

1. Тренажер для самозарядного пристрою метальної дії, що обладнаний джерелом випромінювання, встановленим у пристрої метальної дії, що має корпус, ствол, затвор із затворною затримкою і набійник, який **відрізняється** тим, що тренажер виконаний геометрично подібним до корпусу штатного магазина для металевих снарядів і встановлений із можливістю пересування у корпусі пристрою метальної дії на місце, призначене для штатного магазина для металевих снарядів, при цьому тренажер обладнаний рухомим з'єднанням, а джерело випромінювання встановлене у корпусі тренажера із можливістю розміщення у набійнику.
2. Тренажер за п. 1, який **відрізняється** тим, що рухоме з'єднання одним кінцем з'єднане із джерелом випромінювання, а іншим кінцем - з корпусом тренажера.
3. Тренажер за п. 1, який **відрізняється** тим, що джерело випромінювання може бути виконане будь-якої геометричної форми, яка дозволяє розмістити його у набійнику.