

# РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ ДВУСТВОЛЬНОЕ МР-43КН

Паспорт  
МР-43КН ПС

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ РУЖЬЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ! В нем кратко изложены основные технические характеристики, устройство и правила эксплуатации изделия.

### 1.2 ВНИМАНИЕ!

**ПОМНИТЕ! ЛЮБОЕ ОРУЖИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ЛЕГКОМЫСЛЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С НИМ. ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЖЬЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РАЗДЕЛАХ 4 И 5 НАСТОЯЩЕГО ПАСПОРТА.**

1.3 При покупке требуйте заполнения талона на гарантийный 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 ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОЕ РУЖЬЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОЧИЩЕНО ОТ ЗАВОДСКОЙ СМАЗКИ И ЗАНОВО СМАЗАНО РУЖЕЙНЫМ МАСЛОМ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ ПО ЧИСТКЕ И СМАЗКЕ (п. 6.5 настоящего паспорта).

1.5 Ружье поставляется в разобранном виде. Порядок сборки ружья изложен в пункте 6.2 настоящего паспорта.

1.6 В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

## **2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**2.1 Ружье охотничье двуствольное МР-43КН** предназначено для различных видов охоты.

В зависимости от уровня отделки ружье может быть изготовлено в рядовом исполнении или исполнении “Классик”.

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 ствола и шарнира при их сборке.

**2.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.**

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Калибр, мм	12
Длина ствола, мм	510, 660, 725, 750
Длина патронника, мм	70
Диаметр канала ствола, номинальное значение, мм	18,4
Среднее значение максимального давления газов, при стрельбе эксплуатационными патронами, измеренное крещерным/пьезоэлектрическим методом, МПа, не более	65/74
Материал приклада и цевья	Береза, бук или орех
Масса ружья, кг, не более	3,4

**2.3 Условное обозначение дульных сужений и их номинальное значение указаны на казенной муфте ствольного блока. Ружья могут поставляться со сменными дульными сужениями, в этом случае на казенной муфте наносится маркировка “Var”, а обозначение и номинальное значение указывается непосредственно на сменном дульном сужении.**

**Номинальные значения дульных сужений приведены в таблице 2.**

Таблица 2

Обозначение дульных сужений	C	IC	M	IM	F
Величина дульного сужения для свинцовой дроби, мм	0,0	0,25	0,5	0,75	1,0

**2.4 Кучность стрельбы определяется величиной дульного сужения и параметрами используемого патрона.**

В соответствии с техническими условиями кучность и точность охотничих ружей проверяются только патронами, снаряженными дробью. Параметры стрельбы пулей не регламентированы.

**2.5 Ружье пригодно для стрельбы дымными и бездымными порохами, гильзы могут применяться бумажные, металлические и пластмассовые длиной не более 70 мм.**

**ВНИМАНИЕ!** Под длиной гильзы подразумевается ее длина до закрутки, **НО НЕ ДЛИНА ПАТРОНА!**

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается использование патронов с маркировкой “Max.1050 bar” или надписью

“Для оружия, испытанного давлением 1320 бар”, а также патронов, снаряженных стальной дробью.

### **3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

3.1 Ружье охотничье двуствольное МР-43КН имеет отъемные стволы, расположенные в горизонтальной плоскости. Каналы стволов и патронники хромированы.

3.2 Запирание стволов осуществляется запорной планкой на два подствольных крюка. Управление узлом запирания осуществляется с помощью рычага, расположенного в верхней части коробки. Отпирание ружья производится поворотом рычага вправо.

3.3 Цевье съемное, закрепляется с помощью защелки рычажного типа.

3.4 В ружье гильзы из патронников выдвигаются выбрасывателем при открывании стволов.

3.5 Ружье имеет ударно-спусковой механизм с наружными курками. Курки возвратные, “с отбоем”. Основания курков снабжены предохранительными взводами. Бойки выполнены раздельно от курков. Боевые пружины цилиндрические винтовые. Взведение курков осуществляется вручную, воздействием на спицу курков.

3.6 Ударно-спусковой механизм обеспечивает возможность безударного спуска курков с боевого ввода. Для этого необходимо, удерживая курки, нажать на спусковые крючки и плавно, без удара, привести курки в переднее положение. Отпустить

спусковые крючки, курки встанут на предохранительные вводы.

**Внимание!** Манипуляции проводить при разряженном ружье.

3.7 Спусковой механизм имеет два спусковых крючка. При нажатии на передний спусковой крючок выстрел происходит из правого ствола, на задний спусковой крючок - из левого ствола.

3.8 Ружье снабжено механизмом блокировки от случайного выстрела при ненажатых спусковых крючках. При этом ход бойков вперед ограничивается рамкой блокировки, расположенной в коробке. При нажатии на любой спусковой крючок рамка блокировки освобождает бойки для их свободного перемещения вперед.

3.9 Предохранитель автоматический, включается каждый раз при повороте рычага отпирания, запирает шептала и спусковые крючки.

Крайнее переднее положение кнопки предохранителя соответствует положению “предохранитель выключен”, крайнее заднее положение - “предохранитель включен”.

### **4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РУЖЬЕМ**

4.1 Любое огнестрельное оружие, несмотря на наличие в нем различных предохранительных устройств, представляет собой ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ при легкомысленном обращении.

нии с ним. Принимайте все меры предосторожности и помните, что пренебрежение правилами безопасности может привести к трагическим последствиям.

**4.2 ВСЕГДА СЧИТАЙТЕ РУЖЬЕ ЗАРЯЖЕННЫМ И ГТОВЫМ К ВЫСТРЕЛУ.** Даже если ружье не заряжено, НИКОГДА не направляйте его на людей и предметы, по которым Вы не собираетесь стрелять. При заряжании, разряжании, обслуживании или чистке ружья всегда следите, чтобы стволы были расположены 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, а Вы не будете готовы выстрелить. 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. НИКОГДА 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 стреляете, и что находится позади цели. Перед выстрелом задайте себе вопрос, куда попадет дробь или пуля, если пройдет навылет или мимо цели.

НИКОГДА не стреляйте по твердым плоским поверхностям или по воде - возможны рикошеты, изменяющие траекторию полета снаряда и порой по трудно предсказуемому направлению.

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

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, чисткой, разборкой, ввинчиванием и вывинчиванием дульных сужений и т.д.) ОБЯЗАТЕЛЬНО убедитесь, что ружье 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! НИКОГДА не применяйте какие-либо алкогольные напитки или наркотики до или во время стрельбы.

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

4.13 При стрельбе РЕКОМЕНДУЕТСЯ пользово-

ваться 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.

Если перезаряжение ружья производится после одного выстрела, то рекомендуется неиспользованный патрон поместить в патронник ствола, из которого был произведен выстрел, а очередной патрон зарядить в ствол, который стреляет вторым.

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 стволы в безопасном направлении так, чтобы оси стволов проходили 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 патронами с длиной гильзы более длины патронника, указанной на стволах, это может привести к разрыву стволов. 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 охотничьих порохов, так как это может привести к раздутиям и разрывам стволов.

4.22 Не стреляйте из ружья 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 Перед заряжанием осмотрите стволы ружья, убедитесь, что они не забиты снегом, грязью, лесным сором и т.п. Стрельба из ружья с засоренными каналами может вызвать раздутие, и даже разрыв стволов.

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

При обнаружении застрявших компонентов патрона в каналах стволов - вычистите их 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 намереваетесь использовать холостой патрон или патрон, у которого извлечен дробовой снаряд или пуля.

4.25 **ПОМНИТЕ!** Нарушение требований пунктов 4.17-4.24 может привести к повреждению ствола и даже к получению серьезных ранений стрелком или близстоящими людьми.

При обнаружении раздутия стволов, 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!**

4.26 **ВНИМАНИЕ!** Для стрельбы из ружья используются боеприпасы, содержащие свинец. Как известно, наличие свинца в организме может привести к серьезному ущербу для здоровья. Этому риску подвергается не только тот, кто эксплуатирует ружье, но и находящиеся рядом с ним 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

5.1 Открывайте и закрывайте ружье плавно обеими руками. Резкое открывание и закрывание стволов расшатывает их соединение с коробкой. При закрывании нового ружья, пока механизм не прорабатывается, рычаг отпирания может не доходить до центрального положения, в этом случае его необходимо довести рукой.

5.2 Не применяйте патронов, тую входящих в патронники, то есть требующих больших усилий при закрывании и открывании ружья.

5.3 Не производите холостых спусков курков - это снижает продолжительность эксплуатации бойков и их пружин. При необходимости имитировать

выстрел вставляйте в патронники незаряженные гильзы с отстrelянными капсюлями.

5.4 Не стреляйте из ружья одними капсюлями без пороха, так как продукты сгорания взрывчатой смеси капсюлей ухудшают качество поверхностей каналов стволов.

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

5.6 В новом ружье при установке цевья защелка цевья может не закрываться полностью, доведите ее до исходного положения рукой.

5.7 Для ружей со сменными дульными сужениями необходимо выполнять следующие рекомендации:

- ПРИ ЛЮБЫХ МАНИПУЛЯЦИЯХ СО СМЕННЫМИ ДУЛЬНЫМИ СУЖЕНИЯМИ: СМЕНОЙ СУЖЕНИЯ, ПРОВЕРКОЙ ЗАТЯЖКИ В СТВОЛЕ, ВИЗУАЛЬНОМ КОНТРОЛЕ - ОБЯЗАТЕЛЬНО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО РУЖЬЕ РАЗРЯЖЕНО;

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

- при недовинчивании сменного дульного сужения возможен прорыв пороховых газов в зазор между стволов и сужением, что приводит к деформации дульной части ствола и сменного дульного сужения, а также может приводить к вылету сужения из ствола;

- правильно установленное сменное дульное су-

жение должно располагаться заподлицо или немногого утопать относительно дульного среза ствола; удлиненное дульное сужение ввинчивать до упора заднего торца в уступ в канале ствола, при этом обязательно должен оставаться зазор между торцем ствола и выступающей цилиндрической частью дульного сужения;

- после ввинчивания сменного дульного сужения осмотреть 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, в этом случае при стрельбе возможно повреждение сменного дульного сужения или ружья;

- 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 (примерно через 50-100 выстрелов) проверять затяжку дульных сужений и при необходимости производить его подтягивание;

- помнить, что сменные дульные сужения и посадочные места под них требуют осторожного обраще-

ния с целью предотвращения случайной деформации тонкостенных сечений; при транспортировке или эксплуатации ружья не оставлять ствол без ввернутых дульных сужений.

5.8 Для исключения поломок деревянных деталей и потери винтов необходимо своевременно, особенно в начале эксплуатации ружья, подтягивать винты, крепящие цевье и приклад.

5.9 Перед тем, как положить ружье на хранение, произведите плавный спуск курков (в соответствии с пунктом 3.6 настоящего паспорта).

Хранить ружье в сухом месте.

5.10 Заряжание ружья производить в следующем порядке:

- направить ружье в безопасном направлении;
- повернуть рычаг отпирания, расположенный в верхней части коробки, в крайнее правое положение;
- повернуть стволы вниз до упора;
- вложить поочередно патроны в патронники стволов;
- повернуть стволы вверх до упора, при этом рычаг отпирания должен занять центральное положение относительно хвостовика коробки, в случае его недохода - доведите рычаг отпирания рукой, **НЕ ПРИЛАГАЯ ПРИ ЭТОМ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ**;
- для производства выстрела выключить предохранитель.

Ружье готово для выстрела.

**ВНИМАНИЕ!!! НЕ ЗАРЯЖАТЬ РУЖЬЕ ПАТРОНАМИ С ДЛИНОЙ ГИЛЬЗЫ БОЛЕЕ ДЛИНЫ ПАТРОННИКА, УКАЗАННОЙ НА СТВОЛЕ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗРЫВУ СТВОЛА.**

5.11 Рекомендуемые размеры дроби для различных видов охоты приведены в таблице 3.

Таблица 3

Диаметр дроби, мм	Вид дичи или зверя	Примечание
1,50 1,75 2,00 2,25	Дупеля, бекасы, перепела, дрозды и т. д.	Тот или иной размер дроби выбирается в зависимости от кучности ружья, характеристик боеприпаса и сезона охоты
2,50 2,75 3,00 3,25	Вальдшнепы, голуби, куропатки, утки, тетерева и т.п. - летом	
3,50 3,75 4,00	Тетерева, глухари, зайцы, утки, лисицы - осенью и зимой	
4,25 4,50	Глухари на току, гуси, дрофы, лисицы	
4,75 5,00	Козлы, волки, дрофы и т.д.	Нередко применяют картечь, по волкам - преимущественно картечь

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И СВОЕВРЕМЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РУЖЬЯ ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИРУЮТ ЕГО НАДЕЖНУЮ РАБОТУ. НЕ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПОЛНУЮ РАЗБОРКУ РУЖЬЯ, ЕСЛИ В ЭТОМ НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ.

**6.2 Ружье МР-43КН поставляется потребителю в разобранном виде - стволы с цевьем отделены от коробки собранной с прикладом.**

**Д л я с б о р к и р у ж ь я необходимо:**

- отянуть защелку цевья, расположенную в центре на нижней поверхности цевья;
- удерживая защелку цевья, повернуть передний конец цевья в направлении от стволов и отделить цевье, **НЕ ПРИЛАГАЯ ПРИ ЭТОМ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ**;
- повернуть вправо рычаг запора, расположенный в верхней части коробки;
- удерживая рычаг запора установить радиусную поверхность нижнего выступа в казенной части ствольного блока в паз коробки так, чтобы радиусная часть выступа опиралась на ось в коробке;
- повернуть стволы вверх относительно коробки до их фиксации запорной планкой;
- при запертом ствole установить заднюю часть цевья на переднюю радиусную поверхность коробки под углом примерно 20 градусов к стволу, и, прижимая цевье к коробке, повернуть его вверх до фиксации на ствole.

**ВНИМАНИЕ!** На новом ружье, пока механизм не приработается:

- рычаг отпирания может не доходить до центрального положения, в этом случае необходимо довести рукой, **НЕ ПРИЛАГАЯ ПРИ ЭТОМ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ**;
- защелка цевья может не доходить до конечного положения, в этом случае необходимо надавить на защелку цевья так, чтобы она встала заподлицо с

поверхностью цевья, **НЕ ПРИЛАГАЯ ПРИ ЭТОМ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ!**

**6.3 Для обеспечения необходимого ухода (чистка, смазка, осмотр) произвести н е п о л н у ю р а з б о р к у р у ж ь я:**

- осмотреть патронники на наличие в них патронов перед разборкой ружья, если они имеются, извлечь их;
- отянуть защелку цевья, расположенную в центре на нижней поверхности цевья;
- удерживая защелку цевья, повернуть передний конец цевья в направлении от стволов и отделить цевье, **НЕ ПРИЛАГАЯ ПРИ ЭТОМ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ**;
- повернуть вправо рычаг запора, расположенный в верхней части коробки;
- повернуть стволы вниз до упора и отделить их от коробки.

Для чистки и смазки деталей ударно-спускового механизма необходимо отделить приклад, для чего:

- отделить шурупы затылка 4 и снять затылок приклада 23;
- отвернуть винт 58, извлечь втулку 57;
- вывернуть винт 21, проходящий через приклад 25, легкими ударами коробки 27 о деревянный предмет, слегка расшатать соединение приклада 25 с коробкой и аккуратно снять приклад.

После отделения приклада механизмы становятся доступными для осмотра, чистки и смазки.

**С б о р к у р у ж ь я производить в обратной последовательности.**

Для перевозки и хранения ружья после отделения стволов необходимо присоединить цевье к стволам.

6.4 Полную разборку ружья следует производить только в случае необходимости в приведенной ниже последовательности (рисунок А.2).

6.4.1 Провести неполную разборку, включая отделение приклада.

6.4.2 Для разборки ударно-спускового механизма необходимо:

- вывернуть винты 56, извлечь накладки 59, 60;
- отвернуть винт 65, крепящий предохранительную скобу 64 к прикладу 25, и, поворачивая скобу против часовой стрелки, отделить ее от личинки 62;
- плавно спустить курки с боевого взвода (см. п.3.6), вывернуть винты бранд-трубки 75; нажав на любой спусковой крючок, легкими ударами по бойку 71, извлечь бранд-трубку 73, 74; пружину бойка 72, боек 71, амортизатор 80;
- вывернуть винты 61, 63, отделить от коробки средник 51 и личинку 62 с пружинами 38, 78. Выбить ось шептал 30, извлечь из коробки шептала 31, 44, рычаг блокировки 77, вывернуть винты 45, 48, извлечь из коробки курки, втулки курков, основания курков, штоки собранные, рамку блокировки 76;
- для снятия спусковых крючков 66, 68 выколотить штифт 69 и извлечь пружины 67.

6.4.3 Для разборки запирающего механизма необходимо:

- для извлечения запорной планки 47 из коробки необходимо вытолкнуть ось 29, достать кулачок 28 и пружину 49 с упором 50, затем вывернуть винт 40

и через квадратное отверстие в рычаге запора 41 легкими ударами по рычагу запорной планки 52 вытолкнуть его вниз;

6.4.4 Дальнейшая разборка (в том числе и узла цевья) проста и не требует особых пояснений, так как сводится к выбиванию и вывертыванию соответствующих осей и винтов.

6.4.5 Сборка ружья производится в порядке, обратном процессу разборки.

6.5 Чистка и смазка ружья.

6.5.1 Продолжительность службы и безотказность работы ружья в значительной степени зависит от умелого и заботливого обращения с ним.

6.5.2 Ваше ружье всегда должно быть вычищено и смазано тонким слоем оружейного масла. Обращайте особое внимание на чистку и смазку наружной поверхности, каналов и патронников стволов, места соединения шарнира с коробкой, оси шарнира, боковых поверхностей крюков, деталей ударно-спускового механизма.

Каналы и патронники стволов хромированы, что значительно облегчает уход за стволов, но это не исключает потребность в их регулярной и тщательной чистке и смазке.

6.5.3 Для чистки и смазки ружья необходимы, как минимум, шомпол, чистая ветошь, ершик, жидкость для чистки канала ствола, жидкое ружейное масло. Протирочный материал не должен содержать песка и пыли. Чистка производится сразу после стрельбы, а в зимнее время перед чисткой ружье несколько часов должно находиться в помещении. При чистке

ружье необходимо разобрать, каналы стволов протирать со стороны патронника.

**БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!** Жидкости, специально предназначенные для чистки канала ствола, являются сильными растворителями. Их чрезмерное количество или длительный контакт с покрытиями деталей может нанести ущерб внешнему виду ружья. Тщательно удаляйте все остатки растворителя и смазывайте соответствующие поверхности после его применения.

6.5.4 Если при последних тугих протирках замечаются блестки свинца, значит в стволе есть освинцовка. Удалить ее можно при помощи щетки из мягкой стальной или медной проволоки, навинченной на шомпол и обильно смазанной ружейной смазкой.

6.5.5 При чистке ствола также необходимо производить смазку резьбы в стволе под сменное дульное сужение и на самом дульном сужении ружейным маслом.

## 8 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Ружье охотничье двуствольное МР-43КН изготовлено Федеральным государственным унитарным предприятием “Ижевский механический завод”.

Адрес изготовителя: 426063, Россия, г. Ижевск, ул. Промышленная, 8, Федеральное государственное унитарное предприятие “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.

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации ружья - 24 месяца.

9.2 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 таковой гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, указанной в настоящем паспорте.

**9.3** 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.

**9.4** 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.

**9.5** 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. 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.

**9.6** Гарантийный ремонт ружья производится в 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 иным 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](http://www.baikalinc.ru) (адрес электронной почты - [quality@baikalinc.ru](mailto:quality@baikalinc.ru)).

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)



Рисунок А.1 – Внешний вид ружья

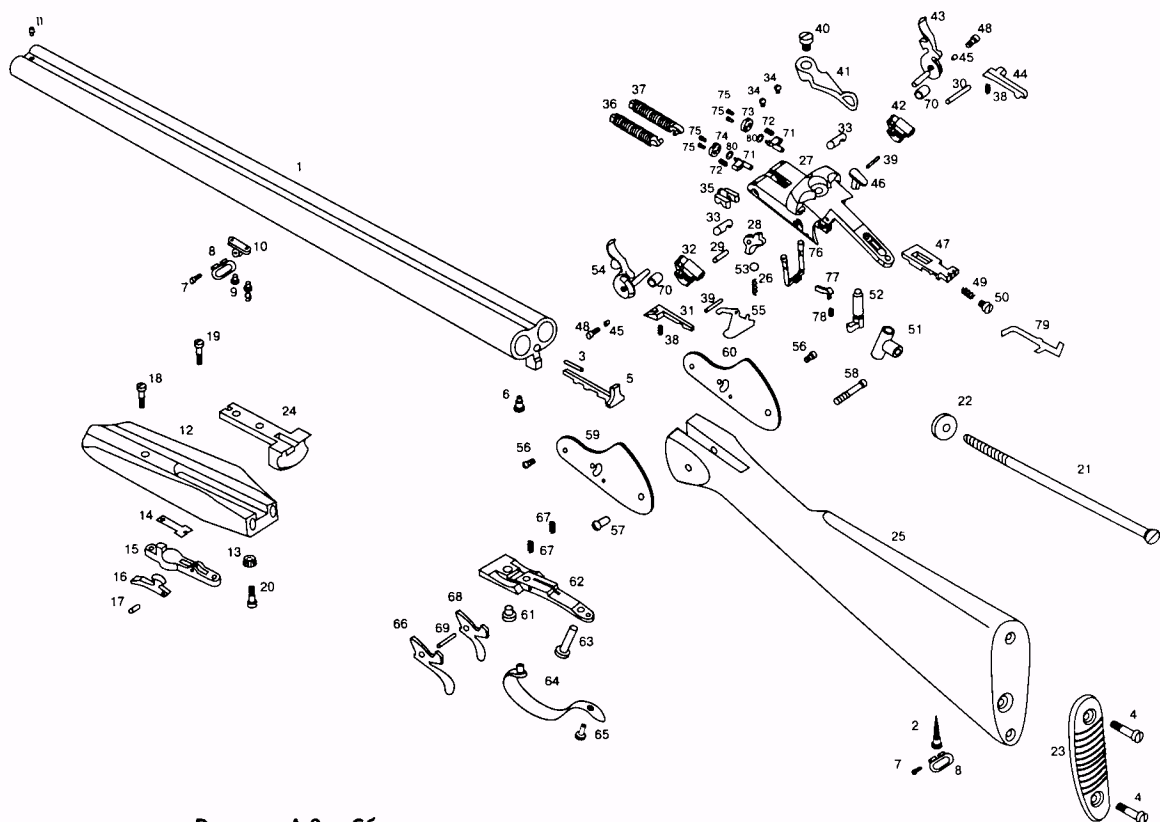


Рисунок А.2 – Сборочные единицы и детали ружья

Таблица А.1 - Перечень сборочных единиц и деталей ружья

Обозначение на рисунке А.2	Наименование	Количество на изделие
1	2	3
1	Стволы собранные	1
2	Основание антабки приклада	1
3	Штифт выбрасывателя	1
4	Шуруп	2
5	Выбрасыватель	1
6	Винт	1
7	Ось антабки	2
8	Колько антабки	2
9	Винт	2
10	Основание антабки ствольной	1
11	Мушка	1
12	Цевье	1
13	Втулка цевья	1
14	Пружина	1
15	Корпус защелки	1
16	Зашелка цевья	1
17	Штифт	1
18	Винт	1
19	Винт	1
20	Винт	1
21	Винт	1
22	Шайба	1

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
23	Затылок приклада	1
24	Шарнир	1
25	Приклад	1
26	Пружина предохранителя	1
27	Коробка	1
28	Кулачок	1
29	Ось кулачка	1
30	Ось шептал	1
31	Шептало левое	1
32	Основание левого курка	1
33	Заглушка	2
34	Винт заглушки	2
35	Подаватель	1
36	Шток собранный левый	1
37	Шток собранный правый	1
38	Пружина	2
39	Ось предохранителя и кнопки	2
40	Винт	1
41	Рычаг запора	1
42	Основание правого курка	1
43	Курок правый	1
44	Шептало правое	1
45	Винт	2
46	Кнопка	1

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
47	Планка запорная	1
48	Винт	2
49	Пружина планки запорной	1
50	Упор кулачка	1
51	Средник	1
52	Рычаг планки запорной	1
53	Шарик	1
54	Курок левый	1
55	Предохранитель	1
56	Винт	2
57	Втулка	1
58	Винт	1
59	Накладка левая	1
60	Накладка правая	1
61	Винт	1
62	Личинка	1
63	Винт	1
64	Скоба предохранительная	1
65	Винт скобы предохранительной	1
66	Крючок спусковой левый	1
67	Пружина крючка спускового	2
68	Крючок спусковой правый	1
69	Штифт	1
70	Втулка курка	2

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
71	Боек	2
72	Пружина бойка	2
73	Правая бранд-трубка	1
74	Левая бранд-трубка	1
75	Винт бранд-трубки	4
76	Рамка блокировки	1
77	Рычаг блокировки	1
78	Пружина рычага блокировки	1
79	Тяга	1
80	Амортизатор	2