

**ПРИЗНАКИ ЗАДЕРЖЕК
(по рукоятке)**

*III. Рукоятка остановилась
более 3 дюймов от переднего по-
ложения (подается назад)*

ЗАДЕРЖКИ

**2. Утыканье па-
трана (в задний
обрез ствола).**

**3. Заклинение
патрона в патрон-
ном окне ползу-
на.**

**ПРИЧИНЫ ЗАДЕРЖЕК
И ИХ ОБЪЯСНЕНИЕ**

а) Плохая керновка пу-
ли.
б) Погнутость дульца
гильзы с пулей.
Патрон с погнутым
дульцем и пулей не по-
падет пулей в патронник,
а уткнется пулей в зад-
ний обрез ствола.

а) Сильные задирины
на дульце гильзы па-
трана.
б) Погнутость пули с
дульцем гильзы вверх.
в) Слабость пружины
подавателя.

Патрон застревает в
окне ползуна и концом
пули упирается в перед-
ний вырез окна ползуна.

**СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
ЗАДЕРЖЕК**

Подать рукоятку назад,
снять обойму; отверткой
подать патрон в окно
ползуна назад; после че-
го; придерживая рукоят-
ку, нажать на спусковой
крючок и, отпуская ру-
коятку немного вперед,
не доводя ее до передне-
го положения, дать па-
трану провалиться в окно;
затем отвести рукоятку
назад, вынуть провалившийся
патрон через окно для
выбрасывания стре-
лянных гильз в коробе,—
нажать на спусковой крю-
чок и, зарядив пулемет,
продолжать стрельбу.

Подать рукоятку назад,
снять обойму, опустить
пальцем пую патрона
вниз; затем, придер-
живая рукоятку и нажимая
на спусковой крючок,
плавно подать рукоятку
немного вперед, дать па-
трану провалиться на дно
верхнего продольного
окна короба.

После чего: подать ру-
коятку назад, отверткой
вынуть провалившийся
патрон через окно коро-
ба для выбрасывания
стрелянных гильз; на-
жать на спусковой крю-
чок и, зарядив пулемет,
продолжать стрельбу.

ПРИЗНАКИ ЗАДЕРЖЕК (по рукоятке)	ЗАДЕРЖКИ	ПРИЧИНЫ ЗАДЕРЖЕК И ИХ ОБЯСНЕНИЕ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ЗАДЕРЖЕК
------------------------------------	----------	------------------------------------	-------------------------------

*III. Рукоятка остановилась
более 3 дюймов от переднего по-
ложения (подается назад).*

*4. Сильное натя-
жение возврат-
ной пружины.*

Вследствие сильного натяжения возвратной пружины, затвор с газовым поршнем не отойдет в крайнее заднее положение и гильза не будет выброшена из короба, а повернется боком, дульцем внаружку, и задняя часть гильзы будет прижата в окне короба затвором.

При очень сильном натяжении пружины, капсюль ударника пробивается насквозь и дает дымяк через окна короба; будет одиночная стрельба, так как затвор, отойдя немного назад, обратно подаст стрелянную гильзу в патронник.

Подать рукоятку назад, снять обойму и вынуть гильзу из окна короба; после чего: нажав на спусковой крючок, спустить ударник; зарядить пулемет и продолжать стрельбу.

ПРИЗНАКИ ЗАДЕРЖЕК (по рукоятке)	ЗАДЕРЖКИ	ПРИЧИНЫ ЗАДЕРЖЕК И ИХ ОБЯСНЕНИЕ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ЗАДЕРЖЕК
<i>III. Рукоятка остановилась более 3 дюймов от переднего положения (подается назад).</i>	5. Заклинивание патрона и гильзы (в окне затвора).	<p>Сломался, скрошился зуб выбрасывателя; вставлен в боевую личинку выбрасыватель другого калибра (например, в пулемет под английский патрон вставлен выбрасыватель под русский патрон) или сломался передний конец отражателя.</p> <p>1-е положение: Гильза, извлеченная одним выбрасывателем или вследствие поломки переднего конца отражателя, не будет выброшена на окно короба, а останется на дне верхнего продольного окна короба; следующий патрон не войдет в патронник до крайнего переднего положения.</p> <p>2-е положение: Гильза, извлеченная из патронника, остается на дне продольного окна короба, патрон будет в патроннике, как и в первом положении, а второй патрон—в окне ползуна: затвор как в первом, так и во втором положении не доходит до крайнего заднего положения.</p>	<p>1) Подать рукоятку назад. Извлечь отверткой и указательным пальцем левой руки гильзу и патрон через окно для выбрасывания стрелянных гильз. Нажав на спусковой крючок, спустить ударник, разобрать пулемет и, вынув затвор, заменить выбрасыватели или отражатель.</p> <p>2) Подать рукоятку назад, отверткой отвести верхний патрон в окне ползуна назад, вынуть гильзу и патрон через окно для выбрасывания стрелянных гильз; после чего: одеть обойму и продолжать стрельбу.</p>

ПРИЗНАКИ ЗАДЕРЖЕК (по рукоятке)	ЗАДЕРЖКИ	ПРИЧИНЫ ЗАДЕРЖЕК И ИХ ОБЯСНЕНИЕ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ЗАДЕРЖЕК
<i>III. Рукоятка остановилась более 3 дюймов от переднего положения</i> (подается назад).	6. Соскаивание защелки обоймы (с паза внутри штыря). 7. Выпадение патрона из обоймы.	При слабой защелке в обойме, конец защелки не удерживается в пазу внутри штыря, а во время стрельбы защелка выскакивает из паза и обойма приподнимается немного вверх. Затвор находится не в крайнем заднем положении. Вследствие изношенности пазов обоймы и расшатанности планок, удерживающих шляпку патрона в пазах обоймы, патрон вываливается из обоймы на верхнюю площадку короба, правее очередного патрона.	Подать рукоятку назад, ударить сверху по обойме рукой—и продолжать стрельбу; при повторении сменить обойму. (В воздухе обойма со слабой защелкой вылетает). Подать рукоятку назад, снять обойму, вынуть провалившийся патрон, после чего: зарядить пулемет и продолжать стрельбу.
<i>IV. Рукоятка остановилась в одном из трех положений</i> (не подается ни назад, ни вперед).	1. Заклиниение подвижных частей.	Отковавшиеся части затвора, зуба выбрасывателя или кусочки гильзы попадают между затвором, газовым поршнем и стенками окон короба и препятствуют свободному движению подвижных частей. Рукоятка остановится в одном из трех положений и застрявший кусочек не позволяет движению затвора и газового поршня.	Подать рукоятку назад, вставив вспомогательную рукоятку; если не подается назад, то ударами деревянного молотка по рукоятке подать ее в заднее положение; после чего: нажать на спусковой крючок, разобрать пулемет, вынув затвор и газовый поршень,— извлечь отковавшуюся часть. Заменить неисправные части, собрать пулемет, зарядить и продолжать стрельбу.

ПРИЗНАКИ ЗАДЕРЖЕК (по рукоятке)	ЗАДЕРЖКИ	ПРИЧИНЫ ЗАДЕРЖЕК И ИХ ОБЪЯСНЕНИЕ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ЗАДЕРЖЕК
<i>V. Непроизвольная автоматическая стрельба.</i>	<p>1. Поломка пружины колпачка спускового механизма.</p> <p>2. Скрошился боевой взвод газового поршня или шептала спуска.</p>	<p>Сломанная пружина не подаст колпачок в верхнее положение, а последний не поднимет шептalo спуска вверх, которое при отпущенном спусковом крючке не заскочит за боевой взвод газового поршня и не удержит его в заднем положении.</p> <p>Непроизвольная автоматическая стрельба будет продолжаться до израсходования патронов в обойме.</p> <p>При скрошившихся боевом взводе газового поршня или шептала спуска, прекращая нажимать на спусковой крючок, шептalo не заскочит за боевой взвод газового поршня и не удержит газовый поршень в заднем положении.</p> <p>Непроизвольная авто-</p>	<p>Задержать руками обойму, подавая вправо (в обратную сторону движения обоймы пристрельбе); если рукоятка остановилась в переднем положении, то снять обойму; при остановке рукоятки в других положениях,—придерживая обойму, подать рукоятку назад и, не отпуская рукоятки, снять обойму; после чего: нёмного подать рукоятку вперед, чтобы патрон, находящийся в окне ползуна, провалился в верхнее продольное окно короба и, не отпуская рукоятки, вынуть через окно для выбрасывания стрелянных гильз этот патрон; затем заменить спусковой механизм или сломанную пружину колпачка.</p> <p>Тоже. И заменить газовый поршень или шептalo спуска.</p>

ПРИЗНАКИ ЗАДЕРЖЕК (по рукоятке)	ЗАДЕРЖКИ	ПРИЧИНЫ ЗАДЕРЖЕК И ИХ ОБЯСНЕНИЕ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ЗАДЕРЖЕК
V. Непроизвольная автоматическая стрельба.	3. Загрязнение спускового механизма.	матическая стрельба будет продолжаться до израсходования патронов в обойме.	То же. Или подать спусковой крючок вперед, разрядить пулемет, разобрать и вычистить спусковой механизм.

Примечание. При всякой задержке — необходимо Стрельба со слабым натяжением пружины не разрывается: а) поломка газового поршня в своем соединении, или ведущего винта затвора; в) поломка поперечных вы

ватели, ползун, палец ползуна, ударник, пружина подава подготовке пулемета к стрельбе задержки случаются нибудь части в пулемете.

обращать внимание на положение рукоятки. шается. Последствия слабого натяжения возвратной пружины проходит ось; б) трещина и поломка боевой личинки ступов на затыльнике; г) изнашивание частей.ное внимание, чтобы все части: ствол, затвор, выбрасыватель, пальцы №1 и 2 были одного калибра) и правильной очень редко, почти исключительно от поломки какой-

Составил преподаватель
Военной Школы Возд
Ст. летчик-наб

душного Боя
людатель *Лашков*.



1938

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ

27512

