

Установка и обслуживание прибора для автомата АК74.

Прибор рассчитан на НЕ разборное обслуживание.

Запрещается применять ЩЕЛОЧНЫЕ и КИСЛОТНЫЕ растворы.

Установка прибора.

Торец колодки ствола АК74 и кромка в приборе в которую упирается этот торец должны **быть абсолютно чистыми – без копоти, грязи и прочего мусора! По этим двум плоскостям происходит центровка!**

Резьбы на АК74 и приборе должны быть **чистыми и смазаны.**

Прибор накручивать, **чтоб шел по резьбе без усилий.**

При полном накручивании – подтянуть рукой с усилием, чтоб произошла фиксация штифтом, который на колодке АК74 в паз «гребенки» на приборе.

ВАЖНО: при полном накручивании прибора - **должен быть виден зазор между стойкой мушки и зубцами «гребенки».** Это свидетельствует о том, что торец колодки уперся в кромку прибора и по этим двум плоскостям прибор получил центровку. Если зазора нет, это означает, что данная колодка **НЕ** подходит. **Категорически запрещено использование прибора на данной колодке.**

При стрельбе – на прибор не опирать.

Огонь можно вести в автоматическом режиме, короткими очередями.

Непрерывная интенсивность ведения огня до 60 выстрелов. Потом прибору надо дать остыть.

После первой серии выстрелов - проверить затяжку прибора, при необходимости подтянуть до фиксации штифта в паз «гребенки».

РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Перед установкой прибора, рекомендовано выдуть из него частицы, которые образовались после стрельбы. Намотать на **резьбу** колодки АК74 несколько витков фторопластовой (сантехнической) фум-ленты, чтобы при накручивании прибор шел с не большим натягом. Фум-лента должна располагаться **только** на резьбе.

ВНИМАНИЕ – *подтяжку прибора производить в перчатках, чтоб не обжечь ладонь руки.*

Инструкция по обслуживанию:

1. Приготовить «основной состав» (**керосин 1 л и нейтральное или автомобильное - масло 0,15 л**), ИЛИ дизельное топливо т.е. солярка.
2. Обрезать горло пластиковой 2-х литровой бутылки или использовать похожую емкость.



Торец колодки



Паз под фиксатор

Кромка в которую упирается торец колодки АК74

3. Прочистить иглой дренажные отверстия, которые имеются в корпусе диаметр – 1,0 мм.
4. Запенить внутри из аэрозольного баллона «Очиститель карбюратора». **Повторить данную операцию в течении нескольких раз** в зависимости от степени загрязнения. Следить, чтоб «Очиститель карбюратора» не попадал на наружную поверхность прибора.
5. Установить прибор в пластиковую бутылку крышкой вниз, залить основной состав в прибор на 10 минут.
6. Перевернуть прибор на 180 градусов (крышкой вверх), установить в емкость и залить основным составом на 10 минут.
7. Слить из прибора основной состав в емкость для его дальнейшего хранения и использования.
8. Насухо протереть наружную поверхность прибора, смазать наружную поверхность силиконовой смазкой или нейтральным маслом.
9. При наличии компрессора выдуть остатки после промывки.
10. Хранить прибор в высушенном состоянии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- п.1 поддерживать пропорцию «основного состава»;
- п.3 выполнять **постоянно**;
- п.4 после 2000 (две тысячи) выстрелов;
- п.5 перед длительным хранением или, когда попала влага.

Нейтрализация продуктов горения «**чистящим составом**» нужна для того, чтоб **удалить влагу** из прибора.

При попадании влаги (конденсата) образуется агрессивная среда, которая будет разрушать металл.

Хорошо вытесняет влагу аэрозоль «**силиконовая смазка**» (баллончик).

Технические характеристики прибора и его использование на АК74.

- применение любого типа патрона 5,45x39.
- за срез ствола прибор выступает на 200 мм.
- вес 530 гр.
- изменение СТП на 100 м. до 10 см.
- прибор снижает отдачу, вспышку, уровень звука выстрела, «убирает» низкие частоты звука выстрела, стабильно удерживает линию прицеливания при автоматическом огне.

Примечание: первый выстрел имеет максимальный уровень вспышки т.к. канал ствола и прибор заполнен кислородом.

Сайт: nikols.org

E-mail: nikols.sv@mail.ru

