

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СТРЕЛБЕ

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Работать боевым оружием и стрелять в нем по неопределенным и неопознанным лицам и объектам в населенных пунктах, в том числе в местах массового пребывания людей.
- Направлять оружие на людей, в сторону и в направлении людей и объектов, не являющихся целью стрельбы, в том числе в направлении детей и животных.
- Направлять оружие на объекты, представляющие опасность для других людей, особенно на объекты, находящиеся в непосредственной близости от объектов массового пребывания людей.
- Управлять на участках стрельбы, где имеются неисправные боевые гранаты и другие взрывчатые вещества, или участки, имеющие заминирование и другие взрывоопасные объекты, включая гранаты, мины, бомбы, противопехотные мины, противотанковые мины, противокорабельные мины и др.
- Проводить мероприятия по безопасности стрельбы и другим мероприятиям, обеспечивая соблюдение правил техники безопасности и требований законодательства, действующих в области безопасности стрельбы.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Перед началом стрельбы внимательно изучить и места стрельбы, а также условия стрельбы, в том числе наличие и состояние оружия и боеприпасов.
- Проверить наличие оружия и боеприпасов, убедиться в отсутствии посторонних предметов в патроннике.
- Проверить наличие и состояние оружия, боеприпасов и патронов.
- Проверить наличие и состояние оружия, боеприпасов и патронов.
- Проверить наличие и состояние оружия, боеприпасов и патронов.
- Проверить наличие и состояние оружия, боеприпасов и патронов.

ЯВЛЕНИЕ И ПРОЦЕСС ВЫСТРЕЛА

Диаграмма, иллюстрирующая процесс выстрела. Показаны ступени: начальная скорость, дальность полета, попадание в цель, пробитие цели. Также изображены различные типы пуль: бронебойная, зажигательная, осколочная, дымовая, слезоточивая, светошумовая, противотанковая, противокорабельная, противолодочная, противокорабельная, противолодочная, противокорабельная.

ПРИЕМЫ И СПОСОБЫ СТРЕЛБЫ

СТРЕЛБА ИЗ АВТОМАТА ИЛИ ПУЛЕМЕТА ВЕДЕТСЯ С ЛЮБОГО МЕСТА, ОТКУДА ВИДНА ЦЕЛЬ ИЛИ УЧАСТОК МЕСТНОСТИ, ЗАНЯТЫЙ ПРОТИВНИКОМ

Для успешного выполнения задачи в бою необходимо:

- Внимательно наблюдать за полем боя
- Быстро и умело подготавливать данные для стрельбы
- Наблюдать за результатами огня и умело его корректировать
- Правильно выбирать и умело маскировать место для стрельбы

- Уметь вести огонь по цели в различных условиях, днем и ночью
- Применять две боевые приемы: дальний и ближний выстрелы
- Следить за расходом патронов и правильно выбирать и умело маскировать место для стрельбы

РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА РПК-74 (РПКС-74)

5,45-мм ручной пулемет Калашникова предназначен для уничтожения живой силы и огневых средств противника



ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

5,45-мм ручной пулемет Калашникова РПК-74 является универсальным оружием, способным для уничтожения живой силы и огневых средств противника.

Из оружия можно вести эффективный огонь с различных углов, дистанций, в том числе с дистанции до 1000 метров.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Длина оружия, мм	3400-3500
Масса оружия, кг	10,5
Длина ствола, мм	607
Максимальная дальность стрельбы, м	1000
Максимальная дальность стрельбы по движущейся цели, м	450
Скорость стрельбы, выстр./мин	700
Длина очереди выстр./выстр.	1000
Скорость перезарядки, мин	60

- ### УСТРОЙСТВО
1. Ствол
 2. Газовый поршень
 3. Газовый поршень
 4. Газовый поршень
 5. Газовый поршень
 6. Газовый поршень
 7. Газовый поршень
 8. Газовый поршень
 9. Газовый поршень
 10. Газовый поршень



ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТРЕЛБЫ

Теоретические основы стрельбы. Показаны различные типы выстрелов: прямой выстрел, выстрел с высокой траекторией, выстрел с низкой траекторией. Также изображены различные типы пуль: бронебойная, зажигательная, осколочная, дымовая, слезоточивая, светошумовая, противотанковая, противокорабельная, противолодочная, противокорабельная, противолодочная, противокорабельная.

Меткость стрельбы обеспечивается правильным выбором цели и правильной постановкой прицела.

АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА АК-74

КРОНАР
РА 385304

5,45-мм автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника огнем, а в рукопашном бою и штыком.



АК-74



АКС-74

5,45-ММ ПАТРОН И ПУЛИ



- 1 – пуля
- 2 – пуля свинцовая
- 3 – пуля пороховая
- 4 – пуля свинцовая
- 5 – обычная пуля
- 6 – трассирующая пуля

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Калибр, мм	5,45
Масса без штыка и патронов, кг	3,63
Длина, мм	
без штыка	940
ствола	415
Темп стрельбы, выстр./мин	600
Прицельная дальность, м	800
Емкость магазина, патронов	30
Боевая скорострельность, выстр./мин:	
одиночными	40
очередями	100
Начальная скорость пули, м/с	900

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ



1 – ствол со ствольной коробкой, с ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, прикладом и pistolетной рукояткой; 2 – пенал принадлежности; 3 – крышка ствольной коробки; 4 – затворная рама с газовым поршнем; 5 – затвор; 6 – возвратный механизм; 7 – газовая трубка со ствольной накладкой; 8 – цевье; 9 – магазин; 10 – штык-нож в ножнах; 11 – шомпол.

