



МР-233

Михаил Драгунов

Новая модель бокфлинта Ижевского механического завода – МР-233 была задумана как ответ на разнообразные запросы рынка, в особенности той части потребителей, которой необходимо ружьё с достаточно широким спектром использования.

С начала – немного о самом обозначении модели. Некоторые пояснения представляются необходимыми в связи с тем, что, как оказалось, появляются различного рода легенды и вымыслы по этому предмету. Приходилось слышать даже такую версию, что последняя тройка в обозначении этой модели соответствует количеству входящих в комплект изделия ударно-спусковых механизмов.

До начала 60-х годов обозначение моделей состояло из аббревиатуры ИЖ и цифры, обозначающей год запуска в серийное производство – ИЖ-49, ИЖ-54, ИЖ-57, ИЖ-58, ИЖ-59.

С начала 60-х (примерно с 1961 г.) цифра перестала отождествляться с годом запуска в серию, а стала обозначать условный номер проекта – ИЖ-12, ИЖ-26, ИЖ-27, ИЖ-43, ИЖ-38...

В 90-е годы было решено сменить систему обозначений. Во-первых, были затруднения с транскрипцией в латинице русского «Ж»: звук этот есть далеко не во всех мировых языках. Во-вторых, было признано целесообразным сделать само обозначение более информативным, чтобы уже оно само указывало на тип и некоторые конструктивные особенности оружия. Число цифр в обозначении решили ограничить тремя: три цифры запоминаются и произносятся достаточно легко. В качестве буквенного символа была предложена аббревиатура МР: русская расшифровка – «Мехзавод – Ружьё»; англоязычная – Mechanical

Plant (Механический завод). Обозначения известных и «раскрученных» моделей было решено оставить прежними, а «МР» присваивать новым разработкам. В цифровом обозначении первые две цифры указывают на конструктивные особенности оружия, а последняя обозначает номер модели в данном типе оружия. В частности, обозначение МР-233 расшифровывается следующим образом:

«2» – двуствольные ружья,

«3» – двуствольные гладкоствольные ружья с вертикально расположенными стволами,

«3» – порядковый номер модели в этой группе.

Корни этой модели уходят в середину 80-х годов. Тогда конструктором Валерием Загребиним была начата разработка односпускового механизма для ружья с горизонтально расположенными стволами. Два года спустя он приступил к разработке единого ударно-спускового механизма для базовых моделей ружей – вертикального и горизонтального (сами ружья базировались на уже хорошо отработанных к тому времени моделях ИЖ-27 и ИЖ-43). После этого работа, которая ранее велась в инициативном порядке, получила официальный статус (была включена в план НИОКР) и ружьям были присвоены индексы ИЖ-87 (ружьё с горизонтально расположенными стволами) и ИЖ-88 (ружьё с вертикально расположенными стволами). Их отличительной особенностью была модульная конструкция УСМ, унифицированной для двух базовых моделей. Но в начале 90-х годов



Новая ижевская вертикалка

завод начинает интенсивно осваивать новые для российского оружейного рынка ниши, и разработка новых моделей двустволок отходит на второй план. Конструктор ИЖ-87/88 включается в разработку магазинного ружья с подвижным цевьем. Работы по новой модели возобновились только в середине 90-х годов. К тому времени она уже получила нынешнее обозначение – МР-233. В году МР-233 получило официальный сертификат и было начато его серийное производство.

По своим техническим особенностям МР-233 сочетает ряд отработанных на ИЖ-27 конструктивных решений с инновативными идеями.

Запирание ствольного блока осуществляется планкой на широкий задний крюк, по типу «браунинга» модели Superposed; сила давления на щиток затворной коробки воспринимается шарнирным болтом диаметром 8 мм и дополнительным закаленным вкладышем, взаимодействующим с передней поверхностью

заднего подствольного крюка. Конструктивно механизм запираания аналогичен модели ИЖ-27М под патроны с увеличенной длиной гильзы (76 мм). Другим элементом, пришедшим с ИЖ-27М (точнее, с ИЖ-27ЕМ), является селективный отключаемый эжектор ударного действия с предварительным сдвигом гильз, работающий от винтовых цилиндрических пружин сжатия. Сохранен и принцип действия предохранителя: одновременно с отпиранием затвора нажимом на верхний ключ он автоматически блокирует шептала и спусковые крючки.

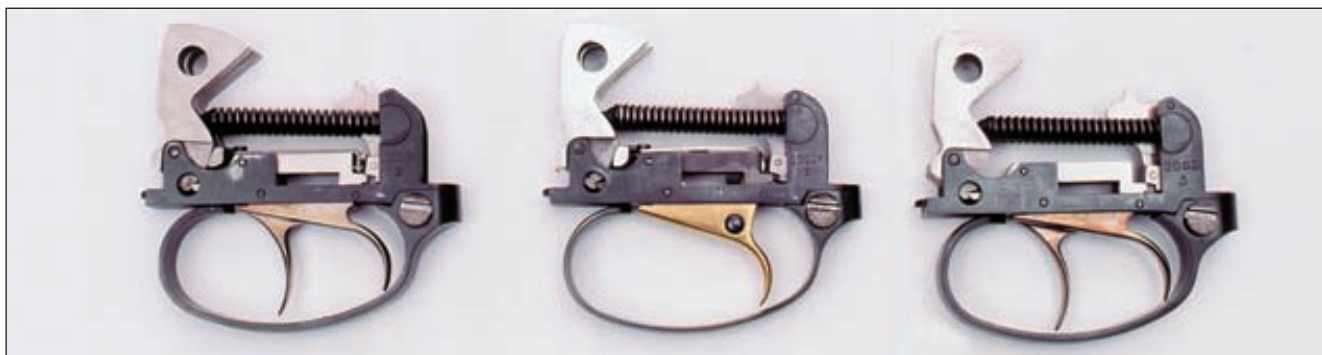
Конструкция ударно-спускового механизма (УСМ) коренным образом отличается от «27-го». УСМ собран в виде отъемного блока на основании ударного механизма и крепится к затворной коробке с помощью выступа в передней части и поперечно перемещающейся защёлки в задней части спусковой скобы. Для отделения УСМ необходимо отжать защёлку и движением

вниз произвести отделение.

Взведение курков производится при открывании стволов, через поступательно движущиеся взводители. В ударном механизме в качестве боевых используются надёжные и технологичные винтовые пружины сжатия.

Курки с отбоем, подпружиненные ударники выполнены отдельно от курков. В отличие от ИЖ-27М «отбой» курков обеспечивается не изменением точки приложения силы боевой пружины относительно оси курка, а за счёт специальных пружин, закреплённых на внутренней стенке щитка затворной коробки.

Односпусковой механизм, в отличие от ИЖ-27М-1С, имеет отдельный переключатель последовательности выстрелов, который находится на основании спускового крючка и представляет собой поперечно перемещающуюся кнопку. Сдвиг переключателя вправо соответствует обычной последовательности: «нижний – верхний»;



Для МР-233 разработаны 3 типа спусковых механизмов: классический двухспусковой, двухспусковой с изменяемой последовательностью спусков и односпусковой с селектором

Обозначение модификации	Механизм извлечения гильзы	Ударно-спусковой механизм
MP-233	Экстрактор	Двухспусковой обычный
MP-233Е	Селективный отключаемый эжектор	Двухспусковой обычный
MP-233ЕА	Селективный отключаемый эжектор	Односпусковой с изменяемой последовательностью выстрелов
MP-233В	Экстрактор	Двухспусковой универсальный (каждый спуск обеспечивает свою последовательность выстрелов)
MP-233ЕВ	Селективный отключаемый эжектор	Двухспусковой универсальный (каждый спуск обеспечивает свою последовательность выстрелов)
MP-233ЕС	Селективный отключаемый эжектор	Двухспусковой универсальный (каждый спуск обеспечивает свою последовательность выстрелов); дополнительно комплектуется сменным односпусковым механизмом с изменяемой последовательностью

при сдвиге его влево первым производится выстрел из верхнего ствола. Разобщитель, обеспечивающий последовательный спуск курков, расположен сверху левого шептала и вращается относительно вертикальной оси, обеспечивая поочередный контакт спускового крючка с шепталами. Роль блокирующего элемента, предотвращающего «сдвигание» (непроизвольное производство второго выстрела) выполняет сам спусковой крючок, имеющий возможность продольного перемещения на оси вращения. Новая конструкция максимально унифицирована с УСМ для модели с горизонтально расположенными стволами – MP-213. Надежность её относительно ИЖ-27М-1С сохранилась, но в эксплуатации

ствольного блока с затворной коробкой и запирающие полностью идентичны ИЖ-27М, то для MP-233 предусмотрены те же варианты калибров и длин стволов. Имеется и вариант «спортивный»: ствольный блок под винтовые чоковые втулки (прилагается комплект из 5 сменных чоков) с компенсирующими отверстиями в предчоковой зоне; приклад улучшенной эргономики с пистолетной шейкой и выступом под ямку ладони на правой стороне шейки. Производимые заводом чоковые втулки унифицированы по посадочному месту с чоками, выпускаемыми американской фирмой Colonial Arms.

тов». «двести тридцать третья» никоим образом не претендует на то, чтобы вытеснить «двадцать седьмую». Это модель другого ценового класса, с более высоким уровнем потребительского комфорта, но все же доступная по цене для достаточно широкого слоя покупателей.

На IWA 2001 ижмеховцы продемонстрировали главному редактору одного из отечественных оружейных журналов, как на MP-233ЕС универсальный



двухспусковой УСМ можно в мгновение ока заменить односпусковым. «Ну, ребята, вы меня удивили!» – только и смог вымолвить наш соотечественник. Правда, в своем обзоре выставки он написал, что российская оружейная промышленность ни на что уже не годится, и единственная надежда у отечественного охотника – только на импортную продукцию... Как говорят в подобных случаях граждане Соединенных Штатов – по comment!



ата-
ции он

удобнее: для чистки и смазки нет необходимости отделять приклад.

Приклад крепится к затворной коробке стяжным болтом аналогично ИЖ-27М; основные размеры – 38/59/360, имеется отвод вправо.

Ввиду того, что узел соедине-

На сегодня MP-233 представляет собой семейство из 6 модификаций, конструктивные особенности которых приведены в таблице. «Свое ружье» среди них может найти и тот, кто считает, что нет ничего надежнее и лучше старого доброго двухспусковика с обычным экстрактором, и любитель технических «наворото-