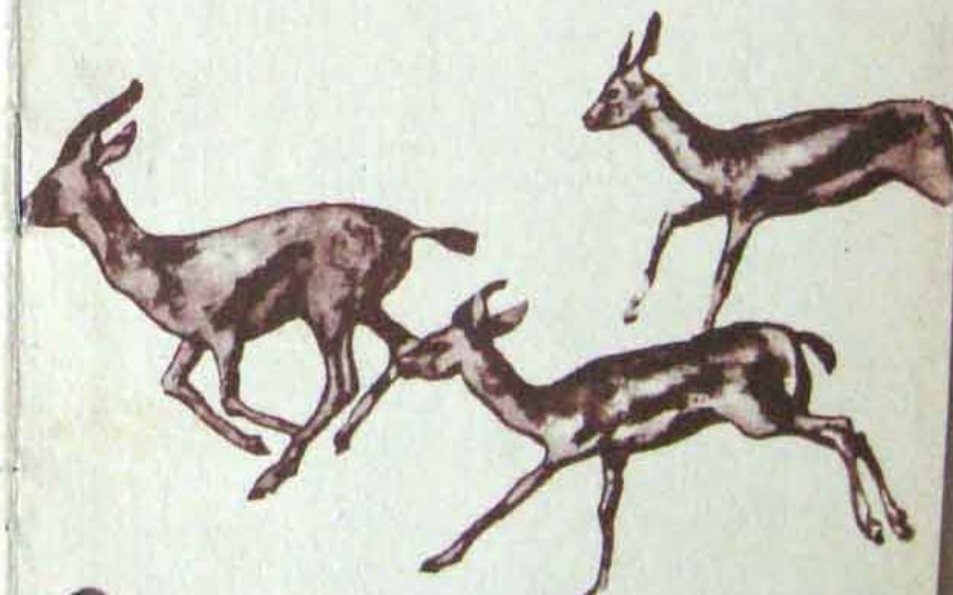


ДВУСТВОЛЬНОЕ  
ОХОТНИЧЬЕ  
РУЖЬЕ ИЖ-58



ПАСПОРТ

двуствольного охотничьего ружья ИЖ-58

Ружье ИЖ-58 — калибра № \_\_\_\_\_  
изготовлено в соответствии с МРТУ 3—976—69  
проверено и принято.

Начальник цеха \_\_\_\_\_

Начальник БТК \_\_\_\_\_

"\_\_\_\_\_" 197 г.

Название и адрес торговой организации,  
продавшей ружье \_\_\_\_\_

Дата продажи 197 г.

Штами Подпись продавца \_\_\_\_\_  
магазина

Срок действия консервирующих средств при не-  
поврежденной упаковке — 12 месяцев.

Розничная цена 60 руб. (Прейскурант № 049)

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Калибр	16	20
Вес ружья, кг	3+3,25	2,75+3
Сталь	Ствольная высококачественная 50РА, термически обработанная. Предел текучести не менее 50 кгс/мм <sup>2</sup> . Предел прочности не менее 75 кгс/мм <sup>2</sup> .	
Наружное покрытие	Химическое окрашивание	
Внутреннее покрытие	Каналы и патронники хромированы	
Длина (мм)	Стволов Патронников	725+730 70 70
Диаметр каналов, мм	17	15,5
Дульное сужение (мм)	Левый ствол Правый ствол	1 0,5 0,5
Ложа и певье	Древесина — бук, береза	

Стволы испытаны усиленным зарядом бездымного пороха, развивающим давление в патроннике: 16 кал.—950 кгс/см<sup>2</sup>; 20 кал.—1000 кгс/см<sup>2</sup>.

## Ружье испытано:

1. На прочность усиленным зарядом бездымного пороха, развивающим давление пороховых газов в патроннике: 16 кал—900 кгс/см<sup>2</sup>; 20 кал—950 кгс/см<sup>2</sup>.

## Снаряжение патрона

Порох _____ _____ г.	Дробь твердая ∅ _____, _____ г.	Капсюль Жевело.
-------------------------	------------------------------------	-----------------

2. На кучность боя, на дистанцию 35 м в мишень с кругом 750 мм.

## Снаряжение патрона

Порох _____ _____ г.	Дробь твердая ∅ _____, _____ г.	Капсюль Жевело.
Попадание в круг 750 мм	Из левого ствола (чок) _____ % Из правого ствола (получок) _____ %	

Допускаемое эксплуатационное давление 700 кгс/см<sup>2</sup>.

## К ружью прикладывается:

Паспорт и краткая инструкция по устройству и обращению — 1 экз.

№ позиции на рисунке	Наименование	Обозначение	К-во
38	Ось заводителя	4-30 ИЖ-58 4-35	2
39	Предохранитель	ИЖ-58 3-5	1
40	Пружина ригеля	ИЖ-22 4-37	1
41	Ось предохранителя и кнопки	ИЖ-58 4-38	2
42	Чека предохранителя	ИЖ-58 4-39	1
43	Кнопка	ИЖ-58 4-4	1
44	Средник	ИЖ-58 4-11	1
45	Винт хвостовой	ИЖ-58 4-2	1
46	Личинка	4-41	1
47	Спуск левый	4-40	1
48	Спуск правый	4-42	1
49	Пружина спусков	ИЖ-58 БД 03-001	2
50	Штифт	3-51	3
51	Винт личинки	ИЖ-54 сб. 4-8	1
52	Скоба спусковая	4-46	1
53	Винт скобы пусковой	ИЖ-58 3-П	1
54	Ложа	БД 44-001	1
55	Прокладка затыльника	БД 42-001	1
56	Затыльник	БД 05-001	1
57	Шуруп затыльника	БД 05-003	1
58	Шуруп затыльника	БД 44-002	1
59	Прокладка розетки	БД 43-001	1
60	Розетка	БД 05-002	1
61	Шуруп	БД 12-002	1
62	Основание антабки ложевой	БД 02-006	1
63	Винт соединительный	1-29	1
64	Шайба	ИЖ-12	1

## DOUBLE-BARREL SHOTGUN, MODEL ИЖ-58М

## CERTIFICATE

Shotgun, Model ИЖ-58М No. \_\_\_\_\_ gauge \_\_\_\_\_ has been tested with a heavy charge, checked for fire accuracy and accepted. The shotgun is supplied with the certificate and brief instructions.

Inspection Department

\_\_\_\_\_ 197\_\_\_\_

The guaranteed life of the preservatives is one year, provided the package is not damaged.

4. Приобретенное Вами ружье может иметь некоторое отличие от настоящего описания вследствие дальнейшего совершенствования конструкции.

5. Замечания по качеству и пожелания направлять по адресу: УАССР, г. Ижевск, Промышленный переулок, 8, Механический завод.

### ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С РУЖЬЕМ

Для долговременного сохранения ружья в хорошем состоянии необходимо соблюдать следующие правила обращения с ним:

1. Не стрелять из ружья зарядами большими, чем рекомендуемые или указанные на фабричной упаковке пороха, а также смесью дымного пороха с бездымным. Не стрелять патронами или порохами, хранившимися более 4-х лет.

Категорически запрещается применение других порохов, кроме охотничьих, т. к. это может привести к раздутиям, разрывам стволов или даже к несчастным случаям.

**Не стрелять пулей, не соответствующей диаметру дульного сужения,** во избежание раздутья или разрыва стволов.

Не рекомендуется стрелять из ружья однimi капсюлями без пороха, т. к. продукты сгорания взрывчатой смеси капсюлей портят каналы стволов.

2. Не применять патронов, тую входящих в патронники: они требуют больших усилий при закрывании и открывании ружья.

6

Рекомендуется после выстрела из правого ствола (если выстрел из левого не производился), патрон, находившийся в левом стволе, переложить в правый ствол, а новый патрон вложить в левый ствол.

7. Соединительный винт, крепящий ложу к колодке, в процессе стрельбы, особенно в начальный период эксплуатации ружья, необходимо периодически подтягивать, чтобы не наблюдалось качки ложи.

8. В новом ружье защелка может не закрываться полностью, в этом случае ее нужно довести до исходного положения рукой.

Надежная и безотказная служба ружья в течение многих лет может быть обеспечена лишь при условии правильного и аккуратного обращения с ним и надлежащего ухода. Невмелое или небрежное обращение с ружьем приводит к тому, что даже самое лучшее ружье может быть испорчено за время одной охоты.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА РУЖЬЯ

Ружья модели ИЖ-58 предназначены для стрельбы дробью в условиях любительской и промысловой охоты и характеризуются следующими конструктивными признаками:

Стволы отъемные, расположены в горизонтальной плоскости, соединены с помощью казенной муфты и дополнительно зафиксированы в ней штифтом. В местах соединения стволов с муфтой, на наружной поверхности напе-

3. Открывать и закрывать ружье нужно обеими руками, плавно, не допуская, чтобы стволы свободно падали, нельзя также резко захлопывать ружье.

**Резкое открывание и закрывание стволов больше расшатывает их соединение с колодкой, чем нормальная стрельба.**

4. Не щелкать курками вхолостую, т. к. это резко снижает живучесть бойков. В случае необходимости имитировать выстрел, вставляйте в патронники незаряженные гильзы с отстrelянными капсюлями. Механизм ружья ИЖ-58 обеспечивает возможность безударного спуска курков, которым и надо пользоваться.

5. Не допускайте ударов по стволам ружья — это может привести к появлению вмятин.

6. Перед заряжением ружья обязательно осмотрите стволы: не забиты ли они снегом, грязью, лесным сором. Стрельба из ружья с засоренными каналами может вызвать раздутье и даже разрыв стволов. Чтобы избежать получения местных, так называемых «горохообразных» раздутьй, необходимо следить за качеством снаряжения патронов.

При применении металлических гильз нужно тщательно закреплять картонную прокладку дробового снаряда, бумажные гильзы использовать только один раз, не перезаряжать готовые патроны с тем, чтобы не размягчать концы гильз.

7

сена легкая гравировка. Каналы стволов хромированы.

Цевье отъемное, закрепляется с помощью защелки рычажного типа. Запирание стволов в колодке тройное, осуществляется рычагом на верхний крюк и запорной планкой на два нижних крюка стволов. Отпирание ружья производится поворотом рычага запирания вправо.

Ударно-спусковой механизм расположен в колодке и на отдельном основании (личинке), которое прикрепляется к колодке снизу. Курки возвратные (с «отбоем»), имеют предохранительные взводы. Бойки закреплены в курках. Постановка курков на боевые взводы и сжатие боевых пружин осуществляется посредством шарнира, взводителей и штоков при открывании ружья. Боевые пружины цилиндрические спиральные.

Предохранитель неавтоматический, запирает шептала, когда кнопка предохранителя отведена назад. В этом случае при открывании рычага запора тяга запорной планки отводит предохранитель назад, снимает его с шептала, и не препятствует нормальному открыванию стволов.

При последующем закрывании стволов предохранитель снова закрывает шептала, обеспечивая безопасность обращения с ружьем.

Когда кнопка предохранителя переведена вперед, предохранитель освобождает шептала и при последующем открывании стволов не взаимодействует с тягой запорной планки.

9

Конструкция предохранителя обеспечивает возможность безударного спуска курков с боевого взвода. Для этого надо при полностью открытии стволов и выключенной кнопке предохранителя (переднее положение) наложить на оба спусковых крючка и плавно закрыть стволы, курки при этом встанут на предохранительные взводы.

Для повышения безопасности эксплуатации ружья спусковой и запорный механизмы склонены, т. е. при открытом рычаге запора спусковые крючки не могут взаимодействовать с шептальами.

Ружье пригодно для стрельбы дымным и бездымным (нитро) порохами. Гильзы могут применяться как металлические, так и бумаги.

### РАЗБОРКА И СБОРКА РУЖЬЯ

Для обеспечения необходимого ухода за ружьем (чистка, смазка, осмотр), ружье разбирается на три части: стволы, цевье с шарниром и колодка с ложей. Более детальную разборку нужно производить только в случае особой необходимости. При разборке и сборке ружья необходимо строго придерживаться настоящей инструкции. Для разборки ружья нужно отделить цевье 2 (рис. 1) и стволы 1 от колодки 3.

Перед полной разборкой курки 4 должны быть спущены с боевого взвода.

Снять затыльник с ложи 5, вывернуть соединительный винт 10 и отделить ложу от ко-

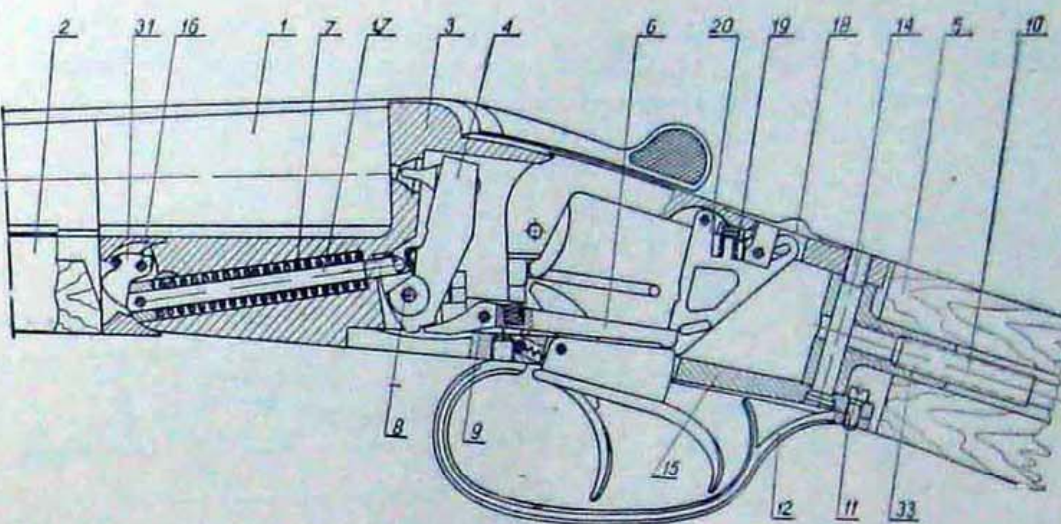


Рис. 2. Положение механизмов при спущенных курках.

1 — стволы; 2 — цевье; 3 — колодка; 4 — курки; 5 — ложа; 6 — шептала; 7 — боевые пружины; 8 — ось курков; 9 — ось шептала; 10 — соединительный винт; 11 — винт скобы; 12 — скоба; 14 — винт; 15 — личинка; 16 — ось взводителя; 17 — штоки; 18 — кнопка предохранителя; 20 — предохранитель; 31 — взводители; 33 — средник.

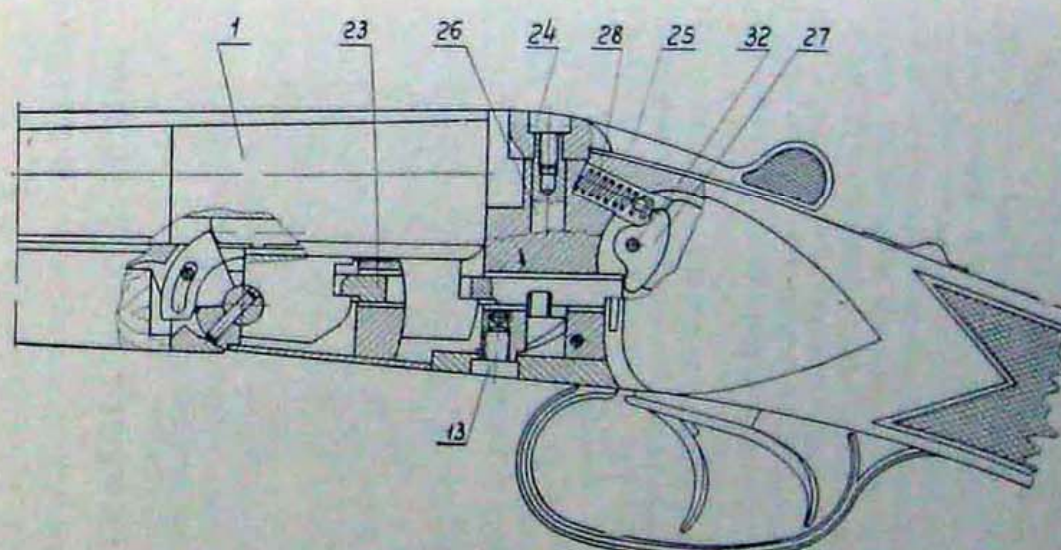


Рис. 3. Схема механизмов запирания стволов.

1 — стволы; 13 — винт; 23 — запорная планка; 24 — винт рычага запирания; 25 — рычаг запирания; 26 — рычаг запорной планки; 27 — кулачок; 28 — пружина с упором; 32 — штифт.

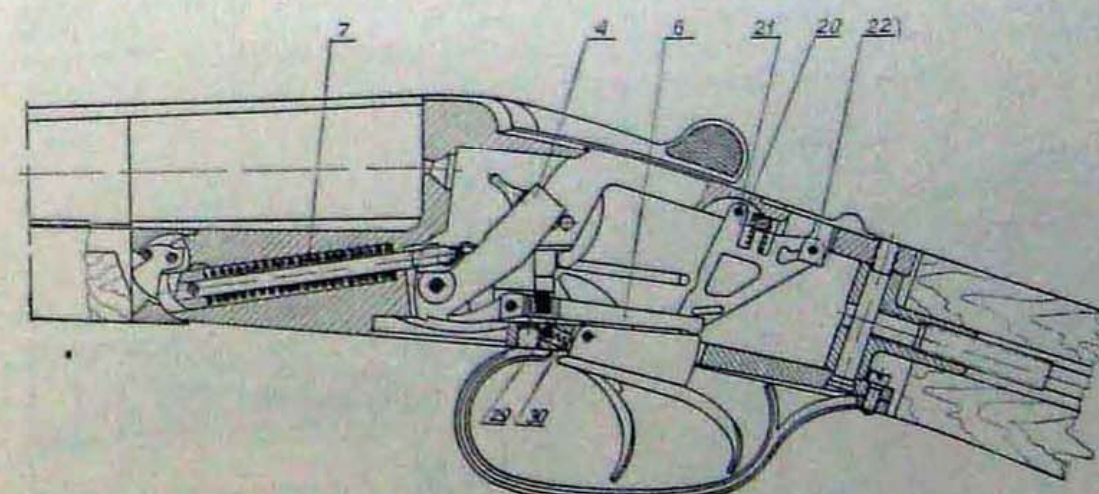


Рис. 1. Положение механизмов при взвешенных курках.

4 — курки; 6 — шептала; 7 — боевые пружины; 20 — предохранитель; 21, 22 — штифты; 29 — упорный штифт; 30 — пружина спусков.



