

~~Центр підготовки офіцерів запасу ТНЕУ~~

ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА



ТЕМА2: СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ І ГРАНАТОМЕТИ

ЗАНЯТТЯ 6: ПІДСТВОЛЬНИЙ ГРАНАТОМЕТ ГП-25

НАВЧАЛЬНІ ПИТАННЯ:

- 1. ПРИЗНАЧЕННЯ, БОЙОВІ ВЛАСТИВОСТІ, ЗАГАЛЬНА БУДОВА ГРАНАТОМЕТА.
ЗАГАЛЬНА БУДОВА ТА ПРИНЦИП ДІЇ ПОСТРІЛУ ВОГ-25.***
- 2. ПІДГОТОВКА ГРАНАТОМЕТА ДО СТРІЛЬБИ І ПОРЯДОК ПРИЦІЛЮВАННЯ.***
- 3. НЕПОВНЕ РОЗБИРАННЯ ТА ЗБИРАННЯ ПІСЛЯ НЕПОВНОГО РОЗБИРАННЯ ГП-25.***

ГП-25 є індивідуальною зброєю і призначений

для знищення відкрито розташованої живої сили противника яка знаходиться у відкритих окопах, траншеях і на зворотних схилах місцевості.

Гранатомет застосовується в комплексі

з 7,62 мм і 5,45 мм автоматами АКМ і АК-74.

При приєднаному ГП-25 стрілець в залежності від поставленого завдання може вести вогонь як з автомата, так і з гранатомета.

Для стрільби з ГП-25 застосовуються постріли ВОГ-25 з осколковою гранатою спорядженого головним підривником миттєвої дії і самоліквідатором (14 с)







Бойові властивості:

- 1.Калібр **40 мм**
- 2.Прицільна дальність стрільби: **max 400 м, min 50 м (200 м при стрільбі навісною траєкторією)**
- 3.Бойова швидкострільність**4-5 пострілів/хв**
- 4.Число нарізів **12**
- 5.Довжина **323 мм**
- 6.Початкова швидкість **76 м/с**

7. Час самоликвідації **14 с**
8. Розсіювання на відстані 400 м **Вд \leq 6 м,
Вб \leq 3 м**
9. Довжина нарізної частини ствола **98 мм**
10. Маса (без затильника) **1,5 кг**
11. Боєкомплект **10 постр.**
12. Вага пострілу ВОГ-25 – **255 гр**
13. Дальність взведення підричника **10-40 м.**

Загальна будова:

Гранатомет кріпиться під стволом автомата та **складається з основних частин:**

1. Ствол з прицільним пристроєм і кронштейном.
2. Корпус з казенником.
3. Система фіксації кришки ствольної коробки.
4. Затильник- амортизатор з ременем.
5. Екстрактор.

В комплект входять:

1. Сумка для гранатомета.
2. Сумка для пострілів.
3. Банник для чищення і змащення ствола.





Ствол – для направлення польоту гранати і надання їй обертального руху. В середині має нарізну і гладку частини. Нарізна частина має 12 нарізів. Гладка (казенна) частина призначена для розміщення в ній казенника.

Кронштейн – для з'єднування гранатомета з АК і розміщення прицільних пристроїв.

Приціл – для наведення ГП в ціль. Складається з корпусу і розташованих на ньому мушки, колодки, відкладного цілика, відвісу і стопору прицілу.



1



2



3



4

Казенник – являє собою камеру високого тиску, в якій здійснюється згоряння кидального заряду гранати.

Корпус УСМ з ручкою – з'єднується з казенником і разом з ним являє собою частину гранатомета.

Ударно-спусковий механізм – для здійснення пострілу:

- курок з ударником;
- спуск з тягою;
- пружина спуску;
- штовхач;
- бойова пружина;
- гнеток.

Перевідник вогню – блокує курок, запобігаючи ГП від випадкового пострілу.

Затильник- амортизатор – для зменшення сили віддачі при стрільбі при упорі в плече і для запобігання деформації приладу, при стрільбі з упору в твердий ґрунт.

40 – мм постріл ВОГ-25 (ВОГ-25П)

Унітарний, безгільзовий.

Складається :

- корпус;
- підривник (головний, ударний, миттєвої інерційної дії, напівзапобіжного типу з піротехнічним далеким взведенням і самоліквідатором);
- розривний заряд;
- нарізи;
- сітка з картону.







Для підготовки ГП до стрільби необхідно:

- оглянути гранатомет в зібраному стані;
- перевести його з похідного положення в бойове;
- перевірити роботу частин і механізмів;
- перевірити справність прицілу.

В залежності від обстановки або отриманої задачі (характеру цілі, дальності до неї, характеру місцевості) стрілець може вести стрільбу з ГП-25 з різних положень:

- **Д = 100 м** – лежачи і лежачи з упору;
- **100-150 м** – з коліна, з плеча і стоячи з плеча або з руки;
- **200-400 м** – з коліна з-під руки, сидячи з-під руки, з упором приклада в ґрунт, стоячи з-під руки;
- при стрільбі напівпрямою наводкою – з коліна або сидячи з упором прикладу в ґрунт;

Стрільба з ГП-25, як і з автомату складається з:

- 1. Підготовки.**
- 2. Здійснення пострілу**
- 3. Припинення стрільби.**









Підготовка до стрільби включає прийняття положення до стрільби, заряджання гранатомета.

Здійснення пострілу включає:

- установку прицілу;
- прикладку, прицілювання, спуск курка.

Вогонь ведеться по командах командира або самостійно в залежності від поставленої задачі і обстановки.

Припинення стрільби здійснюється по тих ж командах, що і при стрільбі з автомата.

- По спостережних цілях більш доцільно вести вогонь прямою або напівпрямою наводкою, а якщо ціль не видно, але відомі дальність до неї і напрямок - вогонь ведеться непрямою наводкою навісною траєкторією.

НЕПОВНЕ РОЗБИРАННЯ ГП-25

1. Від'єднати корпус УСМ з казенником і рукояткою від ствола.
2. Від'єднати чеку.
3. Від'єднати ось корпуса і перевідник.
4. Від'єднати казенник від корпуса УСМ.

Збирання здійснюється в зворотній послідовності.



УСПІХІВ!

**ДЯКУЮ ЗА
УВАГУ!**

