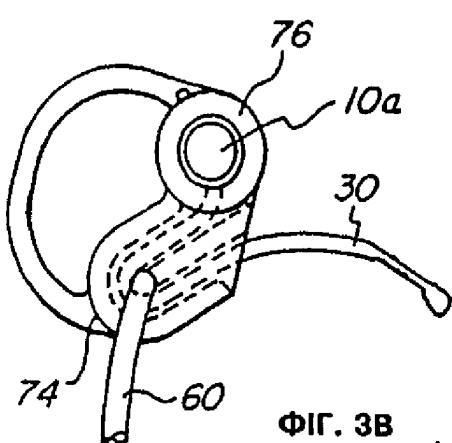
У А 5 1 6 8 5

С 2

У А 5 1 6 8 5 С 2



ФІГ. 3А

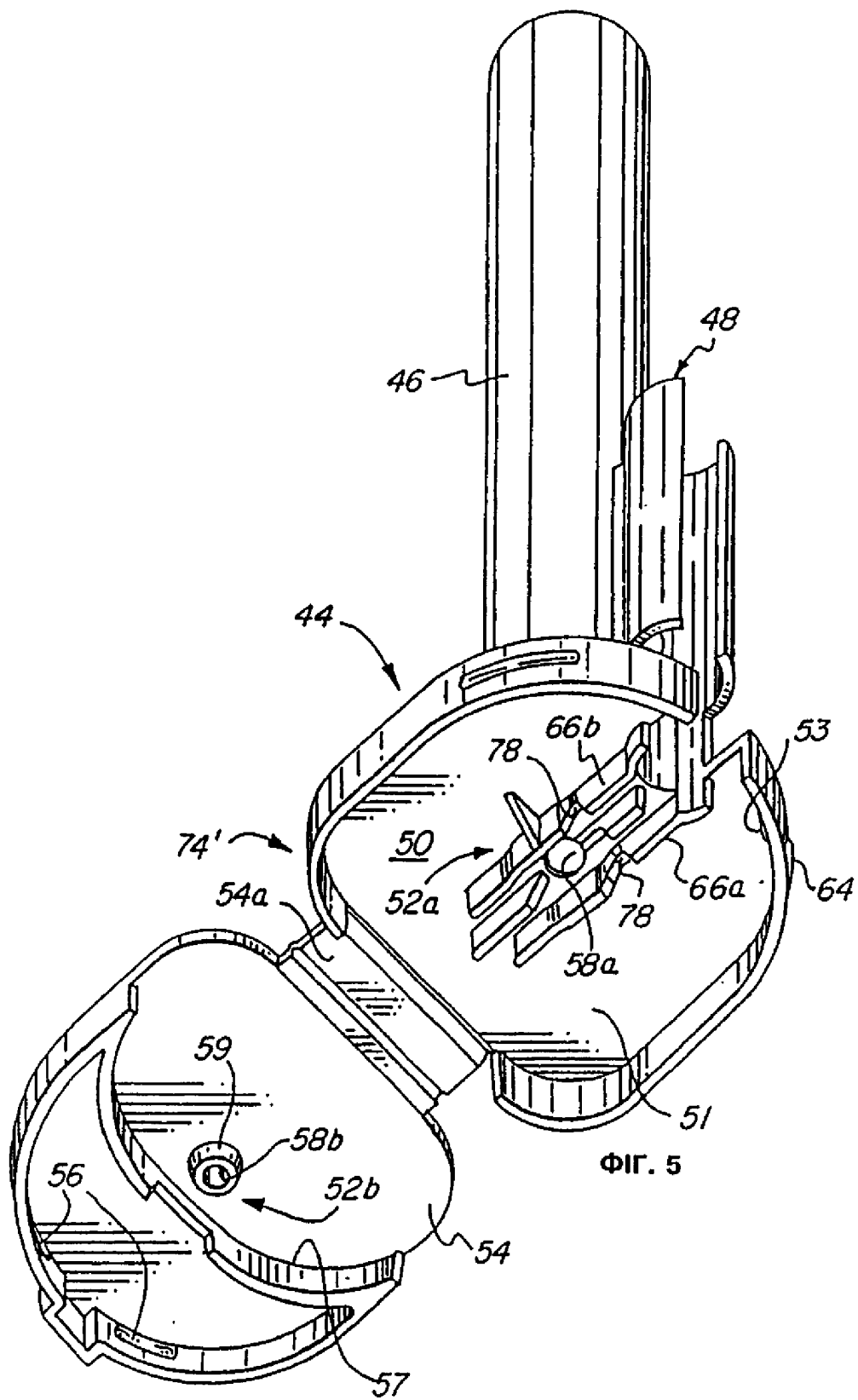


ФІГ. 3В

У А 5 1 6 8 5

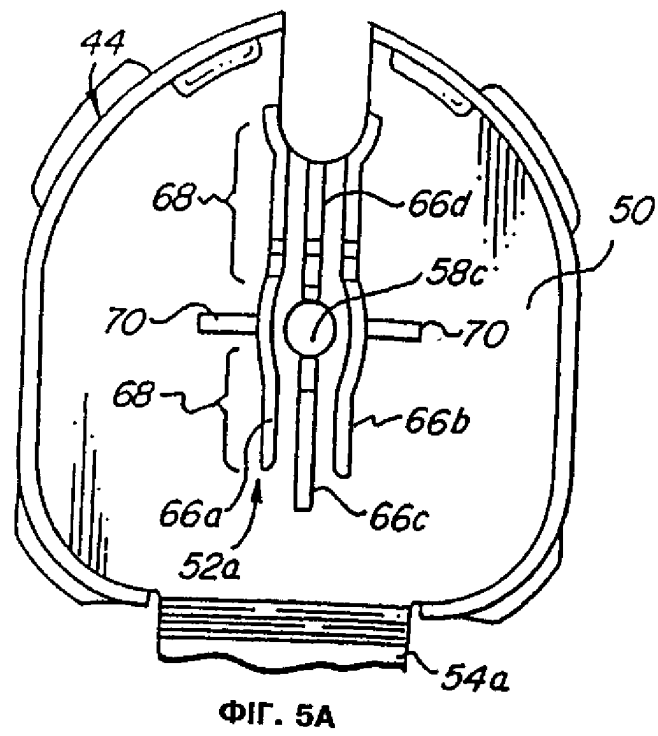
С 2

УА 51685 С2

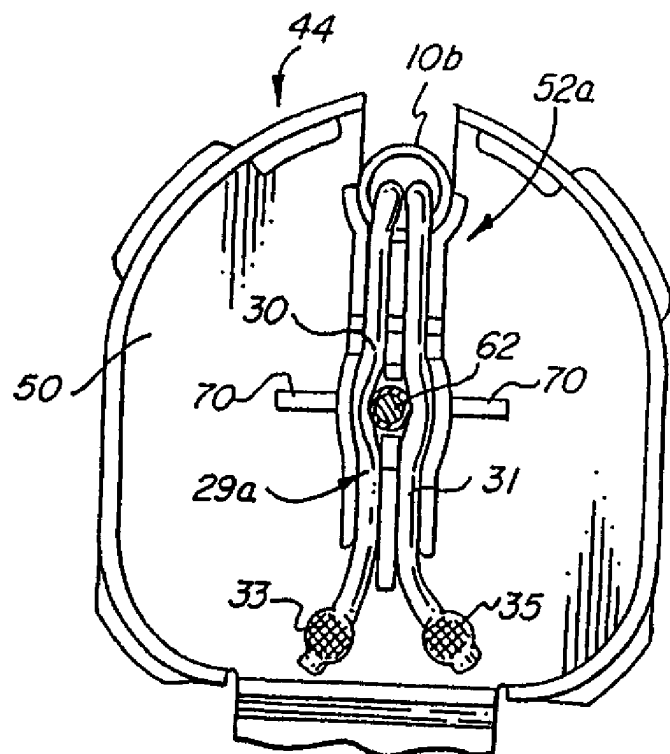


УА 51685 С2

У А 5 1 6 8 5 С 2



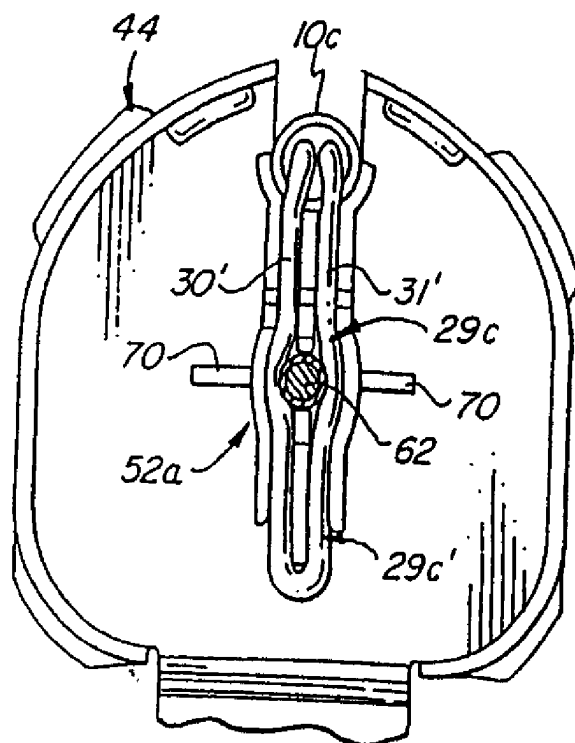
ФІГ. 5А



ФІГ. 5В

У А 5 1 6 8 5

С 2



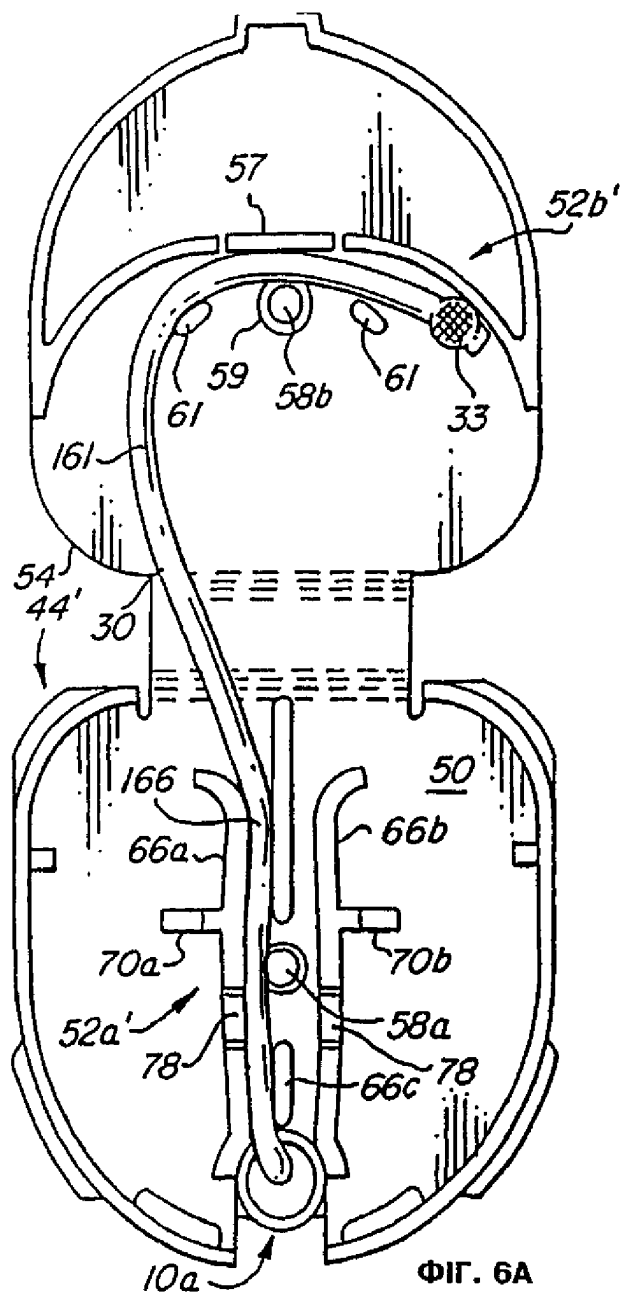
ФІГ. 5С

У А 5 1 6 8 5 С 2

У А 5 1 6 8 5

С 2

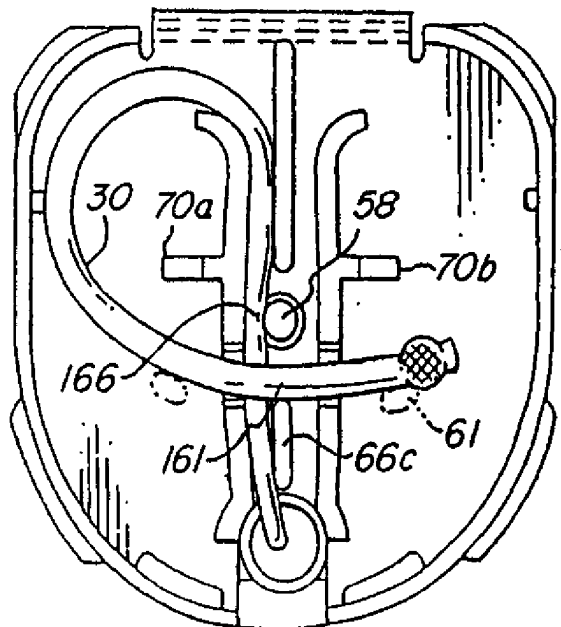
У А 5 1 6 8 5 С 2



У А
5 1 6 8 5

С 2

У А 5 1 6 8 5 С 2

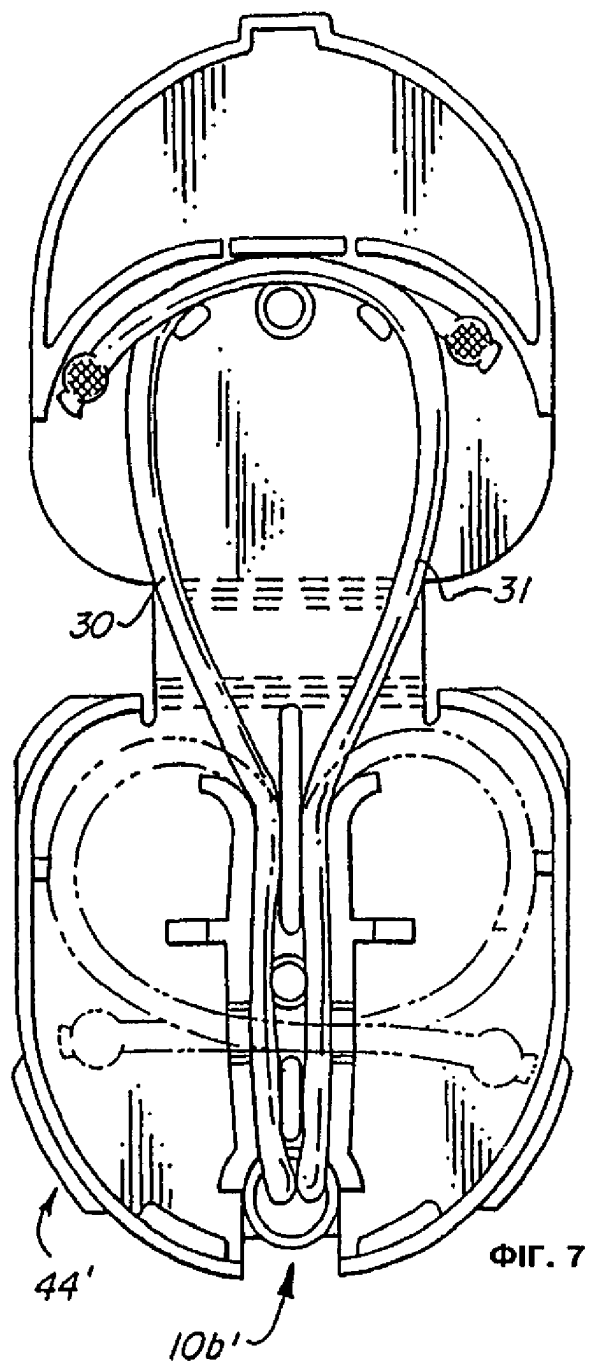


ФІГ. 6В

У А 5 1 6 8 5

С 2

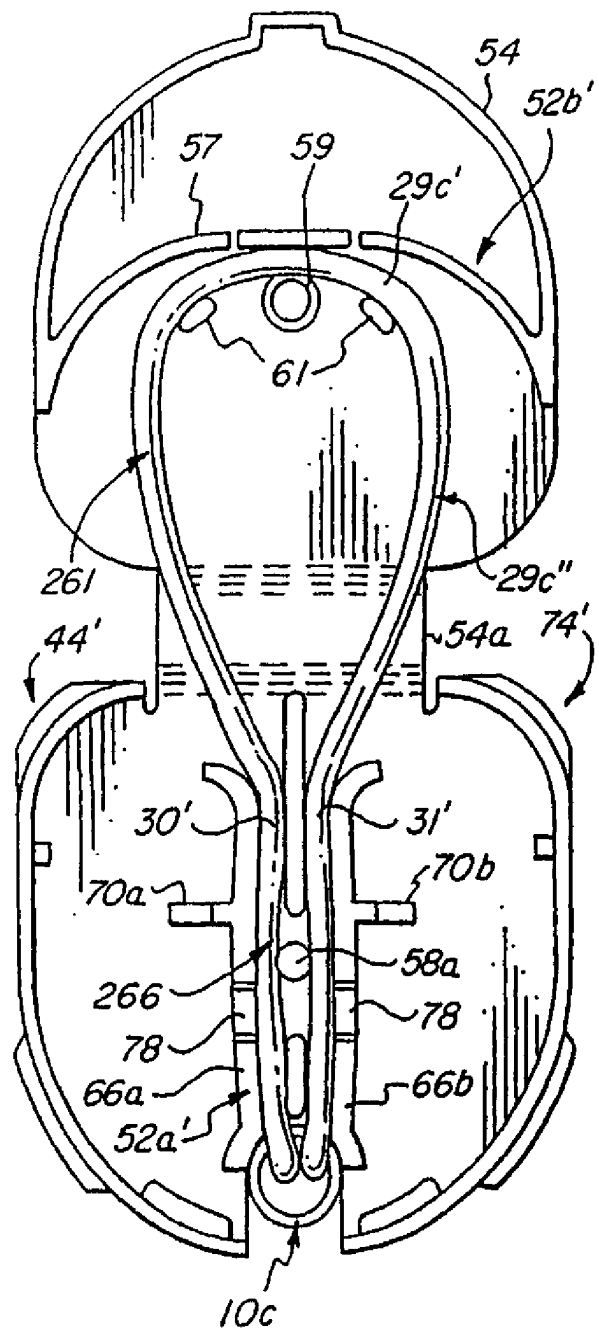
У А 5 1 6 8 5 С 2



У А 5 1 6 8 5

С 2

У А 5 1 6 8 5 С 2

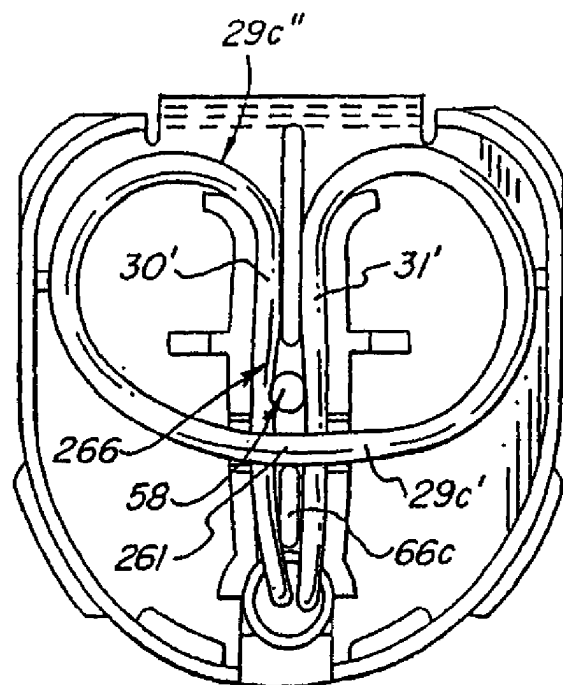


ФІГ. 8А

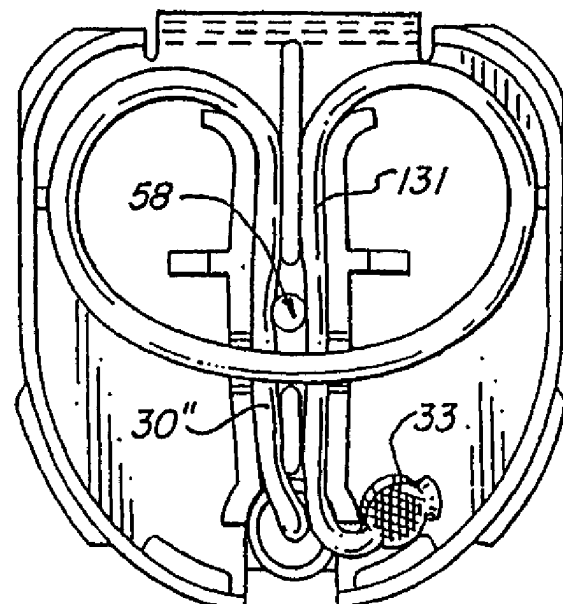
У А
5 1 6 8 5

С 2

У А 5 1 6 8 5 С 2



ФІГ. 8В

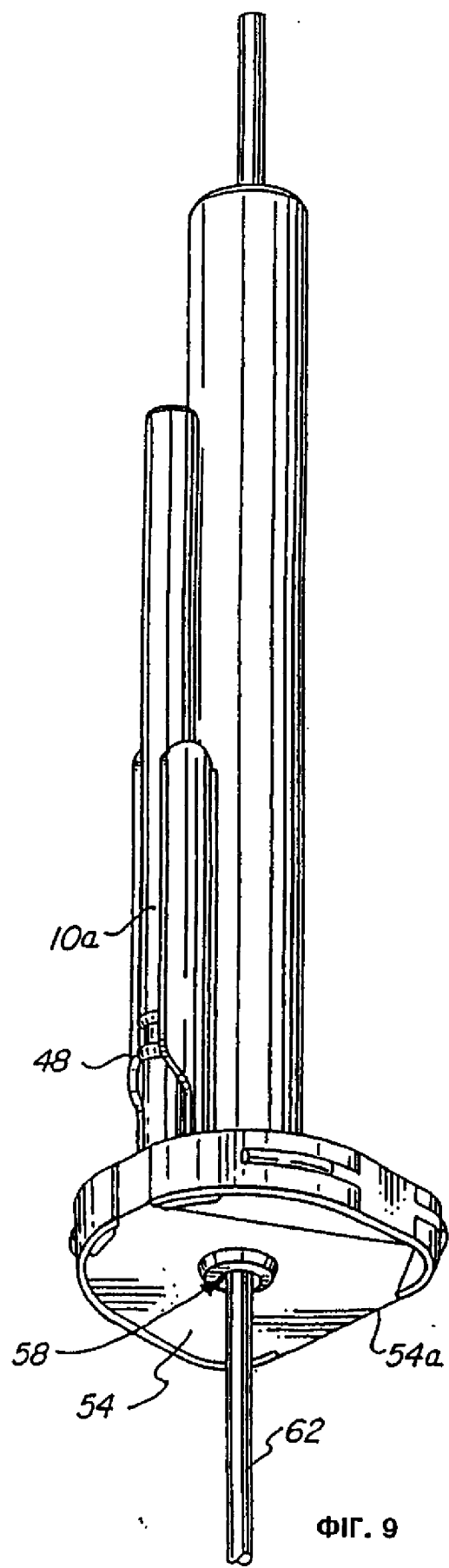


ФІГ. 8С

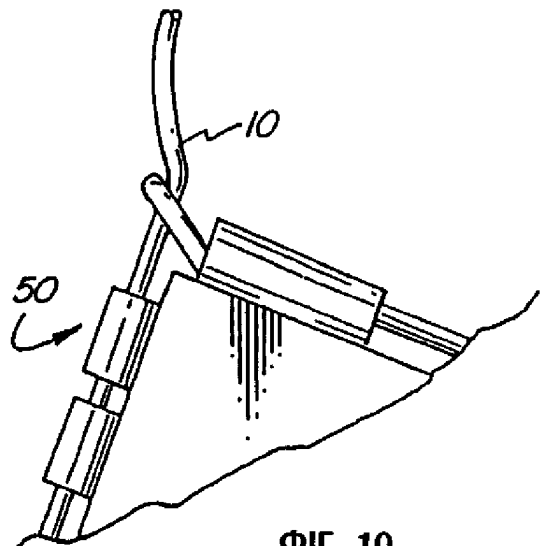
У А 5 1 6 8 5

С 2

U A 5 1 6 8 5 C 2



U A 5 1 6 8 5 C 2



ФІГ. 10
(ПРОТОТИП)

У А 5 1 6 8 5 С 2

У А 5 1 6 8 5

С 2