



УКРАЇНА

(19) UA (11) 19333 (13) U  
(51) МПК (2006)  
F41C 33/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) КОБУРА ДЛЯ ПІСТОЛЕТА

1

2

(21) u200606258

(22) 05.06.2006

(24) 15.12.2006

(46) 15.12.2006, Бюл. № 12, 2006 р.

(72) Терещук Микола Миколайович, Заєць Петро Андрійович, Писаренко Віктор Григорович, Слободянюк Іван Андрійович, Сухомлина Юлія Геннадіївна

(73) КАЗЕННЕ ПІДПРИЄМСТВО НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ "ФОРТ" МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

(57) Кобура для пістолета, що містить корпус, утворений прямою задньою і передньою формо-

ваною частинами, при цьому передня формована частина повторює форму вкладеного пістолета, яка **відрізняється** тим, що передня і задня частини корпусу прошиті між собою по периметру з боків і вздовж формованої частини контура пістолета, причому з'єднання додатково підсилено заклепками (холітенами), загальна площа кобури зменшена, зверху кобура має рівний профіль, а з боків і знизу - радіусний, утворюючи півовал, пази для ремня розташовані по краях кобури на одному рівні під кутом один до одного.

Корисна модель відноситься до пристосувань для носіння зброї і являє собою кобуру для пістолета „ФОРТ-17”.

Відома кобура КВФ-308 для пістолета „ФОРТ-12” [Патент України на корисну модель „Кобура для пістолета” №355], яка містить корпус, створений прямою задньою і передньою формованою частинами, на задній частині корпусу жорстко закріплені клапан, що закриває кобуру, петля для ремня і ремінець-фіксатор клапана.

Недоліками цієї кобури є неможливість використовувати її для таємного носіння під верхнім одягом, відсутність фіксації кобури на ремні, а також наявність клапана, що закриває рукоятку пістолета.

В основу корисної моделі поставлена задача створення кобури для таємного носіння її під верхнім одягом, конструкція якої також забезпечувала б підвищену боєздатність за рахунок надійного утримання пістолета в кобурі, вільного доступу до рукоятки пістолета, швидкого діставання його з кобури, а також фіксоване положення кобури на ремні.

Поставлена задача вирішується тим, що кобура для пістолета містить корпус, створений плоскою задньою та формованою передньою частинами, при цьому передня формована частина повторює форму вкладеного пістолета. Передня і задня частини корпусу прошиті між собою по периметру з боків і вздовж формованої частини кор-

пуса пістолета, при чому з'єднання додатково підсилено заклепками (холітенами). Загальна площа кобури зменшена. Зверху кобура має рівний профіль, а по боках і знизу радіусний, утворюючи напівовал. Пази для ремня розташовані по краях кобури на одному рівні, під кутом один до одного.

Можливість таємного носіння кобури з пістолетом в ній під верхньою одежею досягається за рахунок невеликих розмірів кобури і щільного прилягання кобури до тіла власника в зоні її кріплення до поясного ремня. Периметр кобури має плавний овальний обрис, що виключає можливість випадкового зачеплення одежею, рукою, тощо.

Надійне утримання пістолета досягається за рахунок того, що передня формована частина кобури точно повторює форму вкладеного пістолета, окрім того, передня і задня частини кобури з'єднані між собою не тільки по периметру кобури, але й вздовж контуру вкладеного пістолета і додатково підсилені двома заклепками, це дозволяє виключити із конструкції клапан і ремінець-фіксатор, а це забезпечує вільний доступ до рукоятки пістолета.

Фіксоване положення кобури забезпечується за рахунок того, що пази для ремня розташовані по краях кобури під кутом один до одного. Технічна суть та принцип дії кобури пояснюється кресленнями, де:

Фіг.1 - вигляд спереду;

Фіг.2 - вигляд зверху.

(13) U  
19333  
(11)  
(19) UA

Кобура для пістолета виготовлена із шкіри і має дві частини - передню формовану і задню плоску 2.

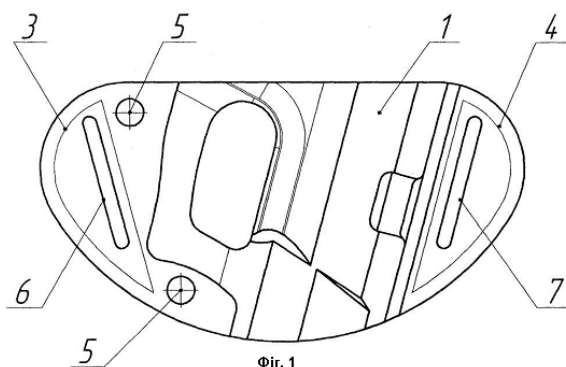
Обидві частини 1, 2 прошиті між собою капроновими нитками 3, 4 навколо пазів 6 і 7 для ременя, при чому з бічних частин зліва і справа кобури - паралельно контуру, вздовж формованої частини по контуру пістолета, знизу і зверху є отвори для передньої частини пістолета, утворюючи при цьому відкритий корпус для вертикального розміщення пістолета стволом донизу. Додатково в зоні розташування куркової скоби з'єднання підсилено двома заклепками 5.

Периметр кобури має плавний овальний обрис

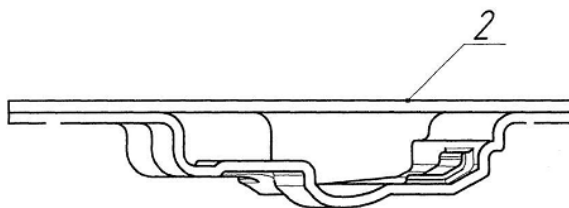
знизу і по боках, а зверху контур кобури прямолинійний, щоб покращити можливість захвату пістолета рукою з двох сторін. Пази 6 і 7 для ременя розташовані по краях в зоні з'єднання передньої 1 і задньої 2 частини кобури під кутом один до одного.

Пістолет з кобури витягується рухом руки вертикально вгору, без допоміжних маніпуляцій.

На кобуру запропонованої конструкції, розроблена конструкторська документація, проведені випробування дослідних зразків, ведеться серійне виготовлення кобури в виробництві КП НВО „ФОРТ”.



Фиг. 1



Фиг. 2