

РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ ОДНОСТВОЛЬНОЕ
MP-18MH

Паспорт ЕИФЮ.776314.002 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	3
2 Основные сведения об изделии	3
3 Устройство и принцип работы	5
4 Меры безопасности при обращении с ружьем	6
5 Порядок эксплуатации	8
6 Техническое обслуживание	10
7 Информация об изготовителе	12
8 Гарантии изготовителя	12
Приложение А (справочное)	16

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ВНИМАНИЕ!

1.1 ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ РУЖЬЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ НА РУЖЬЕ!

1.2 ПОМНИТЕ! ЛЮБОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ЛЕГКО-МЫСЛЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С НИМ. ОСОБО ИЗУЧИТЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЖЬЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РАЗДЕЛАХ 4, 5, 6 НАСТОЯЩЕГО ПАСПОРТА.

1.3 При покупке требуйте заполнения гарантийного талона на ремонт, прилагаемого к настоящему паспорту, в котором должны быть указаны название и адрес торговой организации, продавшей ружье, дата продажи, заверенные штампом магазина и подписью продавца.

1.4 Ружье поставляется в разобранном виде. Порядок сборки ружья изложен в п.6.2 настоящего паспорта.

1.5 Приступая к эксплуатации ружья, внимательно изучите паспорт. Настоящий паспорт кратко знакомит с основными техническими характеристиками, устройством и правилами эксплуатации ружья.

1.6 В связи с постоянной работой по совершенствованию ружья, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные свойства, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Н а з н а ч е н и е и и с п о л н е н и е р у ж ь я .

2.1.1 Ружье охотниче однотравольное МР-18МН и его модификации предназначены для различных видов охоты, занятий спортом, для самообороны граждан и защиты их имущества.

2.1.2 Ружье может быть укомплектовано дополнительными:

- сменными нарезными стволами;
- сменными гладкими стволами с постоянными или сменными дульными сужениями.

2.1.3 В зависимости от уровня отделки ружье может быть изготовлено в рядовом исполнении или исполнении "Классик".

2.1.4 В комплект ружья могут входить кронштейн для установки съёмных прицелов и оптический прицел.

2.1.5 Ружье может поставляться с одним или несколькими сменными стволами (в комплекте с собранным цевьем). При этом на каждом сменном стволе и шарнире (входящем в скомплектованное собранное цевье) после номера ружья маркируется порядковый номер ствола: "-1", "-2" и так далее. В связи с тем, что детали ружья не взаимозаменяемы - следите за соответствием порядковых номеров стволов и шарнира при их сборке.

2.2 Основные технические характеристики ружья в сборе с нарезным стволом приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Калибр (применяемый патрон) нарезного ствола (в скобках дано обозначение-сионим, используемое для данного патрона)	222 Rem (5,6x43) *223 Rem (5,6x45) 243 Win 270 Win 7,62x39 *308 Win (7,62x51) 7,62x53R 7,62x54R *30-06 Spring (7,62x63) 9x53R 45x70 Govt (11,4x53,5R)
Длина ствола (номинальное значение), мм	600
Материал приклада и цевья	Орех, бук, береза, пластмасса
Масса ружья, кг, не более	3,2
Примечание - *Модификации ружей, на которые могут устанавливаться сменные гладкие стволы.	

2.5 Основные технические характеристики ружья в сборе с дополнительным сменным гладким стволом приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра
Калибр и длина патронника (номинальное значение, мм) сменного гладкого ствола	12x70, 12x76, 16x70, 20/76,
Длина сменного гладкого ствола (номинальное значение), мм	610, 660, 710, 725, 750
Масса ружья в сборе со сменным гладким стволом, кг, не более	2,8

2.4 Номинальные значения (мм) величин дульных сужений для сменных гладких стволов, предназначенных для стрельбы свинцовой дробью, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение дульных сужений				
C	IC	M	IM	F
0,0	0,25	0,5	0,75	1,0

2.5 Калибр сменного гладкого ствола, длина патронника, величина и обозначение дульного сужения, а также допустимое значение максимально-го давления газов патронов, применяемых для стрельбы, маркируются в казенной части на крюке ствола.

На крюке сменного гладкого ствола со сменным дульными сужением наносится маркировка «Var», а обозначение и номинальное значение сужения указываются непосредственно на сменном дульном сужении.

ВНИМАНИЕ! СМЕННЫЕ ДУЛЬНЫЕ СУЖЕНИЯ 12 КАЛИБРА, ИМЕЮЩИЕ ДВОЙНУЮ МАРКИРОВКУ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ КАК СВИНЦОВОЙ, ТАК И СТАЛЬНОЙ ДРОБЬЮ.

Обозначение дульного сужения, указанное рядом с надписью “LEAD”, характеризует величину рассеивания при стрельбе свинцовой дробью.

Обозначение дульного сужения, указанное рядом с надписью “STEEL”, характеризует величину рассеивания при стрельбе стальной дробью.

СТРЕЛЬБА СТАЛЬНОЙ ДРОБЬЮ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ИЗ РУЖЕЙ, ИМЕЮЩИХ НА СТВОЛАХ КЛЕЙМО “СТАЛЬНАЯ ДРОБЬ”, ИЗОБРАЖЕННОЕ НА РИСУНКЕ А.6, И С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕН-

НЫХ ДУЛЬНЫХ СУЖЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ МАРКИРОВКУ "STEEL".

2.6 Для стрельбы из гладкого ствола могут применяться патроны с пластмассовыми, бумажными или металлическими гильзами, снаряженные дымным или бездымными охотничими порохами.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использование патронов, снаряженных стальной или другой дробью сопоставимой твердости, для стрельбы из гладких стволов с дульными сужениями более чем получок (с обозначением „M“).

2.7 Гладкие стволы с длиной патронника 76 мм (3") предназначены для использования любых патронов с длиной гильзы, не превышающей 76 мм (3"), в том числе с маркировкой "Max.1050 bar" или надписью "Для оружия, испытанного давлением 1320 бар".

Стволы с длиной патронника 70 мм (2^{3/4}") предназначены для использования любых патронов с длиной гильзы, не превышающей 70 мм (2^{3/4}"), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ патронов с маркировкой "Max.1050 bar" или надписью "Для оружия, испытанного давлением 1320 бар".

ВНИМАНИЕ! ПОД ДЛИНОЙ ГИЛЬЗЫ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ ЕЕ ДЛИНА ДО ЗАКРУТКИ, НО НЕ ДЛИНА ПАТРОНА!

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Ружье охотниче одноствольное МР-18МН и его модификации состоят из отъемного ствола с цевьем и коробки с прикладом.

Ствол запирается в коробке рычагом запирания. Открывание ружья осуществляется перемещением

рычага запирания вверх. В открытом положении ствола рычаг удерживается задержкой, которая автоматически освобождает рычаг при закрывании ствола.

Съемное цевье закрепляется на стволе защелкой рычажного типа.

Детали ударно-спускового механизма смонтированы в коробке ружья. Курок возвратный (с "отбоем") выполнен раздельно от бойка. Взведение курка осуществляется перемещением рычага запирания вверх при одновременном отпирании ружья.

3.2 Безопасность ружья обеспечивают неавтоматический предохранитель и предохранительный выступ на курке, предотвращающий контакт курка с бойком при ненажатом спусковом крючке.

Для включения предохранителя его необходимо переместить вправо, для выключения — переместить влево, при этом с левой стороны на предохранителе становится видна кольцевая маркировка красного цвета.

При взвешенном курке указатель взведения выдвигается над хвостовиком коробки, сигнализируя о том, что при нажатии на спусковой крючок произойдет выстрел! В темноте указатель взведения может быть легко обнаружен на ощупь.

3.3 В ружье предусмотрена возможность плавного (безударного) спуска курка. Для этого необходимо:

- выключить предохранитель;
- повернуть рычаг запирания вверх;
- удерживая рычаг в верхнем положении, нажать на спусковой крючок и плавно опустить рычаг запирания.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЛУЧАЙНОГО ВЫСТРЕЛА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИ-

ЕМ ДАННОГО ПРИЕМА ИЗВЛЕЧЬ ПАТРОН ИЗ ПАТРОННИКА!

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РУЖЬЕМ

4.1 Любое огнестрельное оружие, несмотря на наличие в нем предохранительных устройств, представляет собой **ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ** при легкомысленном обращении с ним. Поэтому принимайте все меры предосторожности и помните, что пренебрежение правилами безопасности может привести к трагическим последствиям.

4.2 ВСЕГДА СЧИТАЙТЕ РУЖЬЕ ЗАРЯЖЕННЫМ И ГОТОВЫМ К ВЫСТРЕЛУ.

НИКОГДА не направляйте ружье на людей, животных или предметы, по которым Вы не собираетесь стрелять. При заряжании, разряжании, обслуживании или чистке ружья всегда следите, чтобы ствол был направлен в **БЕЗОПАСНОМ** направлении.

НИКОГДА не держите палец на спусковом крючке.

4.3 При стрельбе НИКОГДА не выключайте предохранитель, пока ружье не будет направлено в цель. Во время прицеливания не держите палец на спусковом крючке, пока Вы не будете готовы выстрелить. Научитесь держать палец на предохранительной скобе спускового крючка, а не на самом спусковом крючке.

4.4 НИКОГДА не тяните оружие дульным срезом к себе, не кладите руку на дульный срез оружия и не опирайтесь на ружье.

4.5 НИКОГДА не оставляйте оружие так, чтобы оно могло упасть и выстрелить.

4.6 Вы всегда должны осознавать, куда стреля-

ете, и что находится позади цели. Перед выстрелом задайте себе вопрос: куда попадет пуля или дробь, если они пройдут навылет или мимо цели.

НИКОГДА не стреляйте по твердым поверхностям или по воде под углом - возможны рикошеты, изменяющие траекторию полета снаряда в трудно предсказуемом направлении.

4.7 Получив оружие от другого лица, НИКОГДА не принимайте на веру слова кого бы то ни было о том, что оружие разряжено, удостоверьтесь в этом сами - откройте ружье и убедитесь, что патронник пуст.

4.8 Храните оружие и боеприпасы раздельно так, чтобы посторонние люди или дети не могли добраться до них. Удостоверьтесь, что они действительно недоступны. Вне места хранения НИКОГДА не оставляйте оружие без присмотра.

4.9 Перед любыми действиями с ружьем (плавным спуском, разборкой, чисткой, ввинчиванием или вывинчиванием сменного дульного сужения и т.д.) **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь, что оружие разряжено.

ВСЕГДА храните и носите ружье в разряженном состоянии.

4.10 ВСЕГДА разряжайте оружие перед тем, как войти в дом, любое здание или палатку, сесть в автомобиль или лодку.

НИКОГДА не пытайтесь заряжать или разряжать оружие внутри транспортного средства или здания (кроме тира).

4.11 ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться ружьем в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, принимать какие-либо алкогольные напитки или наркотики до или во время стрельбы.

4.12 НИКОГДА не пытайтесь усовершенствовать

свое оружие. Не пытайтесь уменьшить усилие спуска, убрать предохранитель или какой-либо внутренний предохранительный механизм или элемент, поскольку это может привести к случайному выстрелу.

4.13 РЕКОМЕНДУЕТСЯ при стрельбе пользоваться средствами защиты органов слуха и стрелковыми очками.

4.14 Следите за качеством снаряжения патронов, чтобы избежать выпадения дроби из гильзы в канал ствола. Это может привести к возникновению местных "горохообразных" раздутий ствола при выстреле. Тщательно фиксируйте картонную прокладку дробового снаряда при применении металлических гильз, бумажные гильзы используйте только один раз, не переснаряжайте патроны заводского изготовления.

4.15 ВНИМАНИЕ! Если после нажатия на спусковой крючок выстрела не произошло, продолжайте удерживать ружье в направлении цели в течение 30-40 секунд. Иногда медленное срабатывание капсюля приводит к так называемому "затяжному" выстрелу, когда выстрел происходит с некоторой задержкой. Если выстрел все же не произошел - разрядите оружие, удерживая ствол в безопасном направлении так, чтобы ось ствола проходила мимо вас и рядом стоящих людей.

4.16 Будьте осторожны со ВСЕМИ боеприпасами. Даже холостые патроны могут быть опасны на близком расстоянии.

4.17 Не стреляйте из ружья патронами, которые для него не предназначены. Запрещается менять навеску пороха в патронах заводского изготовления, изменять массу дроби или пули.

4.18 ВНИМАНИЕ! Не заряжайте ружье патроны-

ми с длиной гильзы более длины патронника, указанной на стволе, это может привести к разрыву ствола. Под длиной гильзы подразумевается ее длина до закрутки, но не длина патрона.

4.19 Не стреляйте патронами и порохами, хранившимися более 4 лет или после истечения срока годности.

4.20 При самостоятельном снаряжении патронов применяйте качественные комплектующие и строго соблюдайте рекомендации, касающиеся максимально допустимой массы порохового заряда, указанные в инструкции, прилагаемой к пороху. При снаряжении патронов охотничим бездымным порохом массу заряда определяйте только взвешиванием, не пользуйтесь пороховыми мерками для измерения бездымного пороха!

4.21 Не применяйте смесь дымного и бездымного порохов, а также ЗАПРЕЩАЕТСЯ спрессовывать заряд из бездымного пороха. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение любых не охотничих порохов, так как это может привести к раздутию и разрыву ствола.

4.22 Не стреляйте из сменного гладкого ствола пулей, диаметр тела которой больше диаметра канала ствола в зоне дульного сужения. Диаметр круглой пули должен быть на 0,2...0,3 мм меньше диаметра дульного сужения. Диаметр пули с наружными ребрами должен быть на 0,1...0,2 мм меньше диаметра канала ствола, а диаметр тела такой пули - на 0,8...1,0 мм меньше диаметра дульного сужения.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение калиберных пуль, изготовленных из твердых материалов - латуни, стали и т.п.

4.23 НЕ СТРЕЛЯЙТЕ ИЗ СМЕННОГО ГЛАДКОГО СТВОЛА С НЕДОВИНЧЕННЫМ ИЛИ ДЕФОРМИРОВАННЫМ СМЕННЫМ ДУЛЬНЫМ СУЖЕНИЕМ!

4.24 Перед заряжанием осмотрите ствол ружья, убедитесь, что он не забит снегом, грязью, лесным сором и т.п. Стрельба из ружья с засоренным каналом может вызвать раздутье, и даже разрыв ствола.

4.25 Если звук выстрела заметно отличается от предыдущих - немедленно прекратите стрельбу. Разрядите ружье и осмотрите ствол, коробку и другие его части.

При обнаружении застрявших компонентов патрона в канале ствола - вычистите его перед тем, как продолжить стрельбу.

Если что-либо находится в канале ствола, НИКОГДА не пытайтесь удалить это с помощью выстрела другим патроном, даже если Вы намерены использовать холостой патрон или патрон, у которого извлечен дробовой снаряд или пуля.

4.26 ПОМНИТЕ! Нарушение требований пунктов 4.14-4.25 может привести К ПОВРЕЖДЕНИЮ СТВОЛА И ДАЖЕ К ПОЛУЧЕНИЮ СЕРЬЕЗНЫХ РАНЕНИЙ СТРЕЛКОМ ИЛИ БЛИЗСТОЯЩИМИ ЛЮДЬМИ.

4.27 При обнаружении раздутья ствола, нарушения работы механизмов, разрыва донной части гильзы или любых повреждений деталей ружья оно должно быть отправлено в мастерскую для обследования и ремонта. При обнаружении указанных дефектов НИКОГДА не пытайтесь выстрелить еще раз.

4.28 ВНИМАНИЕ! Для стрельбы из ружья используются боеприпасы, содержащие свинец. Как известно, попадание свинца в организм может привести к серьезному ущербу для здоровья. Этому риску

подвергаются не только те, кто эксплуатирует ружье, но и находящиеся рядом с ним люди во время стрельбы, при обслуживании и чистке ружья. Поэтому при стрельбе и чистке ружья в закрытом помещении необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию. При чистке ружья необходимо предпринять защитные меры во избежание контакта со свинцом и его соединениями. По окончании обслуживания ружья необходимо тщательно вымыть руки.

5 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед стрельбой новое ружье должно быть очищено от заводской консервационной смазки и заново смазано ружейным маслом в соответствии с указаниями о чистке и смазке (ПУНКТ 6.7 НАСТОЯЩЕГО ПАСПОРТА).

5.1 Открывайте и закрывайте ружье плавно обеими руками. Резкое открывание и закрывание ствола расшатывает его соединение с коробкой.

При плавном закрывании ствола или плавном опускании рычага запирания возможен недоход рычага до крайнего положения, что может приводить к осечкам при стрельбе. Во избежание осечки - доведите рычаг до крайнего нижнего положения рукой.

5.2 Не применяйте патронов, тую входящих в патронник, то есть требующих больших усилий при закрывании и открывании ружья. Это может привести к поломке зацепа выбрасывателя при извлечении стреляной гильзы.

5.3 Не производите холостых спусков курка - это снижает продолжительность эксплуатации бойка и его пружины. При необходимости имитировать выстрел вставляйте в патронник незаряженную гильзу

с отстрелянным капсюлем. Для спуска курка с боевого взвода предпочтительно использовать плавный (безударный) спуск (пункт 3.3 настоящего паспорта).

5.4 Не стреляйте из ружья одними капсюлями без пороха, т.к. продукты сгорания взрывчатой смеси капсюлей ухудшают качество поверхности канала ствола.

5.5 Не допускайте ударов по стволу ружья - это приводит к появлению вмятин и ухудшению точности и кучности стрельбы.

5.6 Для ружей со сменными гладкими стволами, имеющими сменные дульные сужения, выполнайте следующие рекомендации:

- ВНИМАНИЕ, ПРИ ЛЮБЫХ МАНИПУЛЯЦИЯХ СО СМЕННЫМИ ДУЛЬНЫМИ СУЖЕНИЯМИ - СМЕННОЙ СУЖЕНИЯ, ПРОВЕРКОЙ ЗАТЯЖКИ В СТВОЛЕ, ВИЗУАЛЬНОМ КОНТРОЛЕ - ОБЯЗАТЕЛЬНО УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ РАЗРЯЖЕНО;

- ВСЕГДА ПЕРЕД СТРЕЛЬБОЙ И ПОСЛЕ КАЖДОЙ СМЕНЫ ДУЛЬНОГО СУЖЕНИЯ ПРОВЕРЯЙТЕ, ДО КОНЦА ЛИ ЗАТЯНУТО СУЖЕНИЕ, подтягивание сменного дульного сужения производите специальным ключом, прикладываемым к ружью;

- при недовинчивании сменного дульного сужения возможен прорыв пороховых газов в зазор между стволов и сужением, СТРЕЛЬБА С НЕДОВИНЧЕННЫМ СМЕННЫМ ДУЛЬНЫМ СУЖЕНИЕМ ПРИВОДИТ К ЕГО РАЗРУШЕНИЮ, ПОВРЕЖДЕНИЮ РУЖЬЯ И ДАЖЕ РАНЕНИЮ СТРЕЛКА;

- правильно установленное сменное дульное сужение должно располагаться заподлицо или немного утопать относительно дульного среза ствола. Удлиненное дульное сужение ввинчивается до упо-

ра заднего торца в уступ в канале ствола, при этом обязательно должен оставаться зазор между торцом ствола и выступающей цилиндрической частью дульного сужения;

- после ввинчивания сменного дульного сужения осмотрите канал ствола со стороны дульного среза, при этом должно быть видно кольцо в месте сопряжения торца сужения и уступа в канале ствола, то есть поверхность канала ствола должна выступать над поверхностью сменного сужения. Нарушение целостности кольца свидетельствует о механическом повреждении сужения (побитость, изгиб кромок) или посадочного места в стволе, СТРЕЛЬБА С ДЕФОРМИРОВАННЫМ СМЕННЫМ ДУЛЬНЫМ СУЖЕНИЕМ ПРИВОДИТ К ЕГО РАЗРУШЕНИЮ, ПОВРЕЖДЕНИЮ РУЖЬЯ И ДАЖЕ РАНЕНИЮ СТРЕЛКА;

- ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ДЕФОРМАЦИИ СТВОЛА ИЛИ ДУЛЬНОГО СУЖЕНИЯ, А ТЕМ БОЛЕЕ В СЛУЧАЕ ВЫЛЕТА СУЖЕНИЯ ИЗ СТВОЛА СЛЕДУЕТ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ПРЕКРАТИТЬ ЭКСПЛУАТАЦИЮ РУЖЬЯ И ОБРАТИТЬСЯ ЗА КОНСУЛЬТАЦИЕЙ В МАСТЕРСКУЮ ПО РЕМОНТУ СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ;

- при эксплуатации ружья периодически (при мерно через 50-100 выстрелов) проверяйте затяжку дульного сужения и при необходимости производите его подтягивание;

- помните, что сменное дульное сужение и посадочное место под него требуют осторожного обращения с целью предотвращения случайной деформации тонкостенных сечений. При транспортировке или эксплуатации ружья не оставляйте ствол без ввернутого дульного сужения.

5.7 Винт, крепящий приклад к коробке, в процессе стрельбы, особенно в начальный период эксплуатации ружья, периодически подтягивайте, чтобы не было качки приклада.

5.8 При использовании патронов, отличающихся от тех, что использовались для приведения к нормальному бою на предприятии, возможно смещение средней точки попадания (СТП) от точки прицеливания. Для устранения данного дефекта необходимо вновь произвести пристрелку ружья по мишени.

Пристрелку рекомендуется производить на дистанцию 100 м, при желании Вы можете пристрелять ружье на другую дистанцию. Однако на дистанцию более 200 м стрелять без оптического прицела не рекомендуется ввиду большой погрешности прицеливания, неосознанно вносимой стрелком.

Стрельбу производите сериями по 4 выстрела. Соединив пары пробоин двумя отрезками и определив их середину, соедините полученные точки еще одним отрезком. Середина этого отрезка определит положение СТП.

Для смещения СТП по горизонтали вправо необходимо сместить целик вправо, для смещения СТП по горизонтали влево необходимо сместить целик влево. Для регулировки целика необходимо ослабить винт целика 59 (рисунок А.2), по окончании регулировки необходимо вновь затянуть винт.

Для смещения СТП по вертикали вверх необходимо сместить мушку вниз, для смещения СТП вниз необходимо поднять мушку. Для регулировки необходимо отжать мушку вниз к стволу и вращать регулировочный винт 52. При вращении влево (вывин-

чивании) мушка перемещается вниз, при вращении вправо (завинчивании) мушка перемещается вверх.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Правильное обращение и своевременное техническое обслуживание увеличивают срок службы и гарантируют надежную работу ружья. Не следует, если в этом нет необходимости, производить полную разборку ружья.

6.2 Ружье поставляется потребителю в разобранном виде - ствол с цевьем отделен от коробки с прикладом.

Для сборки ружья необходимо:

- оттянув защелку цевья 16 (рисунок А.2), отделить цевье 8 от ствола 1;

- нажать на рычаг запирания 25 до фиксации его задержкой;

- выдвинув выбрасыватель 7, вставить крюк ствола в паз коробки 19 до зацепления радиусом крюка за ось шарнира 20 и закрыть ствол, повернув его вверх относительно коробки до фиксации рычагом запирания;

- присоединить цевье, для этого необходимо установить заднюю часть цевья на переднюю радиусную поверхность коробки под углом примерно 30 градусов к стволу и, прижимая цевье к коробке, повернуть его к стволу до фиксации защелкой цевья;

- **ВНИМАНИЕ**, на новом ружье, пока механизмы не приработались, рычаг запирания и защелка цевья могут не доходить до конечного положения, в этом случае их необходимо довести до крайнего положения рукой, **НЕ ПРИЛАГАЯ ПРИ ЭТОМ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ!**

6.3 Для обеспечения необходимого ухода (чистка, смазка, осмотр) производится н е п о л н а я разборка ружья (рисунок А.2):

- оттянув защелку цевья 16, отделить цевье 8 от ствола 1;
- выжав рычаг запирания 25 вверх, отделить ствол, поворачивая его относительно коробки с прикладом вниз.

Для хранения и транспортировки ружья в разобранном виде присоедините цевье к стволу. Для того, чтобы опустить рычаг запирания и спустить курок с боевого взвода после отделения ствола от коробки, необходимо:

- придерживая рычаг запирания 25, нажать сверху на задержку рычага 39, расположенную в пазу коробки;
- нажать на спусковой крючок и плавно опустить рычаг, тем самым плавно спустив курок с боевого взвода.

6.4 При необходимости осмотра, чистки или смазки деталей ударно-спускового механизма ружья необходимо отделить приклад:

- отвернуть шурупы 47 и отделить затылок приклада 46;
- отвернуть винт приклада 44 и отделить приклад 43, потянув его от коробки.

6.5 Последующую п о л н у ю разборку производить в приведенной ниже последовательности.

6.5.1 Разобрать ударно-спусковой механизм, для чего:

- при взвешенном курке в появившееся отверстие в толкателе курка 36, расположенное в задней части толкателя у хвостовика коробки, вставить гвоздь

или отрезок проволоки диаметром 1,0...1,5 мм;

- нажимая на задержку рычага запирания 39 придерживая рычаг 25, опустить его, удерживая спусковой крючок 32 нажатым как при плавном спуске;

- после этого толкатель с боевой пружиной 50 свободно извлекается из коробки;

- выбив штифт бойка 23 извлечь боек 22 с пружиной бойка 21;

- выбив оси 33 отделить спусковой крючок 32 и предохранитель 35.

6.5.2 Разобрать коробку с оставшимися деталями.

6.5.3 Разобрать цевье.

6.5.4 Разобрать прицельные приспособления.

6.6 Сборку производить в обратной последовательности.

При сборке ружья не рекомендуется применять больших усилий или принудительно забивать подвижные и съемные детали во избежание надиров, царапин, смятий.

6.7 Чистка и смазка.

6.7.1 Ружье всегда должно быть вычищено и смазано тонким слоем ружейного масла. Для чистки применяйте чистый протирочный материал (мягкую ветошь, льняные очесы, хлопчатобумажные концы и т.п.), он не должен содержать пыли и песка. Чистку производить в течение одних суток после стрельбы, а в зимнее время перед чисткой ружье 2-3 часа должно находиться в отапливаемом помещении. Всегда чистите ствол от патронника к дульной части. Никогда не протягивайте через дуло обратно выталкиваемую ветошь.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! Жидкости, специально предназначенные для чистки канала ствола, являются

ся сильными растворителями, их чрезмерное количество или длительный контакт с покрытиями деталей может нанести ущерб внешнему виду ружья. Тщательно удаляйте все остатки жидкости, используемые при чистке, и смазывайте соответствующие поверхности после ее применения.

6.7.2 Для чистки канала ствола необходимо:

- смазать поверхность канала ствола ружейным маслом;
- протереть канал и патронник протирочным материалом;
- для полного удаления нагара и омеднения (или освинцовки в сменном гладком стволе) процесс смазки и протирки канала можно повторить несколько раз; для снятия сильной освинцовки можно применять сетку или щетку из тонкой латунной проволоки, навинченной на шомпол и густо смазанной ружейной смазкой.

Обратите внимание, что для обеспечения лучшей кучности боя нарезной ствол не хромирован, поэтому требует обязательной чистки после стрельбы и регулярной смазки с целью защиты от коррозии.

6.7.3 При чистке гладкого ствола, имеющего сменные дульные сужения, необходимо смазывать ружейным маслом резьбу в дульной части ствола и на самом дульном сужении.

6.7.4 Смазку деталей ружья необходимо производить тонким слоем, особенно при эксплуатации ружья при отрицательной температуре. Также должны быть смазаны места контакта шарнира с коробкой, трещицес места ствола и коробки, детали ударно-спускового механизма.

6.8 Перед тем, как положить ружье на хране-

ние, произведите плавный спуск курка (в соответствии с пунктом 3.3 настоящего паспорта).

Храните ружье в сухом месте.

7 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Ружье охотничье одноствольное МР-18МН и его модификации изготовлены Федеральным государственным унитарным предприятием "Ижевский механический завод".

Адрес изготовителя: 426063, Россия, г. Ижевск, ул. Промышленная, 8, ФГУП "Ижевский механический завод".

ФГУП "Ижевский механический завод" выдана лицензия № 4896-В-ОО-П (регистрационный номер 1021801656909) от 27.06.2007 на производство служебного и гражданского оружия со сроком действия до 27.06.2012, лицензия выдана Федеральным Агентством по промышленности.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Гарантийный срок эксплуатации ружья - 24 месяца.

8.2 Гарантийный срок определяется с даты продажи, указанной в паспорте, при наличии названия и адреса торговой организации, продавшей ружье, штампа магазина и подписи продавца. При отсутствии таковых гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, указанной в настоящем паспорте.

8.3 Перечень требований, которые потребитель может предъявить при выявлении недостатков ружья в течение гарантийного срока, определяется ст. 18 Закона РФ "О защите прав потребителя" от 07.02.1992.

8.4 Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае:

- нарушения потребителем установленных правил пользования, включая правила безопасности, хранения или транспортировки товара;
- возникновения недостатков товара по вине потребителя, либо третьих лиц;
- возникновения недостатков товара вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.5 Для проведения ремонта и технического обслуживания ружья Вы должны обращаться только в специализированные мастерские по ремонту спортивно-охотничьего оружия.

Адрес головной гарантийной мастерской при заводе-изготовителе: 426063, г. Ижевск, ул. Промышленная, 8, ФГУП "Ижевский механический завод", тел. (3412) 66-04-50.

Адреса мастерских, расположенных в других регионах, перечислены во вкладыше, прилагаемом к паспорту. Кроме того, сообщить адрес гарантийной мастерской Вам должны в магазине, в котором Вы приобрели ружье.

8.6 Гарантийный ремонт ружья производится мастерской в срок не более 20 дней со дня обращения владельца в мастерскую (дата изъятия ружья указывается в корешке талона на гарантийный ремонт).

Если в мастерской не могут устранить недостатки ружья, для приведения в соответствие с целями его применения, по не зависящим от мастерской причинам, то ружье отправляют на завод-изготовитель, а предельный срок проведения гарантийного ремонта не должен превышать 45 дней со дня получения заводом-изготовителем изделия.

Порядок отправки оружия в ремонт и заказа запасных частей размещены на сайте нашего предприятия: www.baikalinc.ru (адрес электронной почты - quality@baikalinc.ru).

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)



Рисунок А.1 - Внешний вид ружья

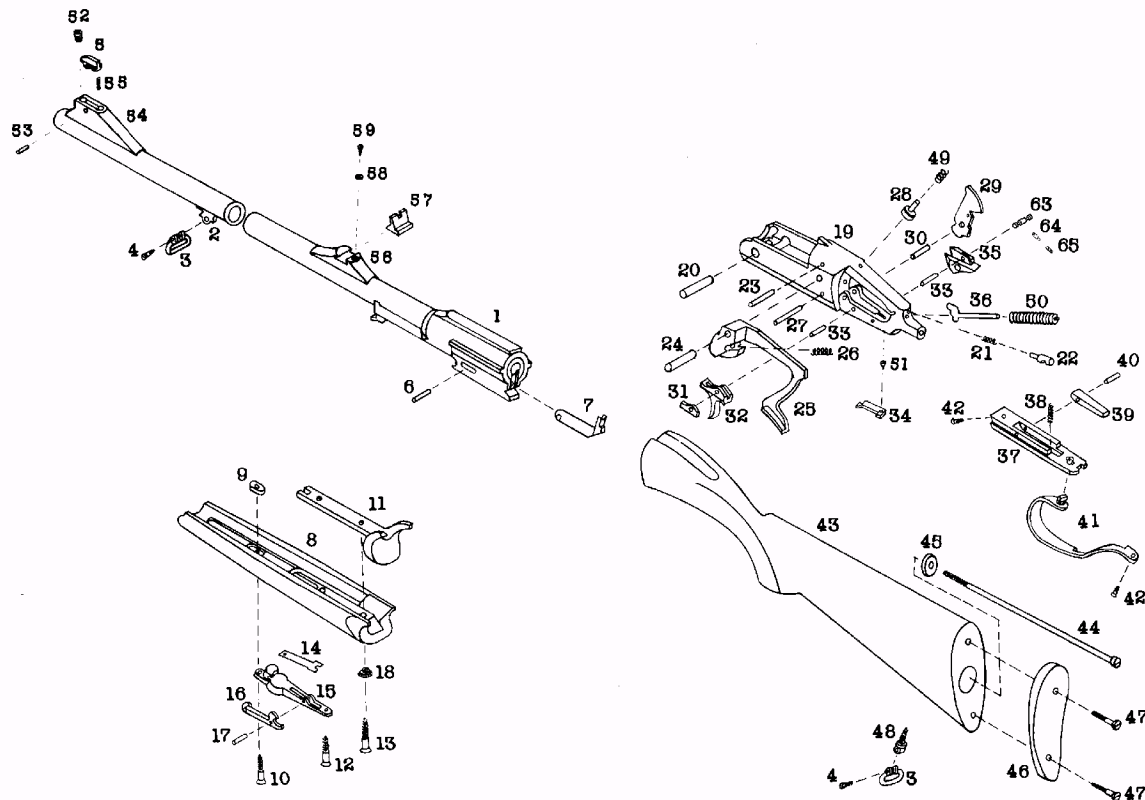


Рисунок А.2 – Сборочные единицы и детали ружья

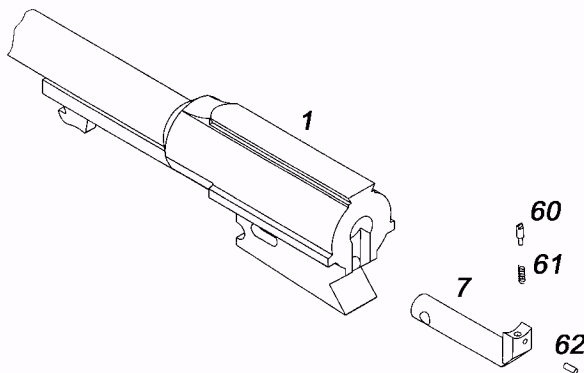


Рисунок А.3 – Детали ружья

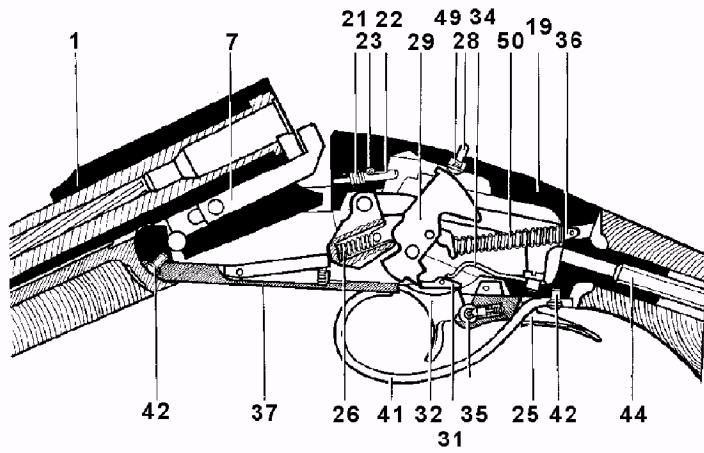


Рисунок А.4 – Схема механизмов ружья

Таблица А.1

Обозначение на рисунках А.2, А.3 и А.4	Наименование	Количество
1	Стволы с муфтой	1
2	Основание антабки стволов	1
3	Кольцо антабки	2
4	Ось	2
5	Мушка	1
6	Штифт выбрасывателя	1
7	Выбрасыватель	1
8	Цевье	1
9	Гайка цевья	1
10	Винт шарнира	1
11	Шарнир цевья	1
12	Винт шарнира	1
13	Винт шарнира	1
14	Пружина	1
15	Корпус защелки	1
16	Зашелка цевья	1
17	Штифт	1
18	Шайба врезная	1
19	Коробка	1
20	Ось шарнира	1
21	Пружина бойка	1
22	Боец	1
23	Штифт бойка	1
24	Ось рычага	1

Продолжение таблицы А.1

Обозначение на рисунках А.2, А.3 и А.4	Наименование	Количество
25	Рычаг запирания	1
26	Пружина рычага	1
27	Штифт пружины рычага	1
28	Указатель	1
29	Курок	1
30	Ось курка	1
31	Шептало	1
32	Крючок спусковой	1
33	Ось крючка	2
34	Пружина крючка	1
35	Предохранитель	1
36	Толкатель	1
37	Личинка	1
38	Пружина задержки	1
39	Задержка рычага запирания	1
40	Ось задержки	1
41	Скоба предохранительная	1
42	Винт скобы предохранительной	2
43	Приклад	1
44	Винт	1
45	Шайба	1
46	Затылок приклада	1
47	Шуруп	2
48	Основание антабки приклада	1

Продолжение таблицы А.1

Обозначение на рисунках А.2, А.3 и А.4	Наименование	Количество
49	Пружина указателя	1
50	Пружина боевая	1
51	Винт пружины крючка	1
52	Винт регулировочный	1
53	Штифт мушки	1
54	Основание мушки	1
55	Пружина мушки	1
56	Основание целика	1
57	Целик	1
58	Шайба целика	1
59	Винт целика	1
60	*Зацеп выбрасывателя	1
61	*Пружина зацепа	1
62	*Ось зацепа	1
63	Кнопка предохранителя	1
64	Фиксатор	1
65	Пружина фиксатора	1

Примечание - *Данные детали предназначены только для модификаций ружья под патрон с гильзой с невыступающим фланцем.

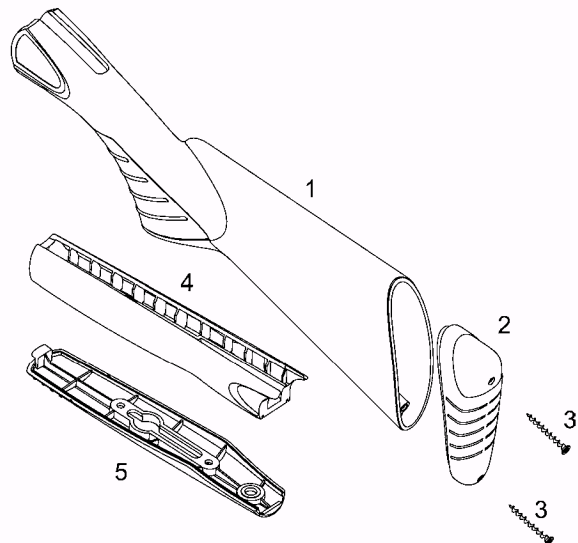


Рисунок А.5 - Детали ружья с прикладом и цевьем из пластмассы

Таблица А.2

Обозначение на рисунке А.5	Наименование	Количество
1	Приклад	1
2	Затылок приклада	1
3	Шуруп	2
4	Цевье	1
5	Крышка цевья	1

Примечание — Остальные сборочные единицы и детали не отличаются от сборочных единиц и деталей ружья МР-18МН.

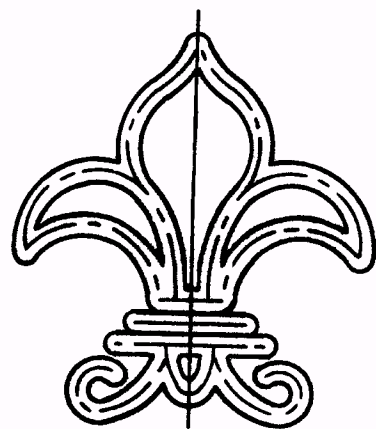


Рисунок А.6 – Клеймо "Стальная дробь"