

## Установка и обслуживание газоразгруженного ДТК-ЗТ (Дульный Тормоз Компенсатор Закрытого Типа) для автомата АК74.

Прибор рассчитан на НЕ разборное обслуживание.

**Запрещается применять ЩЕЛОЧНЫЕ и КИСЛОТНЫЕ растворы.**

Торец колодки ствола АК74 и кромка в ДТК-ЗТ 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 ДТК-ЗТ должны быть **чистыми и смазаны.**

ДТК-ЗТ **накручивать, чтоб шел по резьбе без усилий.**

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

**ВАЖНО:** при полном накручивании ДТК-ЗТ - **должен быть виден зазор между стойкой мушки и зубцами «гребенки».** Это свидетельствует о том, что торец колодки уперся в кромку ДТК-ЗТ и по этим двум плоскостям прибор получил центровку.

**Если зазора нет, это означает, что данная колодка НЕ подходит.**

**Запрещено использование ДТК-ЗТ на данной колодке.**

При стрельбе – не опираться на ДТК-ЗТ.

Огонь вести в автоматическом режиме, короткими очередями.

**Непрерывная интенсивность ведения огня до 90 выстрелов. Потом надо дать остыть.**

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

**ВНИМАНИЕ – подтяжку ДТК-ЗТ производить в перчатках, чтоб не обжечь ладонь руки.**

### Инструкцию по обслуживанию:

1. Приготовить «основной состав» (керосин 1л 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.
3. Прочистить иголкой 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 ДТК-ЗТ.



5. Установить ДТК-ЗТ в пластиковую бутылку крышкой вниз, залить основной состав в прибор на 10 мин.
6. Перевернуть ДТК-ЗТ на 180 градусов (крышкой вверх), установить в емкость и залить основным составом на 10 мин.
7. Слить из ДТК-ЗТ основной состав в емкость для его дальнейшего хранения и использования.
8. Насухо протереть наружную поверхность ДТК-ЗТ, смазать наружную поверхность силиконовой смазкой или нейтральным маслом.
9. При наличии компрессора выдуть остатки после промывки.
10. Хранить ДТК-ЗТ 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 ДТК-ЗТ.

При попадании влаги (конденсата) образуется агрессивная среда, которая будет разрушать металл. Хорошо вытесняет влагу аэрозоль «**силиконовая смазка**» (баллончик).

#### **РЕКОМЕНДАЦИЯ:**

Перед установкой ДТК-ЗТ, рекомендовано выдуть из него частицы, которые образовались после стрельбы.

Намотать на **резьбу** колодки АК74 несколько витков фторопластовой (сантехнической) фум-ленты, чтоб при накручивании прибор шел с не большим натягом. Фум-лента должна располагаться **только** на резьбе.

#### **Технические характеристики газоразгруженного ДТК-ЗТ.**

- применение любого типа патрона 5,45x39.
- за срез ствола ДТК-ЗТ выступает на 195 мм.
- вес 520 гр.
- изменение СТП на 100 м. до 10 см.
- ДТК-ЗТ 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 ДТК-ЗТ заполнен кислородом.

Сайт: [nikols.org](http://nikols.org)

E-mail: [nikols.sv@mail.ru](mailto:nikols.sv@mail.ru)

