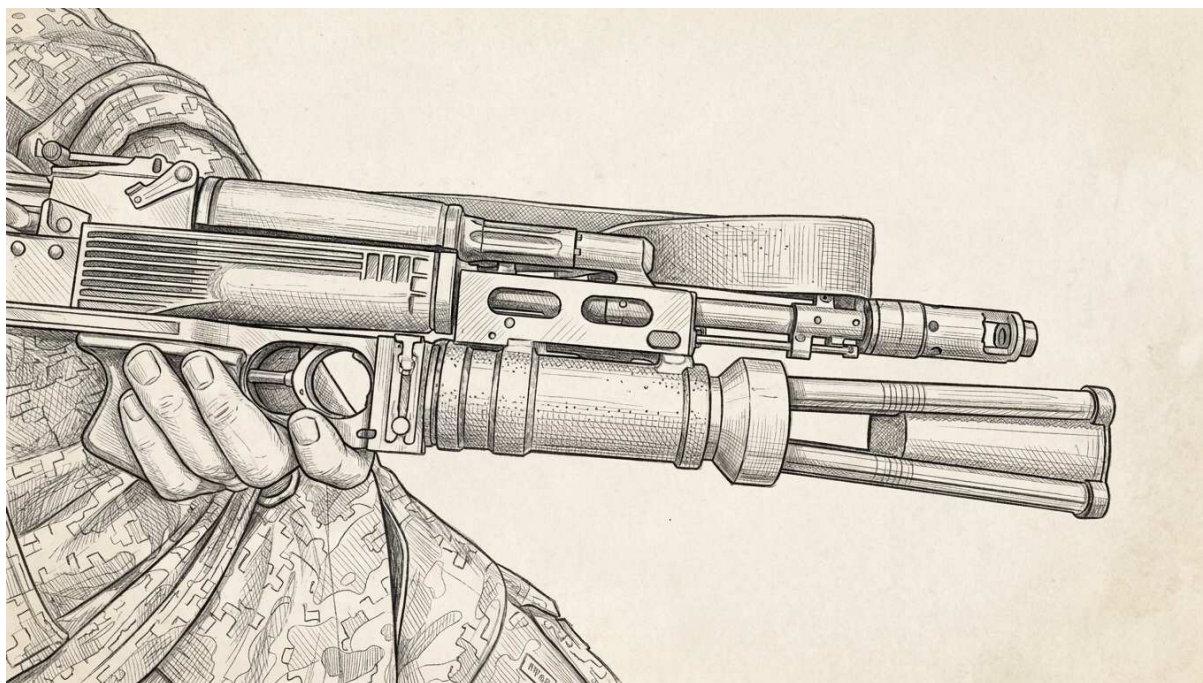




Сіткомет антидроновий

TENET-25

Інструкція з експлуатації та обслуговування



www.dronecatcher.com.ua

УВАГА!

Перед початком використання сіткомета обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією!

Недотримання правил безпеки може призвести до травмування або пошкодження обладнання.

СІТКОМЕТ "ТЕНЕТ-25"

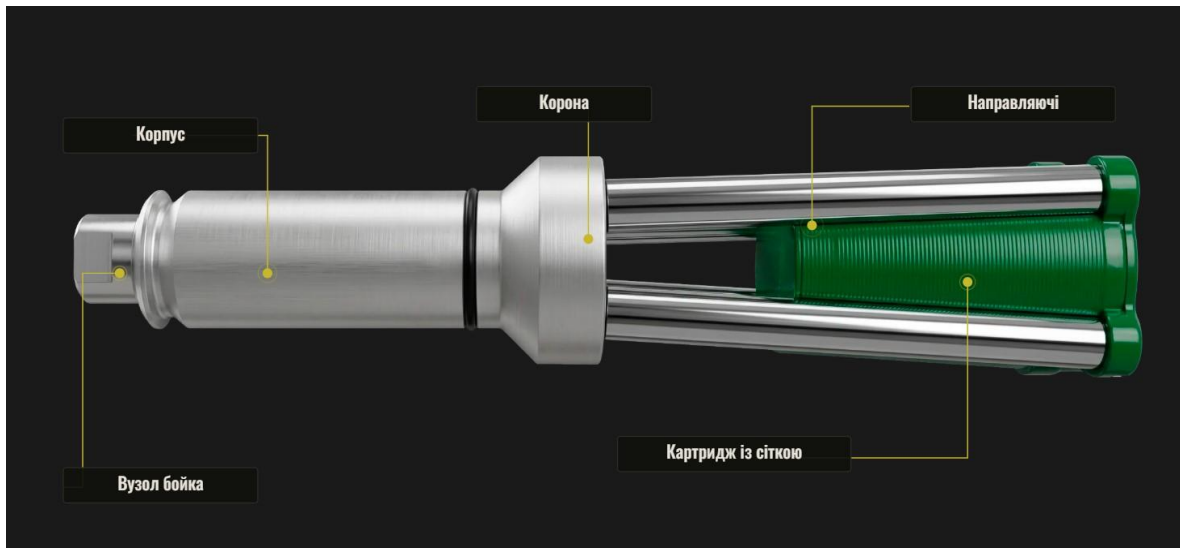
Інструкція з експлуатації

Сіткомет "Тенет-25" - це багаторазовий пристрій, призначений для перехоплення дронів мультироторного типу (FPV, Mavic тощо) на дистанції до 60 метрів. Принцип роботи - постріл сіткою в дрон.

Під дією порохових газів холостого патрону калібру .223 (5,56) спеціальні грузики вилітають з направляючих сіткомету, витягуючи зі змінного картриджу та розкриваючи сітку до максимальної площі, яка забезпечує блокування рушійної системи цілі (гвинтів, пропелерів та елементів конструкції БпЛА) з метою недопущення ураження особового складу, озброєння, військової техніки та об'єктів інфраструктури.

Сіткомет "Тенет-25" є власною запатентованою розробкою (**пат. №162864**).

Він уніфікований з підствольним гранатометом ГП-25 до автомата АК-74, його аналогами, а також може застосовуватись з сумісними пристроями.



Зовнішній вигляд сіткомета "Тенет-25" та його складові

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Базовий комплект:

- Сіткомет "Тенет-25" - 1 шт;
- Картридж з сіткою - 1 шт;
- Холостий набій для ініціювання пострілу - 1 шт;
- Холостий набій для перевірки гранатомету - 1 шт

Також окремо можна придбати картриджі з сітками різного розміру, телескопічний приклад для гранатомета ГП-25 для стрільби з сіткомету, та підсумки для сіткомета та картриджів з системою кріплення MOLLE.

УВАГА!

Телескопічний приклад для ГП-25 можна застосовувати ТІЛЬКИ для стрільби з сіткомета "Тенет-25".

Використовувати його для стрільби гранатами **категорично заборонено** - це небезпечно для життя!!!

ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

Застосування: з підствольним гранатометом ГП-25, його модифікаціями та сумісними пристроями

Розмір сітки: **4x4 м, 4,8x4,8 м**

Максимальна дальність польоту сітки:

- Сітка 4 x 4 м: **63 м**
- Сітка 4,8 x 4,8 м: **50 м**

Ефективна дальність ураження дрона:

- Сітка 4 x 4 м: **20 - 50 м**
- Сітка 4,8 x 4,8 м: **20 - 40 м**

Початок розкриття сітки: **20 м**

Швидкість вильоту сітки: **не менше 60 м/с**

Час польоту сітки: **2 сек**

Ініціація пострілу: **холостий набій .223 (5,56)**

Швидкість перезаряджання в бойових умовах: **4-5 сек**

Швидкість снаряження сіткомета в небойових умовах: **60 сек**

Захист: **IP65**

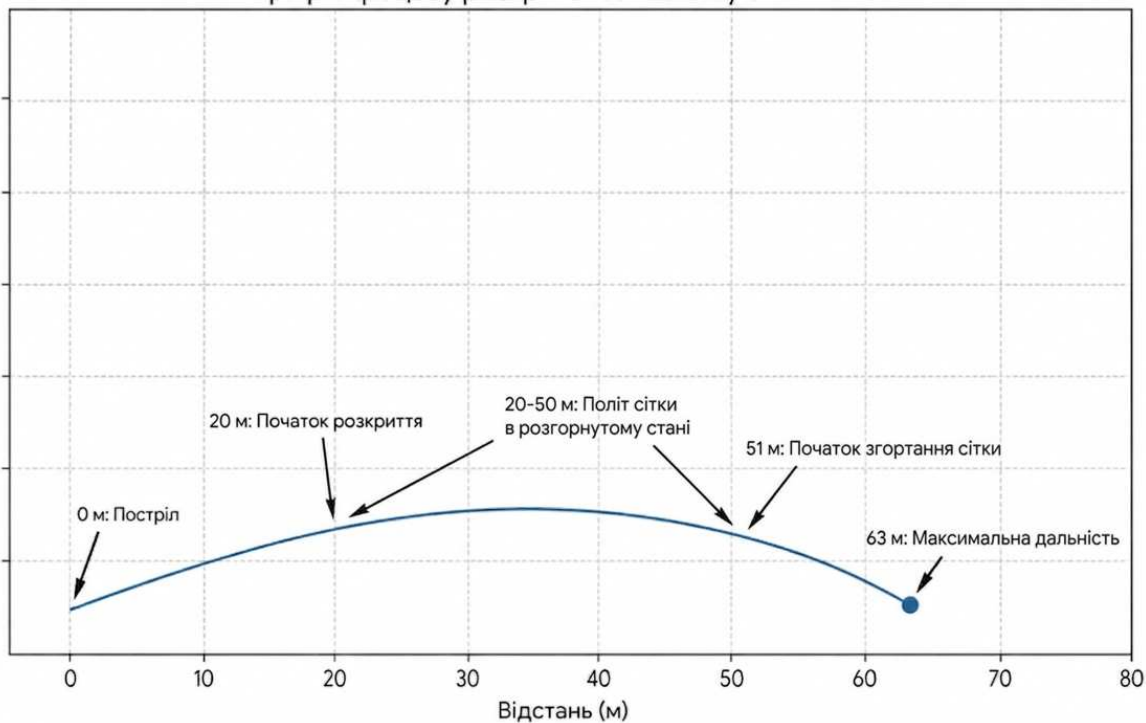
Вага снаряженого сіткомету: **1116 г**

Вага картриджу: **275 г**

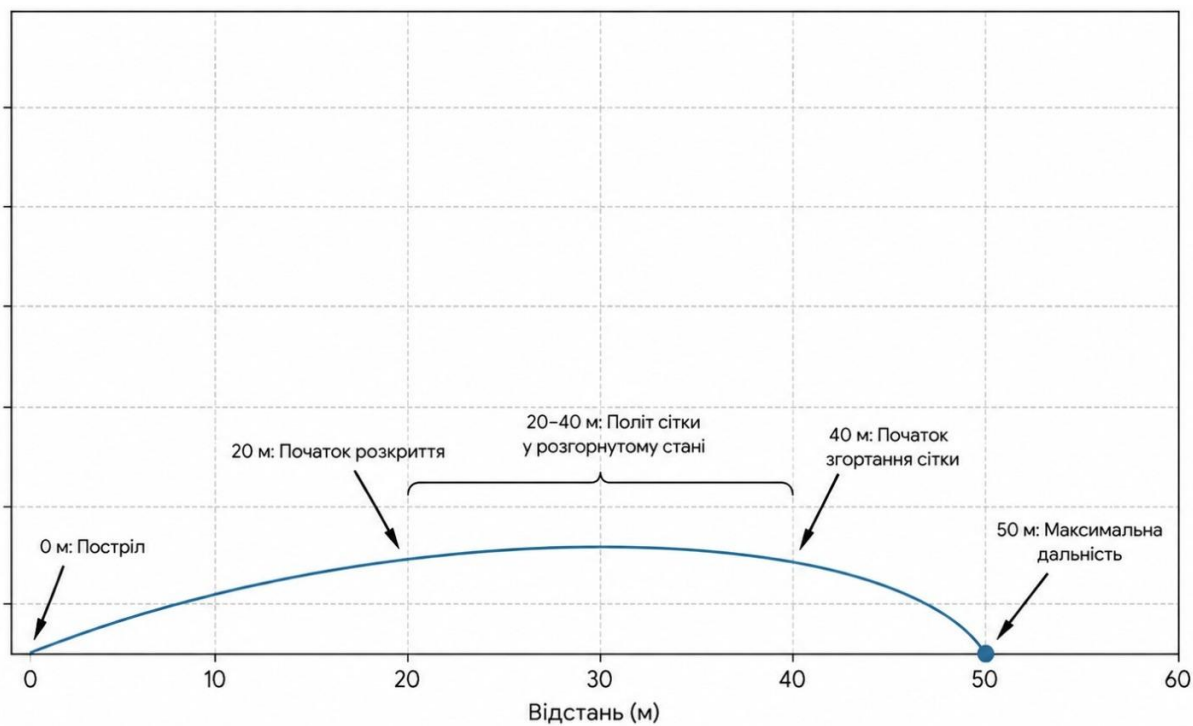
**ТТХ сіткометів "Тенет-25" можуть вдосконалюватись без зазначення в цій інструкції.*

Балістична траєкторія розкриття сітки з урахуванням аеродинаміки

Сітка 4 x 4 м



Сітка 4,8 x 4,8 м



СНАРЯДЖЕННЯ СІТКОМЕТУ ТА ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

Сіткомет “Тенет-25” постачається снарядженням, з холостим набоем та картриджем з сіткою, та готовим до застосування.

1. ЗАРЯДЖАННЯ СІТКОМЕТА

Для пострілу сіткою необхідно вийняти сіткомет, та впевненим рухом вставити його до характерного “клацання” в підствольний гранатомет ГП-25, встановлений на автоматі АК-74 або спеціальному телескопічному прикладі.

Після цього сіткомет готовий до пострілу.

Для знешкодження дрона або іншого малого дрона слід навести на нього сіткомет, прицілитись, та здійснити постріл.



Під час застосування сіткомета, як і при будь-якому пострілі, слід враховувати погодні умови (зокрема, напрямок та силу вітру), а також враховувати наявність предметів, які можуть зашкодити польоту сітки (гілля, паркани, стовпи, дахи та ін).

2. ШВИДКА ПЕРЕЗАРЯДКА СІТКОМЕТА

Для швидкої перезарядки для повторного пострілу слід витягти сіткомет з гранатомету, прокручуючи вправо по часовій стрілці приблизно на 45°, та вставити інший заряджений сіткомет. Зазвичай на це потрібно кілька секунд. Кількість пострілів залежить від кількості наявних сіткометів. Радимо перед використанням потренуватися швидко перезаряджати сіткомет.



3. СНАРЯДЖЕННЯ СІТКОМЕТА КАРТРИДЖЕМ З СІТКОЮ

Сіткомет “Тенет-25” зазвичай перезаряджається картриджем з сіткою в небойовій обстановці.

Для цього потрібно:

- Дістати запасний картридж з коробки або підсумка, та, придержуючи його рукою, вставити 4 грузики в направляючі сіткомету (див. фото)



- За допомогою шомпола просунути грузики по направляючим до упора



- Вставити картридж між направляючими та зафіксувати його так, щоб виступаючі заглушки кришки картриджа щільно закрили направляючі сіткомета.

УВАГА! Не намагайтеся відкрити картридж з сіткою - це призведе до його непридатності.

- Після того, як картридж встановлено, відкрутіть вузол бойка (див. фото), витягніть алюмінієвий циліндр та вставте в нього холостий набій калібру .223 (5,56). Після цього виконайте ці дії у зворотній послідовності



ВАЖЛИВО - перевір свій ГП-25!

В комплекті з сіткометами "Тенет-25" постачається додатково 1 холостий набій для перевірки працездатності підствольного гранатомету ГП-25.

Для цього в сіткомет без картриджа (!) встановіть холостий набій (див. вище), вставте сіткомет в ГП-25 та зробіть холостий постріл.

Якщо це вдалося - ваш гранатомет справний.

Якщо пострілу не було - радимо перевірити гранатомет на працездатність.

4. ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ СІТКОМЕТА

Сіткомет “Тенет-25” має просту та міцну конструкцію. Але надійність та тривалість його служби значною мірою залежить від вмілого та дбайливого користування.

Догляд за сіткометом не відрізняється від догляду за будь-якою зброєю.

- Рекомендуємо чистити камеру згоряння та направляючі, навіть якщо був зроблений лише один постріл;
- Для чищення використовується шомпол для АК-74 або аналогічний, м'яка х/б тканина та мастило для зброї;
- Після чищення протерти насухо всі деталі сіткомета, та спорядити його картриджем з сіткою та холостим набоєм.

5. ВКАЗІВКИ БЕЗПЕКИ

Незважаючи на те, що сіткомет “Тенет-25” в застосуванні є безпечним для стрільця та оточуючих - легковажне поводження з ним недопустиме.

- *Не відкривайте картридж з сіткою;*
- *Не користуйтеся холостими набоями, не призначеними для сіткомета “Тенет-25”;*
- *Не використовуйте старі або ушкоджені холості набої, щоб не було осічки у відповідальний момент;*
- *Забороняється вносити в сіткомет будь-які механічні зміни;*
- *Телескопічний приклад можна використовувати з ГП-25 тільки для пострілів з сіткомету. Використання його для пострілів гранат заборонено!*