

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 157819

ПРИСТРІЙ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ З РЕГУЛЬОВАНИМ
РІВНЕМ ЗАЧЕПУ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
27.11.2024.

Директор
Державної організації «Український
національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»

О.П. Орлюк



(21) Номер заявки: **u 2024 01769**
(22) Дата подання заявки: **08.04.2024**
(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: **28.11.2024**
(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: **27.11.2024, Бюл. № 48**

(72) Винахідники:
Матухно Василь Васильович, UA,
Рибка Євгеній Олексійович, UA,
Степанко Олексій Вікторович, UA,
Толкунов Ігор Олександрович, UA,
Гассієв Сергій Дмитрович, UA,
Мележик Роман Сергійович, UA,
Попов Іван Іванович, UA

(73) Володілець:
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ,
вул. Чернишевського, 94, м. Харків, 61023, UA

(54) Назва корисної моделі:

ПРИСТРІЙ ДЛЯ РОЗМІНУВАННЯ З РЕГУЛЬОВАНИМ РІВНЕМ ЗАЧЕПУ

(57) Формула корисної моделі:

Пристрій для розмінування з регульованим рівнем зачепу, який містить кішку зі шнуром, корпус якої виконаний з металу у вигляді пустотілого циліндра з множиною виступів, які виконані у вигляді потайних головок гвинтів, з торцевих частин корпус містить дві металеві заглушки, одна з яких є півсферичною, друга видовжена заглушка конічної форми приєднується до корпусу зварним з'єднанням, містить бугель з вушком для приєднання шнура, троса, мотузки, причому конічна заглушка, так само як і корпус, містить множину таких самих виступів, які розташовуються рівномірно у шаховому порядку у вісім рядів паралельно осі корпусу, який **відрізняється** тим, що півсферична заглушка приєднана до корпусу різьбовим з'єднанням з можливістю викручування та зміни ваги пристрою шляхом вилучення або додавання додаткової ваги, а саме металевих кульок, до порожнини корпусу, кожен гвинт з потайною головкою містить контргайку зі сторони порожнини корпусу та виконаний з можливістю змінювання своєї висоти в діапазоні 2-10 мм шляхом закручування чи викручування.