

# Один за всех. Охотничий карабин Zastava M85 7,62x39

ТЭГИ: [02/20197.62x39Zastava M85](#) Охотничий Карабин



**ОПУБЛИКОВАЛ:** [РИМАНТАС НОРЕЙКА](#) 26.02.2019

## Магазинный карабин Zastava M85 калибра 7,62×39

*Новость о том, что в петербургском оружейном магазине «Барс» появился классического типа охотничий карабин Zastava M85 под российский патрон 7,62×39 нас обрадовала. Шутка ли — его знаменитому боевому предку, 7,62-мм патрону обр. 1943 г., часто называемому просто «автоматным», в этом году исполняется 70 лет с момента принятия на снабжение Советской армии в 1949 году.*

Для начала разговора о «Заставе», нам не обойтись без краткого экскурса в историю вопроса о чисто охотничьем значении патрона 7,62x39 и оружия под него. Признаться, автор также не миновал периодов личных охот на лисицу, волка, а также и копытных с родным СКС (и с боевым патроном, естественно) в 60-е годы прошлого века.



[WWW.KALASHNIKOV.RU](http://WWW.KALASHNIKOV.RU)

*Магазинный карабин Zastava M85 калибра 7,62×39 на стрельбище ССК «Невский» под Петербургом*

«Родным» потому, что в войсках ПВО страны, где пришлось служить, индивидуальным оружием личного состава ещё долгое время оставался СКС. Хорошо помню добытого из СКС на загонной охоте лося четвёртым или пятым выстрелом, в чём до сих пор каюсь. Вспоминается и похожий эпизод другой охоты, на которой я был её руководителем, когда после серии выстрелов на стрелковом номере на мой вопрос, почему так много стрельбы, был получен встревоженный ответ — «так не ложится, всё стоит...».

Больше никогда не охотился с СКС на копытных и никогда не принимал с ним охотников — не для этих охот создан оружейный комплекс, притом в любом варианте, в военном или гражданском. Но что было, то было и, думаю, не только со мной и моими коллегами. В 70-е — 80-е годы и значительно позже множество штатных и нештатных работников охотничьего хозяйства страны имели в пользовании карабины СКС, активно с ними охотились и добывали в целях государственных заготовок мясо лося. Лосятину тогда хорошо шла на экспорт, особенно в Скандинавию, которая и сама активно занималась мясозаготовками, правда, с помощью соответствующего охотничьего оружия. В Советском Союзе с СКС охотники Севера тогда (возможно, и сейчас) в промышленных масштабах добывали северного оленя, тюленя и моржа, в южных районах заготавливали мясо сайгака, в Сибири и на Дальнем Востоке охотились на волка, косулю, кабаргу, оленей, кабана, лося, а так же медведя, как и на Кавказе и даже в Крыму. И это тоже наша история.



*Общий вид охотничьего магазинного карабина Zastava M85 калибра 7,62×39 бюджетного ценового сегмента*

Сегодня гражданский охотничий патрон 7,62х39, как и гражданское оружие под него, используются на охоте «на мелкого и среднего зверя» (рекомендации производителей) с живым весом 50–90 кг, на ограниченных дистанциях. Это лисица, волк, бобр, рысь, косуля, сеголеток кабана. И совершенно непригоден этот комплекс для охоты на взрослого кабана, оленей, лося и медведя.

Никто не делает и не выпускает «плохой» патрон, для каждой группы дичи он свой в соответствии со своими баллистическими характеристиками, конструкцией пули и их энергетикой. Не зря, например, американские охотники для охоты даже на белохвостого оленя, весящего всего-то около 100 кг, советуют использовать патроны из группы калибров «магнум». И нельзя их считать неграмотными охотниками или плохими стрелками — нам бы их опыт охот и стрельбы, а также возможность выбора подходящего оружия и патронов.



Мощности патрона на зверовой охоте, как показывает практика, не бывает много, особенно с учётом того, что наша стрельба слишком часто ведётся просто «по корпусу» животного. Очень важно, чтобы пуля при попадании в цель оказывала не только убойное, но и достаточное останавливающее действие, вызывала шок, лишаящий зверя возможности двигаться, убежать, а то и нападать. Этого можно добиться двумя способами — использовать патроны со значительным запасом мощности, с экспансивными пулями, или, стреляя на охоте, попадать «по месту». Первый путь, как показывает практика охот, намного эффективнее, поскольку компенсирует ошибки стрельбы и недостаточную стрелковую подготовку охотника. В качестве вывода можно сказать, что для подавляющего большинства из нас лучшим оружием будет то, в котором используются патроны, обладающие заведомо повышенным останавливающим действием. Более чем вековая практика охоты с нарезным оружием показывает, что для надёжного поражения зверя весом 250–300 кг (средний лось) нужно чтобы пуля специальной конструкции при попадании в цель обладала энергией никак не менее 2500–3000 Дж. И этому есть подробное обоснование, также подтверждённое опытом.



*Предохранитель двухпозиционный, во включенном положении блокирует ударник, спуск, фиксирует затвор и рукоятку*

Но вернёмся к нашей теме и сразу отметим, что сегодня охотничий патрон 7,62x39 производят около десятка зарубежных компаний мира и наши заводы — в Барнауле, Туле, Ульяновске и Амурске.

Теперь о целях и задачах этого оружейного комплекса. Его можно рекомендовать, во-первых, для собственно охоты на объекты, указанные выше. Второе, это оружие

можно рекомендовать зверовому охотнику, владеющему карабином крупного или даже среднего калибра для проведения стрелковых тренировок и оттачивания навыков стрельбы в охотничьем межсезонье.



WWW.KALASHNIKOV.RU

*На месте длинного пера выбрасывателя «маузера» на затворе выполнен центрирующий выступ, а собственно выбрасыватель собран рядом с ним*

Стрелять много по мишеням из своего основного («главного») калибра, будь то .30–06 Spring., .300 Win. Mag., 9,3×62, .338 Win. Mag. или др. хорошим импортным патроном за 500–800 руб. за штуку — несерьёзно даже для состоятельного человека, цель не оправдывает средства. Тренировка из «мелкашки», согласитесь, всё же некоторый суррогат — всё не то: вес, звук, отдача, подбрасывание ствола и тому подобное. Нужен карабин под патрон центрального боя, недорогой, аккуратно выполненный, в классической компоновке, из качественных материалов, словом, настоящий и серьёзный, а это значит калибра 7,62×39. И третье направление использования — спортивная и развлекательная стрельба, тренировки и соревнования, клубная работа, конкурсы, кубки, первенства и чемпионаты. По стоимости и функциональности карабина, серийного патрона, такого же, например, бюджетного оптического и коллиматорного прицелов, Zastava M85 даст фору многим другим хвалёным оружейным комплексам.

Рассматриваемая модель имеет исполнение Standart со стволом длиной 510 мм и наружным диаметром дульной части 14 мм. Количество нарезов — четыре.

На стволе имеется регулируемый открытый механический прицел со складывающимся вперёд целиком и мушкой с намушником. Длина прицельной линии 350 мм. Резьба на дульной части ствола отсутствует. На стволе выполнены надписи, слева — Cal 7,62×39, справа LKM 85, номер и клейма; на муфте ствола слева — Zastava-Serbia, справа — номер.

При компоновке оружия использована малая затворная группа, только в самых общих чертах напоминающая «мини-маузер». Передняя часть затвора имеет два



боевых выступа в вертикальной плоскости, заходящих при повороте затвора и запирации за боевые упоры ствольной коробки.

На месте длинного пера выбрасывателя «маузера» на затворе выполнен длинный центрирующий выступ, а собственно выбрасыватель собран рядом с ним и представляет пластинчатую пружину длиной 35 мм.

Муфта и рукоятка затвора уменьшенных размеров, наружный диаметр головной части затвора составляет 14 мм. Предохранитель двухпозиционный с обычными функциями блокировки ударника и спуска, с фиксацией затвора. Ползунок предохранителя не самой удобной формы.

Спусковой механизм комбинированный — основной и шнеллер, который снимается со взвода включением предохранителя. Основной спуск по характеру хороших кондиций, информативный, шнеллер функционален, как обычно, с небольшим провалом после срабатывания.



*Результаты тестовой стрельбы на дистанции 100 м из положения сидя с упора. На фото слева: в серии из семи выстрелов патроном БПЗ SP получен результат 65 мм в поперечнике. Справа — стрельба патроном БПЗ «Кентавр», пуля оболочечная 8,1 г — 36 мм в поперечнике*

Из-за уменьшенных размеров ствольной коробки, такого же несъёмного магазина и рукоятки затвора, на первый взгляд, можно ожидать некоторое неудобство во время действий с ними при зарядании, темповом перезарядании и разрядании оружия, особенно в перчатках. Но небольшая тренировка способна решить и этот вопрос. Здесь рекомендация одна — не «переусердствовать» с мощностью и габаритами оптического прицела — будет неловко манипулировать рукояткой затвора.

Ложа цельная, выполнена из среднесортной ореховой древесины, обработана маслом. На цевье и прикладе сделана выразительная мелкая решётка. Приклад имеет крутую пистолетную рукоятку с выраженным торцом и розеткой. Расстояние от середины рабочей поверхности спускового крючка до передней кромки торца розетки — 98 мм, всё «по-взрослому», как и обхват рукоятки приклада 13,2 см. Длина приклада 365 мм. Приклад баварского типа, со щекой и «горбатым» гребнем. К ложе крепятся антабки. Затыльник-амортизатор фирменный, резиновый с тонкой прокладкой. Можно сказать, что общие очертания, дизайн и эстетика карабина безукоризненны.

Погода в день стрельб разыгралась не на шутку, мела метель и до мишеней лучше было бы добираться на лыжах. Стрельба проводилась на дистанции 100 м по мишени №4 (грудная с кругами) из положения сидя с упора. С карабином использовался оптический прицел Nikon Prostaff 3–9×42 без подсветки прицельной марки.

Тестовую стрельбу выполняли инструктор ССК «Невский» Артём Глазков и главный редактор журнала «КАЛАШНИКОВ» Михаил Дегтярёв. Для стрельбы использовались охотничьи патроны БПЗ: с полуоболочечной пулей массой 8,1 г, гильза стальная лакированная и «Кентавр» с оболочечной пулей 8,1 г с латунной оболочкой, гильза стальная с полимерным покрытием.

Кроме того, был использован патрон Ульяновского патронного завода ограниченного выпуска юбилейной серии, посвящённый 75-летию Курской битвы ВОВ, пуля оболочечная 8 г.

Так, стрельба патроном БПЗ «Кентавр» в четырёх сериях по четыре выстрела дала средний результат 40 мм, а для «валового» патрона БПЗ средний результат составил 53 мм. Стрельба из этого карабина иногда шла настолько ровно и увлекательно, что стрелки делали очень приличные увеличенные по количеству выстрелов серии. Показательна одна серия Михаила Дегтярёва из семи выстрелов тем же валовым патроном БПЗ с результатом 65 мм в поперечнике.

Ульяновский юбилейный патрон с нашим стволом ужился хуже – с ним были сделаны две серии Михаилом и Артёмом по четыре выстрела каждая с показателями 88 и 93 мм. Не «полетел» этот патрон из «Заставы».