



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 49871

(13) U

(51) МПК (2009)

B23C 5/02

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) РІЗАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ

1

(21) u200912993

(22) 14.12.2009

(24) 11.05.2010

(46) 11.05.2010, Бюл.№ 9, 2010 р.

(72) КУШНІРОВ ПАВЛО ВАСИЛЬОВИЧ, ПАМПУХА  
ПАВЛО ПЕТРОВИЧ, ДУМАНЧУК МИХАЙЛО ЮРІ-  
ЙОВИЧ

(73) СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

(57) Різальний інструмент, що містить корпус з  
отворами, циліндричні різальні вставки з напрям-  
ними лисками, які встановлені в цих отворах і за-  
кріплені за допомогою кріпильних гвинтів, останні

2

розташовані в нарізних отворах, виконаних в кор-  
пусі, осі яких розміщені в площині осі отворів під  
різальні вставки та перпендикулярні їй, і в кожній з  
різальних вставок також виконаний радіальний  
отвір, вісь якого перпендикулярна осі різальної  
вставки, а в корпусі інструмента виконано відпові-  
дний отвір напроти радіального отвору різальної  
вставки, який **відрізняється** тим, що радіальний  
отвір різальної вставки та відповідний отвір напро-  
ти нього в корпусі інструмента виконано наскріз-  
ними.

Корисна модель відноситься до галузі метало-  
обробки і може бути використана при проектуванні  
інструментів із циліндричними різальними встав-  
ками, наприклад, торцевих фрез.

Відомий різальний інструмент (торцева фре-  
за), що містить корпус з отворами, в яких встанов-  
лені і закріплені по бічних плоских лисках за допо-  
могою кріпильних гвинтів циліндричні різальні  
вставки, в кожній з яких виконаний некрізний раді-  
альний отвір, а у кріпильному гвинті, напроти раді-  
ального отвору різальної вставки, виконано на-  
скрізний отвір (див. патент України на винахід №  
87397, МПК B23C 5/02, 10.07.2009).

Недоліком даної конструкції є недостатня зру-  
чність регулювання положення різальної вставки,  
оскільки доступ до некрізного регулювального ра-  
діального отвору вставки можливий тільки з одно-  
го боку - з боку кріпильного гвинта.

Найбільш близьким до запропонованої корис-  
ної моделі по технічній суті та досягаемому ре-  
зультату і вибраним за прототип є різальний ін-  
струмент (торцева фреза), що містить корпус, в  
отворах якого встановлені циліндричні різальні  
вставки («Справочник інструментальщика» под.  
общ. ред. И.А.Ординарцева.- Л.: Машиностроение,  
Ленингр. отд-ние, 1987.- С. 345, рис.9.8). Вставки  
закріплені по бічним плоским лискам гвинтами,  
встановленими в нарізних отворах корпусу фрези,  
осі яких розміщені в площині осі отворів під різа-  
льні вставки та перпендикулярні їй. Кожна різаль-  
на вставка містить некрізний радіальний отвір, вісь

якого перпендикулярна осі вставки. Напроти некрі-  
зного радіального отвору різальної вставки в кор-  
пусі фрези виконано відповідний отвір, який призначається для взаємодії з зовнішнім важелем з  
метою регулювання осьового положення вставки  
відносно корпусу фрези.

Недоліком даної конструкції є недостатня зру-  
чність регулювання положення різальної вставки,  
оскільки доступ до некрізного регулювального ра-  
діального отвору вставки можливий тільки з одно-  
го боку корпусу інструмента.

В основу корисної моделі поставлене завдан-  
ня удосконалення вузла кріплення різальної вста-  
вки, що дозволить підвищити зручність регулю-  
вання положення різальної вставки відносно  
корпусу інструмента.

Поставлене завдання вирішується тим, що в  
різальному інструменті, що містить корпус з отво-  
рами, циліндричні різальні вставки з напрямними  
лисками, які встановлені в цих отворах і закріплені  
за допомогою кріпильних гвинтів, останні розта-  
шовані в нарізних отворах, виконаних в корпусі, осі  
яких розміщені в площині осі отворів під різальні  
вставки та перпендикулярні їй, і в кожній з різаль-  
них вставок також виконаний радіальний отвір, вісь  
якого перпендикулярна осі різальної вставки,  
а в корпусі інструмента виконано відповідний отвір  
напроти радіального отвору різальної вставки,  
відповідно до корисної моделі, радіальний отвір  
різальної вставки та відповідний отвір напроти  
нього в корпусі інструмента виконано наскрізними.

(13) U

(11) 49871

(19) UA

Причинно-наслідковий зв'язок між запропонованими ознаками та очікуваним технічним результатом визначається наступним.

Виконання різального інструмента в сукупності з усіма суттєвими ознаками, включаючи відмінні, дозволяє підвищити зручність регулювання положення різальної вставки відносно корпусу інструмента, оскільки наявність наскрізного радіального отвору у різальній вставці та наскрізного відповідного отвору в корпусі інструмента дає можливість вільного доступу зовнішнього важеля до різальної вставки з обох боків корпусу інструмента.

Сутність винаходу пояснюється кресленнями, де на фіг. 1, 3, 4, 6, 7 показано осьові перерізи різних варіантів виконання конструкцій різального інструмента, на фіг. 2, 5 - відповідно розрізи А-А та Б-Б на фіг. 1 і 4.

Недоліком даної конструкції є недостатня зручність регулювання положення різальної вставки, оскільки доступ до некрізного регулювального радіального отвору вставки можливий тільки з одного боку корпусу інструмента.

В основу корисної моделі поставлене завдання уdosконалення вузла кріплення різальної вставки, що дозволить підвищити зручність регулювання положення різальної вставки відносно корпусу інструмента.

Поставлене завдання вирішується тим, що в різальному інструменті, що містить корпус з отворами, циліндричні різальні вставки з напрямними лисками, які встановлені в цих отворах і закріплені за допомогою кріпильних гвинтів, останні розташовані в нарізних отворах, виконаних в корпусі, осі яких розміщені в площині осі отворів під різальні вставки та перпендикулярні їй, і в кожній з різальних вставок також виконаний радіальний отвір, вісь якого перпендикулярна осі різальної вставки, а в корпусі інструмента виконано відповідний отвір напроти радіального отвору різальної вставки, відповідно до корисної моделі, радіальний отвір різальної вставки та відповідний отвір напроти нього в корпусі інструмента виконано наскрізними.

Причинно-наслідковий зв'язок між запропонованими ознаками та очікуваним технічним результатом визначається наступним.

Виконання різального інструмента в сукупності з усіма суттєвими ознаками, включаючи відмінні, дозволяє підвищити зручність регулювання положення різальної вставки відносно корпусу інструмента, оскільки наявність наскрізного радіального отвору у різальній вставці та наскрізного відповідного отвору в корпусі інструмента дає можливість вільного доступу зовнішнього важеля до різальної вставки з обох боків корпусу інструмента.

Сутність винаходу пояснюється кресленнями, де на фіг. 1, 3, 4, 6, 7 показано осьові перерізи різних варіантів виконання конструкцій різального інструмента, на фіг. 2, 5 - відповідно розрізи А-А та Б-Б на фіг. 1 і 4.

Різальний інструмент виконаний таким чином. Він містить корпус 1, у циліндричних отворах 2 якого встановлені різальні вставки 3 з наскрізними радіальними отворами 4 (див. фіг. 1, 3, 5, 6, 7). Різальна вставка 3 закріплена гвинтом 5, що не містить наскрізного отвору (див. фіг. 1, 2, 3, 6, 7), або гвинтом 6, що містить наскрізний отвір 7 (див. фіг. 4, 5, 6, 7). В корпусі 1 виконано наскрізний отвір 8 напроти радіального отвору 4 різальної вставки 3.

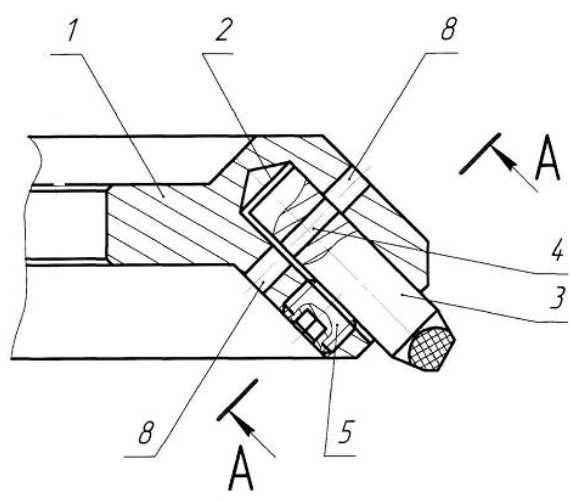
Запропонована конструкція різального інструмента працює таким чином. Різальну вставку 3 установлюють зовнішньою циліндричною поверхнею у отвір 2 корпусу 1 інструмента. Закріплення вставки 3 здійснюють за допомогою гвинта 5, або гвинта 6, або обома гвинтами 5 і 6 одночасно. Осьове положення різальної вставки 3 відносно корпусу 1 регулюють шляхом введення зовнішнього важеля (не показаний) через наскрізний отвір 8 у корпусі 1 або через отвір 7 у гвинті 6 в радіальний отвір 4 у різальній вставці 3. При цьому зовнішній важель може бути введений до контакту із отвором 4 різальної вставки 3 з будь-якого боку корпусу 1 залежно від зручності роботи.

Таким чином розроблена конструкція різального інструмента у порівнянні з існуючими дозволяє підвищити зручність регулювання положення різальної вставки відносно корпусу інструмента, що сприяє підвищенню якості та продуктивності технічного обслуговування різального інструмента.

5

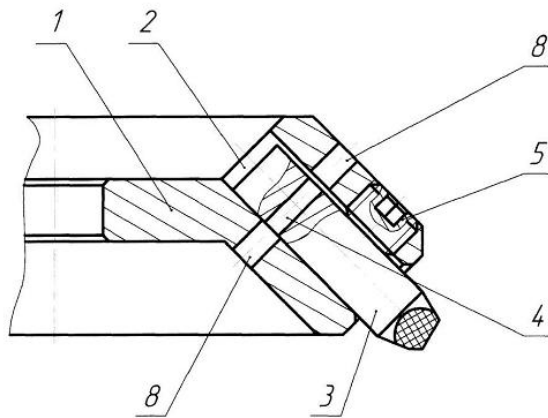
49871

6

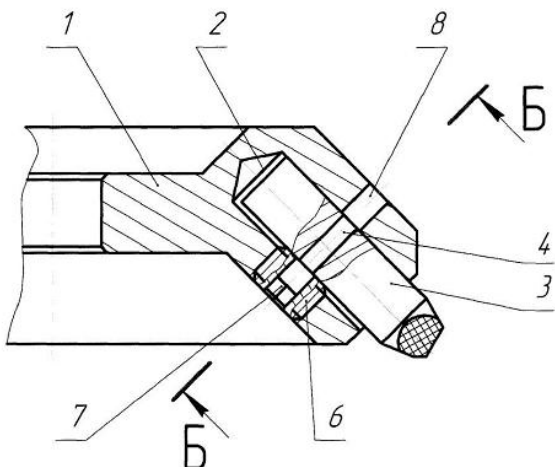


Фір. 1

A-A

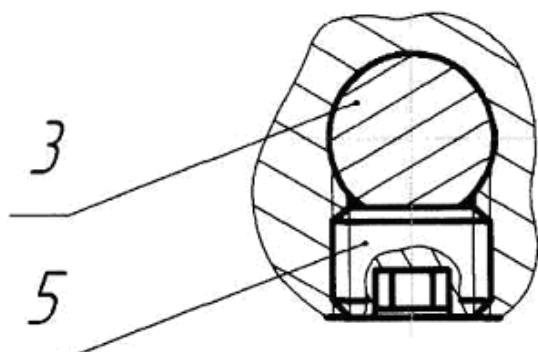


Фір. 3

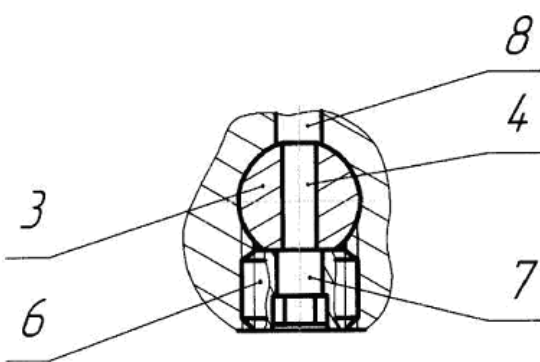


Фір. 4

Б-Б



Фір. 2

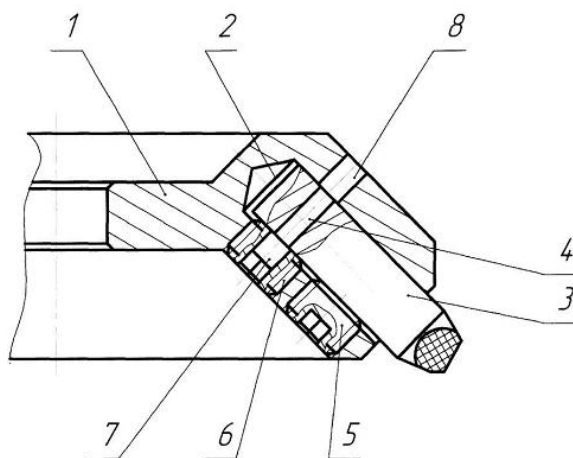


Фір. 5

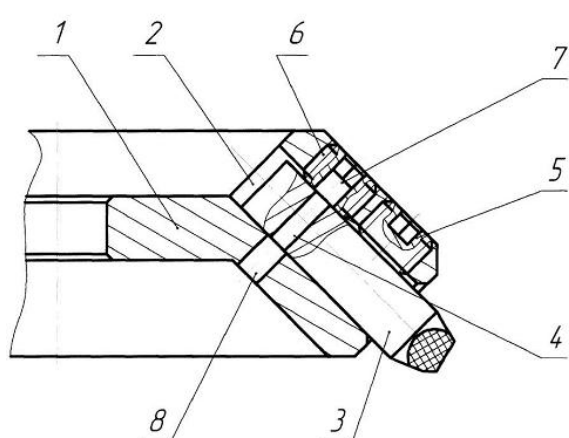
7

49871

8



Фіг. 6



Фіг. 7