

Тренажер для самозарядного пристрою метальної дії виконаний геометрично подібним до корпусу штатного магазину для металевих снарядів і встановлений із можливістю пересування у корпусі пристрою метальної дії, на місце, призначене для штатного магазину для металевих снарядів. Тренажер обладнаний рухомим з'єднанням, а джерело випромінювання встановлене у корпусі тренажера із можливістю розміщення у забійнику. Використання винаходу дозволяє зорозово зафіксувати спалах на об'єкті прицілювання, що посилюється джерелом випромінювання із ствола самозарядного пристрою метальної дії.