

Порядок установки крепления на ствол винтовки СВД, со снятой колодкой мушки

Длина ствола от среза ствола до газоотвода 215 мм



Общий вид крепления



В комплект крепления входят.

Крепление в сборе – 1 шт. Ключ (шестигранник) – 1 шт. Выколотка – 1 шт.

Снятия колодки мушки со ствола винтовки СВД:

Разобрать винтовку.

- Выбить два штифта, которые фиксируют колодку мушки, выколотка диаметр – до 3,0 мм.
- Удерживая винтовку за металлическую коробку на весу стволом вниз (т.е. не за приклад), через наставку (брусок деревянный, алюминий, бронза) тяжелым молотком сбить колодку.

Порядок установки крепления

1. Обезжирить участок ствола под установку крепления.
2. **Рекомендовано:** в том месте, где будет установлено крепление нанести на поверхность ствола тонкий слой резьбового фиксатора для **НЕ разборных соединений**, согласно инструкции, производителя.
3. Одеть крепление на ствол - резьбовая часть крепления должна была ориентирована к срезу ствола. **ВАЖНО: торец крепления должен находиться на расстоянии 153-154 мм от среза ствола.**



4. Смазать резьбу на винтах любой смазкой типа солидол.
5. Затянуть винты с нормальным усилием т.е. без «фанатизма».
6. Оставить высыхать собранное крепление до полной полимеризации фиксатора (см. инструкцию фиксатора).

Инструкция по обслуживанию:

1. Приготовить «основной состав» (**керосин 1 л и нейтральное или автомобильное - масло 0,15 л**). ИЛИ дизельное топливо.
2. Прочистить иглой дренажные отверстия, которые имеются в корпусе диаметр – 1,0 мм.
3. Запенить внутрь из аэрозольного баллона «Очиститель карбюратора». **Повторить данную операцию в течении нескольких раз** в зависимости от степени загрязнения. Следить, чтобы «Очиститель карбюратора» не попадал на наружную поверхность прибора. Оставить на 15-20 мин.
4. Залить основной состав в прибор на 15 мин.
5. Слить из прибора основной состав в емкость для его дальнейшего хранения и использования.
 - 5.1. При наличии компрессора выдуть остатки после промывки.
6. Насухо протереть наружную поверхность прибора, смазать наружную поверхность силиконовой смазкой или нейтральным маслом.
7. Хранить прибор в высушенном состоянии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- п.1 поддерживать пропорцию «основного состава»;
- п.3 выполнять после 1000 (одна тысяча) выстрелов;
- п.4 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»**.

Примечание: первый выстрел будет иметь не большую вспышку т.к. канал ствола и прибор заполнен кислородом.

Сайт: nikols.org

E-mail: nikols.sv@mail.ru

