



**АВТОМАТ
КАЛАШНИКОВА
АК-74
(5,45ММ)**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ОБРАЩЕНИИ
СО СТРЕЛКОВЫМ ОРУЖИЕМ
И БОЕПРИПАСАМИ**

ПРАВИЛО 1

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРУЖИЯ ИЗУЧИТЕ ПРИЛАГАЕМУЮ ИНСТРУКЦИЮ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫ ПРАВИЛЬНО ЕЕ ПОНЯЛИ;

ПРАВИЛО 2.

НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ОРУЖИЕ НА ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ, НЕ ЦЕЛЬТЕСЬ В ДРУГОГО И НЕ ДОПУСКАЙТЕ, ЧТОБЫ ЦЕЛИЛИСЬ В ВАС;

ПРАВИЛО 3.

НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ОРУЖИЕ НА ТО, ЧТО НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОРАЗИТЬ;

ПРАВИЛО 4.

ПЕРЕД СТРЕЛЬБОЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПЕРЕД ЦЕЛЬЮ И ЗА НЕЙ НЕТ НИЧЕГО, ЧТО ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОРАЗИТЬ;

ПРАВИЛО 5.

НЕ КЛАДИТЕ ПАЛЕЦ НА КУРОК ДО ТОГО МОМЕНТА, ПОКА НЕ НАПРАВИТЕ СТОЛ ОРУЖИЯ В ЦЕЛЬ;



ПРАВИЛО 6.

**ПРИ ЗАРЯЖАНИИ ОРУЖИЯ СТОЛ
НАПРАВЛЯЙТЕ ТОЛЬКО К ЦЕЛИ
ИЛИ В БЕЗОПАСНОМ
НАПРАВЛЕНИИ В ВЕРХ
ПОД УГЛОМ 45°–60°;**

ПРАВИЛО 7.

**НИКОГДА НЕ СРЕЛЯЙТЕ ПРЯМО В
ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ИЛИ ВОДУ,
Т.К. ВСЕГДА СУЩЕСТВУЕТ
ОПАСНОСТЬ РИКОШЕТА;**

ПРАВИЛО 8.

**НЕ СРЕЛЯЙТЕ
ИЗ НЕУСТОЙЧИВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ;
УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫ СМОЖЕТЕ
КОНТРОЛИРОВАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ
СТВОЛА ОРУЖИЯ И СПУСКА,
ЕСЛИ СПОТКНЕТЕСЬ
ИЛИ УПАДЕТЕ;**

ПРАВИЛО 9.

**ЛЮБОЕ ОРУЖИЕ СЧИТАЙТЕ
ЗАРЯЖЕННЫМ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА
САМИ ЕГО
НЕ ПРОВЕРИЛИ
И НЕ РАЗРЯДИЛИ;**



ПРАВИЛО 10.

**РАЗРЯДИЛИ ОРУЖИЕ -
ОБРАЩАЙТЕСЬ С НИМ,
КАК С ЗАРЯЖЕННЫМ;**

ПРАВИЛО 11.

**ПЕРЕД ПЕРЕДАЧЕЙ ОРУЖИЯ
ДРУГОМУ ЛИЦУ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО
ОРУЖИЕ РАЗРЯЖЕНО
И ПОСТАВЛЕНО
НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ. ПРИНИМАЯ
ОРУЖИЕ
ОТ ДРУГОГО ЛИЦА,
УДОСТОВЕРЬТЕСЬ,
ЧТО ОРУЖИЕ РАЗРЯЖЕНО
И ПОСТАВЛЕНО
НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ;**

ПРАВИЛО 12.

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ОРУЖИЕ
БЕЗ ПРИСМОТРА;
ХРАНИТЕ ОРУЖИЕ
В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ
(МЕТАЛЛИЧЕСКОМ СЕЙФЕ ПОД
ЗАМКОМ), НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ
И ПОСТОРОННИХ ЛИЦ;**

ПРАВИЛО 13.

**УБИРАЯ ОРУЖИЕ
НА ХРАНЕНИЕ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОНО
РАЗРЯЖЕНО, ПОСТАВЛЕНО
НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
И МАГАЗИН ИЗВЛЕЧЕН;**



ПРАВИЛО 14.

**БОЕПРИПАСЫ
И СНАРЯЖЕННЫЕ МАГАЗИНЫ
ХРАНЯТСЯ ОТДЕЛЬНО
ОТ ОРУЖИЯ;**

ПРАВИЛО 15.

**НИКОГДА НЕ ПЕРЕВОЗИТЕ
В ТРАНСПОРТЕ ЗАРЯЖЕННОЕ ОРУЖИЕ.**

**НАЗНАЧЕНИЕ
АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА
АК-74 (5,45 мм)**



АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА АК-74 (5,45мм)

**ЯВЛЯЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ
И ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ
ПРОТИВНИКА, ПОРАЖЕНИЯ ЕГО ОГНЕВЫХ СРЕДСТВ,
НИЗКОЛЕТАЮЩИХ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ
И ПАРАШЮТИСТОВ.**

**ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ПРОТИВНИКА
В РУКОПАШНОМ БОЮ
К АВТОМАТУ ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ ШТЫК-НОЖ.**

ИЗ АВТОМАТА ВЕДЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЛИ ОДИНОЧНЫЙ ОГОНЬ.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОГОНЬ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ВИДОМ ОГНЯ:

ВЕДЕТСЯ КОРОТКИМИ (ДО 5 ВЫСТРЕЛОВ)

И ДЛИННЫМИ (ДО 10 ВЫСТРЕЛОВ) ОЧЕРЕДЯМИ ИЛИ НЕПРЕРЫВНО.



ПЕРЕВОД АВТОМАТА НА АВТОМАТИЧЕСКИЙ И ОДИНОЧНЫЙ ОГОНЬ ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕВОДЧИКА-ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ФЛАЖКОВОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕГО ТРИ ПОЛОЖЕНИЯ:

- ВЕРХНЕЕ

АВТОМАТ ПОСТАВЛЕН НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- СРЕДНЕЕ «АВ»

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОГОНЬ

- НИЖНЕЕ «ОД»

ОДИНОЧНЫЙ ОГОНЬ

ПОДАЧА ПАТРОНОВ ПРИ СРЕЛЬБЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ КОРОБЧАТОГО МАГАЗИНА ЕМКОСТЬЮ 30 ПАТРОНОВ.

МАГАЗИНЫ АВТОМАТА ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ.

МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ 40-ПАТРОННЫЕ КОРОБЧАТЫЕ МАГАЗИНЫ

И 75-ПАТРОННЫЕ ДИСКИ ОТ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА КАЛАШНИКОВА РПК.

**ПАТРОНЫ И ПУЛИ
ДЛЯ АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА
АК-74 (5,45 мм)**

**ДЛЯ СТРЕЛБЫ ИЗ АВТОМАТА ПРИМЕНЯЕТСЯ
ПАТРОН 5,45x39 мм обр.1974 г.**

ПУЛЯ

ГИЛЬЗА

СЛУЖИТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВСЕХ
ЧАСТЕЙ ПАТРОНА, ПРЕДОХРАНЕНИЯ
ПОРОХОВОГО ЗАРЯДА ОТ ВНЕШНИХ
ВЛИЯНИЙ И УСТРАНЕНИЯ ПРОРЫВА
ПОРОХОВЫХ ГАЗОВ В СТОРОНУ
ЗАТВОРА

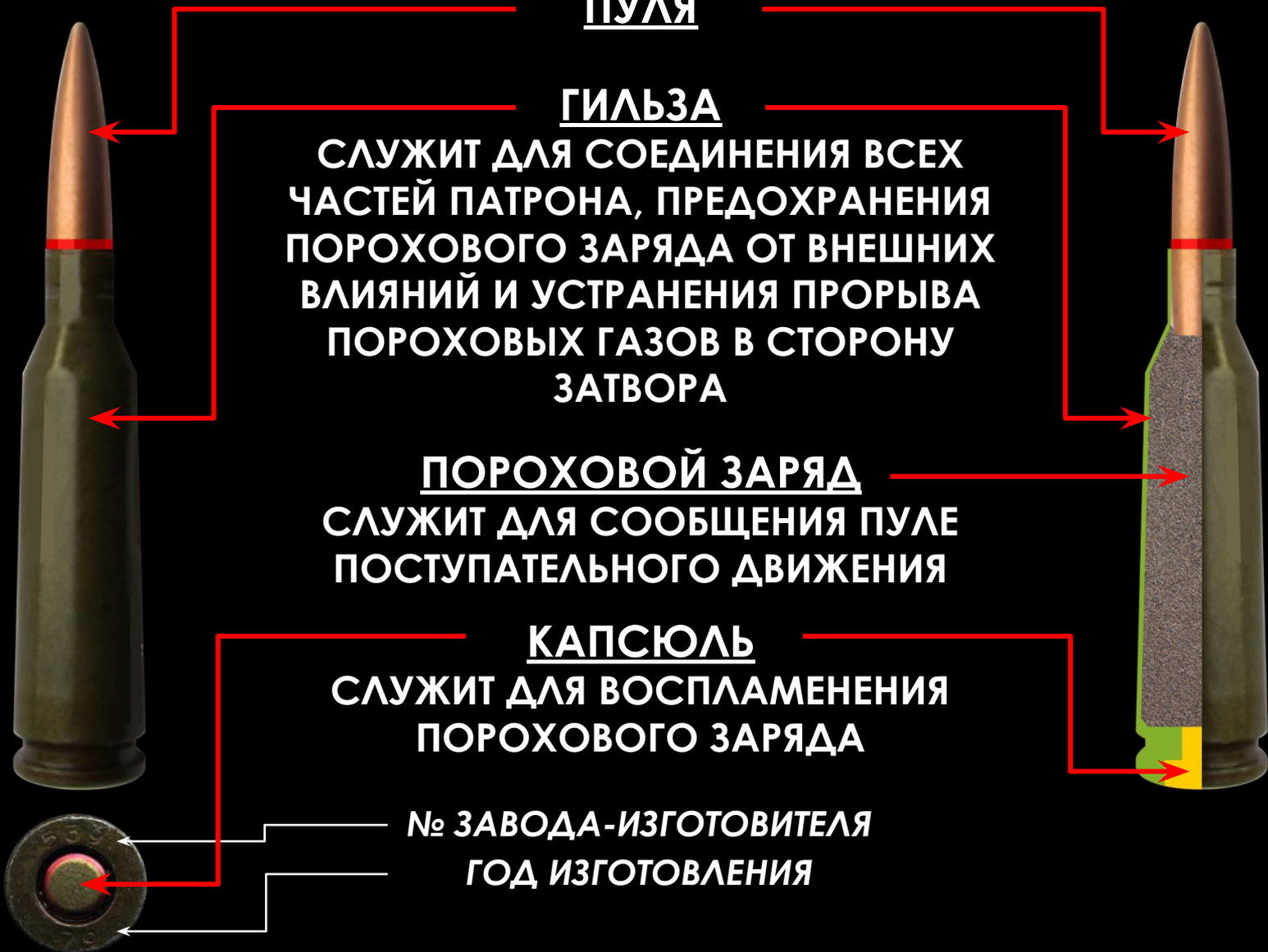
ПОРОХОВОЙ ЗАРЯД

СЛУЖИТ ДЛЯ СООБЩЕНИЯ ПУЛЕ
ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ

КАПСЮЛЬ

СЛУЖИТ ДЛЯ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ
ПОРОХОВОГО ЗАРЯДА

№ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ
ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ

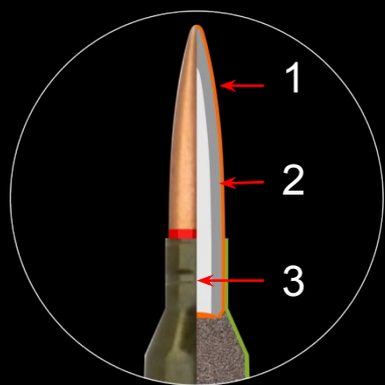


ПАТРОНЫ ВЫПУСКАЮТСЯ 2-х ТИПОВ:

БОЕВЫЕ:

- ОБЫКНОВЕННЫЕ (ПУЛЯ СО СТАЛЬНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ);
- СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
(ПУЛИ ТРАССИРУЮЩИЕ, ПУЛИ БРОНЕБОЙНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ);

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ



1. ОБОЛОЧКА

2. СВИНЦОВАЯ
РУБАШКА

3. СТАЛЬНОЙ
СЕРДЕЧНИК

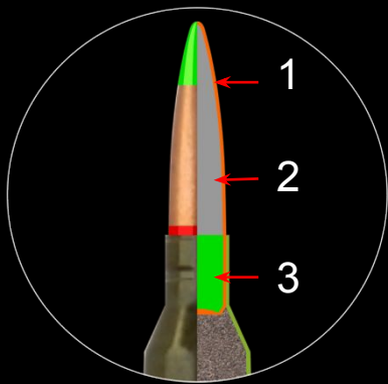


БОЕВЫЕ ПАТРОНЫ

1. ОБЫКНОВЕННЫЙ ПАТРОН 7Н6

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ
ЖИВОЙ СИЛЫ ПРОТИВНИКА,
РАСПОЛОЖЕННОЙ ОТКРЫТО
И ЗА МАСКАМИ, ПРОБИВАЕМЫМИ
ПУЛЕЙ.**

**ПУЛЯ НЕ ОКРАШЕНА,
КРАСНЫЙ ЛАК ГЕРМЕТИЗАТОРА.**



1. ОБОЛОЧКА

2. СВИНЦОВЫЙ
СЕРДЕЧНИК

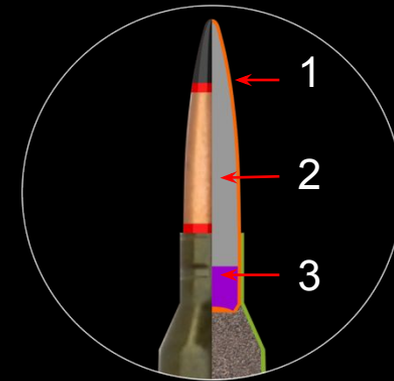
3. ТРАССИРУЮЩИЙ
СОСТАВ



2. ТРАССИРУЮЩИЙ ПАТРОН 7Т3

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ
ЖИВОЙ СИЛЫ ПРОТИВНИКА,
А ТАКЖЕ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВАНИЯ ОГНЯ
И ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ БЛАГОДАРЯ ТОМУ,
ЧТО НА ДАЛЬНОСТЯХ СРЕЛЬБЫ до 800 м
ПУЛЯ ОСТАВЛЯЕТ СВЕТАЩИЙСЯ СЛЕД.

ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ПУЛИ
ОКРАШЕНА В ЗЕЛЕНЬ ЦВЕТ.



1. ОБОЛОЧКА

2. УСИЛЕННЫЙ
СЕРДЕЧНИК

3. ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ
СОСТАВ



3. БРОНЕБОЙНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ ПАТРОН 7Н-23

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЖИГАНИЯ ГОРЮЧИХ
ЖИДКОСТЕЙ И ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОЙ СИЛЫ
ПРОТИВНИКА, НАХОДЯЩЕЙСЯ ЗА ЛЕГКИМИ
БРОНЕВЫМИ ПРИКРЫТИЯМИ,
НА ДАЛЬНОСТЯХ до 300 м.

ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ПУЛИ
ОКРАШЕНА В ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ С КРАСНЫМ ПОЯСКОМ.

ВСПОМАГАТЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ



1. ПАТРОН С ПУЛЕЙ-ИМИТАТОРОМ 7Х3 (ХОЛОСТОЙ)

**ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИМИТАЦИИ ЗВУКОВОГО
ЭФФЕКТА СТРЕЛЬБЫ И ДЛЯ САЛЮТОВАНИЯ.**

ПУЛЯ - ИМИТАЦИЯ (ПЛАСТИК БЕЛОГО ЦВЕТА).

2. ПАТРОН УЧЕБНЫЙ 7Х4

**ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ РАБОТЫ
АВТОМАТИКИ ВСЕХ ВИДОВ ШТАТНОГО ОРУЖИЯ
ПОД 5,45-мм ПАТРОН
И ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ СНАРЯЖЕНИЯ МАГАЗИНОВ
АВТОМАТОВ И РУЧНЫХ ПУЛЕМЕТОВ.**

**ОТЛИЧАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ ЧЕТЫРЕХ ПРОДОЛЬНЫХ
ВЫШТАМПОВОК И СКВОЗНОГО ОТВЕРСТИЯ
НА ГИЛЬЗЕ, ДВОЙНОГО ОБЖИМА ПУЛИ.
ПАТРОН БЕЗ КАПСЮЛЯ.**



**КАЛИБР (от АРАБ. GALIB - ФОРМА)
ДИАМЕТР КАНАЛА СТВОЛА
ПО НАРЕЗАМ ИЛИ ПОЛЯМ.**

КАЛИБР ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

- У ГЛАДКОСТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ
ПО ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ
СТВОЛА;

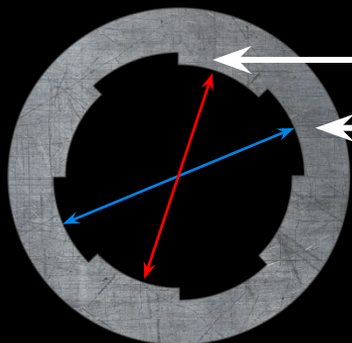
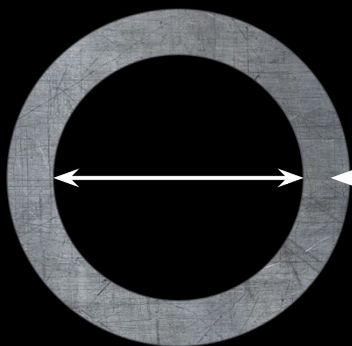
- У НАРЕЗНОГО ОРУЖИЯ:

- ПО РАССТОЯНИЮ МЕЖДУ
ПРОТИВОПОЛОЖНЫМИ ПОЛЯМИ
НАРЕЗОВ (в мм):

«А» - В СТРАНАХ БЫВШЕГО СССР;

- ПО РАССТОЯНИЮ МЕЖДУ ДНОМ
ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАРЕЗОВ
(в дюймах):

«В» - В СТРАНАХ НАТО



**БОЕВЫЕ СВОЙСТВА
АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА
АК-74 (5,45 мм)**



ПАТРОН

5,45x39 мм

ПРИЦЕЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ

1000 м

ТЕМП СТРЕЛЬБЫ

600 ВЫСТРЕЛОВ / МИН.

НАЧАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПУЛИ

900 м / СЕК.

ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА

30 ПАТРОНОВ

МАССА

СО СНАРЯЖЕННЫМ МАГАЗИНОМ 3,6 кг

№/П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	АК-74 (5,45ММ)
1		1000
2	ДАЛЬНОСТЬ ПРЯМОГО ВЫСТРЕЛА (М): - ПО ГРУДНОЙ ФИГУРЕ - ПО БЕГУЩЕЙ ФИГУРЕ	440 625
3		600
4		40 100
5		до 500
6		до 500
7		до 1000
8		900
9		1350
10		3150
11		3,3 3,6
12		30
13		0,49 0,32
14		5,45
15		1,09 0,94

**КОМПЛЕКТ
АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА
АК-74 (5,45 мм)**

В КОМПЛЕКТ АВТОМАТА ВХОДЯТ:

ШТЫК - НОЖ С НОЖНАМИ



МАГАЗИН 4 ШТ.



**ПЕНАЛ
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**



ШОМПОЛ



МАСЛЕНКА



РЕМЕНЬ



СУМКА (ПОДСУМОК)



ШТЫК-НОЖ

СЛУЖИТ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ
ПРОТИВНИКА
В РУКОПАШНОМ БОЮ.
В ОСТАЛЬНОЕ ВРЕМЯ
ШТЫК-НОЖ ПЕРЕНОСЯТ
В НОЖНАХ
НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ,
ИСПОЛЬЗУЮТ В КАЧЕСТВЕ
НОЖА, ПИЛЫ И НОЖНИЦ (ДЛЯ
РЕЗКИ ПРОВОЛОКИ);

МАГАЗИН

СЛУЖИТ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАТРОНОВ
ПРИ СТРЕЛЬБЕ;

ПЕНАЛ

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И ШОМПОЛ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЧИСТКИ
И СМАЗКИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РАЗБОРКИ
И СБОРКИ АВТОМАТА;

МАСЛЕНКА

СЛУЖИТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
СМАЗКИ, ПЕРЕНОСИТСЯ
В КАРМАНЕ СУМКИ
ДЛЯ МАГАЗИНОВ;

РЕМЕНЬ

СЛУЖИТ ДЛЯ НОШЕНИЯ
СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ;

СУМКА (ПОДСУМОК)

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕНОСКИ
И ЗАЩИТЫ ОТ ГРЯЗИ, ПЫЛИ
И АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ
МАГАЗИНОВ С ПАТРОНАМИ
И МАСЛЕНКИ;

**ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО
АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА
АК-74 (5,45 мм)**

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ



1. СВОЛ СО СВОЛЬНОЙ КОРОБКЕЙ, ПРИЦЕЛЬНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ, ПРИКЛАДОМ, ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, УДАРНО-СПУСКОВЫМ МЕХАНИЗМОМ И ЦЕВЬЕМ

2. ДУЛЬНЫЙ ТОРМОЗ-КОМПЕНСАТОР

3. КРЫШКА СВОЛЬНОЙ КОРОБКИ

4. ЗАТВОРНАЯ РАМА С ГАЗОВЫМ ПОРШНЕМ

5. ЗАТВОР

6. ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ

7. ГАЗООТВОДНАЯ ТРУБКА СО СВОЛЬНОЙ НАКЛАДКОЙ

8. МАГАЗИН

9. ШОМПОЛ

10. ПЕНАЛ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

1. СВОЛ СО СВОЛЬНОЙ КОРОБКЕЙ, ПРИЦЕЛЬНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ, ПРИКЛАДОМ, ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, УДАРНО-СПУСКОВЫМ МЕХАНИЗМОМ И ЦЕВЬЕМ

- СВОЛ

СЛУЖИТ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТА ПУЛИ И ПРИДАНИЯ ЕЙ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ СВОЛЬНЫХ НАРЕЗОВ;

- СВОЛЬНАЯ КОРОБКА

СОЕДИНЯЕТ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАКРЫВАНИЕ КАНАЛА СВОЛА ЗАТВОРОМ И ЗАПИРАНИЕ ЗАТВОРА;

- ПРИЦЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

СЛУЖИТ ДЛЯ НАВОДКИ АВТОМАТА ПРИ СТРЕЛЬБЕ, СОСТОИТ ИЗ ПРИЦЕЛА И МУШКИ;

- ПРИКЛАД И ПИСТОЛЕТНАЯ РУКОЯТКА

СЛУЖАТ ДЛЯ УДОБСТВА ДЕЙСТВИЯ АВТОМАТОМ ПРИ СТРЕЛЬБЕ;

- УДАРНО-СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

СЛУЖИТ ДЛЯ СПУСКА КУРКА С БОЕВОГО ВЗВОДА ИЛИ СО ВЗВОДА АВТОСПУСКА, НАНЕСЕНИЯ УДАРА ПО УДАРНИКУ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЛИ ОДИНОЧНОГО ОГНЯ, ПРЕКРАЩЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫСТРЕЛОВ ПРИ НЕЗАПЕРТОМ ЗАТВОРЕ И ПОСТАНОВКИ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ;

- ЦЕВЬЕ

СЛУЖИТ ДЛЯ УДОБСТВА УДЕРЖАНИЯ АВТОМАТА И ПРЕДОХРАНЕНИЯ РУК ОТ ОЖОГОВ

2. ДУЛЬНЫЙ ТОРМОЗ-КОМПЕНСАТОР

СЛУЖИТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КУЧНОСТИ БОЯ, УМЕНЬШЕНИЯ ЭНЕРГИИ ОДАЧИ И ПОДАВЛЕНИЯ ЯРКОЙ ВСПЫШКИ ВЫСТРЕЛА;

3. КРЫШКА СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ
ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ,
ПОМЕЩЕННЫЕ В СТВОЛЬНОЙ
КОРОБКЕ;

4.ЗАТВОРНАЯ РАМА
С ГАЗОВЫМ ПОРШНЕМ
СЛУЖИТ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ
В ДЕЙСТВИЕ ЗАТВОРА
И УДАРНО-СПУСКОВОГО
МЕХАНИЗМА;

5.ЗАТВОР
СЛУЖИТ ДЛЯ ДОСЫЛАНИЯ
ПАТРОНА В ПАТРОННИК,
ЗАПИРАНИЯ КАНАЛА СТВОЛА,
РАЗБИВАНИЯ КАПСЮЛЯ
И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ПАТРОННИКА
ГИЛЬЗЫ (ПАТРОНА);

6.ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ
СЛУЖИТ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ
ЗАТВОРНОЙ РАМЫ С ЗАТВОРОМ
В ПЕРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ;

**7. ГАЗООТВОДНАЯ ТРУБКА
СО СТВОЛЬНОЙ НАКЛАДКОЙ**
СЛУЖАТ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ
ДВИЖЕНИЯ ГАЗОВОГО ПОРШНЯ
И ПРЕДОХРАНЕНИЯ РУК ОТ ОЖОГОВ
ВО ВРЕМЯ СРЕЛЬБЫ;

8.МАГАЗИН
СЛУЖИТ ДЛЯ ПОДАЧИ
ПАТРОНОВ ПРИ СРЕЛЬБЕ;

9.ШОМПОЛ
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЧИСТКИ
КАНАЛА СТВОЛА АВТОМАТА;

10.ПЕНАЛ
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ,
НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ЧИСТКЕ
И СМАЗКЕ АВТОМАТА,
А ТАКЖЕ ДЛЯ ЕГО РАЗБОРКИ
И СБОРКИ.

**НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА
И СБОРКА
АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА
АК-74 (5,45 мм)
НОРМАТИВЫ № 7, 8**

РАЗБОРКА АВТОМАТА МОЖЕТ БЫТЬ НЕПОЛНАЯ И ПОЛНАЯ

НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЧИСТКИ,
СМАЗКИ И ОСМОТРА АВТОМАТА.



ПОЛНАЯ РАЗБОРКА
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЧИСТКИ
ПРИ СИЛЬНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ
АВТОМАТА, ПОСЛЕ НАХОЖДЕНИЯ
ЕГО ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ В СНЕГУ,
ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА НОВУЮ
СМАЗКУ И ПРИ РЕМОНТЕ.



НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА АВТОМАТА (ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ)

1. ОТДЕЛИТЬ МАГАЗИН;
2. СНЯТЬ
С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
И ПРОВЕРИТЬ,
НЕТ ЛИ ПАТРОНА
В ПАТРОННИКЕ;
3. ВЫНУТЬ
ПЕНАЛ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЬЮ;
4. ОТДЕЛИТЬ ШОМПОЛ;
5. ОТДЕЛИТЬ
У АВТОМАТА ДУЛЬНЫЙ
ТОРМОЗ-КОМПЕНСАТОР;
6. ОТДЕЛИТЬ
КРЫШКУ СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ;
7. ОТДЕЛИТЬ
ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ;
8. ОТДЕЛИТЬ
ЗАТВОРНУЮ РАМУ С ЗАТВОРОМ;
9. ОТДЕЛИТЬ
ЗАТВОР ОТ ЗАТВОРНОЙ РАМЫ;
10. ОТДЕЛИТЬ
ГАЗОТВОДНУЮ ТРУБКУ
СО СТВОЛЬНОЙ НАКЛАДКОЙ.

ПОРЯДОК СБОРКИ АВТОМАТА ПОСЛЕ НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ

1. ПРИСОЕДИНИТЬ
ГАЗОТВОДНУЮ ТРУБКУ
СО СТВОЛЬНОЙ НАКЛАДКОЙ;
2. ПРИСОЕДИНИТЬ
ЗАТВОР К ЗАТВОРНОЙ РАМЕ;
3. ПРИСОЕДИНИТЬ
ЗАТВОРНУЮ РАМУ С ЗАТВОРОМ;
4. ПРИСОЕДИНИТЬ
ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ;
5. ПРИСОЕДИНИТЬ
КРЫШКУ СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ;
6. СПУСТИТЬ КУРОК
С БОЕВОГО ВЗВОДА
И ПОСТАВИТЬ
НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ;
7. ПРИСОЕДИНИТЬ
К АВТОМАТУ ДУЛЬНЫЙ
ТОРМОЗ-КОМПЕНСАТОР;
8. ПРИСОЕДИНИТЬ ШОМПОЛ;
9. ВЛОЖИТЬ
ПЕНАЛ В ГНЕЗДО ПРИКЛАДА;
10. ПРИСОЕДИНИТЬ
МАГАЗИН.

НОРМАТИВ №7

НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА АВТОМАТА

№ НОРМ.	НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВА	УСЛОВИЯ (ПОРЯДОК) ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВА	КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЕМЫХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)	ОЦЕНКИ		
				«ОТЛ.»	«ХОР.»	«УД.»
7	НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА ОРУЖИЯ	ОРУЖИЕ НА ПОДСТИЛКЕ, ИНСТРУМЕНТ НАГОТОВЕ, ОБУЧАЕМЫЙ НАХОДИТСЯ У ОРУЖИЯ.				
		<p>НОРМАТИВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОДНИМ ОБУЧАЕМЫМ.</p> <p>ВРЕМЯ ОТСЧИТЫВАЕТСЯ ОТ КОМАНДЫ «К НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКЕ ОРУЖИЯ ПРИСТУПИТЬ» ДО ДОКЛАДА ОБУЧАЕМОГО «ГОТОВ»</p>	УЧАЩИЕСЯ И СТУДЕНТЫ	18с	30с	35с
			КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ПО КУРСУ «ОБЖ» ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ			

НОРМАТИВ №8

СБОРКА АВТОМАТА ПОСЛЕ НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ

№ НОРМ.	НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВА	УСЛОВИЯ (ПОРЯДОК) ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВА	КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЕМЫХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)	ОЦЕНКИ		
				«ОТЛ.»	«ХОР.»	«УД.»
8	СБОРКА ОРУЖИЯ ПОСЛЕ НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ	<p>ОРУЖИЕ РАЗОБРАНО, ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ АККУРАТНО РАЗЛОЖЕНЫ НА ПОДСТИЛКЕ, ИНСТРУМЕНТ НАГОТОВЕ, ОБУЧАЕМЫЙ НАХОДИТСЯ У ОРУЖИЯ.</p> <p>НОРМАТИВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОДНИМ ОБУЧАЕМЫМ.</p> <p>ВРЕМЯ ОТСЧИТЫВАЕТСЯ ОТ КОМАНДЫ «К СБОРКЕ ОРУЖИЯ ПРИСТУПИТЬ» ДО ДОКЛАДА ОБУЧАЕМОГО «ГОТОВ»</p>				
		<p style="text-align: center;">УЧАЩИЕСЯ И СТУДЕНТЫ</p> <p style="text-align: center;">КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ПО КУРСУ «ОБЖ» ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ</p>	30с	35с	40с	

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ ОТРАБОТКИ НОРМАТИВОВ

1. ЕСЛИ НОРМАТИВ ОТРАБАТЫВАЕТСЯ НЕСКОЛЬКО РАЗ, ОЦЕНКА ЗА ЕГО ВЫПОЛНЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОСЛЕДНЕМУ ПОКАЗАННОМУ РЕЗУЛЬТАТУ ИЛИ ПО РЕЗУЛЬТАТУ КОНТРОЛЬНОЙ ПОПЫТКИ.
2. НОРМАТИВ СЧИТАЕТСЯ ВЫПОЛНЕННЫМ, ЕСЛИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СОБЛЮДЕНЫ УСЛОВИЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ И НЕ БЫЛО ДОПУЩЕНО НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ УСТАВОВ, НАСТАВЛЕНИЙ, ИНСТРУКЦИЙ, РУКОВОДСТВ И МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.
3. ЗА НАРУШЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВА, КОТОРОЕ НЕ ПРИВОДИТ К ПОЛОМКЕ ВООРУЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ЗА КАЖДУЮ ОШИБКУ, УКАЗАННУЮ В УСЛОВИЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВА.
ОЦЕНКА СНИЖАЕТСЯ НА ОДИН БАЛЛ.
4. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НОРМАТИВОВ В ПРОТИВОГАЗЕ ВРЕМЯ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 10%.
5. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НОРМАТИВОВ, КОГДА ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА -20°C И НИЖЕ, $+30^{\circ}\text{C}$ И ВЫШЕ, ПРИ СИЛЬНОМ ДОЖДЕ, СНЕГОПАДЕ, ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НОРМАТИВОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДО 20%, А ПРИ ДЕЙСТВИЯХ НОЧЬЮ, ОНО УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДО 30%.
6. ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВА ОТСЧИТЫВАЕТСЯ ПО СЕКУНДОМЕРУ С МОМЕНТА ПОДАЧИ КОМАНДЫ: *« К ВЫПОЛНЕНИЮ НОРМАТИВА ПРИСТУПИТЬ »* ДО МОМЕНТА ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВА ИЛИ ДОКЛАДА ОБУЧАЕМОГО О ЕГО ВЫПОЛНЕНИИ: *«ГОТОВ»*.
7. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ НОРМАТИВОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ОЦЕНКАМ, ПОЛУЧЕННЫМ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ КАЖДОГО НОРМАТИВА.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ НОРМАТИВОВ

ОЦЕНКА «ОТЛИЧНО»	ЕСЛИ НЕ МЕНЕЕ ПОЛОВИНЫ ПРОВЕРЯЕМЫХ НОРМАТИВОВ ВЫПОЛНЕНЫ С ОЦЕНКОЙ «ОТЛИЧНО», А ОСТАЛЬНЫЕ «ХОРОШО»
ОЦЕНКА «ХОРОШО»	ЕСЛИ НЕ МЕНЕЕ ПОЛОВИНЫ ПРОВЕРЯЕМЫХ НОРМАТИВОВ ВЫПОЛНЕНЫ С ОЦЕНКОЙ «ХОРОШО», А ОСТАЛЬНЫЕ «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»
ОЦЕНКА «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	ЕСЛИ НЕ МЕНЕЕ 70% НОРМАТИВОВ ОЦЕНЕНЫ ПОЛОЖИТЕЛЬНО



