

Винахід належить до експериментальних установок для визначення розсіювання при стрільбі в умовах впливу відхиляючого високошвидкісного газового потоку. Експериментальна установка для визначення величини відхилення точки влучення елемента ураження складається з імітатора зброї, що кріпиться за допомогою фіксатора на кронштейні, аеродинамічної труби витоку газу, яка зв'язана з джерелом високого тиску за допомогою гнучкого трубопроводу і встановлена напроти стрільця, та мішені. Установка додатково містить подовжні напрямні, встановлені на основі між імітатором зброї і мішенню, подовжньо-пересувну платформ, зв'язану з подовжніми напрямними, поперечні напрямні, закріплені на подовжньо-пересувній платформі, поперечно-пересувну платформу, зв'язану з поперечними напрямними, шарнірний вузол, закріплений на стержні і зв'язаний з аеродинамічною трубою витоку газу. Винахід дозволяє проводити дослідження параметрів відхилення траєкторії руху елемента ураження.