

Кулемет М2:

Він не підведе тебе...

Якщо ти не підведеш його

КУЛЕМЕТ М2
ГІДНО НІС І
НЕСЕ СВОЮ
СЛУЖБУ.

ВІН ЗАЩИЩАВ ВАШИХ
ПРАПРАДІДІВ НА ПЕРШІЙ
СВІТОВІЙ ВІЙНІ...

...ВАШИХ
ПРАДІДІВ У
ДРУГІЙ СВІТОВІЙ
І КОРЕЇ...

...ВАШИХ
БАТЬКІВ У
В'ЄТНАМІ...

...А ТЕПЕР ВАС В ІРАКУ
ТА АФГАНІСТАНІ.

ЦЕ ОДНА З
НАЙНАДІЙНІШИХ
ОДИНИЦЬ ЗБРОЇ, ЯКУ
АРМІЯ КОЛИ-НЕБУДЬ
ВИДАВАЛА СВОЇМ
СОЛДАТАМ.

М2 СТВОРИВ СТИНУ ЗІ СВИНЦЮ В ОКОЛИЦІ ВІЙНИ ПЕРШОЇ СВІТОВОЇ*



ВІН ДОПОМІГ НАМ ВИБРАТИСЯ З ДЕЯКИХ СКРУТНИХ СИТУАЦІЙ В КОРЕЇ.



БЕЗ М2 МИ Б НЕ ПРОЙШЛИ АРДЕННИ.



ВІН НІКОЛИ НЕ ПІДВОДИВ НАС У ДЖУНГЛЯХ В'ЄТНАМУ.



І ДОСІ РЯТУЄ НАШ ЖИТТЯ В ПІВДЕННО-СХІДНІЙ АЗІЇ.



ВИ МОЖЕТЕ ПТОКЛАСТИСЬ НА ВАШ М2...



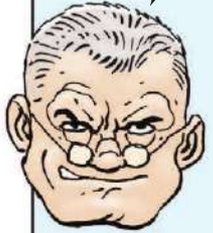
...ЯКЩО ВИ НЕ КИНЕТЕ ЙОГО З НЕОБХІДНИМ ОБСЛУГОВУВАННЯМ

ОСЬ ТРО ЯКУ УВАГУ Я ГОВОРЮ...

*Тут помилка, М2 взято на озброєння в 1933 році. Але те що стало М2 дійсно почало розроблятися в ПСВ

Шукайте проблеми

КОЛИ ВИ РОЗБИРАЄТЕ СВІЙ М2 ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ТА ЗМАЩЕННЯ, ПЕРЕВІРТЕ ЦІ МІСЦЯ НА НАЯВНІСТЬ ТРІЩИН...



О покриття ствола та різьблення (не забудьте про запасний ствол)

О різьблення подовжувача ствола, стопорну пружину, обидві сторони бічної пластини подовжувача, задній паз хвостовика та паз казенника

О паз бойка затвора, Т-подібний паз і паз казенника

Перевірте, чи немає надмірного зносу на замку затвора

Перевірте вістря ударника на наявність затуплених ділянок.

Перевірте напрямку пружини на наявність плоских ділянок і переконайтеся, що рушійна тяга та її стопорний штифт не зігнуті.

Переконайтеся, що вушка прицільної планки не зігнуті настільки, що приціл неможливо підняти. Перевірте, чи не розхитався блок шкали поправок прицілу. Якщо розхитається, то шкала не буде залишатися в потрібному положенні.

Промасуйте ручку заряджання на предмет ослаблення. Якщо вона занадто розхитана, вона може повністю відірватися під час стрільби. Ваш майстер може швидко затягнути ручку за допомогою гайкового ключа на 3/4 дюйма. Також перевірте, чи не ослаблена ковзаюча пластина рукоятки заряджання. Якщо вона люфтить, це може спричинити проблеми із заряджанням.

Ослаблений блок шкали поправок по вітру?

Вушка погнути?

Рукоятка заряджання ослаблена? Підтягніть її

Пластина не закріплена?

Перевірте упор картриджа на наявність зносу та тріщин. Зношений упор часто є ознакою того, що защівка подачі не відрегульована. Це може призвести до клина М2.

Упор для набою зношений або тріснув?

Правильно його зберіть

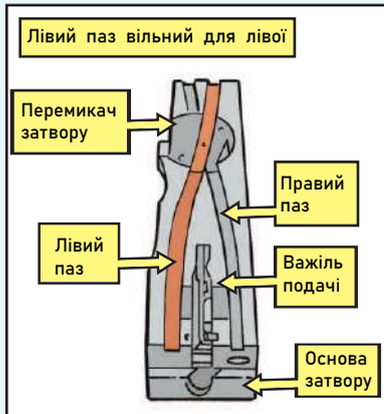


ВСЯ ТУРБОТА, ЯКУ ВИ ПРИДІЛЯЄТЕ СВОЄМУ М2, БУДЕ БЕЗГЛУЗДОЮ, ЯКЩО ВИ НЕ ЗБЕРЕТЕ ЙОГО НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ.

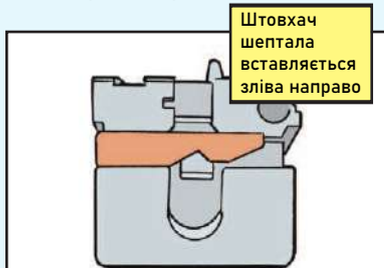
ОСЬ ДЕЯКІ ПТОМИЛКИ ТРИ ЗБІРЦІ...

Вузол подачі - якщо вузол подачі зібраний неправильно, вушко важеля подачі та перемикач затвора під час стрільби вдаряються один об одного і пошкоджуються. Більшість кулеметників подають стрічку зліва, тому лівий паз повинен бути розблокований. Якщо ви стріляєте з правого боку, поверніть затворну раму так, щоб розблокувати правий паз.

Важіль взведення - перед тим, як досилати затвор у ствольну коробку, переконайтеся, що ви просунули важіль затворної рами вперед. Якщо ви вставите затвор з важелем в задньому положенні, то його заклинить, і розблокувати буде майстер.

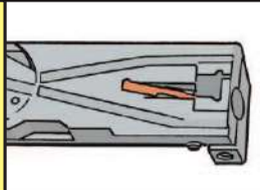


Штовхач шептала - Штовхач шептала завжди вставляється зліва. Якщо ви встановите його справа, ваш М2 не зможе стріляти з кронштейна М63.



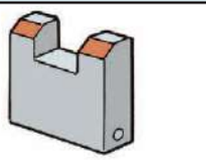
Штовхач шептала вставляється зліва направо

Перемістіть важіль затвора вперед перед тим, як вставити затвор



Замок затвора - його легко вставити задом наперед. Скошена сторона повинна бути спрямована вперед до дульного зрізу. Після встановлення замок повинен легко рухатися вгору і вниз по напрямних подовжувача ствола.

Скошена сторона спрямована до дульного зрізу



Затвор, буфер і подовжувач ствола - з'єднайте їх в одне ціле, перш ніж вставляти в ствольну коробку. Це набагато простіше, ніж збирати їх разом у ствольній коробці.

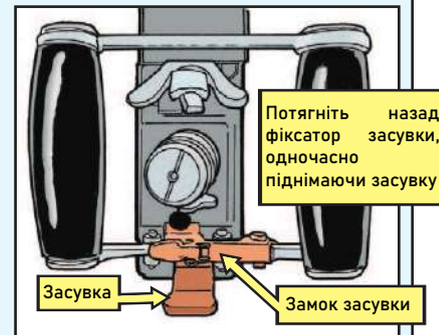
Зберіть затвор, буфер і подовжувач ствола поза ствольною коробкою



Задня плита - якщо вам потрібно зняти задню пластину, спочатку послабте затвор вперед. Це зніме тиск з пружини і не дасть стрижню пружини вискочити зі ствольної коробки і поранити вас.

Коли ви встановлюєте затворну раму назад, не перетискайте її. Це призведе до зносу фіксатора. Тоді пластина може відірватися, коли ви піднімете її за ручки. Якщо М2 зведений, стрижень пружини вистрілить у вас.

Правильний спосіб встановити задню кришку - вставити її в пази ствольної коробки, а потім потягнути назад фіксатор, одночасно піднімаючи заціпку. Посуньте задню панель вниз, доки вона не зафіксується в ствольній коробці.



Переноска

Щороку багато М2 доводиться відправляти на ремонт, тому що солдати неправильно їх носять і зрештою впускають. М2 важить понад 36 кілограм, тому найкраще переносити його в чотири руки.

Після того, як ствол знято, просіть товариша схопити його під опору ствола, а ви заведіть свої руки під ствольну коробку на відстані 15 см від її кінця.

Якщо ви один, тримайте опору ствола лівою долонею назовні, а ствольну коробку - правою долонею всередину. Для більшої стійкості притисніть ствольну коробку до ніг.

Ніколи не використовуйте ручки задньої панелі для перенесення. Задня панель може вислизнути, і приймач впаде в районі пальців ваших ніг.

Якщо у вас немає стійки, М2 слід зберігати в горизонтальному положенні, щоб він не падав. Але не кладіть М2 один на одного. Це призведе до поломки прицільних пристосувань.



Ніколи не стріляйте вхолосту



З ВАШОГО М2 ЗАБОРОНЕНО СТРІЛЬБА ВХОЛОСТУ, ОСОБЛИВО БЕЗ ВСТАНОВЛЕНОГО СТВОЛА.

ЯКЩО ЗАТВОР Б'Є ВПЕРЕД, ВІН РУЙНУЄ ЗАДНЮ РІЗЬБУ ПODOВЖУВАЧА СТВОЛА, І ВИ НЕ ЗМОЖЕТЕ ВКРУТИТИ СТВОЛ.

ЗАМІСТЬ СТРІЛЬБИ ВХОЛОСТУ ДОВЕДІТЬ ЗАТВОР ВПЕРЕД.

Захищайте ствол

Однією з найбільш вразливих частин M2 є ствол, особливо його різьба. Якщо ствол кидати або дозволити вільно кататись в кузові вантажівки, різьблення може пошкодитися, і ви не зможете вкрутити ствол. Ніколи не залишайте ствол стояти вертикально, там де він може впасти. Під час подорожі прив'яжіть ствол або фіксуйте його на місці. Не ставте на ствол важкі предмети.

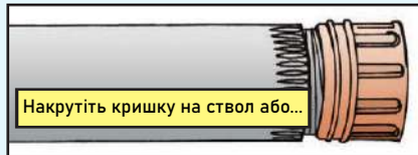
Деякі підрозділи додатково захищають різьбу, накручуючи на неї стару кришку від фляги або пляшку з-під мастила. Для цього витягніть центральну частину кришки, а потім накрутіть її на ствол. Для пляшки розріжте пляшку на 13 см нижче різьби, а потім прикрутіть її.

Тримайте кришку або пляшку на стволі якомога щільніше.

Витягніть центральну частину



Накрутіть кришку на ствол або...



...прикрутіть пляшку до ствола



Синхронізація та дзеркальний зазор

ВСЯ ВАША ТУРБОТА ПРО М2 БУДЕ МАРНОЮ, ЯКЩО ВИ НЕ ВИСТАВЛЯТИМЕТЕ ЗАЗОР І СИНХРОНІЗАЦІЮ ПЕРЕД СТРІЛЬБАМИ АБО ПІСЛЯ ЗАМІНИ СТВОЛА. ПОГАНІ ЗАЗОРИ І СИНХРОНІЗАЦІЯ ПРИЗВОДИТЬ ДО РОЗРИВУ ПАТРОНІВ, ЩО МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ВИБУХУ М2.



АЛЕ ПЕРЕД ТИМ, ЯК ВИСТАВЛЯТИ ЗАЗОР І СИНХРОНІЗАЦІЮ, СПЕРШУ ПЕРЕВІРТЕ ЦІ ПАРАМЕТРИ...

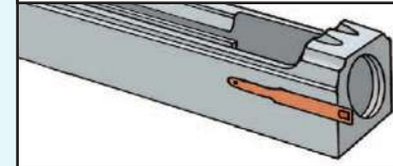
Мірила - якщо мірило зазорів і синхронізації зігнуті, іржаві або мають вм'ятини, ви не зможете точно виміряти ними. Придбайте нові мірила за номером NSN 5250-00-535-1217. Також перевірте, щоб мірила були відкалібровані в минулому році.



Гайка синхронізації - якщо гайку синхронізації можна зрушити одним пальцем або вона не кладає при русі, її пружина ослаблена і вона не тримає синхронізацію. Скажіть своєму ремонтнику.



Пружина фіксатора ствола - якщо пружина не може утримувати ствол на місці, ствол може повертатися під час пострілу і втрачається дзеркальний зазор. Тому перевірте пружину, виставивши правильний зазор, а потім спробуйте відкрити ствол. Якщо ствол обертається, то пружина слабка або ослаблена.

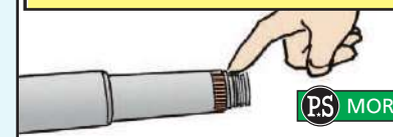


Різьба ствола і подовжувача ствола - якщо різьба потріскана або пошкоджена, буде важко вкрутити ствол. Гірше того, вам може здатися, що ви вкрутили ствол, але це не так - а це означає, що у вас поганий зазор. Ваш майстер зазвичай може згладити відколи та задирки.



Також перевірте, чи не зношені пази для фіксації ствола. Якщо вони занадто зношені, ствол буде працювати нещільно. Якщо у вас є сумніви щодо пазів, спробуйте повернути ствол із затвором у передньому положенні. Якщо ствол взагалі не обертається, то або пази дуже зношені, або стопорна пружина слабка.

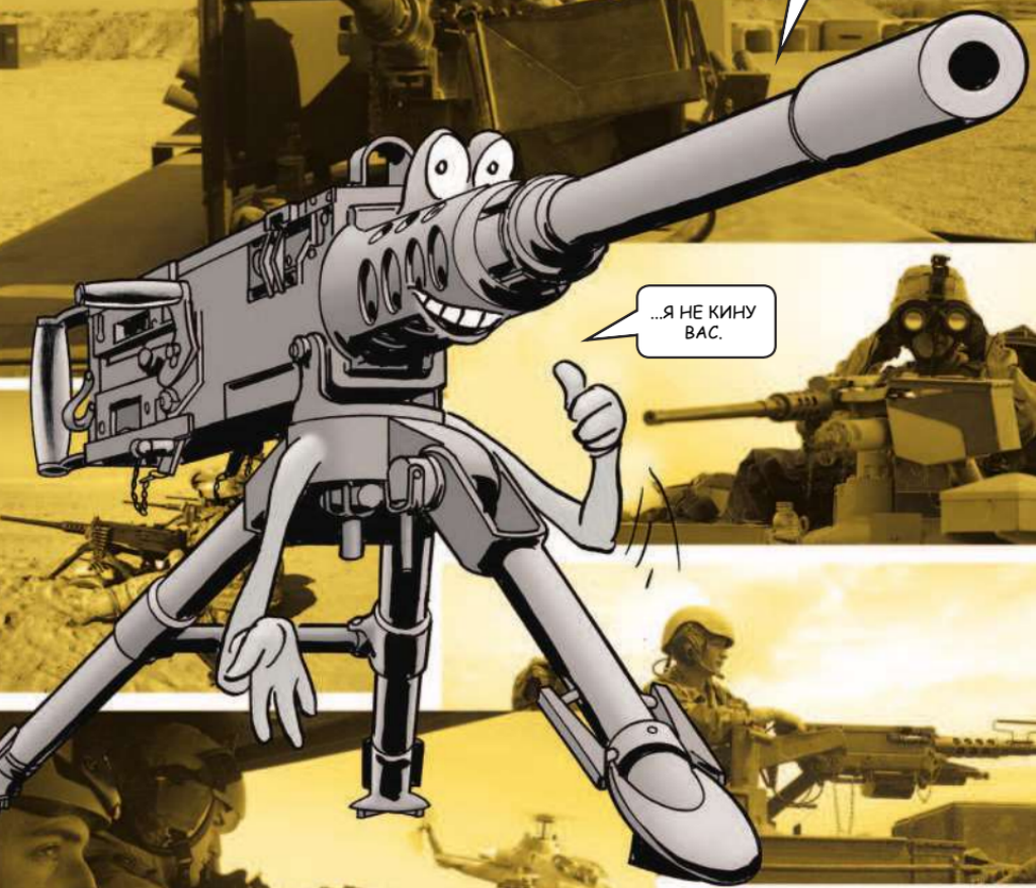
Перевірте зношеність замикаючих пазів





ТЕПЕР ВИ МАЄТЕ
УВАЖЕННЯ ПРО ТЕ, ЩО
ПОТРІБНО ВАШОМУ
М2, ЩОБ ВИКОНУВАТИ
СВОЮ РОБОТУ.

ТАМ'ЯТАЙТЕ,
ЯКЩО ВИ НЕ
КИНЕТЕ МЕНЕ...



...Я НЕ КИНУ
ВАС.