



ГФ01

Raikal

ПИСТОЛЕТ СПОРТИВНЫЙ MP-446 VIKING

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MP-446.776316.004 РЭ**

ПИСТОЛЕТ СПОРТИВНЫЙ MP-446 VIKING

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MP-446.776316.004 РЭ**

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Введение	5
1 Описание и работа _____	6
2 Меры безопасности при обращении с пистолетом _____	12
3 Порядок эксплуатации и техническое обслуживание _____	14
4 Хранение _____	20
Приложение А (справочное) _____	21
Приложение В (справочное) _____	25

ВВЕДЕНИЕ

ПОМНИТЕ: ЛЮБОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ **ОПАСНОСТЬ** для жизни и здоровья людей при легкомысленном обращении с ним. Внимательно изучите и выполняйте указания по эксплуатации пистолета, содержащиеся в разделах настоящего руководства по эксплуатации (далее по тексту – РЭ).

РЭ предназначено для изучения устройства пистолета MP-446 VIKING и правил его эксплуатации.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию пистолета, повышающей его эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены не принципиальные изменения, не отраженные в настоящем издании РЭ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ПИСТОЛЕТА И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА

1.1.1 Пистолет МР-446 VIKING является спортивным оружием, предназначенным для стрельбы по целям на расстоянии до 50 м, при температуре окружающей среды от минус 30 °С до плюс 50 °С. Стрельба из пистолета ведется патронами 9 mm Luger (9 mm Parabellum, 9x19).

Пистолет поставляется в исполнении с пластмассовым корпусом нерегулируемым прицелом, длиной ствола 112,8 мм. В других исполнениях пистолет поставляется потребителю при указании в договоре на поставку.

Уважаемый владелец пистолета МР-446, для удобства эксплуатации и быстрой подготовки пистолета к стрельбе Вы можете дополнительно приобрести:

- приспособление для регулировки целика ПРЦ МР-446 (шифр изделия для заказа – БД 122);
- ускоритель заряжания МР-446 (шифр изделия для заказа – БД 157);
- кобура поясного ношения (шифр изделия для заказа – МР-472.776325.044 КП);
- кобура скрытого ношения (шифр изделия для заказа - МР-472.776325.044 КС);
- шнур револьверный кожаный (шифр изделия для заказа – 6Ш88 Сб-01).

1.1.2 Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина пистолета со стволом длиной 112,8 мм		198
- длина пистолета со стволом длиной 120 мм		206
- ширина		38
- высота		145
Калибр, мм		9

Масса пистолета с магазином без патронов, кг, не более:

- со стальной рамкой 0,98
- с пластмассовым корпусом 0,87

Вместимость магазина, штук патронов 10 или 18

1.2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1.2.1 На рисунках А.1 и А.3 показаны внешний вид и схема механизмов пистолета с пластмассовым корпусом. На рисунках В.1 и В.3 показаны внешний вид и схема механизмов пистолета со стальной рамкой.

1.2.2 Пистолет прост в обращении, удобен для ношения и всегда готов к действию.

1.2.3 Работа автоматики основана на принципе использования энергии отдачи затвора при коротком ходе ствола. Запирание осуществляется перекосом ствола в вертикальной плоскости сцеплением

боевого выступа ствольной муфты с передней кромкой экстракционного окна. Автоматический цикл включает в себя экстракцию и отражение гильзы после выстрела, взведение ударно-спускового механизма и досылание очередного патрона из магазина в патронник ствола.

1.2.4 По израсходовании всех патронов из магазина затвор становится на замыкатель и остается в заднем положении.

1.2.5 Ударно-спусковой механизм пистолета - куркового типа с открытым курком и возможностью стрельбы самовзводом.

1.2.6 Вместимость двухрядного коробчатого магазина - 10 или 18 патронов. Отверстия, выполненные в корпусе магазина, позволяют визуально определить количество патронов в магазине.

1.2.7 Пистолет имеет указатель наличия патрона в патроннике, выполненный на

Пистолет с нерегулируемым прицелом с пластмассовым корпусом



Пистолет с регулируемым прицелом

1 – корпус; 2 – затвор; 3 – прицел регулируемый; 4 – крючок спусковой; 5 – защелка магазина; 6 – предохранитель; 7 – замыкатель; 8 – штифт; 9 – курок; 10 – целик нерегулируемый; 11 – ствол; 12 – магазина; 13 – шток.

Рисунок А.1 – Внешний вид пистолета МР-446 VIKING с пластмассовым корпусом

выбрасывателе, позволяющий производить контроль как визуально, так и на ощупь.

1.2.8 Защелка магазина имеет возможность переустановки под левую или правую руку стреляющего. Защелка обеспечивает быстрое отсоединение магазина от пистолета.

1.2.9 Безопасность пистолета обеспечивается флажковым предохранителем двустороннего воздействия, блокирующим затвор и ударно-спусковой механизм как при спущенном, так и при взведенном курке, а также наличием предохранительного взвода курка, предохраняющего от удара курка по ударнику при падениях пистолета и при случайном срыве курка в момент его взведения.

1.2.10 Прицельное приспособление обеспечивает стрельбу на дальности до 50 метров. Регулируемый прицел позволяет корректировать положение

средней точки попадания (СТП) по вертикали и горизонтали микрометрическими винтами.

1.2.11 Форма предохранительной скобы позволяет производить стрельбу с двух рук.



1 – затвор; 2 – рамка; 3 – прицел регулируемый; 4 – крючок спусковой; 5 – защелка магазина; 6 – предохранитель; 7 – замыкатель; 8 – стопор; 9 – курок; 10 – целик нерегулируемый; 11 – ствол; 12 – магазин; 13 – шток; 14 – рукоятка.

Рисунок В.1 – Внешний вид пистолета MP-446 VIKING со стальной рамкой

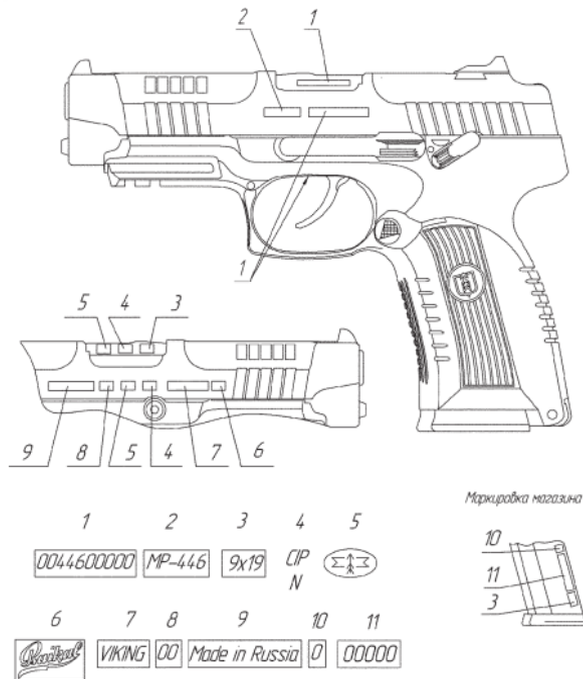
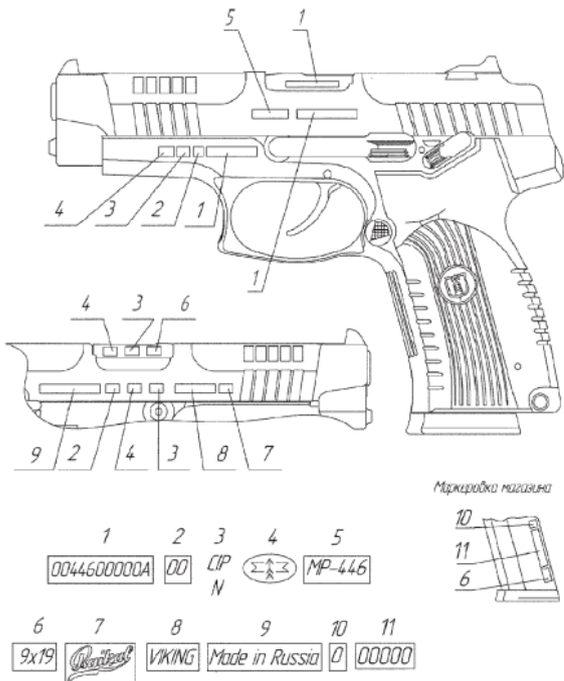


Рисунок 1 - Маркировка пистолета MP-446 VIKING с пластмассовым корпусом



Маркировка пистолета со стальной рамкой осуществляется в местах, указанных на рисунке 2.

1 Серийный номер (первые две цифры – год изготовления, следующие три – модель, последние пять – порядковый номер изделия).

2 Две последние цифры года испытания пистолета.

3 Унифицированное клеймо ПМК.

4 Клеймо ГИЦ ГСО (г. Ижевск).

5 Наименование модели.

6 Калибр.

7 Товарный знак.

8 Надпись "VIKING".

9 Надпись "Made in Russia".

10 Номер магазина.

11 Пять последних цифр серийного номера пистолета.

Рисунок 2 - Маркировка пистолета МР-446 VIKING со стальной рамкой

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИСТОЛЕТОМ

2.1 ПОМНИТЕ: ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИЗВАТЬ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ К ОСТОРОЖНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С НИМ И НАПОМНИТЬ, ЧТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИМЕНЕНИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ЛЕЖИТ НА ТЕХ, КТО ИМ ВЛАДЕЕТ И ПОЛЬЗУЕТСЯ.

2.2 Не допускать к стрельбе из пистолета лиц, не усвоивших правил и приемов стрельбы, требований по мерам безопасности и не изучивших пистолет.

2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПИСТОЛЕТОМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ. НИКОГДА не принимайте какие-либо алкогольные напитки и наркотики до или во время стрельбы.

12

2.4 Перед стрельбой подготовить пистолет согласно указаниям, настоящего РЭ.

2.5 Для снаряжения магазина использовать только пригодные для стрельбы патроны калибра 9x19.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕФОРМИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ, ДАВШИЕ ОСЕЧКУ;

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПАТРОНЫ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДАННОГО ПИСТОЛЕТА, ИМЕЮЩИЕ ДРУГОЙ КАЛИБР;

- ВЕСТИ СТРЕЛЬБУ ИЗ НЕИСПРАВНОГО ПИСТОЛЕТА.

2.6 При выключении предохранителя флажок должен быть повернут в крайнее нижнее положение. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЕСТИ СТРЕЛЬБУ ИЗ ПИСТОЛЕТА ПРИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕ, НАХОДЯЩЕМСЯ В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

2.7 Перед стрельбой необходимо удалить смазку из канала ствола и патронника. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗДУТИЯ

ИЛИ РАЗРЫВА СТВОЛА ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАТЫКАТЬ ИЛИ ЗАКРЫВАТЬ СТВОЛ. Перед стрельбой обязательно проверить канал ствола на отсутствие в нем посторонних предметов.

При использовании пистолета в условиях, при которых вода или песок могли попасть в канал ствола, перед стрельбой пистолет следует вычистить и смазать. Взяв пистолет в руку, в том числе и незаряженный, при любых манипуляциях, необходимо направлять пистолет в сторону от людей.

2.8 При зарядании или разрядании пистолета ствол должен быть направлен в сторону ведения огня.

2.9 Перед осмотром пистолета, устранением задержек и разборкой, пистолет обязательно разрядить (см. п. 3.2).

2.10 После окончания стрельбы необходимо включить предохранитель, при этом ствол должен быть направлен

в сторону, безопасную для стреляющего и окружающих.

2.11 При производстве выстрела из пистолета стреляющий с целью избежания травм не должен допускать нахождение пальцев рук и других частей тела в зоне отката затвора.

2.12 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСТАВЛЯТЬ И ХРАНИТЬ ПИСТОЛЕТ ЗАРЯЖЕННЫМ;

- ОСТАВЛЯТЬ ПИСТОЛЕТ БЕЗ ПРИСМОТРА;

- ОСТАВЛЯТЬ И ХРАНИТЬ ПИСТОЛЕТ СО ВЗВЕДЕННЫМ УДАРНО-СПУСКОВЫМ МЕХАНИЗМОМ;

- ОСТАВЛЯТЬ И ХРАНИТЬ ПИСТОЛЕТ С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ;

- НАПРАВЛЯТЬ ПИСТОЛЕТ В СТОРОНУ ЛЮДЕЙ.

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИСТОЛЕТОМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ, ВПЛОТЬ ДО ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА!

3 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫЙ ПИСТОЛЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОЧИЩЕН ОТ ЗАВОДСКОЙ СМАЗКИ И ЗАНОВО СМАЗАН РУЖЕЙНЫМ МАСЛОМ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ ПО ЧИСТКЕ И СМАЗКЕ.

3.1 Перед началом стрельбы зарядить пистолет, для этого необходимо:

- извлечь магазин из пистолета и зарядить его патронами;
- присоединить магазин к пистолету;
- выключить предохранитель;
- отвести затвор в крайнее заднее положение и отпустить его, пистолет готов к стрельбе.

Из пистолета можно вести стрельбу, как при курке, поставленном на боевой взвод, так и самовзводом курка.

3.2 После окончания стрельбы раз-

рядить пистолет, для этого необходимо:

- отсоединить магазин;
- извлечь патрон из патронника, убедиться в отсутствии патрона в патроннике и в затворе, для чего затвор отвести назад и отпустить;
- направить ствол в безопасном направлении и произвести спуск курка, нажав на спусковой крючок;
- включить предохранитель;
- извлечь из магазина патроны;
- присоединить пустой магазин.

3.3 Для проведения чистки и смазки необходимо:

3.3.1 Произвести неполную разборку пистолета (см. рис. А.2, А.3 или В.2, В.3):

- отсоединить магазин;
- убедиться в отсутствии патронов в пистолете, для чего выключить предохранитель 13 (повернуть флажок вниз), отвести рукой затвор 4 в заднее положение, осмотреть патронник и отпустить затвор;

- отделить замыкатель 10 от рамки или корпуса 8, для чего с правой стороны пистолета надавить на него до выдвижения, затем взявшись пальцами за замыкатель с левой стороны пистолета, извлечь из отверстия в рамке или корпусе;

- отделить затвор 4 со стволом 3, перемещая их вперед по направляющим основания (рамки);

- отделить ствол 3 со штоком 37 и возвратной пружиной 14 от затвора 4, для чего, взявшись за выступающую часть муфты, вывести ствол вперед до выхода казенной части за досылатель затвора и, поворачивая его, отделить ствол со штоком и возвратной пружиной;

- отсоединить шток 37 и возвратную пружину 14 от ствола 3.

3.3.2 Вычистить и смазать пистолет. Для чистки и смазки канала ствола и других механизмов пистолета используется шомпол, ветошь и жидкая ружейная

смазка (для смазки могут быть использованы другие смазывающие материалы, специально предназначенные для этой цели). Смазку наносить на трущиеся поверхности затвора, основания (рамки) и ствола, а именно на направляющие основания (рамки) и затвора, внутренние поверхности затвора, ствола, ось замыкателя. Проверить и снять нагар: в канале ствола и патроннике, в чашке затвора и в пазу под выбрасывателем.

Чистку и смазку пистолета производить после каждой стрельбы и перед его хранением.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИСУТВИЕ ПОРОХОВОГО НАГАРА В ПАТРОННИКЕ СТВОЛА ПОСЛЕ ЕГО ЧИСТКИ. НЕКАЧЕСТВЕННАЯ ЧИСТКА И СМАЗКА ПАТРОННИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЯМ В РАБОТЕ АВТОМАТИКИ ПИСТОЛЕТА.

3.3.3 После чистки и смазки собрать

пистолет, для чего:

- надеть возвратную пружину 14 на шток 37;

- ввести шток 37 с возвратной пружиной 14 в паз муфты ствола 3;

- ввести переднюю часть ствола 3 и переднюю часть пружины возвратной 14 в соответствующие полости затвора 4, удерживая ствол за выступающую часть муфты и сжимая возвратную пружину, ввести казенную часть ствола за досылатель затвора;

- ввести затвор 4 со стволом 3, штоком 37 и возвратной пружиной 14 в направляющие основания или рамки;

- движением затвора со стволом назад совместить паз в муфте ствола с отверстием рамки или корпуса и ввести замыкатель 10 в отверстие рамки или корпуса 8;

- включить предохранитель (повернуть флажок вверх);

- вставить магазин в окно рамки или

корпуса 8 до зацепления его зубом защелки 30. Удары по магазину ладонью и чем-либо другим не допускаются.

3.4 Полную разборку пистолета после неполной разборки (п.3.3.1) производить в следующем порядке (см. рисунки А.2 и А.3).

3.4.1 Для пистолета с пластмассовым корпусом и стальным основанием:

- шомполом снизу нажать по стрелке А на выступающую часть опоры 17, утопив ее, сдвинуть крышку 9 по стрелке Б;

- вывести из направляющих рамки или корпуса 8 крышку;

- извлечь опору из рамки или корпуса;
- извлечь из рамки или корпуса пружину боевую 19;

- выбить фиксированный штифт 12;

- отделить основание 18 от рамки или корпуса, приподнимая его переднюю часть вверх и выдвигая вперед;

- извлечь толкатель 16 из рамки или корпуса;

- вытолкнуть штифт 20 и извлечь курок 2;
- вытолкнуть ось 21, извлечь механизм спусковой: 1, 22, 35, 36;
- вытолкнуть штифт 43 и извлечь шептало 33 с пружиной 6;
- утопив фиксатор предохранителя 13 с правой стороны, выдвинуть флажок предохранителя 38 из соединения "ласточкин хвост" и извлечь предохранитель из основания;
- извлечь отражатель 15 из паза основания;
- разобрать спусковой механизм, для чего выдвинуть ось 36 со стороны тяги 22 и отделить тягу, пружину 35 от спускового крючка 1;
- разобрать затвор, для чего: вынуть ударник 28 с пружиной 42 из затвора, для этого необходимо шомполом нажать до упора на выступающую часть ударника в отверстие планки 23, сдвинуть планку вниз и, поддерживая ударник, вынуть

детали из отверстия, отделить пружину от ударника; отделить выбрасыватель 25 и гнеток выбрасывателя 26 и извлечь выбрасыватель 25, а затем гнеток 26 с пружиной 5;

- для разборки 18-ти зарядного магазина необходимо шомполом нажать на выступающую часть пружины магазина 34 в паз крышки магазина 24, выдвинуть крышку из направляющих корпуса магазина 7 вперед, извлечь подаватель 29 с пружиной 34 из корпуса магазина.

- для разборки 10-ти зарядного магазина необходимо нажать на выступающую часть вкладыша 44 с нижней части крышки магазина 49, выдвинуть крышку из направляющих корпуса магазина 48 вперед, извлечь вкладыш 44, подаватель 29 с пружиной 34 из корпуса магазина.

3.4.2 Для пистолета со стальной рамкой необходимо (см. рисунки В.2 и В.3):

- отделить рукоятку 12 от рамки 8, для

чего изнутри паза под магазин в рамке пальцем нажать на выступающую часть защелки стопора рукоятки 51, шомполом сдвинуть стопор рукоятки 50, вынуть его из отверстия, сдвинуть рукоятку назад и вниз до отделения ее от рамки;

- снять спусковой механизм: спусковой крючок 1, тягу спуска 22, пружину спуска 35, ось тяги 36, для чего концом шомпола нажать на ось спускового крючка 21, выдвинуть и извлечь ее, утопив пальцем одной руки выступающую часть разобщающего выступа тяги спуска 22, другой рукой, взявшись за спусковой крючок 1, вывести механизм из полости рамки движением вверх;

- отделить толкатель 16 с пружиной боевой 19, для чего поставить курок 2 на боевой взвод, в отверстие толкателя 16 ввести тонкий конец шомпола и зафиксировать пружину боевую, снять курок с боевого взвода, нажав на нижний конец

шептала 33 пальцем из паза под магазин рамки и повернуть курок до опоры в отражатель 15, вывести верхнюю часть толкателя из зацепления со штифтом курка и нижнюю из отверстия защелки стопора рукоятки;

- снять пружину боевую с толкателя, для чего, придерживая толкатель и пружину, вынуть шомпол из отверстия;

- вытолкнуть шомполом стопор 49 из рамки и отделить защелку стопора рукоятки;

- снять с рамки курок, предварительно вытолкнув шомполом из рамки его ось 20;

- снять шептало с пружиной 6, предварительно вытолкнув шомполом ось 43 шептала, затем, повернув шептало на 90°, извлечь его через паз в рамке, вынуть пружину из гнезда в шептале;

- снять предохранитель 13, для чего утопить фиксатор предохранителя и, сдвинув вперед, снять флажок 38 с на-

правляющих предохранителя, вынуть из рамки предохранитель;

- снять с рамки отражатель.

3.5 Для переустановки защелки магазина 30 под другую руку необходимо:

- отсоединить магазин;

- убедиться в отсутствии патронов в пистолете;

- отделить замыкатель 10 от рамки или корпуса 8;

- отделить затвор 4 со стволом 3 с направляющих основания или рамки;

- извлечь защелку магазина 30 из рамки или корпуса, для чего: концом шомпола со стороны окна под магазин в основании нажать на торец фиксатора 46 и отпустить, фиксатор своим выступом с торца должен упереться в верхнюю часть стопора 11, шомполом сверху выдавить стопор и вынуть его из рамки или корпуса, извлечь, прижатый фиксатором 46, шомпол, вывести защелку магазина 30

из отверстия рамки или корпуса;

- перевернуть защелку магазина 30 и собрать ее с рамкой или корпусом 8, для чего необходимо вставить защелку в отверстие рамки или корпуса, обеспечив параллельность плоскости выемки защелки и передней плоскости паза рамки или корпуса под магазин, со стороны спусковой скобы в отверстие рамки или корпуса ввести стопор 11, прорезью в рамку или корпус, стопор должен попасть в вырез защелки и верхней частью упереться в фиксатор 46, придерживая стопор в таком положении, со стороны паза под магазин рамки или корпуса сверху ввести в отверстие фиксатора конец шомпола, отжать фиксатор в защелку, придерживая защелку со стороны насечки, ввести стопор в рамку или корпус и в защелку, освободить фиксатор и вытащить шомпол, фиксатор торцевым выступом должен войти в проточку стопора;

- проверить работу узла защелки магазина путем нажатия и ее освобождения, защелка должна энергично возвратиться в исходное положение.

3.6 Сборку пистолета после полной разборки производить в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ! ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И СВОЕВРЕМЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОВЫШАЕТ СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ПИСТОЛЕТА. ПОЛНУЮ РАЗБОРКУ ПИСТОЛЕТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО В МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ.

4 ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в неповрежденной заводской упаковке - 24 месяца с момента консервации на предприятии-изготовителе, после чего необходимо произвести переконсервацию.

Срок хранения указан для помещений с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (каменных, бетонных, металлических с теплоизоляцией и других хранилищах), расположенных в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом.

Храните пистолет в сухом помещении. При этом поверхности металлических деталей должны быть смазаны тонким слоем ружейного масла.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

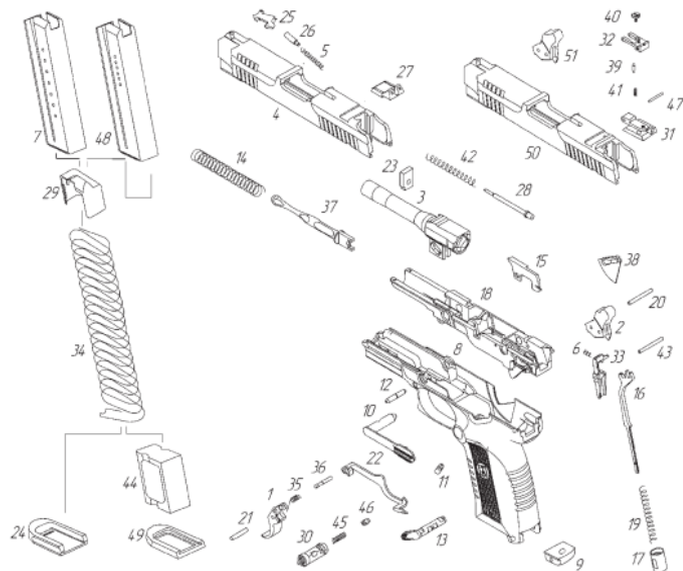


Рисунок А.2 – Схема сборочных единиц и деталей пистолета MP-446 VIKING с пластмассовым корпусом

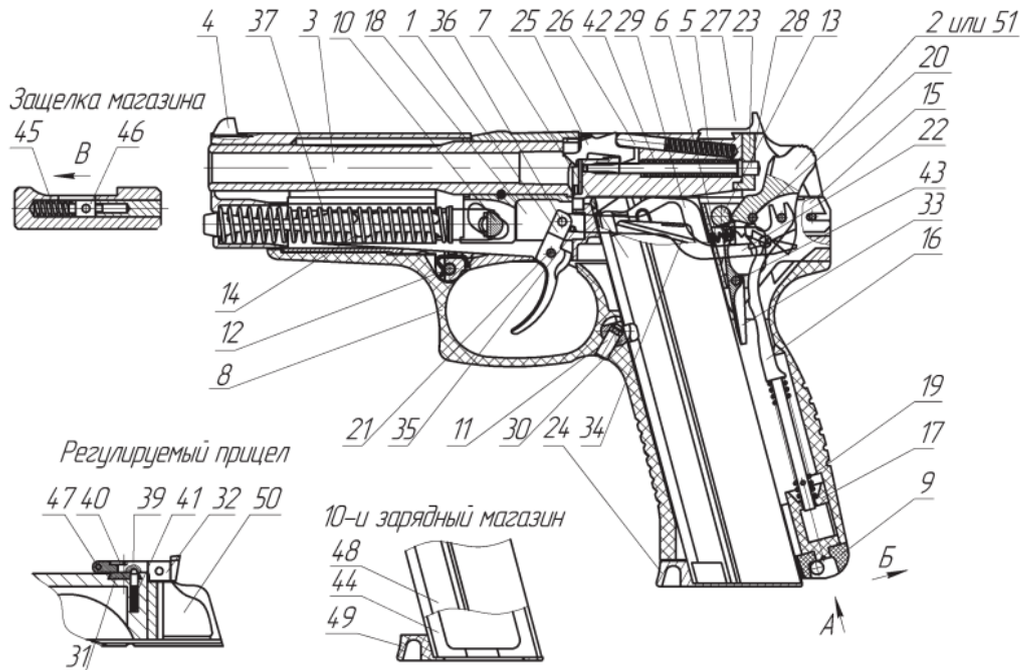


Рисунок А.3 – Схема механизмов пистолета MP-446 VIKING с пластмассовым корпусом

Таблица А.1 - Перечень сборочных единиц и деталей пистолета с пластмассовым корпусом

Обозначение на рис. А.2, А.3	Наименование	Количество на изделие
1	2	3
1	Спусковой крючок	1
2	Курок	1
3	Ствол	1
4	Затвор	1
5	Пружина выбрасывателя	1
6	Пружина шептала	1
7*2	Корпус магазина	1
8	Корпус	1
9	Крышка рамки	1
10	Замыкатель	1
11	Стопор защелки магазина	1
12	Штифт	1
13	Предохранитель	1
14	Пружина возвратная	1

1	2	3
15*2	Отражатель	1
16	Толкатель	1
17	Опора	1
18	Основание	1
19	Пружина боевая	1
20	Штифт	1
21	Ось крючка спускового	1
22	Тяга спуска	1
23	Планка	1
24	Крышка магазина	1
25	Выбрасыватель	1
26	Гнеток выбрасывателя	1
27	Целик	1
28	Ударник	1
29	Подаватель	1
30	Защелка магазина	1

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
31*	Основание прицела	1
32*	Прицел	1
33	Шептало	1
34	Пружина магазина	1
35	Пружина спуска	1
36	Ось тяги	1
37* ²	Шток	1
38	Флажок предохранителя	1
39*	Гнеток	1
40*	Винт вертикальных поправок	1
41*	Пружина гнетка	1
42	Пружина ударника	1
43	Штифт	1
44* ¹	Вкладыш	1
45	Пружина защелки магазина	1
46	Фиксатор	1
47*	Ось прицела	1
48* ^{1, *2}	Корпус магазина	1

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
49* ¹	Крышка магазина	1
50*	Затвор под регулируемый прицел	1
51*	Курок под регулируемый прицел	1

Примечания:
* Детали для исполнения пистолета с регулируемым прицелом.
*¹ Детали для исполнения пистолета с 10-ти зарядным магазином.
*² **Для пистолетов выпущенных до июня 2011 года:**
шифр детали с обозначением 15 (отражатель) – 6П35 20;
шифр детали с обозначением 37 (шток) – 6П35 2;
шифр детали с обозначением 7 (корпус магазина) – МР-446.735526.009;
шифр детали с обозначением 48 (корпус магазина) – МР-446С 4-1.
Для пистолетов выпущенных с июня 2011 года:
шифр детали с обозначением 15 (отражатель) – 6П35 20-02;
шифр детали с обозначением 37 (шток) – 6П35 2-02;
шифр детали с обозначением 7 (корпус магазина) – МР-446.735526.009-01;
шифр детали с обозначением 48 (корпус магазина) – МР-446С 4-1-01.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

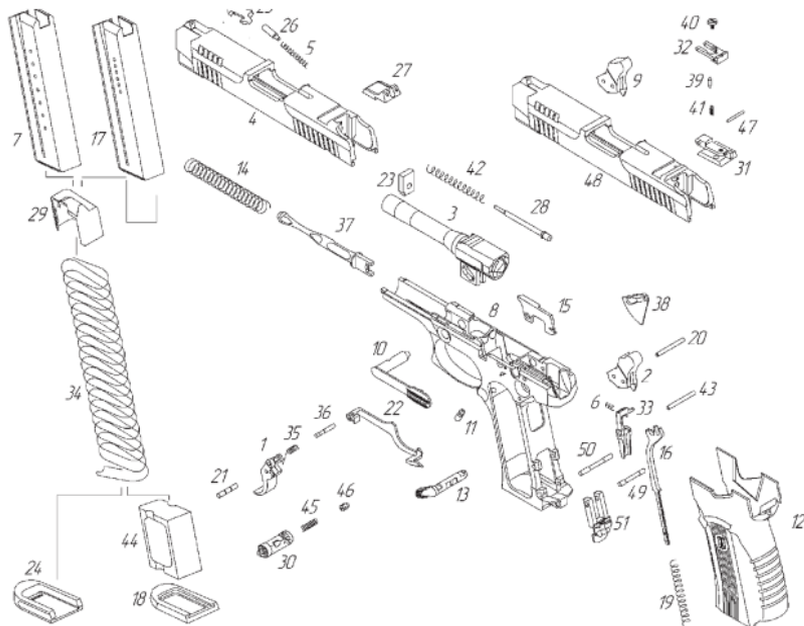


Рисунок В.2 – Схема сборочных единиц и деталей пистолета МР-446 VIKING со стальной рамкой

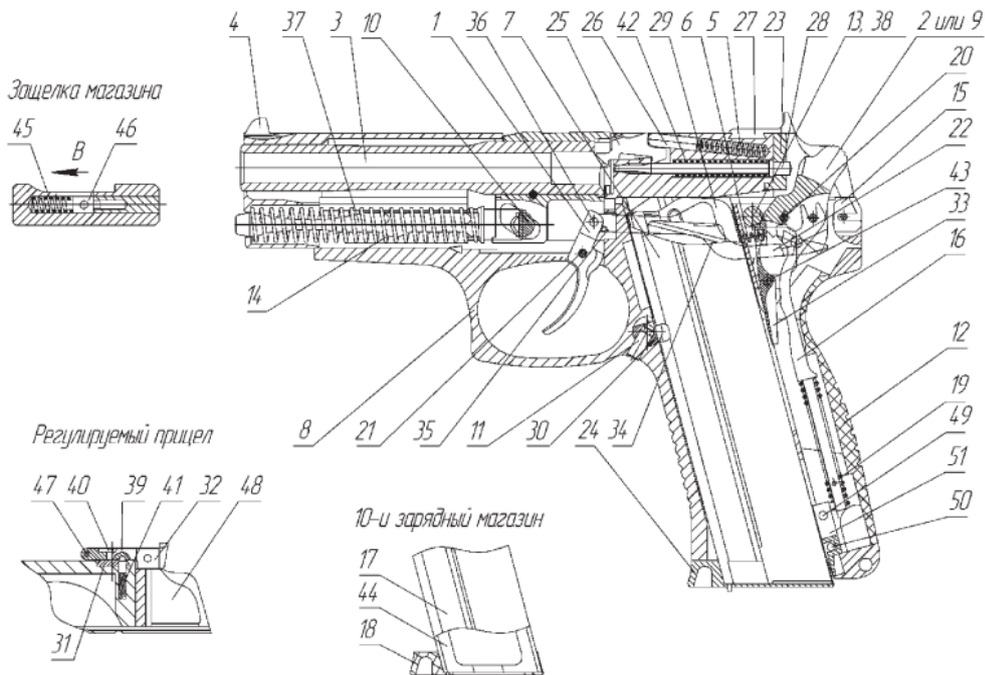


Рисунок В.3 – Схема механизмов пистолета MP-446 VIKING со стальной рамкой

Таблица В.1 - Перечень сборочных единиц и деталей пистолета с пластмассовым корпусом

Обозначение на рис. В.2, В.3	Наименование	Количество на изделие
1	2	3
1	Спусковой крючок	1
2	Курок	1
3	Ствол	1
4	Затвор	1
5	Пружина выбрасывателя	1
6	Пружина шептала	1
7* ²	Корпус магазина	1
8	Рамка	1
9*	Курок под регулируемый прицел	1
10	Замыкатель	1
11	Стопор защелки магазина	1
12	Рукоятка	1
13	Предохранитель	1

1	2	3
14	Пружина возвратная	1
15* ²	Отражатель	1
16	Толкатель	1
17* ²	Корпус магазина	1
18* ¹	Крышка магазина	1
19	Пружина боевая	1
20	Штифт	1
21	Ось крючка спускового	1
22	Тяга спуска	1
23	Планка	1
24	Крышка магазина	1
25	Выбрасыватель	1
26	Гнеток выбрасывателя	1
27	Целик	1
28	Ударник	1
29	Подаватель	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3
30	Защелка магазина	1
31*	Основание прицела	1
32*	Прицел	1
33	Шептало	1
34	Пружина магазина	1
35	Пружина спуска	1
36	Ось тяги	1
37* ²	Шток	1
38	Флажок предохранителя	1
39*	Гнеток	1
40*	Винт вертикальных поправок	1
41*	Пружина гнетка	1
42	Пружина ударника	1
43	Штифт	1
44* ¹	Вкладыш	1
45	Пружина защелки магазина	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3
46	Фиксатор	1
47*	Ось прицела	1
48*	Затвор под регулируемый прицел	1
49* ¹	Стопор	1
50*	Стопор	1
51	Защелка стопора	1
<p>Примечания: * Детали для исполнения пистолета с регулируемым прицелом. *¹ Детали для исполнения пистолета с 10-ти зарядным магазином. *² Для пистолетов выпущенных до июня 2011 года: шифр детали с обозначением 15 (отражатель) – 6П35 20; шифр детали с обозначением 37 (шток) – 6П35 2; шифр детали с обозначением 7 (корпус магазина) – МР-446.735526.009; шифр детали с обозначением 17 (корпус магазина) – МР-446С 4-1.</p>		

Продолжение таблицы В.1

1	2	3
<p>Для пистолетов выпущенных с июня 2011 года: шифр детали с обозначением 15 (отражатель) – 6П35 20-02; шифр детали с обозначением 37 (шток) – 6П35 2-02; шифр детали с обозначением 7 (корпус магазина) – МР-446.735526.009-01; шифр детали с обозначением 17 (корпус магазина) – МР-446С 4-1-01.</p>		

АО "ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Промышленная ул., д. 8, г. Ижевск, Россия, 426063
<http://www.baikalinc.ru>