

## Розділ 5. Вогнева підготовка (18 годин).

### Тема 8. Малокаліберна гвинтівка. Спорядження магазинів пістолетів патронами (2 години-практичне заняття)

#### Питання 1. Малокаліберна гвинтівка ТОЗ-18.

#### Питання 2. Спорядження магазинів пістолетів патронами.

##### Питання 1. Малокаліберна гвинтівка ТОЗ-18.

Малокаліберна гвинтівка Тульського збройового заводу ТОЗ-18М призначена для початкового навчання стрільбі й тренування стрільців.

##### Загальна будова та бойові властивості

##### • Загальна будова малокаліберної гвинтівки ТОЗ-18М:

1 - ствол; 2 - ствольна коробка; 3 - затвор; 4 - спусковий гачок; 5 - прицільний пристрій; 6 - тильна кришка; 7 – приклад; 8 – магазин; 9 – оптичний приціл

##### Тактико-технічна характеристика ТОЗ-18

Калібр ствола, мм	5,6
Довжина гвинтівки, мм	1113
Довжина ствола, мм	640
Довжина прицільної лінії, мм	587
Прицільна дальність, м	250
Найбільша дальність польоту кулі, м	1200
Убивча сила, м	800
Початкова швидкість польоту кулі, м/с	280
Швидкострільність, постр. на хв	10
Число нарізів	4
Вага, кг	3,12
Тип прицілу	Відкритий секторний

##### Призначення частин та механізмів гвинтівки

Ствол призначений для спрямування польоту кулі.

Ствольна коробка призначена для розміщення затвора та спускового механізму.

Затвор використовують для того, щоб надсилати патрон у патронник, закрити канал ствола, здійснювати постріл, викидати стріляну гільзу.

Спусковим механізмом здійснюють спуск курка з бойового взведення.

Прицільний пристрій слугує для спрямування гвинтівки в ціль і надання їй потрібного кута прицілювання.

Тильна кришка захищає очі стрілка від опіку, якщо відбувся прорив газу під час стрільби.

Приклад з'єднує усі частини гвинтівки, слугує для зручності під час стрільби; має шийку, цівку.

##### Зарядження гвинтівки:

- правою рукою відкрийте затвор і відведіть його назад;
- при появі патрона з магазину, під дією подавальної пружини, подайте вперед затвор і поверніть ключ затвора до низу;

##### Будова малокаліберного патрона

Для стрільби з малокаліберної гвинтівки використовують так звані унітарні патрони. У них усі потрібні для стрільби елементи об'єднані в єдине ціле. Унітарний патрон складається з кулі для безпосереднього ураження цілі, порохового заряду, що є джерелом енергії, необхідної для випускання кулі зі ствола із визначеною швидкістю, капсуля-запальника для запалення пороху, гільзи, що є корпусом і об'єднує всі елементи патрона.

- Патрон 5,6 мм: 1 - ударна суміш; 2 - гільза; 3 - куля

**Питання 2. Спорядження магазинів пістолетів патронами (самостійна робота).**

Для вивчення цього питання рекомендую зайти на You Tube набрати в пошуковому вікні «Спорядження магазину автомата Калашникова». Знайти відео тривалістю 2 хвилини 13 секунд і переглянути його.

Для вивчення цього питання рекомендую зайти на You Tube набрати в пошуковому вікні «Снаряжение магазина. ПМ, АК, СВД». Знайти відео тривалістю 4 хвилини 43 секунд і переглянути його.

Подібним чином можете переглянути подібні справи на інших відео.

Викладач

В.К.Кучабський