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-3T — подтянуть рукой с усилием, чтоб произошла фиксация штифтом, который на колодке АК74 в паз «гребенки».

ВАЖНО: при полном накручивании ДТК-3Т - должен быть виден зазор между стойкой мушки и зубцами «гребенки». Это свидетельствует о том, что торец колодки уперся в кромку ДТК-3Т 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 опирать на ДТК-3Т.

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-3Т, 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 внутрь 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-3Т.



- 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-3Т основной состав в емкость для его дальнейшего хранения и использования.
- 8. Насухо протереть наружную поверхность ДТК-3Т, 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-3Т.

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) фумленты, чтоб при накручивании прибор шел с не большим натягом. Фум-лента должна располагаться **только** на резьбе.

Технические характеристики газоразгруженного ДТК-3Т.

- применение любого типа патрона 5,45х39.
- 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

E-mail: nikols.sv@mail.ru

